# KIC Style

## 高品質の製品を

ビジネスシーン、教育現場、パブリックスペース。

あらゆるシーンにおいて、映像は重要なコミュニケーションツールです。

私たちケイアイシーは、様々なソリューションを、空間を彩る映像で支えます。

製品開発から、プランニング・設計、施工、メンテナンスまで対応。

お客様のご要望に幅広くお応えし、色彩美あふれるシーンをお届けします。



## Ecology 環境負荷低減への取り組み

環境負荷低減の取り組みは社会的責任を果たす上で不可欠な要素です。株式会社ケイアイシーは「環境負荷の低減活動を通じて経営基盤の充実と地球環境保全に貢献する」という基本理念のもとに、企業活動を通じて人々の健康と豊かな社会の実現を目指すことを目的として下記の方針を定めて事業の推進を図っております。

- 1.事業活動、事務活動、及び当社の取扱商品が環境に与える影響を確実に把握し、当社にふさわしい環境管理活動を実施する。
- 2. 環境目的及び目標を設定し、妥当性を毎年見直すとともに環境マネジメントシステムを継続的に改善し汚染の予防に努める。具体的な改善活動として、以下のテーマに取組んでいく。
  - ●環境負荷物質の削減 ●省エネルギー ●省資源
  - ●廃棄物の削減 ●グリーン調達

- 3. 省エネルギーや環境負荷物質の削減を目的とする環境配慮された映像音響機器の販売を推進する。
- 4. 環境に関する法令、協定その他の要求事項を遵守する。
- 5. 当社の業務に従事する全ての人が環境管理活動方針を 理解し、本方針に則した活動が行えるよう環境教育を 促進する。
- 6.この環境方針はホームページ等で広く一般に公表する。



ISO14001 に準拠した環境マネジメントシステムの認証を本社・東京支店にて取得しました。

#### インタラクティブ関連

MAXHUB-	P11~1
ミラーリングボックス	P1
<組み合わせ例>MAXHUB&スタンドセット―	P1

#### ウインドウディスプレイ/デジタルサイネージ関連

ウインドウスクリーン	P15~18
低反射フィルム	P19
クロマキー合成バック	P19
液晶ウインドウスクリーン	P20
採光ブラインド	P20
LED ディスプレイ	P21~22
デジタルサイネージディスプレイ	P23~24
バーチャルマネキン	P25~26

#### Supernova<sup>™</sup> (スーパーノヴァ)シリーズ

固定用・巻上げスクリーン各種	——P29∼35
超短焦点用プロジェクター対応スクリーン	P36
ウッドキャビネット関連	——P37~40
クリアブラックスクリーン	——P41∼42

#### スクリーン関連

フロントスクリーン各種	—_P43~74
リアスクリーン各種――――	P69
フロント・リアプロジェクションスクリーン各種――	—_P70~76
アルミスクリーンボックス各種	—P129∼132

#### ※ラインナップ詳細は、P.27の一覧をご覧ください。

#### ディスプレイスタンド・ディスプレイユニット関連

ディスプレイスタンド	P78∼82
ディスプレイユニット	P83~84
サイネージスタンド	P91~96
電動ディスプレイスタンド	P97~98
壁寄せ/マルチディスプレイ 各種スタンド―	——P99∼112※

※スタンド以外の商品を含みます

## RoHS

欧州連合 (EU) において施行された規制で特定有害物質 「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル」 などを含まない素材を使用しております。

2019 年7月 22 日より規制対象が拡大され (RoHS2)、新たに 4 物質が追加されました。(DEHP:フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)、BBP:フタル酸ブチルベンジル、DBP:フタル酸ジブチル、DIBP:フタル酸ジイソブチル)ケイアイシーでは、「Se ホワイト」にて、追加 4 物質の規制内含有量を確認済です。その他製品についても順次対応すべく検証中です。

#### ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント関連

ı	ディスプレイハンガー各種	——P85∼90
۱	ディスプレイアーム・スピーカーハンガー	P100
ı	ディスプレイマウント各種―――	——P101∼116※

※マウント以外の商品を含みます

#### AV 機器関連

プロジェクターマウント各種	——P117∼118
EIA マウントラック	P119
プロジェクターカート各種	——P120∼121
ノートPC/タブレット収納充電保管カート各種——	P122

#### 電動装置関連

電動プロジェクター昇降装置	———P123
大型昇降バトン/舞台設備(重量用バトン機構)――	P124
電動昇降バトン各種 (一部手動昇降バトン含む)――	—P125 ~ 126
電動カーテン	P126
電動スライドウォールシステム―――	P127
反射ミラー / プロジェクター架台	P127
電動上下交換収納装置——————	P128
電動フラットディスプレイ <mark>リフ</mark> ター —————	P128
電動フラットディスプレイ収納ユニット ――――	P128

#### スクリーンの生地特性と選び方

スクリーンの生地特性	P133 ~ 134
スクリーンサイズの選び方	——P135 ∼ 136

型番窓引	P13/
スクリーンイメージサイズ表	P138

#### JEMA 安全 安全基準適合を

文部科学省認可の「社団法人日本教材備品協会」の略称です。 有害物質(ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン)の拡散が協会基準以下であることを示しています。



揮発性有機化合物の事で、大気中に容易に揮発する有機化学 物質です。

ケイアイシーでは、木製製品にF★★★★に適合した素材を使用 しており、健康への影響が懸念される素材は使用しておりません。

# NEW PRODUCT

AVCシステムを提供して30年。 株式会社ケイアイシーは常に「感動」を伝える高品質の製品をご提供いたします。

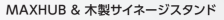
**BUSINESS** 

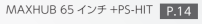
**EDUCATION PUBLIC SPACE** 













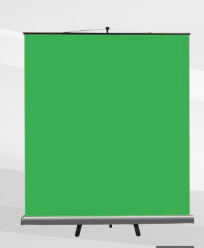






P.97

電動リフト壁付けスタンド FPS2W-EL



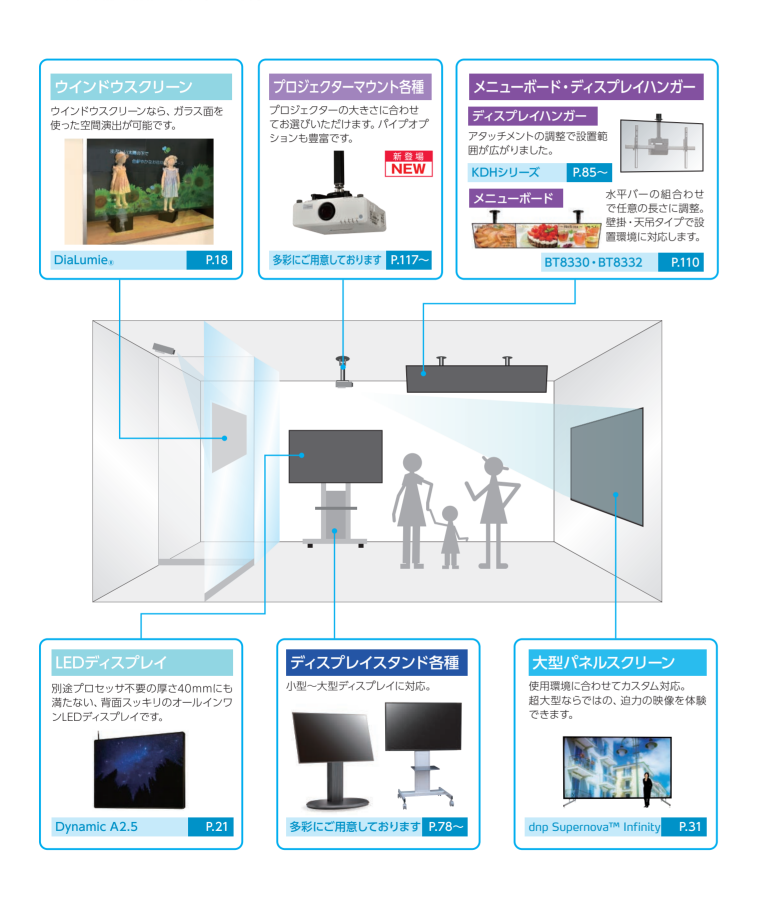
P.83

クロマキースクリーン P.19 VMR-WX80CHG

## 使用シーンからの製品案内

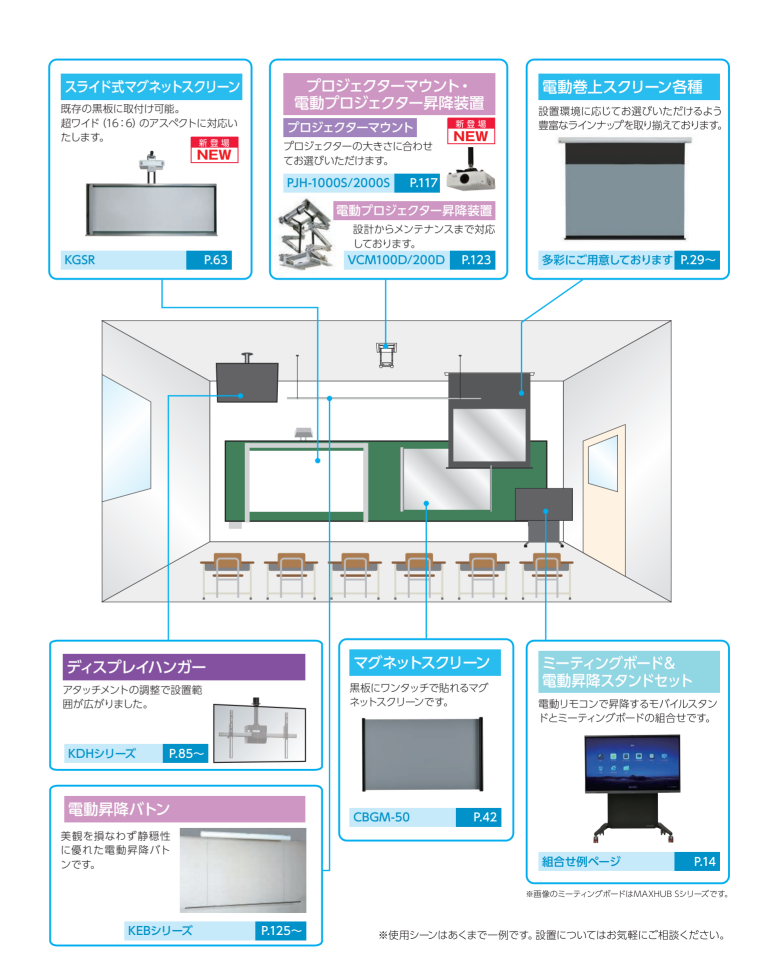
#### 商業施設など…

高画質の映像で情報を効果的にご案内いたします。



## 企業・教育施設など…

大会議室・講堂や教室など明るい室内でも高画質な映像を実現いたします。



## **BUSINESS**

## オールインワンミーティングボード

カメラ・マイク・スピーカーをすべて内蔵。 テレワークにも最適です。 P.11~12

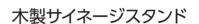




#### ハイコントラストスクリーン× Web 会議用ディバイス

ハイコントラストスクリーンなら、照明を落とさず、大画面で Web 会議を行えます。

P.40



柔らかな木製ベゼルから流れるコンテンツが、 ロケーションを損なうことなく空間と調和した インフォメーションをご提供いたします。

P.95



## スライドレール式マグネットスクリーン

超ワイド (16:6) のアスペクトに対応できます。



## スプリング巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

フラットスクリーンに スプリング巻上タイプが登場! P.54



# ノート PC/ タブレット収納充電保管カート (鍵付き移動式)

タブレット、大型ノートパソコンを 収納・充電できる移動式カートです。 鍵付きのラックで、全台を充電しな がら保管できます。 P.122



## **EDUCATION**

## **PUBLIC SPACE**

## LED ディスプレイ (オールインワン LED ディスプレイ)



窓面をそのまま集客スペースにできます。 連結使用も可能で、訴求力抜群です。



両面ディスプレイ P.24

## マルチディスプレイユニット

シンプルなマルチディスプレイユニット を規格品としてラインナップしました。 ディスプレイマウントを選定して製作 可能。

また、温度センサーによりファンが自動的に作動します。

P.83



P.21

厚さ 40mm 以下の薄いパネルで

背面がスッキリとしたデザインが

既存の空間を引き立てます。

## Case Studies

#### 東京ポートシティ竹芝 ポートホール様



DNP SUPERNOVA™ INFINITY 800インチワイド

複数のスクリーンパネルを用いて超大型の映像を体験することができるモジュール式のスクリーンシステムです。P31

#### 日本中央競馬会 東京競馬場様



DNP SUPERNOVA™ INFINITY 277インチ(16:9) P31



#### 資生堂ジャパン株式会社様



**DNP SUPERNOVA™ BLADE** 120インチ(16:9) フレームレスタイプのボードスクリーンで明るい室内でも鮮明な映像ご覧いただけます。P32

#### GINZA SIX様 施設内中央吹き抜け部分 特殊バトン 多様なアート作品の展示に対応可能な特殊バトンです。 P123

## 導入事例

さまざまなニーズや環境に適した製品がより付加価値の高い情報を提供し、 プランニングから、設計・施工・メンテナンスまでお客様の要望に幅広くお応えいたします。

#### 愛知大学様 講義棟L1104教室



クリアブラック電動巻上タイプECBL170インチ (16:10) 部屋を暗くすることなく投影できるのでノートが取りやすい環境を実現します。P42

#### 同志社香里中等·高等学校様



DNP SUPERNOVA™ STS 92インチ(16:10) 超短焦点プロジェクター対応のハイコントラストスクリーン。 明るい環境下でもプロジェクターの光を忠実に再現します。P36



#### ホテルザフラッグ様



**DNP SUPERNOVA™ LPM-100S** 100インチ (16:9) キャスターつきの為、壁掛け固定不要。使いたい場所へらくらく移動可能です。P39

#### キヤノン株式会社様 某事業所

**DNP SUPERNOVA™ BLADE** 100インチ(16:9)×8台 フレームレス仕様により、どんな取付場所にも調和します。 P32

# インタラクティブ関連

# **MAXHUB**

AXHUBはLCD部材で世界シェアを誇る中国CVTE社グループの「広州視臻電子科技有限公司」により開発され ました。"Inspire the power of efficiency"という理念のもと、MAXHUBは革新的な高効率・高機能Web会システムを提供します

## オールインワンミーティングボード

## MAXHUB v5 Cシリーズ



#### さらに進化したMAXHUB 第5世代V Series

これまでのMAXHUBの機能をそのままに、ユーザーからの声 を取り入れた機能をさらに追加!! マイク・カメラ・スピーカーの 性能もアップし、さらにリアルに近いWEB会議を実現しました。



## 1200万画素の高解像度カメラ



## テレワーク・オンライン授業・多拠点との 連携もすぐに開始できます。

カメラ・マイク・スピーカーを備えたミーティングボードです。 WindowsOS を搭載し、パソコンレスで Web 会議が可能。 Web 会議だけでなく、ミーティングを円滑化させるホワイ トボード機能や画面共有機能も備え、短時間で充実した会 議へサポートします。

## MAXHUBが選ばれる理由

#### 1. 提案力

資料を自由自在に操り印象的なプレゼンで勝負! 2. 効率化

瞬時に画面を共有多画面表示でサクサク操作!

#### 3. 直感的操作

誰でも簡単に使いこなせる!

## ■ファイルスピード転送

スマートフォンやタブレットで QR コードを読み込むと、写真や PDF ファイル、テキストファイルを MAXHUB に転送でき、ホ ワイトボードに挿入することができます。遠隔地からでも転送 が可能なので、会議の途中でとっさの資料提示もスムーズに行 うことができます。



## ■マルチメディアファイルの挿入

NEW

JPEG の画像ファイルだけでなく、動画、音声 ファイル (mp3、mp4)、PDF ファイルを挿 入することができます。また、MAXHUBに Microsoft Office をインストールすることで PowerPoint や Word のファイルを挿入する ことも可能です。



MAXHUB V5 Cシリーズの 機能をより詳しくCHECK !! KIC公式サイト トトト



#### ワイヤレス接続

#### パソコンから繋ぐ場合



#### 付属のワイヤレスドングルを PC に繋げてボタンを押すだけ、たっ たの数秒で投影完了!専用アプリ 等の事前インストールは不要で す。スマートフォンやタブレット もワイヤレスで投影ができます。 V5C は、TypeC コネクタの有線 接続にも対応します。

NEW

#### タブレット・スマートフォンから繋ぐ場合



スマートフォンからも MAXHUB に接続可能。 写真の共有も容易に実現!!

MAXHUB

※MAXHUBのホットスポットに接続、または専用アプリのインストールが必要です。 ※対応OS: Windows 7以降、Mac OS 10.10以降、iOS、Android、Chromes OS

#### 双方向コントロール



#### MAXHUB上で パソコンを操作可能

プレゼン中もパソコンから操作する 必要が無いため相手の反応を見な がら会議を進めることができます。

※ワイヤレスドングル使用時のみ、双方向コントロール可能

#### NEW 多画面表示



最大6分割表示可能 それぞれの画面を同時に見る ことで、会議の活性化を図り

複数の端末を画面に

※最大接続数8台

## ハードウェア

●アレイマイク (6個) オートゲインコントロール + ノイズキャンセル機能搭載

●高解像度カメラ(1200 万画素) 中央上部に内蔵。

●高機能スピーカー (10W×2、20W×1) Web 会議時に人の声を忠実に表現します。

●ゼロボンディング

ディスプレイとカバーガラスの距離を極限まで近づけることに成 功。操作時の視差や反応速度、書き心地がさらに向上致しました。

## ■サイズ比較一覧







65型





86型

※98型についてはお問合せください。

#### ■搭載PCスペック (標準)

· OS: Windows 10 IoT Enterprise LTSC ※ Windows でインストールできるアプリを利用可能。 (一部保証対象外アプリあり/office365等)

· CPU: Core i5 ・メモリ:8G · SSD: 128G ※アップグレード可能 (有償)

型	本体サイズ W×H×D(mm)	型番	税抜価格(円)	質量 (kg)
55	1263×777×87	C55FA		28.2
65	1489×903×87	C65FA	オーブン	38.4
75	1710×1026×86	C75FA		51.2
86	1957×1166×86	C86FA		65.6

#### ▋付属品

- ・タッチペン2本(交換用ペン先3個常備)
- ・ワイヤレスドングル1個\*
- ※ USB-TypeC to A 変換アダプター 1 個付き

ワイヤレスドングル



## オプション

- ペン、ドングル収納箱
- 追加ペン
- ・追加ドングル
- ・壁掛け金具



ペン・ドングル収納箱



# MAXHUB L シリーズ

MAXHUB 教育モデル





#### 特徴1 豊富なホワイトボード機能

- ●充実したペン機能とスマートイラスト機能で授業を活性化さ せます。
- ●定規、分度器などツールを活用しスムーズに授業を行えます。
- ●授業に合わせて背景の選択が可能です。



#### 特徴2 同時進行ができる画面分割機能

- ●資料と黒板の同時表示を実現し、動画を見ながら板書が可能
- ●最大4画面まで同時に表示ができます。



#### 特徴3 PCやタブレットをすばやく投影

- ●ミラーリングや専用アプリを使用して、パソコンやタブレッ トの画面をワイヤレスで投影することができます。
- ●追加オプション品のワイヤレス ドングルを使用して投影するこ とも可能です。



## 特徴4 クリッカー (投票)機能を搭載

- QR コードを読み取り手元のタブレットやスマートフォンか らの回答を送信できます。
- ●瞬時に集計できクラスで多数決を取る際に最適です。



I	型	型番	本体サイズ W×H×D(mm)	税抜価格(円)	質量(kg)
Ī	65	L65FA	1489× 897×87		40
	75	L75FA	1710×1021×87	オープン	54
	86	L86FA	1957×1160×88		69

## ・スピーカー:12W×2

スペック

搭載 Android スペック

· GPU: Mali-G51 × 4

· RAM/ROM: 4GB/32GB

・システムバージョン: Android 8.0

• CPU: A73 × 2+ VA53 × 2

- 付属品 ・タッチペン× 2
- ・電源コード 3m
- · HDMI コード
- ・USB タッチコードタイプ A-B

## オプション

- ・ワイヤレスドングル収納箱
- ・ドングル収納箱
- 追加ペン

## ミラーリングボックス

#### 超簡単! 押すだけで画面共有!!

ディスプレイやプロジェクターと複数のパソコン間の接続を無線化し、 瞬時に画面の共有ができ、会議室のコミュニケーションの質を驚くほど 向上させます。











型番	W×H×D(mm)	税抜価格(円)	質量(kg)
WB01	182×181×31	オープン	0.35

## スペック

- · OS: Android 7.1
- ·最大同時投影数:4台
- ・最大同時接続数:8台
- ·解像度/1画面:4K@60fps、2画面:2K@60fps
- ·周波数带域: 2.4GHz, 5GHz
- ・最大伝送距離:15メートル
- ・有線 LAN
- ・サポート OS: ワイヤレスドングルによる投影 (Windows、macOS) スマートフォン、タブレット投影 (Android、iOS)

- ・ワイヤレスドングル (USB TYPE-C) (USB TYPE -C to A 変換コネクター)
- ・AC アダプタ×1
- ・HDMI ケーブル×1

## ミーティングボード & スタンドセット

ミーティングボードを、スタンドと組み合わせてみませんか。KICでは、様々なスタンドをラインナップしています。

#### 組み合わせ例1

#### MAXHUB & 木製サイネージスタンド

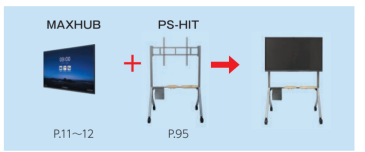
PS-HIT(P95) なら、画面の近くまでスムーズに近付 けるので、ミーティングボードの操作にストレスがあ りません。

ディスプレイの微妙な傾きも調整できるので、ベスト な状態の打ち合わせを可能にします。





組合せ例: MAXHUB 65 インチ +PS-HIT



※取付モニターによって質量や高さが異なります。詳細はお問合せください。

#### 組み合わせ例2

#### MAXHUB &電動昇降式モバイルスタンド

MAXHUB+SALAMANDER designs

電動リモコンで昇降するサラマンダーモバイルスタンドとの組み合わせです。 高さ調整が容易かつ、機能的で美しいデザインが特徴となっています。









※取付モニターによって質量や高さが異なります。詳細はお問合せください。

## ウインドウディスプレイ・ デジタルサイネージ

既存の空間を、映像でより鮮や

ガラス面を利用した、大胆な演 リーンを中心に、LEDを含むデ



## \_\_\_\_\_\_ ウインドウスクリーン (低ヘイズ・広角度特性フィルムタイプ)

超短焦点プロジェクター対応

# Glascene® F

グラシーン®F





ガラス等に貼る事によりプロジェクターの映像を投影表示できる透過型スクリーンフィルムです。 独自の材料/構造設計・光学設計を用いる事により、透過性と映像視認性という相反する特性を高いバラン スで両立・最適化しました。

映像を映していない時はガラスの向こう側が見える為、周辺環境になじみ空間に広がりを与えます。 映像投影時はガラス面を使った様々な空間演出が可能となります。

#### ●投射方向に応じた品揃え

フロント投射用・リア投射用を取り揃えている事で、ご使用シー ンに応じた最適な選択が可能です。

#### ●広い角度特性

スクリーンフィルムへの投射角度の急な超短焦点プロジェクター 使用時でも映像の明るさが大きく変わりません。また、斜めから 見た時

#### ●低へ

 $\Delta T$ 

※一般ガラスウインドウフィルムと同様に水貼りで貼れます。

時にも映像の明るさが大きく変わりません。	タイプ
	ヘイズ
イズ	可視光透過
ブズ(曇り度)が低く、透明性が高い。	フィルムサイ
恐のガラスに後貼りできます	税抜価格(円

ブライト		
	ブライト	
5%	20%	
36%	64%	
最大幅 1,260mm	× 30m / ロール	
別途見積		
_	36% 最大幅 1,260mm	

注:フロートガラス3mm貼合時の代表値であり、保証値ではありません。

## ウインドウスクリーン

#### **REPTY**® リプティ

透明度が高いので、ガラス本来の透明性を損なうことなく映像 を投影することができます。超短焦点プロジェクター対応で すので、狭いスペースにプロジェクターを設置してウィンドウ に映像を投影することが可能です。

- ●リアプロジェクション専用
- ●広視野角
- ●U V カット率 99% 以上
- ●スリキズ防止コート付
- ●ガラス飛散防止効果

投写方法

全光透過率 可視光線 透過率

フィルムサイズ (いずれもロール)

税抜価格(円)

IJ	ア	台風や地震などの災害時の ガラス飛散を低減し、二次
DC-PJR-C	DC-PJR-H	災害を防ぐ効果があります
7.0%	24%	XII EM VMXXX UV V
92%		
87%		
8%		
960mm × 30m		
1220mm × 30m		
1524mm × 30m		
메노	日柱	



NEW

超短焦点プロジェクター対応



透明性重視のDC-PJR-C(高透明)



映像重視のDC-PJR-H(高投影)



※画像はイメージです。ご使用の環境、プロジェクターの性能に よって見え方が異なります。

#### ウインドウスクリーン (高透明タイプ)

## KALEIDO SCREEN カレイドスクリーン





KALEIDO SCREEN® (カレイドスクリーン) は貼るだけで、既存のガラスを映像や情報を表示するディスプ レイへと進化させることが可能な透明フィルムです。※超短焦点プロジェクターには非対応となります。



#### ●フロント/リア両方に対応

フロントプロジェクションとリアプロジェク ション両用スクリーンです。使用シーンに応 じてお選びいただけます。

#### ●高コントラスト

ヘイズが小さいため、鮮明な映像投影が可能 です。

型番	タイプ	サイズ	形態	価格
KFA0-1200	クリア	1200mm × 20m	ロール	
KFA2-1200	高輝度	120011111 × 20111	<u>μ</u> – <i>ν</i>	
KFA0-HD60	クリア	1328mm × 747mm	シート	
KFA2-HD60	高輝度	132011111 ^ /4/11111	(16:9) 60 インチ	
KFA0-HD80	クリア	1771mm × 996mm	シート	別途見積
KFA2-HD80	高輝度	1771111111 × 990111111	(16:9) 80 インチ	<b>加速元</b> 惧
KFA0-WX60	クリア	1292mm × 808mm	シート	
KFA2-WX60	高輝度	129211111 × 60011111	(16:10) 60 インチ	
KFA0-WX80	クリア	1723mm × 1077mm	シート	
KFA2-WX80	高輝度	1/2311111 × 10//mm	(16:10) 80 インチ	

※上記以外のカット寸法については都度ご相談下さい。

投写方法	フロント・	・リア共用	
ラインナップ	KF-075A0-AA0	KF-075A2-AA0	
タイプ	クリア	高輝度	
ヘイズ**1	4%	11%	
全光透過率*1	87%	80%	
フィルム厚 <sup>*1</sup>	105	μ m	
飛散防止機能			

# 彩美S(SaiVis)



ウインドウスクリーン (360° 広視野角タイプ)

#### 仕様

	投写方法(リア)						
タイプ	フィルム色味	ヘイズ <sup>※1※2</sup>		全光透過率*1*3		厚み <sup>※3</sup>	
メイノ	ノイルム巴味	粘着	非粘着	粘着	非粘着	粘着	非粘着
高輝度	ホワイト	98%≦	98% ≦	52%	64%	275 μ m	150 μ m
高コントラスト	グレー	98%≦	98% ≦	31%	41%	275 μ m	150 μ m
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200 μ m	120 μ m
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200 μ m	120 μ m
※上記の数値は、弊社	※上記の数値は、弊社における代表的な測定値であり、保証値ではありません。						

※1ヘイズ:JIS K 7136 ※2全光線透過率:JIS K 7361-1 ※3セパレートフィルムを含みません。

#### ロールタイプ

タイプ	型番(粘着)	型番(非粘着)	フィルムサイズ(最大幅)	税抜価格 (円)
高輝度	MRPS-W100AH	MRPS-W100P		
高コントラスト	MRPS-G100AH	MRPS-G100P	1 F04mm V10m / □ II	別途見積
透明	MRPS-T100AH	MRPS-T100PR	1,524mm×10m/ロール	<b>加</b> 速尤惧
高透明	MRPS-C100AH	MRPS-C100PR		

#### シートタイプ

タイプ	型番(粘着)	サイズ			税抜価格
917	空笛(和酒)	比率	インチ	W×H (mm)	(円)
右記の型番の「#」に、	MRPS-#100SH-80V		80	1,771× 996	
下記にいずれかとなります。	MRPS-#100SH-100V	16:9	100	2,214×1,245	
W:高輝度タイプ	MRPS-#100SH-120V		120	2,656×1,494	別途見積
G:高コントラストタイプ	MRPS-#100SH-60		60	1,220× 915	<b>加速尤惧</b>
T:透明タイプ	MRPS-#100SH-80	4:3	80	1,628×1,220	
C:高透明タイプ	MRPS-#100SH-100		100	2,032×1,524	
-				•	

## 超短焦点プロジェクター対応 高透明タイプをラインアップ!

粘着加工品がすべてハードコート仕様に

#### 360°の超広視野角!

- スクリーンのどちらからでも、高輝度・高精 細な映像を楽しめます。
- スクリーンを見る角度を選ばないので、ショー ウインドウ等への映写は通行人への注目度を 大幅にアップできます。

#### ●超短焦点プロジェクターによる リアプロジェクションに対応

- リアからの短焦点機による映写でも輝度ムラ が無く鮮鋭な映像を楽しめます。
- バックヤードが狭くても大画面で映写できま d,

#### ●手軽に100インチ超の映像を実現

- ウインドウを手軽に100インチオーバーのモ ニターとして活用できます。
- 液晶モニターと比べ簡単に設置ができます。

#### ●用途に応じて4つのタイプをラインナップ

- 高輝度タイプ (ホワイト)
- 明るさが際立つ高輝度な映写が可能です。
- 高コントラストタイプ (グレー) 黒が引き締まり、明るい環境でも鮮明な映写 が可能です。
- 透明タイプ・高透明タイプ

浮遊感を演出。奥が透け開放感のある空間を 創造できます。

透明度・輝度の異なる2製品をラインアップ しています。

#### モバイル卓上スクリーン(A3サイズ)





## ウインドウ巻上スクリーン ガラスが無くても使える、空間演出。必要な時だけ使えるウインドウスクリーン!

●スクリーン生地は彩美's 4種類(ホワイト・グレー・透明・高透明の非粘着)から、DiaLumie®2種類(ライトホワイト・高透明)からお選びいただけます。

#### 電動巻上スクリーン



6.9	サイス	(J-	<b>ー</b> 人)	
	イメ-	- ジサイ	(ズ	

	- 1 (,				
	イメージサイズ	生地:彩美s(S) / DiaLumie <sub>®</sub> (D)			
インチ	W×H×(mm)	型番	税抜価格(円)		
80	1771× 996	FEK-HD80S/D	オープン		
100	2214×1245	FEK-HD100S	カーノノ		

# FEN



16:9サイズ (天板)

	イメージサイズ	生地:彩美 s(S) / DiaLumie <sub>®</sub> (D)		
インチ	W×H×(mm)	型番	税抜価格(円)	
80	1771× 996	FEN-HD80S/D	オープン	
100	2214×1245	FEN-HD100S	1-11	

#### ウインドウスクリーン(高鮮明・高コントラストタイプ)

# DiaLumie.

**SP**NICCA

小太陽の下で

子供服提供: heart spring 様

投写方法(フロント/リア)		
NDL-1000SA	NDL-270SA	NDL-100SA
ライトホワイト	透明	高透明
89%	27%	10%
70%	82%	90%
最大1240mm×10m 最大幅1260mm×最大長さ20m		×最大長さ20m
	NDL-1000SA ライトホワイト 89%	NDL-1000SA         NDL-270SA           ライトホワイト         透明           89%         27%           70%         82%

※ 1 ヘイズ:JIS K7136 フィルムの透明性に関する指標で、最度を表す。数値が低いほど透明。 ※2全光線透過率:JIS K7136 フィルムの透明性を表す数値。数値が高いほど透過性が高い。 ヘイズ・全光線透過率のデータは代表値であり保証値ではありません。

※明るい場所では映りにくい場合があります。 ※環境設定・プロジェクターにつきましては別途ご相談ください。 ナノダイヤモンドを用いたプロジェクター用透過型 スクリーンフィルムです。スクリーンの透過性が高く、 高鮮明・高コントラストな映像を実現します。

#### ●透過性が高く、スクリーンに高鮮明、高コントラストな映像を実現。

透過型でありながら鮮明な映像を映し出すという、相反する技術 を実現できたのは独自の分散技術と、高い屈折率と光拡散性を持 つナノダイヤモンドの特性にあります。ナノダイヤモンドをスクリー ンの構造に用いることにより、スクリーン上に多くの光が結像し、 人の目が感知する光量が増えます。そのため透過性が高いスクリー ン上でも、高鮮明で高コントラストな映像が実現します。

#### ●広視野角と高い色再現性

360° どこからみても映像が見えるのでライブやイベント、ショー ルーム、パーティ等あらゆるシーンで、効果的に演出します。

#### ●大画面、曲面への投影が可能。

ガラス曲面に貼り付けて投影スクリーンとして活用できます。ま た大画面に貼付け、プロジェクションマップ、空間演出、広告等様々 な用途に使用できます。

#### ●様々な空間演出が可能

ミュージアム、スタジアム、ライブ会場、観光地イベント、展示 会、空港、駅、結婚式場、カフェ、レストラン、美容室など、また、 その他ショーウィンドウなど多くの人が目に留まる場所で、ディス プレイとして効果的に演出したり、販促・集客効果を高めたりする ことができます。

フィルムサイズ 税抜価格(円) NDL-1000SA-R ライトホワイト 最大幅 1240mm×最大長さ 10m NDL-270SA-R 最大幅 1260mm ×最大長さ 20m NDI -100SA-R 高透明 NDI -1000SA-HD60 ライトホワイ NDI -270SA-HD60 1328mm × 747mm 诱明 シート (16:9) 60 インチ NDI -100SA-HD60 高诱明 NDL-1000SA-HD80 ライトホワイト NDI -270SA-HD80 诱明 1771mm × 996mm シート (16:9) 80 インチ NDL-100SA-HD80 別涂見積 高诱明 NDL-270SA-HD100 诱明 2214mm × 1245mm シート (16:9) 100 インチ NDL-100SA-HD100 高透明 NDL-1000SA-WX60 ライトホワイ NDL-270SA-WX60 シート (16:10) 60 インチ 1292mm × 808mm NDL-100SA-WX60 高透明 NDL-1000SA-WX80 ライトホワイト NDL-270SA-WX80 1723mm × 1077mm シート (16:10) 80 インチ 高透明 NDL-100SA-WX80

#### 特注サイズでの製作も可能です。

- ※DiaLumie® は80インチのみでの製作です。
- ※DiaLumie®の生地タイプは上記に記載しているものと一部異なります。

#### スプリング巻上スクリーン (プルコード)

操作はプルコードを引っ張るだけの簡単セッティング!



16:9サイズ (ケース)

	-	- 1 - 1 ( 1)		
		イメージサイズ	生地:彩美 s(S) / D	iaLumie <sub>®</sub> (D)
1	ンチ	W×H×(mm)	型番	税抜価格(円)
	80	1771× 996	FOK-HD80S/D	オープン
	100	2214×1245	FOK-HD100S	1-11

# **FON**



16:9サイズ (天板)

	2 1 2 4 (2 41)		
	イメージサイズ	生地:彩美 s(S) / D	iaLumie <sub>®</sub> (D)
インチ	W×H×(mm)	型番	税抜価格(円)
80	1771× 996	FON-HD80S/D	オープン
100	2214×1245	FON-HD100S	カーノノ

17

## 低反射フィルム

#### ルクリアⅡ/ルクリアⅡEX

新登場 NEW

sangetsu 渊

ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン

フィルムを施工する事で、ガラ 眺望の良い展望台やレストランに… ス面の反射を抑え、映り込み を軽減します。

フィルム表面のキズつきを軽減 するハードコート機能付。 視認性を高めたい場所におす すめです。

- UV99%カット
- ●飛散防止
- ●店内設備の色あせ脱色を軽減
- ●屋内外使用可

#### ルクリアⅡ(屋内用)

ラインナップ	フィルムサイズ (mm)	税抜価格(円)
GF1401-2	W1220×50m	オープン
GF1401-3	W1500×30m	1-11

#### ルクリアⅡEX(屋外用)

ラインナップ	フィルムサイズ (mm)	税抜価格(円)
GF1402-2	W1220×50m	オープン
GF1402-3	W1500×30m	1-11

※カット寸法については都度ご相談ください。



未施工:室内の様子がガラス面に反射しています。



美術館や博物館のショーケースに…



未施工:上部の展示品がガラス面に反射しています。

## 東洋文庫ミュージアム 撮影:株式会社エスエス企画



※測定方法はJIS A 5759に準拠しています。 ※ガラスは3mm厚のフロートガラスを使用しています。 ※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。 ※映り込み軽減効果を得るには、ガラス両面への施工が必要となります。 ※光源が直接映り込む場合や反射率の高いガラス (複層ガラス、熱反射ガラス等) に施工した場合は効果が

\*\*ルクリアII (GF1401)、ルクリアII EX (GF1402) は施工後、反射色が紫がかって見えます。 \*\*掲載画像はすべてルクリア施工時のイメージです。

#### クロマキー合成バック

## クロマキースクリーン

持ち運べるタイプのクロマキー合成 バックです。バーチャル背景を使った ミーティングや、配信にご活用いただけ ます。オープンスペースの間仕切りにも 便利です。



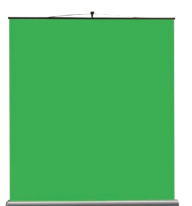


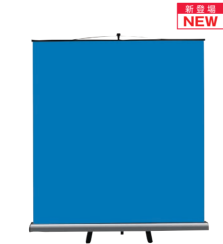
グリーンとブルーの2色からお選びいただけます。

KIC YouTube チャンネル 動画で使い方を CHECK !!



生地	クロマキー	
色	グリーン	ブルー
型番	VMR-WX80CHG	VMR-WX80CHB
質量 (kg)	7.5	
インチサイズ	80	
画面有効サイズ	W1780 × H1810mm	
サイズ	使用時:W1840×H1995×D400 収納時:W1840×H96×D130	
税抜価格 (円)	オープン	





#### どこでも使えるモバイルタイプ





- ●持ち運び便利な軽量コンパクト設計
- 3 ステップの簡単組立でどこでも設置完了!
- ●伸縮ポールで高さの調節も可能

#### 液晶ウインドウスクリーン

## Kasmy

既存のガラスに後貼りが出来る調光フィルムです。オフィス・ 工場内・病院内など、機密性が高い場所や衛生的に保ちたい 空間などに幅広く採用されています。ブラインド機能の他、 高精細なリアプロジェクタースクリーンとしてもご使用いただ けますのでショーウインドウなどに設置する夜間サイネージに もお勧めです。

※外窓への施工は設置環境の確認が必要です。

~ 0.5 mm
最大 1,200 × 3,400mm
> 99% カット
[ON時]透明 [OFF時]不透明 乳白色、ライトグレイ、ダークグレー (選択可能
-10°C ~ 60°C [OPTION:-20°C~ 100°C]
[ON] 78%~85% [OFF] 0.5%~2%
[ON] 79%~86% [OFF] 71%~77%
[ON] 1%~6% [OFF] 87%~94%
AC 100 ~ 110V
50Hz, 60Hz
~ 7W/m²
ON→OFF / OFF→ON: 共に1秒以内(常温時)
別途見積

※表記はフィルム状態での実測値であり、保証値ではありません。



- 平面ガラス・曲面ガラスへの施工が可能 ※曲面に関しては別途御相談ください。
- ●新設ガラス・既存ガラスへの施工が可能
- ●全3色展開(ホワイト、ライトグレー、ダークグレー)
- ●低消費電力(7W/1㎡あたり)



通電時=透明



非通雷時=不透明

## MIYOフィルム

通電時と非通電時で見え方が変わる調光機能と、 スクリーン機能を兼ね備えた液晶フィルムです。 170度の視野角を持ち、透明時の曇り度が低いの も特徴。店舗や結婚式場をはじめとした場所の、 演出の幅を一層広げることができます。

#### 3タイプから選べるフィルム

- •白、ライトグレー (遮熱用)、リバースの3タイプ。
- 調光機能は、通電時にフィルムが透明になるタイプと、非通 電時にフィルムが透明になるタイプの2パターン。
- •液晶フィルムのカラー化も可能(特注)



※見る位置や環境によって、写真とは見え方が異なる場合があります。



る状態です。

背景の樹木が見えにく くなります。

#### 採光ブラインド

幅(mm)

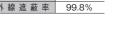
# Projection BLIND

ガラス面・外部窓面が、自由自在に映像・サイネージの スクリーンに変身!

通常は独創的な「採光ブラインド」として快適な環境空間を サポートします。

光拡散効果のある特殊素材により、プロジェクターからの映像を驚きの明 るさ・鮮明さで投影可能に。モニターでは難しい超大型の映像投影も実現 できます。屋内ガラス面でのデジタルサイネージとしての常時映像表現は もちろん、夜間、窓面での外部に向けた演出表現や、広告・宣伝としての 役割も効果的です。





①スラットの幅・高さとも10mm単位で、制作可能。 ②幅300~2600mm、高さ300~3800mm、最大7㎡まで対応します。 ※ヨコ型スラット・タテ型ルーバー共に、標準取付金具(木部用)が付属します。 ルーバーの幅・高さとも10mm単位で、制作可能。
 幅300~4800mm、高さ500~5000mm、最大24㎡まで対応します。 ※取付場所によっては別途取付金具が必要な場合があります。

100

幅(mm)



## LED ディスプレイ (オールインワン LED ディスプレイ)

## Dynamic A2.5



#### 設置の容易性

本体は厚さが約 40mm と薄く、背面 には壁掛け用ねじ穴が開いており、テ レビと同様に壁掛け設置が可能です。 また、重量は118インチモデルでも 110kg なのでスタンド使用時にも床の 耐荷重対策を必要としません。



## ■3分割で運搬可能 (118 インチ)

118 インチモデルは納品時に3分割さ れて梱包されています。設置場所まで 運搬する際に大きなスペースを必要と しませんので、貨物用ではないエレベー ターでの運搬も可能です。



## 縦置き使用 (89 インチ)

89 インチモデルは壁掛け、天吊り、ス タンドでの自立設置などにおいて横置 きだけではなく、縦置きでの設置も可 能です。



## オールインワン

本機は HDMI により外部入力の表示だけでなく、専用 PC ソフトウェアで作成したコ ンテンツを USB ケーブル、LAN ケーブル、Wi-Fi、外部 USB メモリなどを接続して 内部/外部のメモリに登録することで、外部入力無しに表示することができます。コ ンテンツは専用 PC ソフトウェアで表示時間のスケジュール管理をすることができま す。また、専用の Android アプリや iOS アプリでも本機と Wi-Fi 接続することで、 コンテンツの切り替え、明るさなどのディスプレイ表示調整、コンテンツの作成・登 録を行うことができます。



#### インターフェース

USB type A コネクタ	USBメモリのプログラムを再生したりディスプレイ内部メ モリにアップデートします
LANコネクタ	ルーターに接続し、同一ネットワーク上のPCからディスプレイを制御します
AUDIO ミニジャック コネクタ	ディスプレイで再生するコンテンツの音声を出力します ※HDMIから入力された映像の音声は出力しません
HDMI OUT コネクタ	ディスプレイに表示している映像をドットバイドットで出力します
HDMI IN コネクタ	外部映像ソース機器から映像を入力します
USB type B コネクタ	PCと接続してディスプレイを制御します
入力切替ボタン	ディスプレイ内部のプレーヤーによる映像とHDMIに入力 された映像のディスプレイ表示を切り替えます
ステータス/電源ランプ	ディスプレイの電源がONの場合、赤色LEDが点灯します。 ディスプレイ内部のプレーヤーが動作している場合、緑色 LEDが点滅します。
輝度+ /ーボタン	ディスプレイの明るさを上下させます
電源スイッチ	ディスプレイの電源をON/OFFします
	AUDIO ミニジャック コネクタ HDMI OUT コネクタ HDMI IN コネクタ USB type B コネクタ 入力切替ボタン ステータス/電源ランプ 輝度+/ーボタン

型番 (インチ)	A2.5-89	A2.5-118			
輝度 (nit)	1,000	800			
視認角度 - 水平方向 (Deg.)	160 (+8	30/-80)			
視認角度 - 垂直方向 (Deg.)	160 (+8	30/-80)			
ピクセル構成 (R/G/B)	SMD	3-in-1			
素子ピッチ (mm)	2.5	571			
映像信号処理 (Bit)	1	6			
アスペクト比	16	6:9			
パネル幅 (mm)	1982.4	2630			
パネル高さ (mm)	1190.4	1550			
パネル奥行き (mm/)	38.2				
パネル重量 (kg)	60	110			
解像度 (ドット) / wxh	756 × 448	1008 × 588			
防塵防水規格(前面/背面)	IP20/IP20 (屋内専用)				
寿命(輝度半減) / hrs	≥100000				
消費電力(W)	1.000W	1,350W			
入力電源 (V)	AC100-120/200-240				
周波数 (Hz)	50/60Hz				
発光モジュールのスペア数	3枚	4枚			
税抜価格 (円)	オープン				
※44 はマエたノ亦面されて担合がも	ツルゼルマケムノ亦声されて担人がたけます				

#### ※什様は予告なく変更される場合があります

## **BIM Plus**

LED ディスプレイ



アピールが重要な展示会場でも、大画面で印象的な演出ができます。

ブラック LED チップを使用したパネルで、精細画像をコントラスト比の高い 状態で再現。均一性の高いチップを選別して製造しているため、ムラのない 映像を映し出します。

薄く軽いキャビネットなので施工性も高く、フロントメンテナンスのため バックスペースが不要。特別な奥行が必要ありません(奥行 42mm)。

キャビネットは 45 度タイプと 90 度タイプがあり、45 度タイプを使用した 場合は1つの映像を柱4面に継ぎ目なく投影できます。

会議室・講義室・ショッピングセンター・駅・宴会場・展示会場など様々な 場所への取付が可能です。



すべての部品が前面より簡単に 交換できる "優メンテナンス性" を 持つのも特長。



ワイヤーなどでの吊り下 げに対応できます。



1000mmタイプは、4枚のLED モジュールで1パネルを構成。 (750mmタイプは3枚)



45 度タイプ



	1.9	2.6	
画素ピッチ (mm)	1.953	2.604	
画素数 (Dot/m²)	262,144	147,456	
水平視野角(度)	140		
垂直視野角(度)	140		
輝度 (cd/m²)	700	800	
モジュールサイズ (mm)	250 × 250		
キャビネットサイズ (mm)	1000 × 250 × 42		
キャビネット重量 (kg)	6		
最大消費電力(W/キャビネット)	134		
平均消費電力 (W/ キャビネット)	53.6		
入力電源電圧	AC100 ~ 240v		
保護等級	IP20		
使用環境	屋内		
税抜価格(円)	別途見積		



45 度タイプを使用した場合

21

## ■メディアプレーヤー内蔵

デジタルサイネージに必要な物はすべて 準備してあり、多様な画像・動画・音楽 を再生することが可能です。画像などの データは USB を使用してサイネージに

取り込み、内 蔵されている メディアプ レーヤーでコ ンテンツを再 生します。



## ■広視野角液晶 IPS 方式パネルを採用

斜め方向から見ても映像がはっきり見られる IPS 方式液晶はデジタルサイネー ジに最適です。あらゆる角度から画像を見ても色彩・輝度・コントラストに変 化が生じにくく高い視認性を持っています。





Goodview

#### ■高い耐久性・信頼性

24 時間 / 7日間、連続運転を実現。高い耐久性・信頼性による安定動作をお 約束します。



#### タッチパネルディスプレイ

## TCH1 シリーズ

タッチ操作で必要な情報を入手でき、デジタル情報掲示板とし て幅広く活用できます。店舗・流通分野など双方向型の広告や プロモーション、セルフサービス端末、情報検索端末向けなど にあらゆる場所での使用が考えられます。この新しい情報伝達 とコミュニケーションの方法により、広告用ディスプレイ市場 にさらなるビジネスの可能性がもたらされています。



#### ■マルチタッチで滑らか

誤動作が少なく、タッチ精度の高 い静電容量方式を採用しています。 10点マルチタッチにも対応しで 滑らか・正確な操作ができます。



CHECK!



新登場 NEW

## 選べるインチサイズ

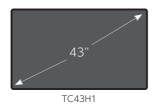
使用環境に応じて22~55インチサイズまで5タイプを用意しており、あらゆる場面での ニーズにお応えいたします。

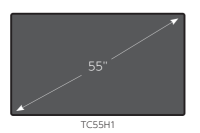


23









## DH1 シリーズ

両面ディスプレイ

超軽量だから天吊りできる!訴求力抜群! 屋外側 LCD は明るさ800カンデラ、屋内側 LCD は 450 カンデラで表示。窓面をそのまま集客スペースに!





連結での 使用可能



詳細をサイトで



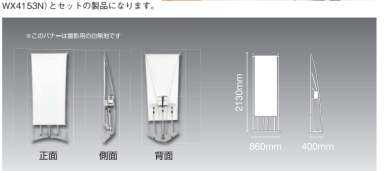
#### TCH1シリーズ

型名	TC22H1S	TC27H1S	TC32H1S	TC43H1S	TC55H1S
画面サイズ	22インチ (16:9)	27インチ (16:9)	32インチ (16:9)	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)
解像度		•	1920×1080		
輝度	2500	cd/m²	400cd/m <sup>2</sup>	4500	d/m²
タッチタイプ		静電容量方式			
タッチポイント	10ポイント				
入力モード	指、スタイラスタッチベン				
ネットワークポート	LAN (10/100M Ethernet) WiFi (802.11 bgn) LAN (100/1000M Ethernet) WiFi (802.11 bgn)			02.11 bgn)	
メディアファイル形式	動画:MPEG1、MPEG2、MPEG 4、H.264、WMV、MKV、TS、flv他 / オーディオ:MP3オーディオ形式他 画像:JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF / テキスト:txt				
製品サイズ(H × W × Dmm)	529.6×321×42.3	650.1×388.5×45.6	757.8×452.3×49.3	996.7×585.8×50.6	1275×745.8×54.8
質量	7.35kg	9.2kg	10.3kg	16.7kg	29.4kg
消費電力	17.5W (Max)	35.2W (Max)	50W (Max)	45W (Max)	121W (Max)
スピーカー	stereo 2 × 2W 4 Ω				
電源		AC100-240V (50/60Hz)			
稼働環境	0 ~ 40 度 10% ~ 85%RH 非結露状態				
科技価枚 (田)	ナーブン				

#### DH1シリーズ

型名	D43H1	D55H1	
画面サイズ	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)	
解像度	1920	×1080	
輝度	A面:800cd/m²	B面:450cd/m <sup>2</sup>	
オーディオ / ビデオ / USB ポート	HDMI IN×1 / VGA IN×1 .	/ RJ45×1 / USB (2.0)× 4	
ネットワーク	LAN (RJ45)、WiFi (802.11bgn)		
ストレージ拡張	SDカード 32GB (Max)		
外形寸法(H × W × Dmm)	1178.3×634.6×21.6	1479.4×817.2×21.6	
質量	16.5kg	26kg	
消費電力	160W	220W	
スピーカー	2×6W 8Ω		
ウォッチドッグ / プレイタイムコントロール	サポート		
電源入力	AC100-240V (50/60Hz)		
使用環境温度 / 湿度	0~40度 0%~90%RH 非結露状態		
税抜価格 (円)	オーブン		

**BELLEADWISE** 



オープン

・転倒、破損等の恐れがございますので、屋外および屋内であっても風が吹き込むような場所ではご利用い ただけません。

バーチャルマネキン 1分程度のナレーション原稿(約250 文字程度)を声優がご希望のトーンで収録し、CGソフト上で口の動き、顔の

EZR

## Virtual mannequin EZR

バーチャルマネキン イーゼットアール

表情、手や腕の動きをつけていきます。



日立つ!集客する!話題性!足止め効果に威力を発揮。 室内でのイベント・展示会・店頭でご利用いただけます。 外国語でアナウンスすることでインバウンドにもオススメです。

#### ■デジタルサイネージの新しい形

- ●「プロジェクター」と「人型投影板」が一体式なので移動やセッティングが
- ●幅40cm 奥行36cm の省スペースで等身大のバーチャルマネキンが設置でき

#### ベーシックモデル



ハルコ・モモ・ジョージのCG モデルをそのままご使用いただく

#### ベーシック プラス モデル

ベーシックモデルの仕様はそのまま に、衣装の色のみを変更することが できます。

#### セミオリジナルモデル

会社の制服をマネキンに着せたいとい うご要望には、ハルコ・モモの CG モ デルをベースに衣装、髪型、メイク等 をある程度変更することができます。

収納ケース

本体と投影板は2分割でき

1090

タイプです。

W400×H1705×D360 \*サイズはモデルにより変わります。

### オリジナルモデル

お客様がお持ちのキャラクター等を CG 化して制作いたします。 - OPTION -

#### インバウンド対応言語切替システム

外国人の方たちに理解できる言語でアナウンスすることが可能です。 (例:英語、中国語、韓国語等現地の声優で収録することも可能)

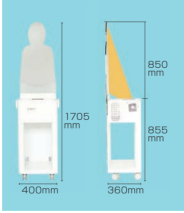
組立説明 CG動画











本体:約25kg



#### 卓上型

#### Virtual mannequin EZR 卓上型 等身大 EZR の特徴をそのまま受け継いだ卓上型登場。

従来の等身大バーチャルマネキン EZR の半身タイプ。

バーチャルマネキン イーゼットアール 卓上型



W400×H940×D300

(転倒バー設置時460)

消費電力: 313W

本体重量: 12kg

テーブルの上に載せて使用していただくモデルです。

- ●頻繁に移動をしてご利用頂く事を前提に、梱包をプロジェクターの入っている筐体箱と人形 スクリーンに2分割。軽自動車にも積み込めます。
- ●Virtual manneguin EZR より13kg 削減。 足の部分をなくし、人型スクリーンをひとまわり小さくして人型アクリルボードの厚みを3mm 薄くしたことで軽量化を実現しました。

#### 梱包サイズ



●人型アクリルボード 高さ 60mm 490mm 長さ 900mm 重量 4.5kg



●プロジェクターBOX 高さ 390mm 390mm 500mm

切り替えオプション追加で、 別の衣装や別のキャラク ターへ変更したり、英語や 中国語等の言語への切り替 えも可能になります。

- OPTION -

## Cubic Screen mini サイズはミニでも大きな効果!

商品のパッケージを立体スクリーンにすることで、商品バリエーション 展開したり、パッケージの中身をみていただいたりと、商品のイメージを 強く訴求することができます。

マネキンを立体スクリーンにすることで、平面スクリーンにはない 効果が期待できます。

- ●電源を入れるだけで映像が自動再生
- ●奥行き30cm の商品棚に設置できるコンパクトサイズ
- ●消費電力65w の省エネ仕様

#### スクリーンは付替可能



(動画再生)

印刷による表現



本体はそのままに、ハート型の商品を型 取ったスクリーンなど色々な スクリーンに付け替えることができます。

#### セット内容



重量 3kg(プロジェクター・電源部込)

## バナースタンド

取扱説明

CG動画

W230×H220×D270

バーチャルマネキンに AI 搭載! 会話が出来るタイプも登場

コンパクトサイズ

キュービックスクリーン ミニ

## Projection Banner プロジェクションバナー

#### プロジェクションバナーとは

"プロジェクターの投影機能とバナースタンド の利便性 を組み合わせた持ち運びができる新 しいデジタルサイネージです。

- ●持ち運びが容易なので従来のデジタルサイ ネージのような常設型ではなく、催事・イベン トや期間限定のサテライトなど活用方法は広 がります。
- ●投影スクリーン面にはインクジェットプリント が可能です。







※プロジェクターを含まず

・バナーの表面は指紋等の油分が付着しやすい構造のため、あまり手が触れないようにご注意ください。 ・本製品におけるバナー面の印刷データおよび投影する映像データはお客様でご用意いただくものです。

# **SCREEN**

#### スクリーン

- ●dnp Supernova<sup>™</sup> SCREEN
- ●フロントスクリーン
- ●リアスクリーン
- ●フロント・リアプロジェクションスクリーン
- ●アルミスクリーンボックス

dnp Sup	oernova <sup>™</sup> :	SCREEN
---------	------------------------	--------

- ■固定用・巻上げスクリーン各種―  $-P29 \sim 35$
- ■超短焦点用プロジェクター対応スクリーン——P36
- $--P37 \sim 40$ ■ウッドキャビネット関連——
- ■クリアブラックスクリーン--- $-P41 \sim 42$

#### リアスクリーン

- ■リアスクリーン-
- -P69 ■リア巻上スクリーン-

#### フロント・リアプロジェクションスクリーン

- CUSTOM MADE スクリーン—
- ■大型ポータブルスクリーン----
- ■大型シームレススクリーン (Stewart) ——P75~76

#### アルミスクリーンボックス

- KBM · KBE— P129
- KFBM KFBE-P130

#### フロントスクリーン

- ■ガラス製ホワイトボードスクリーン——P43~44
- ■巻上スクリーン各種 (電動 / スプリング)-P45 ~ 60
- ---P47  $\sim$  50 ■学校安全マーク取得モデル――
- ■大型下巻取スクリーン― -P59
- ■掛図スクリーン--P60
- ■パネル貼りスクリーンー -P60
- ■張込スクリーン─ -P61
- ■ホワイトボードスクリーン---P62
- ■マグネットスクリーン各種——P63~64、P68
- ■スライド式電子黒板---- $-P63 \sim 64$
- ■モバイルスクリーン-- $-P65 \sim 67$
- ■三脚スタンドスクリーン---P67
- ■3D スクリーン—
- ■大型ポータブルスクリーン- $-P71 \sim 74$

# dnp Supernova<sup>™</sup> Screen スーパーノヴァ スクリーン



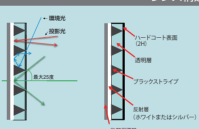


資生堂ジャパン株式会社様内 SJ-STATION CAFÉ CUE 様 dnp Supernova<sup>TM</sup> Blade ノーマルゲイン 120 インチ (16:9)

dnp Supernova™ は明るい照明が必要な様々なシーンでも、品質を落とすことなく映像の投影を可能にします。また、 従来のフロントプロジェクションスクリーンのように、天井照明を暗くする必要はないため、コントラストを一切損なうこ となくクリアな映像をご覧いただけます。ケイアイシーでは固定用、電動巻上用、超短焦点用をラインナップ。レイアウト やニーズに応じて、固定ボードタイプ・電動巻上タイプ・フレーム張込タイプ・大型タイプ・超大型タイプよりお選びください。

#### 「外光吸収構造」独自のレンチキュラーレンズ構造が生み出す鮮やかなコントラスト

#### レンズ構造



- > レンチキュラーレンズ構造が上方向及び 下方向からの営光を吸収
- >レンズピッチ0.065mm(65ミクロン)
- +23Kレンズ@1.5m(イメージ高さ)
- > 一枚生地での最大高さ= 1.5m > 16.9で最大120インチ
- > 16:10で最大112インチ

#### 2つのグレード



**SN** ピークゲイン2.3の



優れた均一性と発色

#### コントラスト比較



- 上段: Supernova 23-23 (ハイゲイン)
- 下段: Supernova 08-85 (ノーマルゲイン)

#### ホワイトスクリーンとの比較



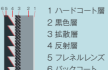
#### 超短焦点プロジェクターにも対応(STS/STW)

STS STF0.9 (STS に搭載)

中会議室など

#### フレネルレンズ テクノロジー

半円状のフレネルレンズはプロジェク ターから投影された映像を効率よくス クリーンの前面に向かうように調整し



- 2 黒色層
- 3 拡散層 4 反射層
- 5 フレネルレンズ

## 設置について

プロジェクターはスクリーンの上方または 下方、どちらの位置へも設置できます。 非常に明るい環境照明の下では映像が上 向きの投射されるよう、スクリーン下にプ ロジェクターを設置されることをおすす めします。そうすることにより、上からの 環境照明は遮断」 ➡ 壁面設置

され、より高い コントラストを得 ることができま

床置設置

# 水平方向に設けられた三角錐状のレンチ

キュラーレンズ構造は上からの環境光を 吸収し、下側から投影された映像を拡散・ 反射することで広視野角で高コントラス トの映像を実現します。

●白色反射層

2黒色レンズ層

4裏面保護剤

STW STL0.5 (STW に搭載)

文教関係や講堂・大会議室など

モノクロレンチキュラー

テクノロジー



方向から投影することで上部からの環境 光は吸収され、よりコントラストが高い 映像を実現できます。

設置について

プロジェクターは、スクリーンの下方に

設置します。短焦点プロジェクターを下





dnp Supernova<sup>™</sup> Screen

明るい室内環境でもプロジェク ターからの光を忠実に再現し、 ハイコントラストな映像を実現 します。



プラス株式会社ファニチャーカンパニー様 dnp Supernova<sup>™</sup> Flex Classic ECB 116 インチ (16:10)

#### 電動巻上タイプ

## dnp Supernova™ Flex Classic |

スーパーノヴァ フレックス クラシック J

■コストパフォーマンスに優れた ハイコントラストスクリーン。 シンメトリーの新型ケースはデザイン性に優れ た新設計。

dnp Supernova™ Flex Classicの性能はそのまま に、日本国内向け仕様に特化した電動巻上スクリーン です。

- ●外部接点入力により壁付スイッチ(※オプション)操作可能
- ●5~12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFF 連動したスクリーン昇降操作可能
- ●操作回路DC5V
- ●新型(シンメトリー)ケースを採用



送信機(標準装備)

赤外線 受光部入力



#### パーツリスト



- •ブラケット×2個 • リミット調整ドライバー
- 赤外線ワイヤレスリモコン送信機 トリガーケーブル(10m)
- 外付け赤外線受光ケーブル RJ12コントロールケーブル(2m)





5~12V トリガー入力 (プロジェクター電源連動)



型番 税抜価格(円)

#### 16:10サイズ (ノーマルゲイン)

● 16:10、16:9 サイズ

スクリーンサイズ Supernova08-85		外形サイズ	質量			
インチ	$W \times H (mm)$	型番 税抜価格(円)		A×B×C(mm)	(kg)	
100	2154×1346	SNFJ-WX100	398,000	120×125×2495	15.7	
108	2326×1453	SNFJ-WX108	459,000	120×125×2667	16.5	

●アスペクトフリーサイズ

在庫限り

#### 16:9サイズ (ノーマルゲイン)

0.5	2 1 / 1 //	(10) (0)			
スクリーンサイズ		Supernova08-85		外形サイズ	質量
インチ	$W \times H (mm)$	型番 税抜価格(円)		A×B×C(mm)	(kg)
100	2214×1245	SNFJ-HD100	406,000	120×125×2555	15.8
<b>118</b> 2612×1469		SNFJ-HD118	492,000	120×125×2953	18.4

#### アスペクトフリーサイズ (ノーマルゲイン)

スク	リーンサイズ	Supernova08-85		外形サイズ	質量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1870×1500	SNFJ-AF80		120×125×2112	13.7
100	2300×1500	SNFJ-AF100	オープン	120×125×2542	15.9
120 2700×1500		SNFJ-AF120 **1		120×125×2942	18.3
×1 al	NTCC (4:2)#	ノブの担合け早十100	ノン・エレかりまっ	+	

<sup>●</sup>NTSC (4:3)サイズの場合は最大100インチとなります ●WX (16:10)サイズの場合は最大110インチとなります。

## 電動巻上タイプ

## dnp Supernova™ Flex Classic ECB

スーパーノヴァ フレックス クラシック ECB

【ケーブル接続部分は端子台仕様につき、 システム工事に最適。 設置環境に応じてスクリーンサイズの カスタマイズが可能。

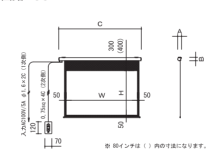
ハイコントラストクリアブラックスクリーンECB (以 下、ECB) が世界ブランドであるdnp Supernova™ Flex Classic ECBとして生まれ変わりました。 **dnp Supernova<sup>™</sup> Flex Classic**の性能はそのまま に、ECBタイプを継承した端子台接続仕様の電動巻上



## ●赤外線ワイヤレスリモコン・壁スイッチが標準装備

- ●電源線、操作線は従来どおりの端子台接続仕様
- ●スクリーンサイズのカスタマイズが可能 (W:2612×H:1469mmまで)
- ●操作回路DC5V

スクリーンです。



#### 16:10サイズ (ノーマルゲイン)

イメージサイズ		Supernova	7170912		質量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	SNFE-WX80		117.8×102.3×2066	12.2
100	2154×1346	SNFE-WX100	オープン	117.8×102.3×2497	14.6
108	2326×1453	SNFE-WX108		117.8×102.3×2669	16.6

#### 16:9サイズ (ノーマルゲイン)

イメージサイズ		Supernova 08-85		外形サイズ	質量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771× 996	SNFE-HD80		117.8×102.3×2114	12.3
100	2214×1245	SNFE-HD100	オープン	117.8×102.3×2557	14.7
118	2612×1469	SNFE-HD118		117.8×102.3×2955	17.2

#### A:3サイブ (ノーマルゲイン)

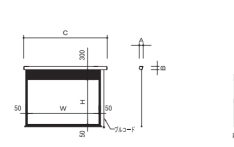
2.7	394人(ノーマルライン)								
イメージサイズ Supernova			08-85	外形サイズ	質量				
ンチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)				
80	1626×1219	SNFE-80	オープン	117.8×102.3×1969	9.7				
0.4	1010 > 1422	SNEE 04	1-//	1170 > 100 2 > 2052	11 2				

## スプリング巻上タイプ

# dnp Supernova™ Flex Classic MCB

スーパーノヴァ フレックス クラシック MCB

dnp Supernova<sup>™</sup> Flex Classic に 待望のスプリング巻上スクリーンが登場。 スクリーンの特性を損なわないプルコードを採用。



#### 16:10サイズ (ノーマルゲイン)

	10.1		(10) (0)			
	イメージサイズ           インチ W × H (mm)		ジサイズ Supernova 08-85		外形サイズ	質量
			型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
	100	2154×1346	SNFM-WX100	オープン	117.8×102.3×2519	10.3
	108	2326×1453	SNFM-WX108	1-//	117.8×102.3×2691	11.1







在庫限り

**d** 

実用新案登録商品



16:9サイズ (ノーマルゲイン)

		• -				
Ī	イメージサイズ		Supernova	08-85	外形サイズ	質量
	インチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)
	100	2214×1245	SNFM-HD100	オープン	117.8×102.3×2579	11.4
	118	2612×1469	SNFM-HD118	1-11	117.8×102.3×2977	13.5



## カスタム対応大型パネルタイプ

## dnp Supernova™ Infinity

スーパーノヴァ インフィニティ









日本中央競馬会 東京競馬場様 277インチ (16:9)

スタンドとの組み合わせも可能です。



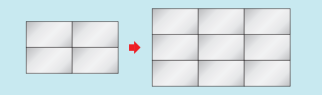
dnp Supernova™ Infinity は複数の Supernova™ スクリーンパネルを用いて超大型の映像を投影する ことができる、モジュール式のスクリーンシステムで す。設置条件に合わせた取付が可能です。ケイアイシー では700インチ以上の設置事例がございます。 ※最大高さ H7,500mm まで。W についてはお問合せ下さい。

#### Infinity (ノーマルゲイン)

対応インチサイズ

打合せによる

## 組合せで大規模なディスプレイを実現いたします。



東京ポートシティ竹芝 ポートホール様 dnp Supernova™ infinity 800インチワイド





キヤノン株式会社 様 某事業所 dnp Supernova™ Blade 100インチ (16:9) ×8台

## フレームレスボードタイプ

## dnp Supernova™ Blade

スーパーノヴァ ブレード



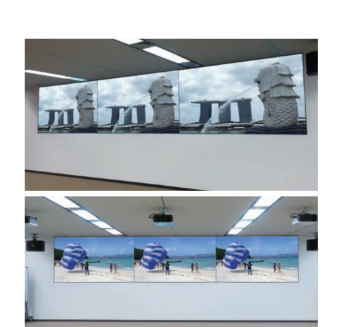






**dnp Supernova™Blade** はフレームレス仕様により、 どんな取付場所にも調和します。壁掛けやワイヤー 吊りなど多様な取付方法が可能です。サイズや形状 のカスタマイズも承っております。

※イメージ高最大 1,500mm、工賃別途



国内某外食チェーン会議室 100インチ(16:9)×3面



薄型・軽量の フラットスクリーンを実現!

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		型番		が上生生	外形サイズ	
		ノーマルゲイン	ハイゲイン	税抜価格 (円)	W×H (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)	(13)	WALL (IIIII)	(1.6)
100	2154×1346	SNB-WX100	SNB-WX100H	オープン	2154×1346	18
110	2369×1481	SNB-WX110	SNB-WX110H	1-11	2369×1481	22

#### 16:9サイズ

1	メージサイズ	型	番	TV III /TT IA	外形サイズ	
1メージサ1ス		ノーマルゲイン	ハイゲイン	税抜価格	W×H (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)	(13)	WALL (IIIIII)	(1.6/
100	2214×1245	SNB-HD100	SNB-HD100H		2214×1245	13
110	2435×1370	SNB-HD110	SNB-HD110H	オープン	2435×1370	15
120	2657×1494	SNB-HD120	SNB-HD120H		2657×1494	18



## スタンダードボードタイプ

## dnp Supernova™ One スーパーノヴァ ワン









Supernova™Oneではパネル加工仕様により、高い画面均一性を実現しました。 デザイン性の高いフレームは、シルバーとブラックサンドよりお選びいただけます。 ポートレート型の設置でもご使用可能です。





#### 16:10サイズ(シルバーフレーム)

イメージサイズ		<b>メ</b> _ご#イデ	<u>型</u> 番		TVILITIE	外形サイズ	55 0	
		×-//1×	ノーマルゲイン	ハイゲイン	税抜価格 (円)	W×H (mm)	質量 (kg)	
1	ンチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)	(13)	VV ^ [1 (11111)	(1.6)	
1	00	2154×1346	SNO-WX100S	SNO-WX100SH	オープン	2214×1406	23	
1	10	2369×1481	SNO-WX110S	SNO-WX110SH	1-//	2429×1541	27	
_								

#### 16:10サイズ(ブラックサンドフレーム)

イメージサイズ インチ W×H (mm)		型番		TV III /TT IA	外形サイズ	FIF III
		ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)	税抜価格 (円)	タト形・ザイス W×H (mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	SNO-WX100B	SNO-WX100BH	オープン	2194×1386	22
110	2369×1481	SNO-WX110B	SNO-WX110BH	1-11	2409×1521	26

#### 16:9サイズ(シルバーフレーム)

イメージサイズ		型番		TX 11 / TT /	ぬ形#イブ	55 00
		ノーマルゲイン	ハイゲイン	(円)	7 1712 7 1 1 1	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)		VV XII (IIIII)	, 0,
100	2214×1245	SNO-HD100S	SNO-HD100SH		2274×1305	22
110	2435×1370	SNO-HD110S	SNO-HD110SH	オープン	2495×1430	26
120	2657×1494	SNO-HD120S	SNO-HD120SH		2717×1554	30
	インチ 100 110	インチ W×H (mm) 100 2214×1245 110 2435×1370	イメージサイズ	イメージサイズ	イメージサイズ     グーマルゲイン (Supernova23-23)     税技価格 (円)       インチ W×H (mm)     (Supernova08-85)     (Supernova23-23)       100 2214×1245     SNO-HD100S     SNO-HD100SH       110 2435×1370     SNO-HD110S     SNO-HD110SH       オープン	イメージサイズ       外形サイズ W米H (mm)       外形サイズ W×H (mm)         インチ       W×H (mm)       (Supernova08-85)       (Supernova23-23)       税抜価格 (円)       外形サイズ W×H (mm)         100       2214×1245       SNO-HD100S       SNO-HD100SH       2274×1305         110       2435×1370       SNO-HD110S       NO-HD110SH       オープン       2495×1430

#### 16:9サイズ(ブラックサンドフレーム)

	イメージサイズ		型番		TV III /TT IA	外形サイズ	56 E
			ノーマルゲイン	ハイゲイン	税抜価格 (円)	グドガジリコ A W×H (mm)	質量 (kg)
	インチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)			
	100	2214×1245	SNO-HD100B	SNO-HD100BH		2254×1285	21
	110	2435×1370	SNO-HD110B	SNO-HD110BH	オープン	2475×1410	25
	120	2657×1494	SNO-HD120B	SNO-HD120BH		2697×1534	29





シルバー

# ブラックサンド

## フレーム張込タイプ

## dnp Supernova™ Core









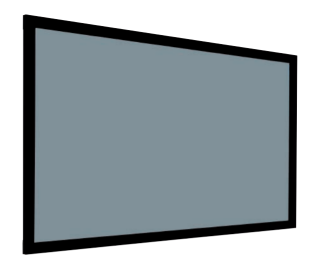
dnp Supernova™ Core はノックダウン方式採用に より、軽量・コストパフォーマンスに特化した張込 式スクリーンです。設置や搬入をスムーズに行うこ とができます。デザイン性の高いフレーム(ブラック・ シルバー・ホワイト) よりお選びください。

#### 〈カスタムフレーム〉

スーパーノヴァ コア

4つのフレームから選択してスクリーンをカスタマイズできます。





#### 16:10サイズ

イメージサイズ		型 <del>番</del>		税抜価格	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
		ノーマルゲイン				
インチ	W×H (mm)	(Supernova08-85)	(Supernova23-23)	(円)	VV ^ [1 (111111)	(1.6)
100	2154×1346	SNC-WX100	SNC-WX100H	オープン	2314×1506	17
110	2369×1481	SNC-WX110	SNC-WX110H	1-//	2529×1641	18

#### 16:9サイズ

イメージサイズ インチ W×H (mm)		型番		₹×++ /#.+⁄2	り取出しず	
		ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)	税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	SNC-HD100	SNC-HD100H		2374×1405	16
110	2435×1370	SNC-HD110	SNC-HD110H	オープン	2595×1530	18
120	2657×1494	SNC-HD120	SNC-HD120H		2817×1654	20



## 大型フレーム張込タイプ

## dnp Supernova™ XL

スーパーノヴァ XL









dnp Supernova™ XL は生地幅突合せによりシームレ スなスクリーンを実現しました。最大イメージサイズ W5.092mm × H2.962mm の大型でありながら軽量 なため、取り扱いもしやすいスクリーンです。

#### 〈カスタムフレーム〉 4つのフレームから選択してスクリーンをカスタマイズできます。





住友重機械工業株式会社様

#### 16:10サイズ

10.1	0917				
イメージサイズ		Supernova08-85		外形サイズ**	質量
インチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	W×H×D (mm)	(kg)
160	3446×2154	SNXL-WX160		3606×2314×44	32
180	3877×2423	SNXL-WX180	オープン	4037×2583×44	37
200	4308×2692	SNXL-WX200	1 1 1	4468×2852×44	47
220	4739×2962	SNXL-WX220		4899×3122×44	52

#### 16:9サイズ

t	イメージサイズ		Supernova08-85		外形サイズ**	質量
)	インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W×H×D (mm)	(kg)
	160	3542×1992	SNXL-HD160		3702×2152×44	35
	180	3985×2241	SNXL-HD180		4145×2401×44	42
	200	4428×2491	SNXL-HD200	オープン	4588×2651×44	46
	220	4870×2740	SNXL-HD220		5030×2900×44	51
_	230	5092×2864	SNXL-HD230		5252×3024×44	54

※ホワイト・シルバーフレームの場合、上記W・H寸法がそれぞれ40mm拡大します。 ※最大イメージサイズはW5092×H2962mm、外形サイズはW5252×H3122×D44mmです。

**d**\p

dnp Supernova<sup>™</sup> 超短焦点プロジェクター対応 ハイコントラストスクリーン

会議室や講堂、コントロール ルーム、さまざまなユーザー環 境で超短焦点プロジェクターの 性能を最大限に発揮し、高コン トラスト・高画質の映像を提供 します。



Inter BEE 幕張メッセ 弊社出展展示会場にて

## カスタム対応型大型パネルタイプ

## dnp Supernova™ Infinity UST

新登場 NEW

パネルを繋げていく事で大規模な

ディスプレイを実現いたします。



スーパーノヴァ インフィニティ ユーエスティー 超短焦点プロジェクター対応ハイコントラストスクリーン

(高視野角タイプ) STW を独自開発したアルミニウム 構造のフレームを使用し、最大 240 インチ (16:9) まで の大きさのディスプレイを実現します。

設置方法はスタンド・壁面取付・天吊タイプからお選び いただけます。

スクリーンの設置方法は

P136をご参照ください。







dnp Supernova<sup>™</sup> Infinity UST 180 インチ (16:9) Inter BEE 幕張メッセ 弊社出展展示会場にて





同志社香里中等・高等学校様 dnp Supernova™ STS 92インチ (16:10)

## 高輝度タイプ

## dnp Supernova™ STS

スーパーノヴァ STS



超短焦点プロジェクター対応ハイコントラストスクリーン! 明るい空間でも鮮明で高画質な映像を再現します。

超短焦点プロジェクターに対応したフレネルレンズ採用により、高度な 外光吸収機能を実現しました。インタラクティブボードとしてもご使用い ただけます。(別途スタイラスペンが必要です)

- ●省スペースで 100 インチ (16:9) の大画面を実現
- ●薄くて軽量だから設置が簡単
- ●スタイラスペン利用でのインタラクティブ対応可能 (タッチアプリケーション対応コーティング)
- ●カスタムサイズでの製作も可能 (最大サイズ: W2214 × H1245mm まで)





#### 16:9サイズ

イメージサイズ		STF0.9		外形サイズ	質量	
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)	
100	2214×1245	STS-HD100C	オープン	2254×1285	22	

## 16:10サイズ

イメージサイズ		STF0.9		外形サイズ	質量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)
92	1992×1245	STS-WX92C	オープン	2032×1285	20

## 高視野角タイプ

## dnp Supernova™ STW



スーパーノヴァ STW

教室や講堂など、広い視野角を必要とする設置環境に 対応できるスクリーンを高画質でお届けします。

超短焦点プロジェクターに対応したモノクロレンチキュラーレンズ採用 により、高コントラスト映像の投影を可能にしました。イメージ高最大 1,500mm までのカスタムサイズ対応可能です。





16:9サイズ						
イン	<b>ノージサイズ</b>	STL 0.5		外形サイズ	質量	
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	$W \times H (mm)$	(kg)	
100	2214×1245	STW-HD100		2250×1281	13	
110	2435×1370	STW-HD110	オープン	2471×1406	14	
120	2651×1491	STW-HD120		2687×1527	15	

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		STL	外形サイズ	質量	
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	$W \times H (mm)$	(kg)
100	2154×1346	STW-WX100	オープン	2190×1382	13

#### ウッドキャビネットシリーズ

#### dnp LaserPanel™

スクリーンの意匠に調和した、 デンマークデザインの木製キャ ビネットをご用意しました。 洗練されたデザインは、役員会 議室などに相応しい上質な空間 を演出します。

設置条件・機材・備品収納状況 に応じてご選択ください。



弊社 本社/東京支店受付 dnp LaserPanel™ キャビネット dnp ExecutiveClassic LPC-EC100W

#### dno LaserPanel™

#### STS/STW スクリーン オールインワンパッケージ

## dnp LaserPanel™



ハイコントラストスクリーンと超短焦点レーザープロジェ クター(3.000ANSIルーメン) を組み合わせた **dnp** LaserPanel<sup>™</sup> は 100 インチ (16:9) の大画面映像を 低コストでご提供。設置場所のデザインを邪魔しない薄 型フレームスクリーンを採用。

壁面への設置を簡単に行うことができます。



付属品

※キャビネットはオプションです。

WiFi dongle オープン

dnp LaserPanel

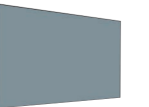
Wi-Fiユニット

レーザープロジェクタ-

(3000lm)



#### ■ 100" dnp LaserPanel<sup>™</sup> Touch



STSスクリーン100インチ



インタラクティブ機能付き レーザープロジェクター(3000lm) ・赤外線カメラ内蔵 スタイラスペン付属

dnp LaserPanel™ Touch 16:9サイズ

イメージサイズ		生地: STF0.9		外形サイズ※	質量※
インチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)
100	2214×1245	LP-HD100T	オープン	2254×1285	22
				※スクリ	ーンのみ

dnp LaserPanel™ 16:9サイズ

STSスクリーン100インチ

dnp LaserPanel

LaserCurtain

100" dnp LaserPanel™

フィンガータッチユニット

オープン

イメージサイズ		生地: STF0.9 (LP-HD100S) STL0.5 (LP-HD100W)		外形サイズ※ W×H (mm)	質量※ (kg)
インチ	$W \times H (mm)$	型番 税抜価格(円)		VV X II (IIIII)	(1/8)
100	2214×1245	LP-HD100S	オープン	2254×1285	22
100		LP-HD100W		2250×1281	13
※スクリーンのみ					

#### ■更なる進化へのステップ

dnp denmark の dnp LaserPanel™ は LED フラットスクリーンに比べ てローコストでハイコントラスト画像をパッケージで提供。

ビジネスユース、教育機関及びホームユースなど、コストを抑制しな がらも大画面かつ設置が簡単なディスプレイを求めるユーザーの要求 に応えます。

#### ■省スペース設置を可能にしたレーザーテクノロジー

dnp LaserPanel™ は LED フラットスクリーンと同じように壁面に設 置します。光学スクリーン技術を応用したディスプレイには、超短焦 点プロジェクターを上方または下方から投影するため、プレゼン最 中に光源を遮る心配もありません。

#### ■ワンボックスソリューションで設置が簡単

オールインワンパッケージにはレーザープロジェクター、STS スクリー ン (タッチヴィジョン) 及びプロジェクターマウントが含まれているた め簡単に壁面設置が可能です。プロジェクターの設置場所はスクリー ンの上方または下方から選択できます。

#### ■タッチスクリーンオプション

dnp LaserPanel™ にはタッチパネル機能がついており、付属のタッ チペンのご使用でインタラクティブ操作が可能です。

※プロジェクターを下方へ設置の場合は、プロジェクタースタンドやカートを別途 ご用意ください。

#### dnp LaserPanel™ キャビネット

#### dnp ExecutiveBasic LPC-EB100 S/W (dnp LaserPanel<sup>™</sup> with dnp Executive Basic Cabinet )

dnpプロジェクター専用電動開閉式収納キャビネット (1列)

セット内容

- ·dnp LaserPanel™
- ・センターキャビネット×1
- ・ケーブルカバー (A)×1

**Tグゼクティブ ベーシック** 

型番	税抜価格(円)	質量 (kg) ※		
LPC-EB100S/W	オープン	35		
※スクリーンを含ます				



#### dnp ExecutiveClassic LPC-EC100 S/W (dnp LaserPanel™ with dnp Executive Classic Cabinet)

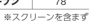
dnpプロジェクター専用電動開閉式収納キャビネット 左右サイドシェルフ (3列)

セット内容

- $\cdot dnp \; \widetilde{LaserPanel}^{TM}$
- ・センターキャビネット×1 ・サイドキャビネット (小) ×4
- •木扉×2
- ・ケーブルカバー (A)×1 ・ケーブルカバー (B)×2 ・壁掛ブラケット×4

エグゼクティブ クラシック

型番	税抜価格(円)	質量 (kg)	*
LPC-EC100S/W	オープン	78	
-			





## **dnp ExecutivePlus LPC-EP100 S/W** (dnp LaserPanel $^{\text{TM}}$ with dnp Executive Plus Cabinet )

dnpプロジェクター専用電動開閉式収納キャビネット

左右2列サイドシェルフ(5列)

セット内容

- •dnp LaserPanel™
- ・センターキャビネット×1 ・サイドキャビネット (中) ×4
- 木扉×4
- ・サランネット扉×2
- ・ケーブルカバー (A)×1 ・ケーブルカバー (B)×2
- ・壁掛ブラケット×4

エグゼクティブ プラス

型番	祝抜価格(円)	質量 (kg) ※
PC-EP100S/W	オープン	128
	※スク	リーンを含まず



#### 共通オプション

組合せが自由にできるオプションとして木扉、 サランネット扉、引出し、追加棚板、ケーブル カバー、壁付ブラケットをラインナップしてお

詳細につきましては都度お問合せ下さい。









## dnp LaserPanel™ LPM-100S/W

レーザーパネル LPM-100S/W

ビジネスシーンやサイネージにおける新提案。 大画面で高精細、ハイコントラストの映像を低価格で 実現するスタイリッシュな移動式キャビネットです。

2254 (2236)





#### 16:9サイズ

₹100 mm

イメージサイズ		生地: STF0.9 (LPM-100S) / STL0.5 (LPM-100W)		外形サイズ ・W×H×D (mm)	質量
インチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	W > U > D (IIIIII)	(kg)
100	2214×1245	LPM-100S	オープン	2254×2143×700	99
100		LPM-100W	1-11	2236×2125×700	89

セット内容: STS/STW スクリーン 100 インチ (16:9)、レーザープロジェクター、 キャビネット付スタンド

## **LPE-100S/W**

※受注生産品



100 mm

790

※ STWを使用する際は ( ) 内の寸法になります。

#### オプション



LPM-100・LPE-100/用コネクタBOX 設置済みのプロジェクターに簡単接続が出来る

100				
	五11 元	税抜価格	外形サイズ	質量
※入力端子: HDMI USB PC	型番(円)		W×H×D (mm)	(kg)
(D-Sub15 ピン)	LPM-CBX	オープン	105×135×70	0.5



#### 16:9サイズ

₹100 mm

イメージサイズ		生地: STF0.9 (LPE-100S) / STL0.5 (LPE-100W)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量
インチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	W A H A D (IIIIII)	(kg)
100	2214×1245	LPE-100S	オープン	2254×2143×750	103
		LPE-100W	3-77	2250×2141×750	94

セット内容: STS/STW スクリーン 100 インチ (16:9)、エプソンプロジェクター (EB-700U)、キャビネット付スタンド

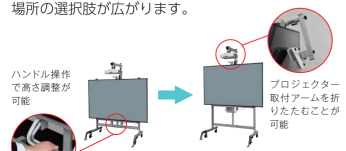
## dnp LaserPanel™ インタラクティブスタンド

## dnp LaserPanel™ BSIT-80LP



**dnp LaserPanel™** をインタラクティブボードやデジ タルサイネージとしての利用を最適にする専用スタン ドです。

省スペースのうえキャスターが付いている為、設置





## 16:10サイズ

_						
	イメージサイズ		生地: STF0.9		伸長時外形サイズ	質量
1	ンチ	$W \times H (mm)$	型番	税抜価格(円)	$W1 \times H2 \times D \text{ (mm)}$	(kg)
8	80	1723×1077	BSIT-80LP	オープン	1763×2571×830	87.4

STSスクリーン80インチ (16:10)、レーザープロジェクター、インタラクティブスタンド

## 超短焦点プロジェクター対応 STS/STW スクリーンスタンドセット

## dnp Supernova™ STS-C|II-100/ STW-C|II-100

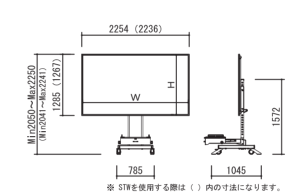
スーパーノヴァ STS-CJII-100/STW-CJII-100





主要メーカーの超短焦点プロジェクターに対応する シェルフ付きスクリーンスタンドと、dnp Supernova™ スクリーンをパッケージにしました。

プロジェクションシェルフとスクリーンスタンドの一体 型仕様です。固定設置が不要なため、プロジェクター とスクリーンを搭載したままスタンドごと簡単に移動 できます。 (注:プロジェクター本体は含まれていません)



#### STS-CJII-100/STW-CJII-100

イメ	イメージサイズ       生地: STF0.9 (LPE-100S) / STL0.5 (LPE-100W)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量※ (kg)	
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	WAHAD (IIIIII)	(Kg)
100	2214×1245	STS-CJII-100	オープン	2254×2250×1045	87.2
		STW-CJII-100	1-//	2236×2241×1045	77.2
内訳				※プロジェクタ	一含まず

- ・STS/STWスクリーン100インチ (16:9)











超短焦点プロジェクター対応スライド棚

転倒防止用 アウトリガー

#### STS-CJII-100/STW-CJII-100オプション

スタンドの正面にサウンドバーを設置でき

型番	税抜価格(円)	サイズ W×D (mm)	質量 (kg)
SB-500B	オープン	500×120	3



#### スチール製追加トレイ スタンドの背面に取付けてPCやメディア

プレイヤーなどを設置できます。

型番	税抜価格(円)	サイズ W×D (mm)	質量 (kg)
KT-350K	オープン	500×375	3.5

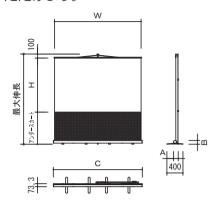


## クリアブラックスクリーン伸縮ポール式

## **CBMR**



ハイコントラストのクリアブラック スクリーンをモバイルタイプでご利用 いただけます。



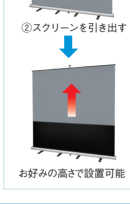




#### 16:10サイズ

スクリーンサイズ		クリアブ	ラック	収納時寸法	最大伸長	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(mm)	(kg)
80	1723×1110	CBMR-WX80	オープン	130×96×1783	2150	6.5
100	2154×1346	CBMR-WX100	オーノン	130×96×2215	2246	7.9





セットアップ方法

①ポールを立てる

## クリアブラックスクリーン(超短焦点プロジェクター対応 パネルスクリーンタイプ)

## **CBYH**



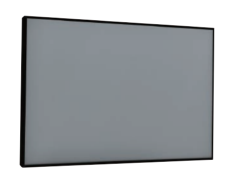


超短焦点プロジェクター対応。ハイコントラスト で広い視野角を実現します。

- ●ベルベット貼付のアルミフレームです。
- ●スリムブラケットで壁面に簡単取付です。
- ●アジャスタブルテンションシステムのフレームにより優れた平 面性を実現しました。

#### 16:10サイズ





#### 16:9サイズ

イメージサイズ		超短焦点クリアブラック		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	W×H(mm)	(kg)
80	1771× 996	CBYH-HD80	オープン	1785×1010	13.2
100	2214×1245	CBYH-HD100		2228×1259	16.5
120	2656×1494	CBYH-HD120		2670×1508	20.7

## ハイコントラストパネルスクリーン(超短焦点プロジェクター対応)

## **NPS-HC**

超短焦点プロジェクター対応。独自のプリズム構造で外光を吸収 します。ノックダウン方式なので運送・搬入に手間取りません。

- ●超広視野角で見る位置を選びません。 映像の均一性が高く、複数プロジェクターによるエッジブレンディングシステムに
- ●高強度フレームで高い平面性を実現しています。
- ●スクリーンサイズは、最大 100 インチ。

#### 16.10# / 7

10.10	10.1091 A								
イメージサイズ		プリズムスクリーン		外形サイズ	質量				
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	W×H×D(mm)	(kg)				
60	1292× 808	NPS-HC-WX60		1314× 830×30	9.3				
80	1723×1077	NPS-HC-WX80	オープン	1745×1099×30	11.5				
100	2154×1346	NPS-HC-WX100		2176×1368×30	13.5				





пехч

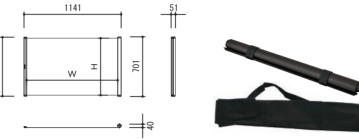
## クリアブラックスクリーン (マグネットタイプ)

## CBGM-50



マグネットスクリーンがクリアブラックで新登場!

- ●「外光吸収機能」を持った巻取芯付マグネット スクリーンです。
- ●黒板(白板)・スチールパーティションに簡単に 取付可能です。
- ●保管・移動に便利な布バッグ付きです。





- 1	スクリーンサイズ		クリアブ	質量			
	インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(kg)		
_	50	1070×670	CBGM-50	オープン	1.5		
	※押句件よプロジェクターには針内してかりません						

※短焦点プロジェクターは機種・設置場所によっては対応できません。

## クリアブラックスクリーン (電動巻上スクリーンタイプ)

## **ECBV**





クリアブラックの生地幅を最大限に使用。継ぎ目なしで100インチ 以上のサイズを実現しました。

●操作回路 DC24V





#### 16:10サイズ

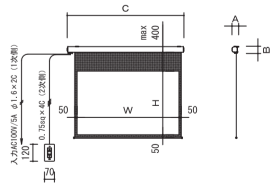
1メーンサイス		クリアノラック		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
100	2154×1346	ECBV-WX100	オープン	143×152×2469	15.6		
116	2499×1562	ECBV-WX116		143×152×2814	17.7		

#### 16:9サイズ

1	(メージサイズ	クリアブラック		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
100	2214×1245	ECBV-HD100	オープン	143×152×2529	15.7
120	2656×1494	ECBV-HD120	1-11	143×152×2971	18.3

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		クリアブラック		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
100	2032×1524	ECBV-100	オープン	143×152×2347	15.3



**ECBL** 



最大170インチ(16:9)(16:10)の大型サイズまで製作可能です。

●操作回路 DC24V

LODL			
対応インチサイズ	生地	型番	税抜価格(円)
最大170インチ(16:9)(16:10) (打ち合わせによる)	クリアブラック	ECBL	別途見積



スクリーン

フロント・リア・リアプロジェクション

企業、学校、公共施設などのホールや 会議室、イベントでの使用など様々 な状況・環境でお使いいただける、 プロユースの業務用プロジェクター スクリーンを多数取り揃えております。

受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて設計・製作・施工いたします。



## ガラス製ホワイトボードスクリーン

## Glascene® White

グラシーン® ホワイト





●壁全体がホワイトボードになり、書き消しが容易にできます。

●プロジェクター光源の反射を抑え、映像を映し出します。

●表面はマット調で光を柔らかく拡散します。普段はインテリアとして

●薄板ガラスの採用で取り付けが簡単。専用の両面テープでの乾式

また、ガラス製なので耐久性に優れます。

落ち着いた空間を演出します。

教室や会議室の壁面をフリースペースに。 なめらかな書き心地と鮮やかな映像投映を両立させた ガラス製ホワイトボードスクリーンです。 美しいガラス面が、お部屋の美観を上品に演出します。

## 【商品構造】 特殊発泡樹脂3ミリー 樹脂系粘着テープ orシリコーン系接着剤 下地[石膏ボード] 製品仕様

総厚	<u> </u>	6mm (ガラス 3mm +特殊発泡樹脂 3mm)		
重 量	ţ	約7.5kg/㎡ (弊社実測值)		
規 格 寸 法 (1枚あたり)		2400mm×1200mm · 2000mm×1200mm 1500mm×1000mm · 1500mm×600mm		
現 場 切 断	i	可能		
税抜価格(円)	)	別途見積		
ツルノデナ ガ	1-	のいては下記の禁囲では広いまします		

※サイズオーダーについては下記の範囲で対応いたします。 長辺300mm~2350mm、短辺300mm~1150mm ※マグネットは使用できません。

# KGWF

施工が可能です。

Glascene® White をもっと身近に使用していただく ために取扱いが簡単な2種類の木製フレームタイプの パネルスクリーンとしてラインナップ。

壁面のフックやピクチャーレールに掛けるだけで設置 できます。







16:9サイズ

10.5	10.3517									
イメージサイズ		Glascene®	外形サイズ	質量						
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)					
70	1549×872	KGWF-HD70D/N	オープン	1589×912	16.1					



P.43



# Glascene® White X Lacobe Plume

グラシーン® ホワイト

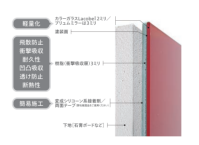


ラコベル®プリュム®



## Lacobe Plume Elt

ラコベル<sup>®</sup> プリュム<sup>®</sup> は、カラーガラスの裏面に 樹脂を貼り合わせた複合製品。AGC ヨーロッパで 人気の色をメイドインジャパンの品質で製品化し た、設計者の創造性とユーザーの信頼性を両立す る充実の製品ラインナップです。



#### 製品仕様

呼び厚さ	5mm (ガラス 2mm+ 樹脂 (衝撃吸収層) 3mm)
規格寸法	2410×900mm·1800×900mm·600×900mm **
現場切断	可能
税抜価格(円)	別途見積

※最大寸法: 2410×1000 (mm)



グラシーン ® ホワイトとラコベル ® プリュム ® を組み合わせることで、 より高いデザイン性をもったコミュニケーションツールとしてご活用い ただけます。



Glascene® White -

#### Lacobel Plume Color Sample





ナチュラルブラウン パールホワイト











リッチイエロー









リッチアルミニウム スターライトブラック

## 電動巻上スクリーン





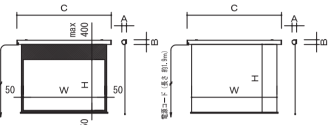


●アスペクトフリーサイズ

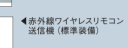
コストパフォーマンスに特化した電動巻上スクリーンです。

- ●5~12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFF連動 したスクリーン昇降操作も可能です。
- ●操作回路DC5V











#### 16:10サイズ

イメージサイズ		Se ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	SK-WX80W	130,000	120×125×1988	12.3
100	2154×1346	SK-WX100W	138,000	120×125×2419	14.9
120	2584×1615	SK-WX120W	185,000	120×125×2849	17.7

#### ●赤外線ワイヤレスリモコン送信機 アスペクトフリーサイズ ●トリガーケーブル(10m)

スクリーンサイズ		Se ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1900	SK-AF80W	125,000	120×125×2036	13.0
100	2314×2100	SK-AF100W	133,000	120×125×2479	16.0
120	2756×2100	SK-AF120W	180,000	120×125×2921	18.9

アスペクトフリー

赤外線

ワイヤレス

リモコン

標準装備

NEW

# スプリング巻上スクリーン

## SKS II ROHS

パーツリスト







●ブラケット×2個

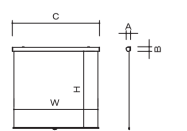
●ビス×6個

●リミット調整ドライバー

●外付け赤外線受光ケーブル ●RJ12コントロールケーブル(2m)

従来のモデルより、動作性能が向上しました。 コストパフォーマンスに優れたスプリング巻上スクリーン です。

●アスペクトフリーサイズ



#### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		Se ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1900	SKSII-AF80W	56,000	120×125×1957	13.3
100	2314×2100	SKSII-AF100W	70,000	120×125×2400	14.6
120	2756×2100	SKSII-AF120W	84,000	120×125×2842	17.2



## SME-AF







さまざまな画面比率でも違和感なく投影できる、 アスペクトフリーサイズに特化したスクリーンです。 超小型シンクロナスモーターとスプリングアシスト により、静音・省電力・軽量化を実現しました。

- ●消費電力は4W で省電力設計です。 ※当社比90%低減。
- ●サイレント設計で動作音は35dbl 以下。 ※当社比60%低減。
- ●スクリーンを下ろした時の下限位置(リミット)調整は リモコンで簡単設定。次回の操作から同じ下限位置で自 動的にストップします。
- ●操作回路DC5V(※モーター単体での比較)

## 赤外線 ワイヤレス リモコン 標準装備



※オプション

型番 税抜価格(円) SSW-2 オープン

アスペクトフリーサイズ(赤外線ワイヤレスリモコン付属)

スクリーンサイズ		Se ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1620	SME-AF80W	248,000	111×101×1995	7.6
100	2314×1925	SME-AF100W	258,000	111×101×2437	9.7
120	2755×2230	SME-AF120W	298,000	111×101×2879	11.9

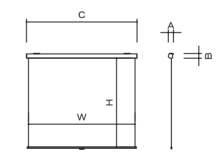
## スプリング巻上スクリーン(ケース入り)

## SMM-AF





アスペクトフリーサイズに特化した スプリング巻上スクリーンです。





アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		Se ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1620	SMM-AF80W	102,000	111×101×1997	8.5
100	2314×1925	SMM-AF100W	125,000	111×101×2399	10
120	2755×2230	SMM-AF120W	168,000	111×101×2840	12

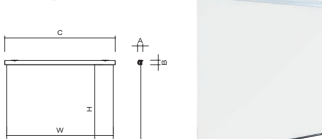
## スプリング巻上スクリーン (ケース入り)

## **KMR**





取付やすいブラケットで設置工事に手間いらずのスプ 16:10サイズ (オールホワイト) リング巻上スクリーンです。巻上時のスピードを一定に 保ち収納時の衝撃を解消。操作性とデザイン性を追求 しました。



スクリーンサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1823×1637	KMR-WX80AW	69,000	111×101×1909	7.4
100	2254×1906	KMR-WX100AW	89,000	111×101×2339	9.0
120	2685×2175	KMR-WX120AW	96,000	111×101×2770	11.0

#### 16:9サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1556	KMR-HD80AW	69,000	111×101×1957	7.4
100	2314×1805	KMR-HD100AW	89,000	111×101×2399	9.0
120	2755×2055	KMR-HD120AW	96,000	111×101×2840	11.0

#### 1·2 サノブ (ナール+ロノト)

4.5 5 7 \$ (3 - 70 1/2)							
スクリーンサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
80	1725×1680	KMR-80AW	62,000	111×101×1807	7.0		
100	2130×1985	KMR-100AW	71,000	111×101×2212	8.7		
120	2540×2390	KMR-120AW	85,000	111×101×2622	10.3		

45

## JEMA学校教材・教具安全基準適合品



JEMA安全基準適合認定 マークとは

JEMA (ジェマ) は、「一般社団法人日本教材備品協会」の略称です。このマークが 表示されている製品は、いずれも「JEMA 学校教材・教具安全基準適合品【製品から の有害物質(学校環境衛生の基準物質 6 物質:ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・ パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン)】の拡散が協会基準以下 | である ことを示しています。

※本カタログでは「学校安全マーク取得モデル」と記載しております。

#### 電動巻上スクリーン(学校安全マーク取得モデル)

ES









#### 「画質」

#### ▶見る場所を選ばない優れたスクリーン特性

日差しや蛍光灯などの光をそれほど気にせずに視聴に最適 な高画質を実現し、どのような環境でもリアリティーある映 像を表現し、説得力のあるプレゼンテーションをサポートす るために、ワイドな特性を持ったホワイトスクリーン生地を採 用してます。

#### 「デザイン」

#### ▶インテリアに映える新デザインケース採用

インダストリアルデザイナーによる新デザインのスクリーン ケースを採用しました。様々な空間になじむ高いインテリア 性を備えています。また、オフィスでの使用を想定しての、 電動化や遠隔操作も可能なワイヤレス化など、様々な用途に 合わせての機種選択が可能です。

#### 「低電圧」

#### ▶操作回路 DC5V 採用

電動巻上タイプは外部その他のシステムへの影響を及ばされ ない低電圧設計です。

#### 「サイズ選択」

80~200インチサイズにおいて5インチ刻みでラインナッ プ。より設置状況に応じたサイズを選択できます。

#### ESタイプに新型モーターを新しく採用!



- ●ストップポジションが2ポジ ション設定可能になりました。 使用するスタイルに合わせて 簡単に使い分けが可能です。
- ●スクリーン停止位置(リミット) 調整が壁スイッチからできるよ うになりました。
- ●操作回路: DC 5V

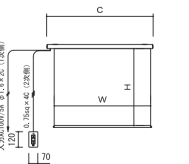
#### ES対応ワイヤレスリモコンセット



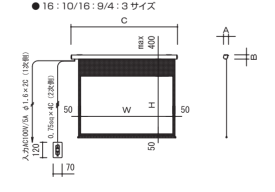
ES タイプに後付で簡単に セットアップ出来る赤外線 ワイヤレスリモコンです。

型番	価格
ESIR II	オープン

#### ●アスペクトフリーサイズ







#### アスペクトフリーサイズ インチ W×H (mm) **80** 1871×1669 **ES-AF80W** 312,000 117.8×102.3×2114 10.7 100 2314×1974 ES-AF100W 319,000 117.8×102.3×2557 12.8 120 2756×2279 ES-AF120W 340,000 117.8×102.3×2977 15.1 **150** 3420×2736 **ES-AF150W 433,000** 137.8×122.3×3622 21.1

#### 16:10サイズ

#### 80~140

イメージサイズ		ホワイ	٢	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	ES-WX80W	330,000	117.8×102.3×2066	10.5
85	1831×1144	ES-WX85W	332,000	117.8×102.3×2174	11.0
90	1938×1211	ES-WX90W	334,000	117.8×102.3×2281	11.5
95	2046×1279	ES-WX95W	336,000	117.8×102.3×2389	12.0
100	2154×1346	ES-WX100W	338,000	117.8×102.3×2497	12.5
105	2261×1413	ES-WX105W	343,000	117.8×102.3×2604	13.0
110	2369×1481	ES-WX110W	348,000	117.8×102.3×2712	13.5
115	2477×1548	ES-WX115W	353,000	117.8×102.3×2820	14.0
120	2584×1615	ES-WX120W	360,000	117.8×102.3×2905	14.5
125	2692×1683	ES-WX125W	430,000	137.8×122.3×2994	15.4
130	2800×1750	ES-WX130W	447,000	137.8×122.3×3102	17.5
135	2907×1817	ES-WX135W	457,000	137.8×122.3×3209	18.2
140	3015×1884	ES-WX140W	463,000	137.8×122.3×3317	18.8

#### 145~200

イン	メージサイズ	ホワイ	<b>F</b>	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
145	3123×1952	ES-WX145W	473,000	137.8×122.3×3425	19.4
150	3231×2019	ES-WX150W	483,000	137.8×122.3×3533	20.1
155	3338×2086	ES-WX155W	490,000	137.8×122.3×3640	20.7
160	3446×2154	ES-WX160W	497,000	137.8×122.3×3748	21.4
165	3554×2221	ES-WX165W	507,000	137.8×122.3×3856	22.2
170	3661×2288	ES-WX170W	517,000	162.1×178.3×4111	40.6
175	3769×2356	ES-WX175W	550,000	162.1×178.3×4219	41.8
180	3877×2423	ES-WX180W	583,000	162.1×178.3×4327	42.8
185	3984×2490	ES-WX185W	617,000	162.1×178.3×4434	44.0
190	4092×2557	ES-WX190W	650,000	162.1×178.3×4542	45.1
195	4200×2625	ES-WX195W	700,000	162.1×178.3×4650	46.3
200	4307×2692	ES-WX200W	750,000	162.1×178.3×4817	50.2

#### 16:9サイズ

#### 80~140

80~	140				
イ	メージサイズ	ホワイ	١	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771× 996	ES-HD80W	312,000	117.8×102.3×2114	10.6
85	1881×1058	ES-HD85W	313,000	117.8×102.3×2224	11.1
90	1992×1121	ES-HD90W	315,000	117.8×102.3×2335	11.6
95	2103×1183	ES-HD95W	317,000	117.8×102.3×2446	12.1
100	2214×1245	ES-HD100W	319,000	117.8×102.3×2557	12.6
105	2324×1307	ES-HD105W	325,000	117.8×102.3×2667	13.1
110	2435×1370	ES-HD110W	329,000	117.8×102.3×2778	13.6
115	2546×1432	ES-HD115W	334,000	117.8×102.3×2889	14.1
120	2656×1494	ES-HD120W	340,000	117.8×102.3×2977	14.7
125	2767×1556	ES-HD125W	381,000	137.8×122.3×3069	15.6
130	2878×1619	ES-HD130W	397,000	137.8×122.3×3180	17.7
135	2988×1681	ES-HD135W	406,000	137.8×122.3×3290	18.3
140	3099×1743	ES-HD140W	413,000	137.8×122.3×3401	18.9

#### 145~200

14		200				
	イン	メージサイズ	ホワイ	٢	外形サイズ	質量
イン	ノチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
14	15	3210×1805	ES-HD145W	422,000	137.8×122.3×3512	19.6
15	50	3320×1868	ES-HD150W	433,000	137.8×122.3×3622	20.2
15	55	3431×1930	ES-HD155W	459,000	137.8×122.3×3733	20.9
16	06	3542×1992	ES-HD160W	466,000	137.8×122.3×3844	21.6
16	35	3652×2054	ES-HD165W	475,000	137.8×122.3×3954	22.2
17	70	3763×2117	ES-HD170W	484,000	162.1×178.3×4213	41.2
17	75	3874×2179	ES-HD175W	516,000	162.1×178.3×4324	42.0
18	30	3984×2241	ES-HD180W	547,000	162.1×178.3×4434	43.1
18	35	4095×2303	ES-HD185W	578,000	162.1×178.3×4545	44.3
19	90	4206×2366	ES-HD190W	609,000	162.1×178.3×4656	45.5
19	95	4316×2428	ES-HD195W	656,000	162.1×178.3×4766	46.6
20	00	4427×2490	ES-HD200W	703,000	162.1×178.3×4937	50.6

#### 4:3サイズ

#### 80~140

イン	メージサイズ	ホワイ	١	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1626×1219	ES-80W	269,000	117.8×102.3×1969	10.2
85	1727×1295	ES-85W	270,000	117.8×102.3×2070	10.7
90	1829×1372	ES-90W	272,000	117.8×102.3×2172	11.2
95	1930×1448	ES-95W	274,000	117.8×102.3×2273	11.6
100	2032×1524	ES-100W	276,000	117.8×102.3×2375	12.1
105	2134×1600	ES-105W	281,000	117.8×102.3×2477	12.6
110	2235×1676	ES-110W	286,000	117.8×102.3×2578	13.1
115	2337×1753	ES-115W	291,000	117.8×102.3×2680	13.6
120	2438×1829	ES-120W	295,000	117.8×102.3×2759	14.1
125	2540×1905	ES-125W	363,000	137.8×122.3×2842	16.5
130	2642×1981	ES-130W	366,000	137.8×122.3×2944	17.2
135	2743×2057	ES-135W	369,000	137.8×122.3×3045	17.8
140	2845×2134	ES-140W	372,000	137.8×122.3×3147	18.5
坦松 #	イブ(ホロイト	) について オー	ルまロイトでの	制作が可能です みの	ア ア カ

#### 145~200

175	200				
イ	メージサイズ	ホワイ	١	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
145	2946×2210	ES-145W	375,000	137.8×122.3×3248	19.1
150	3048×2286	ES-150W	383,000	137.8×122.3×3350	19.7
155	3150×2362	ES-155W	412,000	137.8×122.3×3452	20.3
160	3251×2438	ES-160W	415,000	137.8×122.3×3553	21.1
165	3353×2515	ES-165W	418,000	137.8×122.3×3655	21.7
170	3454×2591	ES-170W	427,000	137.8×122.3×3756	22.4
175	3556×2667	ES-175W	477,000	162.1×178.3×4006	40.8
180	3658×2743	ES-180W	480,000	162.1×178.3×4108	41.9
185	3759×2819	ES-185W	483,000	162.1×178.3×4209	43.1
190	3861×2896	ES-190W	486,000	162.1×178.3×4311	44.2
195	3962×2972	ES-195W	489,000	162.1×178.3×4412	45.3
200	4064×3048	ES-200W	499,000	162.1×178.3×4574	47.1

規格サイズ (ホワイト) について、オールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"W"から"AW"となります。 ※ ES に特化したアルミスクリーン BOX の紹介は P129 をご覧下さい。

#### 大型電動巻上スクリーン(学校安全マーク取得モデル)



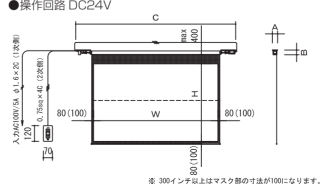






#### 200~400インチまで対応可能!

- ●現地調査から施工アフターケアまでトータルでサポート
- ●シームレス (継ぎ目なし)、オールホワイトも対応可能\* ※ご相談ください。
- ●操作回路 DC24V



#### ホールや体育館向け



型番 対応インチサイズ		生地	税抜価格(円)
ESL	(4:3) (16:9) (16:10) 200~400	ホワイト	別途見積

STOP

## 電動巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

## **ESF**







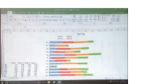


電動巻上スクリーン ES の 超短焦点プロジェクター対応版! 左右マスク部分にワイヤーテンションが干渉 しない新発想のウルトラスーパーフラット スクリーンです。

- ●超短焦点プロジェクターにも優れた平面性と歪み のないシャープな画像や直線を再現。
- ●電動巻上タイプで操作性に優れた赤外線リモコン と壁付スイッチが標準装備。
- ●操作回路 DC5V(赤外線リモコン+壁付スイッチ)



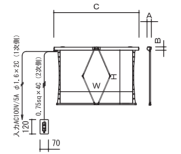
▲超短焦点プロジェクター対応電動巻上スクリーン できれいな直線



▲通常のスクリーンではゆがみが出ます。







オールホワイト

15.5

NEW

1	´メージサイズ	ホワイト(耳	∮用生地)	外形サイス
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(m
80	1720×1075	ESF-WX80W	オープン	135×102.3×
100	2150 × 1345	FSE-WY100W	1-11	135 × 102 3 ×

オールホワイトタイプ

16:10サイズ

ス・	クリーンサイズ	ホワイト(↓	ホワイト(専用生地)		質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1840×1393	ESF-WX80AW		135×102.3×2230	15.5
100	2270×1663	ESF-WX100AW	オープン	135×102.3×2660	18.5
120	2700×1933	ESF-WX120AW		155×122.3×3090	22.2

## スプリング巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

MSF





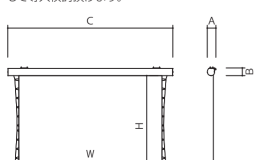






左右マスク部分にワイヤーテンションが干渉 しないデザインです。

- ●優れた平面性と歪みのないシャープな画像や直線
- ●JEMAの安全基準に適合した仕様ですので、安心 して導入検討頂けます。





#### 16:10サイズ

ス <sup>-</sup>	クリーンサイズ	ホワイト(専	用生地)	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1840×1350	MSF-WX80AW		137.8×122.3×2190	16
100	2270×1600	MSF-WX100AW	オープン	137.8×122.3×2620	19
120	2700×1900	MSF-WX120AW		137.8×122.3×3050	22

## スプリング巻上スクリーン(学校安全マーク取得モデル)

## MS







●アスペクトフリーサイズ ● 16:10/16:9/4:3サイズ ma x 400 9 +0

80~200インチサイズにおいて5インチ刻みでラインナップ。 設置状況に応じたサイズを選択できます。



#### アスペクトフリーサイズ

, , ,	7					
スク	リーンサイズ	ホワイト		外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
80	1871×1669	MS-AF80W	107,000	117.8×102.3×2001	8.2	
100	2314×1974	MS-AF100W	130,000	117.8×102.3×2444	10.1	
120	2756×2279	MS-AF120W	189,000	117.8×102.3×2886	12.7	
150	3420×2736	MS-AF150W	294,000	137.8×122.3×3514	20.4	

#### 16:10サイズ

#### 80~140

80~	140				
イ	メージサイズ	ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	MS-WX80W	128,000	117.8×102.3×1953	8.0
85	1831×1144	MS-WX85W	134,000	117.8×102.3×2061	8.4
90	1938×1211	MS-WX90W	136,000	117.8×102.3×2168	8.8
95	2046×1279	MS-WX95W	138,000	117.8×102.3×2276	9.3
100	2154×1346	MS-WX100W	141,000	117.8×102.3×2384	9.7
105	2261×1413	MS-WX105W	158,000	117.8×102.3×2491	10.2
110	2369×1481	MS-WX110W	175,000	117.8×102.3×2599	10.6
115	2477×1548	MS-WX115W	192,000	117.8×102.3×2707	11.1
120	2584×1615	MS-WX120W	208,000	117.8×102.3×2814	12.2
125	2692×1683	MS-WX125W	243,000	137.8×122.3×2886	15.0
130	2800×1750	MS-WX130W	260,000	137.8×122.3×2994	17.1
135	2907×1817	MS-WX135W	278,000	137.8×122.3×3101	17.7
140	3015×1884	MS-WX140W	295,000	137.8×122.3×3209	18.3

#### 145~200

1.	メージサイズ	ホワイ	<b>F</b>	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
145	3123×1952	MS-WX145W	313,000	137.8×122.3×3317	18.9
150	3231×2019	MS-WX150W	337,000	137.8×122.3×3425	19.6
155	3338×2086	MS-WX155W	354,000	137.8×122.3×3532	20.2
160	3446×2154	MS-WX160W	372,000	137.8×122.3×3640	21.3
165	3554×2221	MS-WX165W	389,000	137.8×122.3×3748	22.0
170	3661×2288	MS-WX170W	434,000	162.1×178.3×4011	45.5
175	3769×2356	MS-WX175W	469,000	162.1×178.3×4119	46.7
180	3877×2423	MS-WX180W	503,000	162.1×178.3×4227	47.8
185	3984×2490	MS-WX185W	538,000	162.1×178.3×4334	49.0
190	4092×2557	MS-WX190W	573,000	162.1×178.3×4442	50.1
195	4200×2625	MS-WX195W	608,000	162.1×178.3×4550	51.3
200	4307×2692	MS-WX200W	660,000	162.1×178.3×4717	56.8

#### 16:9サイズ

#### 80~140

•					
イン	メージサイズ	ホワイ	٢	外形サイズ	質量
ンチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771× 996	MS-HD80W	107,000	117.8×102.3×2001	8.1
85	1881×1058	MS-HD85W	124,000	117.8×102.3×2111	8.5
90	1992×1121	MS-HD90W	126,000	117.8×102.3×2222	9.0
95	2103×1183	MS-HD95W	128,000	117.8×102.3×2333	9.4
00	2214×1245	MS-HD100W	130,000	117.8×102.3×2444	9.8
05	2324×1307	MS-HD105W	144,000	117.8×102.3×2554	10.3
10	2435×1370	MS-HD110W	159,000	117.8×102.3×2665	10.7
15	2546×1432	MS-HD115W	174,000	117.8×102.3×2776	11.2
20	2656×1494	MS-HD120W	189,000	117.8×102.3×2886	12.4
25	2767×1556	MS-HD125W	234,000	137.8×122.3×3961	15.2
30	2878×1619	MS-HD130W	244,000	137.8×122.3×3072	17.2
35	2988×1681	MS-HD135W	251,000	137.8×122.3×3182	17.8
40	3099×1743	MS-HD140W	268,000	137.8×122.3×3293	18.4

#### 145~200

145~200							
イン	メージサイズ	ホワイト		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
145	3210×1805	MS-HD145W	284,000	137.8×122.3×3404	19.1		
150	3320×1868	MS-HD150W	294,000	137.8×122.3×3514	19.7		
155	3431×1930	MS-HD155W	341,000	137.8×122.3×3625	20.4		
160	3542×1992	MS-HD160W	358,000	137.8×122.3×3736	21.4		
165	3652×2054	MS-HD165W	375,000	137.8×122.3×3846	22.1		
170	3763×2117	MS-HD170W	418,000	162.1×178.3×4113	45.9		
175	3874×2179	MS-HD175W	452,000	162.1×178.3×4224	47.0		
180	3984×2241	MS-HD180W	485,000	162.1×178.3×4334	48.1		
185	4095×2303	MS-HD185W	518,000	162.1×178.3×4445	49.3		
190	4206×2366	MS-HD190W	552,000	162.1×178.3×4556	50.4		
195	4316×2428	MS-HD195W	585,000	162.1×178.3×4666	51.6		
200	4427×2490	MS-HD200W	635,000	162.1×178.3×4837	57.2		

#### 4:3サイズ

80~	140				
イン	メージサイズ	ホワイ	F	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1626×1219	MS-80W	80,000	117.8×102.3×1856	7.8
85	1727×1295	MS-85W	83,000	117.8×102.3×1957	8.2
90	1829×1372	MS-90W	86,000	117.8×102.3×2059	8.6
95	1930×1448	MS-95W	89,000	117.8×102.3×2160	9.0
100	2032×1524	MS-100W	92,000	117.8×102.3×2262	9.4
105	2134×1600	MS-105W	104,000	117.8×102.3×2364	9.9
110	2235×1676	MS-110W	114,000	117.8×102.3×2465	10.3
115	2337×1753	MS-115W	123,000	117.8×102.3×2567	10.7
120	2438×1829	MS-120W	132,000	117.8×102.3×2668	11.9
125	2540×1905	MS-125W	210,000	137.8×122.3×2734	16.1
130	2642×1981	MS-130W	217,000	137.8×122.3×2836	16.7
135	2743×2057	MS-135W	233,000	137.8×122.3×2937	17.3
140	2845×2134	MS-140W	240,000	137.8×122.3×3039	18.0

#### 145~200

45	45*~200								
イ	メージサイズ	ホワイト		外形サイズ	質量				
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)				
145	2946×2210	MS-145W	250,000	137.8×122.3×3140	18.6				
150	3048×2286	MS-150W	257,000	137.8×122.3×3242	19.2				
155	3150×2362	MS-155W	260,000	137.8×122.3×3344	19.9				
160	3251×2438	MS-160W	276,000	137.8×122.3×3445	20.9				
165	3353×2515	MS-165W	292,000	137.8×122.3×3547	21.6				
170	3454×2591	MS-170W	308,000	137.8×122.3×3648	22.3				
175	3556×2667	MS-175W	396,000	162.1×178.3×3906	45.8				
180	3658×2743	MS-180W	399,000	162.1×178.3×4008	46.9				
185	3759×2819	MS-185W	402,000	162.1×178.3×4109	48.0				
190	3861×2896	MS-190W	405,000	162.1×178.3×4211	49.2				
195	3962×2972	MS-195W	408,000	162.1×178.3×4312	50.3				
200	4064×3048	MS-200W	411,000	162.1×178.3×4474	52.1				

規格サイズ (ホワイト) について、オールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"W"から"AW"となります。 ※ MS に特化したアルミスクリーン BOX の紹介は P129 をご覧下さい。

## 電動巻上スクリーン (ハイグレードタイプ)

## KEV

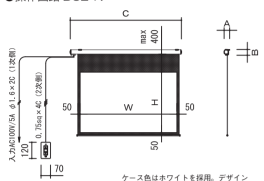




ワンタッチスライド式取付金具とボルト吊 金具を標準装備。

取付場所・方法を選ばない、あらゆるシス テムに対応するハイクオリティーな電動巻 上スクリーンです。

●操作回路 DC24V



性のあるケースで様々な環境に溶け込 みます。 幕面シワの

自動調整機能 アルミパイプ内部にテンションスプリン グを内蔵。テンションスプリングにより 適度なテンションで幕面をフラットに保



ボルト吊金具(標準装備) ボルト吊金具にワンタッチスライド 金具をつけてスクリーン本体を取り



▲バトン吊金具(オプション) ▲ワンタッチスライド式取付金具

#### 新型 サイレントモーター 採用! スクリーン昇降時の動作音が

# より静かになりました。

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KEV-WX80WF	330,000	130×126×2043	10.5
100	2154×1346	KEV-WX100WF	338,000	130×126×2474	12.6
120	2585×1615	KEV-WX120WF	360,000	130×126×2905	14.8
150	3231×2019	KEV-WX150WF	483,000	143×152×3551	22.4

16:9サイズ

16:10サイズ

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)
80	1771×996	KEV-HD80WF	312,000	130×126×2091	10.6
100	2214×1245	KEV-HD100WF	319,000	130×126×2534	12.7
120	2656×1494	KEV-HD120WF	340,000	130×126×2976	14.9
150	3320×1868	KEV-HD150WF	433,000	143×152×3640	22.5

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
70	1422×1067	KEV-70WF	261,000	130×126×1742	9.3	
80	1626×1219	KEV-80WF	269,000	130×126×1946	10.3	
100	2032×1524	KEV-100WF	276,000	130×126×2352	12.3	
120	2438×1829	KEV-120WF	295,000	130×126×2758	14.6	
150	3048×2286	KEV-150WF	383,000	143×152×3368	22.0	
170	3454×2591	KEV-170WF*	427,000	143×152×3774	25.0	
	※旧型モーター搭載商品です。					

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW" となります。

※特注サイズも製作いたします。

## 電動巻上スクリーン (スイングストップタイプ)

## **KEV-SS**





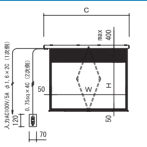
背面に揺れを抑止するアームを装備。 空調から吹き出す風など設置場所の環境に 影響されない乱れのない映像を映し出します。 プレゼンテーションに最適です。



- ●背面に揺れを抑止するアームを付けることで多少の 風があっても揺れず、映写した映像が乱れません。
- ●操作回路 DC24V



幕面背部にテンション維持 装置となる伸縮性ダンパー を設置し揺れを吸収します。 (揺れを100%なくすわけで はありません)



#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KEV-SS-WX80WF	オープン	166×129×2043	11.7
100	2154×1346	KEV-SS-WX100WF	1-//	166×129×2474	14.1

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KEV-SS-HD80WF	オープン	166×129×2091	11.8
100	2214×1245	KEV-SS-HD100WF	1-//	166×129×2534	14.2

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1626×1219	KEV-SS-80WF	オープン	166×129×1946	11.8
100	2032×1524	KEV-SS-100WF	1-//	166×129×2352	14.1

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW" となります。

## 大型電動巻上スクリーン(ケース入り)

## KEVL



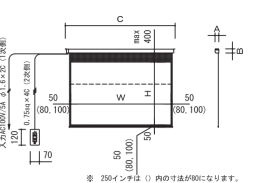




300 インチ (4:3) まで、アルミケースに て製作可能です。

- ●オールホワイト等別注サイズでの製作もできます。
- ●操作回路DC24V







スライド式取付金具(オプション)

※ 250インチは()内の寸法が80になります。※ 300インチは()内の寸法が100になります。

16:10サイズ

イメージサイズ

インチ W×H (mm)

外形サイズ A×B×C(mm) 税抜価格(円) 170 3662×2289 KEVL-WX170WF 517,000 200 4308×2692 KEVL-WX200WF オープン 162×179×4072 37.4 162×179×4718 46.8 250 5385×3365 KEVL-WX250WF 210×227×5855 68.5

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ファインホ	ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
170	3763×2117	KEVL-HD170WF	484,000	162×179×4173	37.7
200	4427×2490	KEVL-HD200WF	オープン	162×179×4837	47.2
250	5534×3113	KEVL-HD250WF	オープン	210×227×6004	69.0
	_				

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
200	4064×3048	KEVL-200WF	499,000	162×179×4474	42.8		
250	5080×3810	KEVL-250WF	980,000	162×179×5550	59.8		
300	6096×4572	KEVL-300WF	1,500,000	210×227×6606	103.0		

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW" となります。

## 大型電動巻上スクリーン (ケース入り・シームレスタイプ)

## KEVL-SL





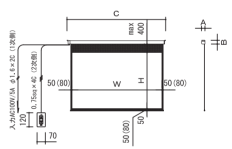




継目のせいでせっかくの大画面の魅力が損 なわれていると感じることはありませんか。 KEVL-SL なら電動巻上タイプのスクリーン をシームレスで製作できます。

- ●ケース入り電動巻上タイプで、スタイリッシュ な仕上がりです。
- ●自動しわ取り機構付テンションバー標準装備。
- ●10インチ刻みで規格化。その他別注サイズにも 対応します。
- ●操作回路DC24V





16:10サイズ (シームレス)

※ 210インチ以上は () 内の寸法になります。

	-	-			
イメージサイズ		ホワイ	` <b> </b>	外形サイズ	質量
′ンチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
160	3446×2154	KEVL-SL-WX160		162×179×3906	37.0
170	3662×2289	KEVL-SL-WX170		162×179×4122	41.8
180	3877×2423	KEVL-SL-WX180		162×179×4337	44.1
190	4092×2558	KEVL-SL-WX190	オープン	162×179×4552	47.7
200	4308×2692	KEVL-SL-WX200		210×227×4768	73.0
210	4523×2827	KEVL-SL-WX210		210×227×5043	77.0
220	4739×2962	KEVL-SL-WX220		210×227×5259	80.3

#### 16:9サイズ (シームレス)

イメージサイズ		ホワイ	١,	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
160	3542×1992	KEVL-SL-HD160		162×179×4002	37.3
170	3763×2117	KEVL-SL-HD170		162×179×4223	42.2
180	3984×2241	KEVL-SL-HD180		162×179×4444	44.5
190	4206×2366	KEVL-SL-HD190	オープン	162×179×4666	48.2
200	4427×2490	KEVL-SL-HD200	1-11	210×227×4887	73.9
210	4648×2615	KEVL-SL-HD210		210×227×5168	77.9
220	4870×2739	KEVL-SL-HD220		210×227×5390	81.2
230	5091×2864	KEVL-SL-HD230		210×227×5611	84.5

#### 4:3サイズ (シームレス)

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
160	3251×2438	KEVL-SL-160		162×179×3711	36.1
170	3454×2591	KEVL-SL-170		162×179×3914	38.1
180	3658×2743	KEVL-SL-180	オープン	162×179×4118	42.9
190	3861×2896	KEVL-SL-190		162×179×4321	45.2
200	4064×3048	KEVL-SL-200		162×179×4524	48.9

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"AW"となります。

51

## 電動巻上フラットスクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

## KEV-FS





120~250インチまで対応した 電動巻上フラットスクリーンが登場!

- ●超短焦点プロジェクターの問題点であった、スクリーン 面の波打ちによる映像の乱れを解消しました。
- ●操作回路 DC24V

超短焦点プロジェクターを映写する場合、 スクリーン面のわずかな波打ちが大きな ゆがみとなって映像が乱れます。

超短焦点プロジェクター 対応スクリーン投影時

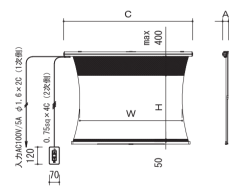


きれいな直線

#### 超短焦点プロジェクター 非対応スクリーン投影時



線にゆがみが出ます。



※継ぎ目の位置は各サイズ表下の注釈にてご確認下さい。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
120	2585×1615	KEV-FS-WX120		117×120×3175	20.6		
150	3231×2019	KEV-FS-WX150	·	162×179×3961	37.1		
170	3662×2289	KEV-FS-WX170	オープン	162×179×4412	41.5		
200	4308×2692	KEV-FS-WX200		162×179×5108	53.3		
250	5385×3365	KEV-FS-WX250	· ·	210×227×6325	95.8		

※左右にワイヤーテンションがあります。

#### ※170インチ以降は、生地に継ぎ目があります。

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)
120	2656×1494	KEV-FS-HD120		117×120×3236	20.7
150	3320×1868	KEV-FS-HD150		162×179×4030	37.2
170	3763×2117	KEV-FS-HD170	オープン	162×179×4503	41.7
200	4427×2490	KEV-FS-HD200		162×179×5207	53.5
250	5534×3113	KEV-FS-HD250		210×227×6444	96.3

※170インチ以降は、生地に継ぎ目があります。

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
120	2438×1829	KEV-FS-120		117×120×3048	20.3
150	3048×2286	KEV-FS-150		162×179×3798	36.4
170	3454×2591	KEV-FS-170	オープン	162×179×4234	40.8
200	4064×3048	KEV-FS-200		162×179×4894	51.1
250	5080×3810	KEV-FS-250		210×227×6060	94.0

※150インチ以降は、生地に継ぎ目があります。



## 電動巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

## KFV

新登場 NEW



W

超短焦点プロジェクター対応! 歪みのない映像を実現しました。 巻上タイプの中では最も平面性に優れた

ラインナップ。平面性をさらに追求した 電動巻上スクリーンです。

今までの映像をさらにシャープに映します。

- ●短い距離で映写可能というメリットを生かした超 短焦点プロジェクター対応の電動巻上スクリー ンです。
- ●超短焦点プロジェクターはスクリーンに対して映 像が鋭角に入るため、スクリーンに平面性が求め られます。KFV は張込スクリーンと同程度の平面 性を実現しました。
- ●エアコンなどの風の影響を軽減できる配慮をした 設計です。(スクリーン左右上下テンション張り)
- ●操作回路 DC24V







▲平面性を維持する ワイヤーテンション機構

▲ワンタッチスライド式

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KFV-WX80	オープン	138×160×2253	15.0
100	2154×1346	KFV-WX100	1-//	138×160×2714	17.5

※取付金具はワンタッチスライド金具です。

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量	
インヲ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
80	1771×996	KFV-HD80	オープン	138×160×2291	15.0	
100	2214×1245	KFV-HD100	オーノン	138×160×2764	17.5	

※取付金具はワンタッチスライド金具です。

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)		
80	1626×1219	KFV-80	オープン	138×160×2176	14.9		
100	2032×1524	KFV-100	1-//	138×160×2612	17.4		
wm/4684057647= //*687+							

<sup>※</sup>取付金具はワンタッチスライド金具です。

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"AW"となります。

## スプリング巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

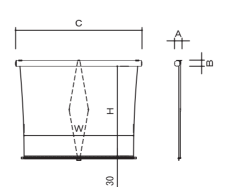
## **KFM**



#### フラットスクリーンにスプリング巻上タイプが登場!

max 400

●超短焦点プロジェクターでの映写時に問題であった、 スクリーンのわずかな波打ちによる映像の乱れを解消し ました。





#### 16:9サイブ

16:991 &						
スクリーンサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
80	1871×1700	KFM-HD80AW-L	オープン	95×97×2201	12.5	
	1871×1900	KFM-HD80AW-H		117×120×2231	17.0	
100	2314×1700	KFM-HD100AW-L	1-17	95×97×2644	14.5	
	2314×1900	KFM-HD100AW-H		117×120×2674	19.4	

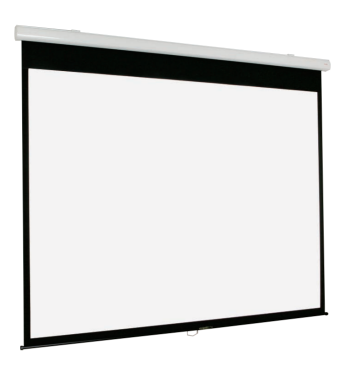
## スプリング巻上スクリーン (ハイグレードタイプ)

## **KMV**



高精度スピードコントローラーとロータ リーストップ機構を搭載したスプリング 巻上スクリーン。取付場所を選びません。

- ●別注サイズでの製作もできます。
- ●ワンタッチスライド式新設計の取付金具とボルト 吊金具を標準装備。
- ●バトン吊金具 (オプション)を使用すれば吊バトン にも取り付け可能です。
- ●幕面シワの自動調整機能でスクリーン面をいつも フラットに保ちます。
- ●カスタムメイドにも対応。





ボルト吊金具 ボルト吊金具にワンタッチスライド金具をつけて スクリーン本体を取り付けします。

使いやすいカラフルなフッ ク棒と、フック棒ホルダー

●取付金具での取付方法

	プリング巻上で付属してい	
1100		

1500	120インチまで	L=1500	
1800	150インチ~170インチまで	L=1800	

上記より大きいサイズの場合、スチールのフック棒を付属しております。

ケースを傾けながら Aを支点にケースを上 スライダーがバネの力ケース取付金具の内側 げます。(円弧の動き)。 で戻る時、カチッと音(A部)に押し当てます。 スライダーがスムーズ がするまで押し込み M6に後退します。 ネジを締め込みます。



▲ワンタッチスライド式取付金具



▲バトン吊金具(オプション)



幕面シワの自動調整機能

アルミパイプ内部にテンションスプリング ケース色はホワイトを採用。デザを内蔵。テンションスプリングにより イン性のあるケースで様々な環境 適度なテンションで幕面をフラットに保 に溶け込みます。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KMV-WX80WF	128,000	129×134×1923	8.3
100	2154×1346	KMV-WX100WF	141,000	129×134×2354	10.4
120	2585×1615	KMV-WX120WF	208,000	129×134×2785	13.0
150	3231×2019	KMV-WX150WF	337,000	143×145×3431	22.1

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KMV-HD80WF	107,000	129×134×1971	8.4
100	2214×1245	KMV-HD100WF	130,000	129×134×2414	10.4
120	2656×1494	KMV-HD120WF	189,000	129×134×2856	13.1
150	3320×1868	KMV-HD150WF	294,000	143×145×3520	22.2

#### 4:3サイズ

質量
(kg)
7.2
8.1
10.2
12.7
21.7
24.7

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW" となります。

## 大型スプリング巻上スクリーン

## **KMVL**





250 インチ (4:3) までアルミケースに て製作可能です。

●別注サイズの製作もできます。



▲バトン吊金具(オプション)



50 (80)

※ 250インチはマスク部の寸法が80になります。

W



# 16:10サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
170	3662×2289	KMVL-WX170WF	434,000	162×179×4012	41.6
200	4308×2692	KMVL-WX200WF	オープン	162×179×4658	52.2
250	5385×3365	KMVL-WX250WF	オープン	210×227×5795	73.2

#### 16:9サイズ

1	イメージサイズ ファインホワイト		イメージサイズ ファインホワイト		ワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
170	3763×2117	KMVL-HD170WF	418,000	162×179×4113	41.9		
200	4427×2490	KMVL-HD200WF	オープン	162×179×4777	52.7		
250	5534×3113	KMVL-HD250WF	オープン	210×227×5944	73.7		

#### 4:3サイズ

1	メージサイズ	ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
200	4064×3048	KMVL-200WF	393,000	162×179×4414	47.0
250	5080×3810	KMVL-250WF	889,000	162×179×5490	63.9

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW" となります。

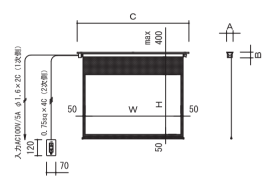




埋め込みスクリーンボックスに最適な スクリーン露出タイプです。

電動巻上スクリーン(天板式)





- ●別注サイズでの製作もできます。
- ●強度に優れたアルミ天板仕様です。
- ●ブラケット取付ピッチは自在に調整可能です。
- ●操作回路 DC24V

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KE-WX80W	283,000	148×130×2083	12.8
100	2154×1346	KE-WX100W	295,000	148×130×2514	15.1
120	2585×1615	KE-WX120W	360,000	148×130×2945	17.5
150	3231×2019	KE-WX150W	406,000	148×130×3591	21.4
170	3662×2289	KE-WX170W	446,000	152×150×4022	28.7
200	4308×2692	KE-WX200W	オープン	159×157×4668	36.9
250	5385×3365	KE-WX250W	オープン	165×181×5945	52.6

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771× 996	KE-HD80W	256,000	148×130×2131	12.9
100	2214×1245	KE-HD100W	267,000	148×130×2574	15.2
120	2656×1494	KE-HD120W	327,000	148×130×3016	17.6
150	3320×1868	KE-HD150W	367,000	148×130×3680	21.5
170	3763×2117	KE-HD170W	405,000	152×150×4123	28.9
200	4427×2490	KE-HD200W	オープン	159×157×4787	37.1
250	5534×3113	KE-HD250W	オープン	165×181×6094	52.7

#### 4:3サイズ

イメージサイズ ホワ・		<b>F</b>	外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
70	1422×1067	KE-70W	219,000	148×130×1782	11.5
80	1626×1219	KE-80W	228,000	148×130×1986	12.5
100	2032×1524	KE-100W	245,000	148×130×2392	14.8
120	2438×1829	KE-120W	273,000	148×130×2798	17.2
150	3048×2286	KE-150W	364,000	148×130×3408	21.1
170	3454×2591	KE-170W	399,000	148×130×3814	23.9
200	4064×3048	KE-200W	469,000	152×150×4424	33.3
250	5080×3810	KE-250W	オープン	165×181×5640	51.9

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"W"から"AW" となります。

## スプリング巻上スクリーン(天板式)

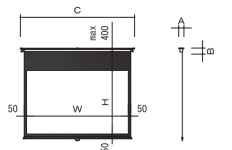
KM





埋め込みスクリーンボックスに最適な スクリーン露出タイプです。





- ●別注サイズの製作もできます。
- ●強度に優れたアルミ天板仕様です。
- ●ブラケット取付ピッチは自在に調整可能です。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KM-WX80W	115,000	115× 85×1983	7.5
100	2154×1346	KM-WX100W	126,000	115× 85×2414	9.3
120	2585×1615	KM-WX120W	169,000	115× 85×2845	11.6
150	3231×2019	KM-WX150W	289,000	140×116×3464	19.0
170	3662×2289	KM-WX170W	369,000	154×148×3962	33.9
200	4308×2692	KM-WX200W	オープン	159×175×4708	44.9
250	5385×3365	KM-WX250W	オープン	159×175×5845	55.7

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KM-HD80W	102,000	115× 85×2031	7.6
100	2214×1245	KM-HD100W	115,000	115× 85×2474	9.3
120	2656×1494	KM-HD120W	154,000	115× 85×2916	11.7
150	3320×1868	KM-HD150W	261,000	140×116×3553	19.0
170	3763×2117	KM-HD170W	334,000	154×148×4063	34.0
200	4427×2490	KM-HD200W	オープン	159×175×4827	45.1
250	5534×3113	KM-HD250W	オープン	159×175×5994	55.9

#### 4:3サイズ

イメージサイズ		ホワイ	` <b> </b>	外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
70	1422×1067	KM-70W	63,000	115× 85×1682	6.6		
80	1626×1219	KM-80W	71,000	115× 85×1886	7.4		
100	2032×1524	KM-100W	82,000	115× 85×2292	9.2		
120	2438×1829	KM-120W	120,000	115× 85×2698	11.5		
150	3048×2286	KM-150W	193,000	140×116×3281	18.8		
170	3454×2591	KM-170W	255,000	140×116×3687	21.4		
200	4064×3048	KM-200W	320,000	154×148×4364	38.6		
250	5080×3810	KM-250W	693,000	159×175×5540	55.0		

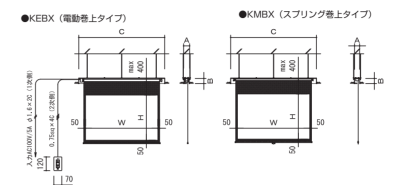
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"W"から"AW"

## スクリーンボックスセット

## KEBX 電動巻上タイプ KMBX スプリング巻上タイプ



スクリーンを埋め込みボックスと一体にすることで、 組立てなどの手間を少なくしました。





- ●アルミボックスとスクリーンをセットにした状態で 出荷するため、組立てなどの手間を減らせます。
- ●ボックス色はシルキーホワイトです。

#### KEBX 16:10サイズ

KLDA 10-10-77 A							
イ.	メージサイズ	ファインホワ	7イト	ボックスサイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)		
80	1723×1077	KEBX-WX80WF	375,000	150×150×2123	22.0		
100	2154×1346	KEBX-WX100WF	400,000	150×150×2554	25.3		
120	2585×1615	KEBX-WX120WF	438,000	150×150×2985	28.9		
150	3231×2019	KEBX-WX150WF	523,000	150×150×3631	34.4		
170	3662×2289	KEBX-WX170WF	オープン	205×205×4062	52.9		
200	4308×2692	KEBX-WX200WF	オープン	205×205×4708	65.8		
250	5385×3365	KEBX-WX250WF	オープン	205×205×5945	87.3		

#### KEBX 16:9サイズ

1.	メージサイズ	ファインホワ	7イト	ボックスサイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KEBX-HD80WF	339,000	150×150×2171	22.2
100	2214×1245	KEBX-HD100WF	364,000	150×150×2614	25.6
120	2656×1494	KEBX-HD120WF	398,000	150×150×3056	29.1
150	3320×1868	KEBX-HD150WF	474,000	150×150×3720	34.7
170	3763×2117	KEBX-HD170WF	オープン	205×205×4163	53.6
200	4427×2490	KEBX-HD200WF	オープン	205×205×4827	66.6

#### KEBX 4:3サイズ

イ	メージサイズ	ファインホワ	ファインホワイト		質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
70	1422×1067	KEBX-70WF	291,000	150×150×1822	20.0
80	1626×1219	KEBX-80WF	298,000	150×150×2026	21.5
100	2032×1524	KEBX-100WF	326,000	150×150×2432	24.8
120	2438×1829	KEBX-120WF	367,000	150×150×2838	28.2
150	3048×2286	KEBX-150WF	458,000	150×150×3448	33.6
170	3454×2591	KEBX-170WF	497,000	150×150×3854	37.5
200	4064×3048	KEBX-200WF	オープン	205×205×4464	59.5
250	5080×3810	KEBX-250WF	オープン	205×205×5640	85.1
	70 80 100 120 150 170 200	70 1422×1067 80 1626×1219 100 2032×1524 120 2438×1829 150 3048×2286 170 3454×2591 200 4064×3048	インチ W×H (mm) 型番 70 1422×1067 KEBX-70WF 80 1626×1219 KEBX-80WF 100 2032×1524 KEBX-100WF 120 2438×1829 KEBX-120WF 150 3048×2286 KEBX-150WF 170 3454×2591 KEBX-170WF 200 4064×3048 KEBX-200WF	インチ W×H (mm) 型番 税抜価格(円) 70 1422×1067 KEBX-70WF 291,000 80 1626×1219 KEBX-80WF 298,000 100 2032×1524 KEBX-100WF 326,000 120 2438×1829 KEBX-120WF 367,000 150 3048×2286 KEBX-150WF 458,000 170 3454×2591 KEBX-170WF 497,000 200 4064×3048 KEBX-200WF オープン	インチ         W×H (mm)         型番         税抜価格(円)         A×B×C(mm)           70         1422×1067         KEBX-70WF         291,000         150×150×1822           80         1626×1219         KEBX-80WF         298,000         150×150×2026           100         2032×1524         KEBX-100WF         326,000         150×150×2432           120         2438×1829         KEBX-120WF         367,000         150×150×2838           150         3048×2286         KEBX-150WF         458,000         150×150×3448           170         3454×2591         KEBX-170WF         497,000         150×150×3854           200         4064×3048         KEBX-200WF         オープン         205×205×4464

#### KMBX 16:10サイズ

イ.	メージサイズ	ファインホワイト		ボックスサイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KMBX-WX80WF	206,000	150×150×2123	18.3
100	2154×1346	KMBX-WX100WF	235,000	150×150×2554	21.4
120	2585×1615	KMBX-WX120WF	283,000	150×150×2985	25.0
150	3231×2019	KMBX-WX150WF	オープン	150×150×3631	34.0
170	3662×2289	KMBX-WX170WF	オープン	205×205×4062	58.1
200	4308×2692	KMBX-WX200WF	オープン	205×205×4708	73.6
250	5385×3365	KMBX-WX250WF	オープン	205×205×5845	89.9

#### KMBX 16:9サイズ

	イメージサイズ インチ W×H (mm)		ファインホワ	7イト ボックスサイズ		質量
			型番			(kg)
	80	1771× 996	KMBX-HD80WF	145,000	150×150×2171	18.5
	100	2214×1245	KMBX-HD100WF	213,000	150×150×2614	21.6
	120	2656×1494	KMBX-HD120WF	256,000	150×150×3056	25.2
	150	3320×1868	KMBX-HD150WF	オープン	150×150×3720	34.3
	170	3763×2117	KMBX-HD170WF	オープン	205×205×4163	58.7
	200	4427×2490	KMBX-HD200WF	オープン	205×205×4827	74.3
	250	5534×2490	KMBX-HD250WF	オープン	205×205×5994	90.7

#### KMBX 4:3サイズ

	1.	イメージサイズ ファイ		フイト	ボックスサイズ	質量
)	インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
0	70	1422×1067	KMBX-70WF	125,000	150×150×1822	16.4
5	80	1626×1219	KMBX-80WF	135,000	150×150×2026	17.9
8	100	2032×1524	KMBX-100WF	161,000	150×150×2432	20.8
2	120	2438×1829	KMBX-120WF	213,000	150×150×2838	24.4
6	150	3048×2286	KMBX-150WF	オープン	150×150×3448	33.3
5	170	3454×2591	KMBX-170WF	オープン	150×150×3854	37.1
5	200	4064×3048	KMBX-200WF	オープン	205×205×4464	64.7
1	250	5080×3810	KMBX-250WF	オープン	205×205×5540	87.7

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"WF"から"AW"となります。

#### ワイヤレスリモコンセット

## **KWS** 電波式

RoHS



● KWS 対応スクリーン

KEV·KEVL シリーズ、KE·KEL シリーズ、ES シリーズ、SNFE、ESL

型番	税抜価格(円)		定格電源電圧	実用到達距離	質量(g)
KWS		カード電圧 発信機	DC3V (リチウム電池 CR2032)	**約 20m	40.0
KWS	80,000	発信機	AC100V ± 10% 50-60Hz	#y ∠UIII	250.0

※使用場所設置状況により短くなります。



RoHS



1台のリモコンで複数のスクリーンや電動装置・電動バトンなど

最大5 チャンネルの操作が可能。(DC24V 操作回路オール A 接点制御の製品)

#### ● KIR 対応スクリーン

KEV·KEVL シリーズ、KE シリーズ、KEL·KWE シリーズ(DC24V 操作回路の製品に限る) プロジェクター昇降装置・バトン等電動装置 (DC24V 操作回路の製品に限る)

型番	税抜価格(円)	操作チャンネル	使用電池	定格電源電圧	実用到達距離	質量(g)	
KIR	オーブン	5チャンネル	単4×2本	DC24V 操作回路	10m	送信機 (電池なし) '	45
	1-77	3テャンネル	早4 ^ 2 本	オール A 接点制御	TOIL	受信機	65

## 大型電動巻上スクリーン

## KEL



大型電動巻上スクリーン ワイヤーテンション機構付シームレスタイプ

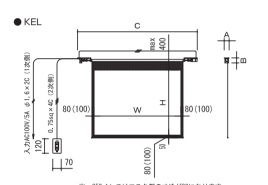
**KEL-SL** 





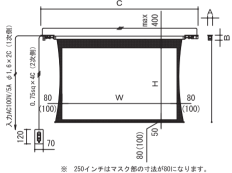
強力ギアードモーター駆動による シームレス上巻式大型スクリーン!

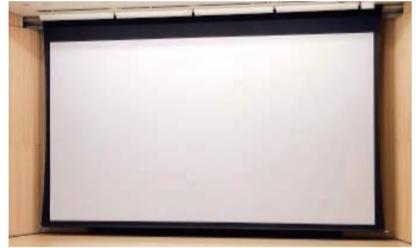
- ●ワイヤーテンション機構により、高水準の平面性 を実現。(KEL-SL)
- ●ワイヤレスリモコンによる遠隔操作も可能。
- ●操作回路 AC100V (DC24V も対応可)



※ 250インチはマスク部の寸法が80になります。※ 300インチ以上はマスク部の寸法が100になります。

● KEL-SL











キー付露出スイッチ (オプション)

KEL (継ぎ目あり)

	(12 - 2 - 2 - 2 )			
	対応インチサイズ	生地	型番	税抜価格(円)
Ξ	(4:3)(16:9)(16:10) 250~400	ファインホワイト	KEL	別途見積

●寸法はお打ち合わせのうえ、製作いたします。 ●オプション:モーターカバー、キー付露出スイッチ

しわ軽減装置標準装備(ピローブロック)

#### KEL-SL 16:10サイズ (シームレス)

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量	
インチ W×H (mm)		型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
250	5385×3365	KEL-SL-WX250		230×235× 7365	96.6	
300	6462×4039	KEL-SL-WX300	オープン	300×275× 9322	230.4	
350	7539×4712	KEL-SL-WX350		300×285×10469	250.7	

#### KEL-SL 16:9サイズ (シームレス)

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量					
インチ W×H (mm)		型番	税抜価格(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)					
250	5534×3113	KEL-SL-HD250		230×235× 7484	96.6					
300	6641×3735	KEL-SL-HD300	オープン	300×275× 9471	230.7					
<b>350</b> 7747×4358		KEL-SL-HD350		300×285×10647	251.0					

#### VEL CL 1:2+ 17" (S)\_1.1.7)

	KEL-5L 4.3サイス(シームレス)										
イメージサイズ		ージサイズ	ホワイト		外形サイズ	質量					
	インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)					
250 5080×3810 KEL-SL-250		オープン	230×235×7100	95.9							
	300	6096×4572	KFL-SL-300	1-//	300×275×9006	1916					

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"AW"となります。

## 大型下巻取スクリーン

#### 電動式





※ 300インチ以上はマスク部の寸法が100になります。









モーター



# 打ち合わせによる ファインホワイト **KWE** 別途見積

## ウインチ式







KWM 
 対応インチサイズ
 生地
 型番
 税抜価格(円)

 打ち合わせによる
 ファインホワイト
 KWM
 別途見積



ウインチ(壁付型)

ウインチ (自立型)

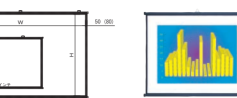


巻込防止カバー(オプション)

## 掛図スクリーン



タペストリー感覚で使える、簡単・便利なスクリーン。 ※規格外のサイズも別注製作可能です。



200 インチ以上は ( ) 内寸法になります。



#### KH 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(kg)
70	1508× 942	KH-WX70W	40,000	2.9
80	1723×1077	KH-WX80W	43,000	3.5
100	2154×1346	KH-WX100W	60,000	4.8
120	2585×1615	KH-WX120W	86,000	6.3
150	3231×2019	KH-WX150W	166,000	8.9
170	3662×2289	KH-WX170W	212,000	13.9
200	4308×2692	KH-WX200W	オープン	17.7
250	5385×3365	KH-WX250W	オープン	26.5

#### KH 16:9サイズ

1	イメージサイズ	ホワイ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(kg)
70	1549× 872	KH-HD70W	36,000	2.9
80	1771× 996	KH-HD80W	39,000	3.5
100	2214×1245	KH-HD100W	52,000	4.7
120	2656×1494	KH-HD120W	78,000	6.2
150	3320×1868	KH-HD150W	150,000	8.7
170	3763×2117	KH-HD170W	192,000	13.7
200	4427×2490	KH-HD200W	オープン	17.4
250	5534×3113	KH-HD250W	オープン	26.1

KH 4:3サイズ

1	゚メージサイズ	ホワ	イト	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(kg)
70	1422×1067	KH-70W	35,000	2.9
80	1626×1219	KH-80W	36,000	3.5
100 2032×1524		KH-100W	51,000	4.8
120	2438×1829	KH-120W	62,000	6.4
150	3048×2286	KH-150W	128,000	9.0
170	3454×2591	KH-170W	171,000	11.1
200	4064×3048	KH-200W	280,000	17.9
250	5080×3810	KH-250W	オープン	26.9

## パネル張りスクリーン

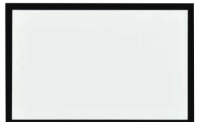
## **KPA**



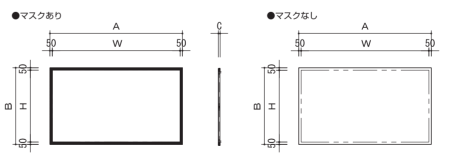


幕面方向にテンションをかけることで、平面性を高めています。 そのため短焦点プロジェクターに最適です。 マスクあり、マスクなしの2種類からお選びいただけます。

●最大250インチ(16:10および16:9)迄のサイズで、別注製作可能です。



マスクあり



マスクなし

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワ	イト	税抜価格	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番(マスクあり)	型番(マスクなし)	(円)	$A \times B \times C(mm)$	(kg)
80	1723×1077	KPA-WX80W	KPA-WX80AW		1823×1177×36	13.5
100	2154×1346	KPA-WX100W	KPA-WX100AW	オープン	2254×1446×36	16.5
120	2584×1615	KPA-WX120W	KPA-WX120AW		2684×1715×36	19.5

#### 16:9サイズ

1	メージサイズ	ホワイト		税抜価格	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番(マスクあり)	型番(マスクなし)	(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KPA-HD80W	KPA-HD80AW		1871×1096×36	13.0
100	2214×1245	KPA-HD100W	KPA-HD100AW	オープン	2314×1345×36	16.0
120	2656×1494	KPA-HD120W	KPA-HD120AW		2756×1594×36	19.0



59

## 張込スクリーン (アルミフレームー体型)

## KAV



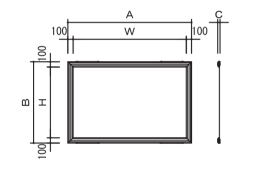


平面性に優れたスーパーフラットスクリーンです。

- ●全サイズシームレスにも対応できます。 (ホワイト生地使用)
- ●組立簡単なノックダウン方式です。



付属品:張込用金具、壁面固定金具



#### 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
70	1508× 942	KAV-WX70W		1708×1142×40	11.3
80	1723×1077	KAV-WX80W		1923×1277×40	12.5
100	2154×1346	KAV-WX100W		2354×1546×40	15.1
120	2585×1615	KAV-WX120W	オープン	2785×1815×40	21.3
150	3231×2019	KAV-WX150W	1-//	3431×2219×60	26.3
170	3662×2289	KAV-WX170W		3862×2489×60	29.8
200	4308×2692	KAV-WX200W		4508×2892×60	44.0
250	5385×3365	KAV-WX250W		5585×3565×60	54.3

#### 16:9サイズ

イメージサイズ ホワイト		<b>(                                    </b>	外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
70	1549× 872	KAV-HD70W		1749×1072×40	11.2	
80	1771× 996	KAV-HD80W		1971×1196×40	12.4	
100	2214×1245	KAV-HD100W		2414×1445×40	14.9	
120	2656×1494	KAV-HD120W	オープン	2856×1694×40	20.9	
150	3320×1868	KAV-HD150W	1-11	3520×2068×60	25.7	
170	3763×2117	KAV-HD170W		3963×2317×60	29.1	
200	4427×2490	KAV-HD200W		4627×2690×60	43.1	
250	5534×3113	KAV-HD250W		5734×3313×60	53.1	

#### 4:3サイズ

イン	メージサイズ	ホワイ	ホワイト		質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
70	1422×1067	KAV-70W		1622×1267×40	11.5
80	1626×1219	KAV-80W		1826×1419×40	12.7
100	2032×1524	KAV-100W	オーブン	2232×1724×40	15.4
120	2438×1829	KAV-120W		2638×2029×40	18.3
150	3048×2286	KAV-150W	1-//	3248×2486×60	27.1
170	3454×2591	KAV-170W		3654×2791×60	39.4
200	4064×3048	KAV-200W		4264×3248×60	45.3
250	5080×3810	KAV-250W		5280×4010×60	56.1



## ホワイトボードスクリーン(手動昇降式インタラクティブボードスタンド)

# **BSIT / BSIS** (プロジェクターセット) キャスター



在庫限り

インタラクティブボードスタンドに、スクリーンと超短焦点 プロジェクターをセットしました。

スクリーン生地は、ホワイトボードタイプ (BSK) とハイコント ラストスクリーン (STS) の 2 種類からお選びいただけます。

※STSはホワイトボード機能を兼ね備えていません。ご注意ください。

\*\*BSISはRICOH超短焦点プロジェクター [PJ WX4153N] とセット販売になります。

※ホワイトボードスクリー



高さ調節を行います。





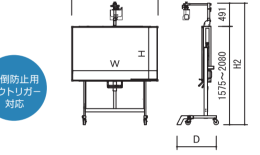
省スペース!

**BSIT** 

イメージサイズ		BSK		伸長時外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)	W1×H2×D(mm)	(kg)	
72	1568× 980	BSIT-72R	オープン	1604×2640×830	88	
82	1785×1115	BSIT-82R	1-//	1821×2640×830	91	
1.	メージサイズ	STS	STS		質量	
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)	W1×H2×D(mm)	(kg)	
80	1723×1077	BSIT-ST80R	オープン	1763×2640×830	91	

#### BSIS (プロジェクターセット)

イ.	イメージサイズ BSK		伸長時外形サイズ	質量			
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)	W1×H2×D(mm)	(kg)		
72	1568× 980	BSIS-72RW	オープン	1604×2640×830	91		
82	1785×1115	BSIS-82RW	1-//	1821×2640×830	94		
イ.	メージサイズ	STS		伸長時外形サイズ	質量		
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)	W1×H2×D(mm)	(kg)		
80	1723×1077	BSIS-ST80RW	オープン	1763×2640×830	94		



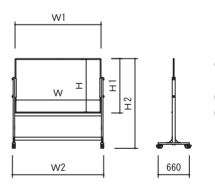
## ホワイトボードスクリーン(軽量・薄型ホワイトボードスクリーン)

## **BSK**



ホワイトボード兼用、

軽量・薄型のボードスクリーンです。



BSK-MGシリーズ (マグネット使用可能)

72 1568× 980 BSK-WX72-MG

82 1785×1115 BSK-WX82-MG

ホワイトボードスクリーン

スクリーンサイズ

インチ W×H (mm)



ホワイトボードスクリーン

- ●市販のホワイトボードマーカー・イレーサーで書き 消しが可能です。
- ●従来品に比べホットスポットを軽減しました。

1604×1016×15 12

1821×1151×15 16

● BSK-MG タイプは、マグネットも使用できますの で、よりホワイトボード感覚でお使いいただける ボードスクリーンです。



#### BSKシリーズ

#### ホワイトボードスクリーン

11.2	10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
スク	リーンサイズ	ホワイトボードスクリーン		外形サイズ	質量			
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)					
72	1568× 980	BSK-WX72	オープン	1604×1016×15	12			
82	1785×1115	BSK-WX82	1-11	1821×1151×15	16			

#### ホワイトボードスクリーン・スタンドセット

スクリーンサイズ ホワイトボードスクリーン・スタンドセット			外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	W2×H2×D(mm)	
72	1568× 980	BSK-ST-WX72	オープン	1718×1900×660	25.5
82	1785×1115	BSK-ST-WX82	4-77	1935×1900×660	30

#### BSK専用スタンド

	•		
型番	税抜価格(円)	BSK 対応型番	質量 (kg)
BSK-ST72	オープン	BSK-WX72-MG / BSK-WX72	13.5
BSK-ST82	1-11	BSK-WX82-MG / BSK-WX82	14

## ホワイトボードスクリーン・スタンドセット

型番

スク	リーンサイズ	ホワイトボードスクリーン・スタンドセット (マグネット使用可能タイプ)		外形サイズ W2×H2×D(mm)	質量 (kg)	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	WENTIEN B(IIIII)	(1067	
72	1568× 980	BSK-ST-WX72-MG	オープン	1718×1900×660	25.5	
82	1785×1115	BSK-ST-WX82-MG	1-//	1935×1900×660	30	

税抜価格(円

ホワイトボードスクリーン (マグネット使用可能タイプ)

## スライドレール式マグネットスクリーン

## KGSR

超ワイド (16:6) のアスペクトに対応できる、 スライドレール式マグネットスクリーンです。



複数のデバイスの映像を表示し、 比較や共有したい場合に有効です。 ※16:6サイズの場合



PETホワイトマグネット生地(裏面マグネットスクリーン)を 使用しています。





(KGS	R-WX75)	(KGSR-UW113)	
板書 エリア	WXGA (16:10)	ワイド <b>1.6倍</b>	超ワイド対応 (16:6)
	有効画面サイズ 1615mm		◆ 有効画面サイズ 2750mm

#### 16:10サイズ

イメージサイズ W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)	外形寸法 W×H×D(mm)	質量 (kg)
1615×1010	KGSR-WX75	オープン	2003×1150×82	7.0 (本体) 0.8 × 2 (レール)

#### 16:6サイズ

イメージサイズ W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)	外形寸法 W×H×D(mm)	質量 (kg)
2750×1010	KGSR-UW113	オープン	3283×1150×82	8.2 (本体) 1.4 × 2 (レール)

## マグネットスクリーン(ケース一体型ローラースライドタイプ)

## **KGM-72V**

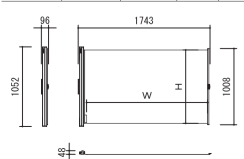


ローラーの付いた本体ケースをスライドさせてスクリーン 生地を押さえながら貼れるローラースライド方式を採用。 シワが出にくく、まっすぐ、きれいに貼れる新型のマグネッ トスクリーンです。

- ●ギラつきを抑えた高精細・広視 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 ローラースライド方式採用 野角のマグネットスクリーン。
- ●ホワイトボード用マーカーで書き 込み、消去が可能。
- ●ローラースライド方式により、 きれいに貼れます。
- ●プロジェクタースライド式電子 黒板システムとの組合せに最適

#### 16:10サイズ

スクリーンサイズ	マグネット	スクリーン		投影サイズ		質量
W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(16:10)	(16:9)	(4:3)	(kg)
1600× 970	KGM-72V	オープン	72	72	63	2.7





プロジェクタースライド式電子黒板システムとの組合せ事例



## スライド式電子黒板 (プロジェクタースライド式電子黒板)

## KKS-PJ





●各種超短焦点プロジェクターに対応

映写寸法:W1508×H942 (70インチ、16:10) 黒板寸法:打合せによる 対応黒板形状:曲面、半曲、平面

## マグネットスクリーン (ケース一体型スプリング巻上タイプ)

## **KCM**





# RoHS 安全 MG アグリーン

#### 黒板の上枠に常設固定!

サッと降ろすだけの簡単セッティング! マーカーで書込み・イレーサーで消去できる高精細・ 広視野角のマグネットタイプスクリーンです。

- ●黒板上枠に常設していてもすっきりとした美観のコンパクトケース。
- ●使用時にはスクリーンを引き出すだけの簡単セッティング。
- ●スクリーンを引き出す際も黒板などから外れる事なく安定。
- ●ホワイトボード用マーカーで書き消しが可能。





(曲面黒板・平面黒板対応) KCM

スクリーンサイズ	マグネットスクリーン		投	質量		
W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(16:10)	(16:9)	(4:3)	(kg)
1800× 970	KCM-WX72	83,000	72	77	63	7.0
2000×1050	KCM-WX80	100,000	80	84	68	7.2

※ KCM-WX80 は曲面によって取付にくい場合がございます。

63

## モバイルスクリーン (伸縮ポール式)

## **VMR**





-264cm

160cm

在庫限り

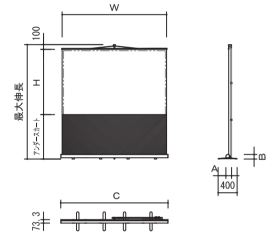
新登場 NEW

軽量コンパクト仕様の安定性を増した モバイルスクリーン。16:10 サイズで 120 インチという、迫力の大画面サイ ズまでラインナップ。

- ●持ち運びに特化した軽量コンパクト仕様
- ●伸縮ポールで設置高さが自由自在
- ●簡単構造でスピーディーな設置を実現
- ●高輝度の特徴を持ったスクリーン生地を採用



持ち運びに便利な 軽量コンパクトサイズ です。



16:10サイズで

120インチを実現

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		PS フィル	-A	最大伸長	収納時外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1720×1080	VMR-WX80	オープン	2150	130×96×1840	5.7
100	2150×1350	VMR-WX100	74,800	2420	130×96×2270	7.1
120	2580×1615	VMR-WX120	98,000	2640	130×96×2700	8.3

#### 4:3サイズ

+.3·9	.394 \times								
イ	メージサイズ	PS フィル	4	最大伸長	収納時外形サイズ	質量			
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)			
80	1620×1220	VMR-80	オープン	2150	130×96×1740	5.6			
100	2030 × 1560	VMR-100	75 000	2640	130 × 96 × 2150	7.0			

## モバイルスクリーン (伸縮ポール式)

※80インチの補助脚は2脚になります。

## KTS-WX80







超短焦点プロジェクター対応の モバイルスクリーンです。









16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト(草	9用生地)	外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)	
80	1720×1080	KTS-WX80	オープン	130×96×1840	6.7	

## モバイルスクリーン (パンタグラフ式)

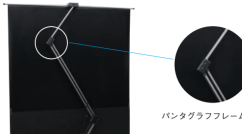
## **KPR**





使い勝手、軽量化、画質、すべてのスペックでより進化したモバイル スクリーンです。

フリーストップ機構なので自由な高さでスクリーンのセッティングが 可能です。





16:10サイズ(オールホワイト)

スクリーンサイズ		フィルムスクリーン		最大伸長	収納時寸法	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)
60	1290× 810	KPR-60V	51,000	1900	145×160×1534	6.0
80	1720×1080	KPR-80V	68,000	2050	145×160×1894	7.0
100	2154×1346	KPR-100V	89,000	2480	145×160×2365	8.5

※ KPR-100V にはハンドルが付属します。

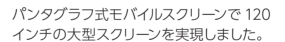
#### 4:3サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ		フィルム	スクリーン	最大伸長	収納時寸法	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)
60	1220×910	KPR-60	46,000	2040	145×160×1464	6.0

# W

## モバイルスクリーン(大型パンタグラフ式)





- ●自立式で120インチ (16:9) の大画面
- ●ケースー体型で持ち運びが可能

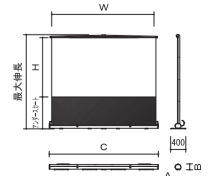
持ち運びに便利な軽量 コンパクトサイズです。

- ●独自のパンタグラフフレームにより設置が容易
- ●明るい場所でも鮮やかな再現力
- ●アンダースカートは赤外線を通し、背後にある AV機器のリモコン操作が可能。









16:9サイズ

1	メージサイズ	フィルムスクリーン		最大伸長	収納時外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)
120	2655×1495	SPL-120HD	オープン	2490	120×120×2885	11.3

## モバイルスクリーン (フロント操作アーム式)

## AS





前面フル操作で、好みの高さに細かく調 整が可能。

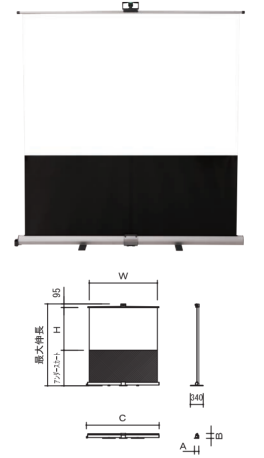
軽さ、コンパクト性を最大限に追求した 新型アーム式モバイルスクリーンです。

- ●すべて前面からの操作で完結
- ●細かくピッチが刻まれているので、高さの微調整
- ●一人で簡単、手軽にスピーディーなセットアップ





持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。



16:10サイズ

1	メージサイズ	フィルムスク	リーン	最大伸長	収納時外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	A×B×C(mm)	(kg)
60	1290× 810	AS-60VAW	オープン	1710	115×130×1565	4.1
80	1720×1080	AS-80VAW	1-11	2100	115×130×1925	5.0

## 三脚スタンドスクリーン







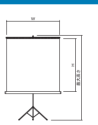
移動設置に手軽な三脚スタンド式スクリーンです。

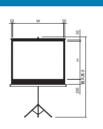












KS 1:1サイズ

スクリーンサイズ W × H (mm)	ホワ 型番	イト 税抜価格(円)	最大高さ (mm)	質量 (kg)
1500×1500	KS-15W	51,000	2500	8.0
1800×1800	KS-18W	60,000	2800	8.5
2000×2000	KS-20W	90,000	3200	11.5

KS 4:3サイズ

イ.	メージサイズ	ホワ	イト	最大高さ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	(kg)
80	1626×1219	KS-80W	68,000	2800	8.5
100	2032×1524	KS-100W	83,000	3200	12.5
120	2438×1829	KS-120W	122,000	3600	15.0

## レザーケース

三脚スクリーンの 保管・移動に便利なレザーバッグ。



LC		
型番	適応スクリーン	税抜価格(円)
LC-15	KS-15	
LC-18	KS-18 KS-80	オープン
LC-20	KS-20 KS-100	1-11
LC-24	KS-120	

## マグネットスクリーン (シャッターロール式)

## **WOL-M**





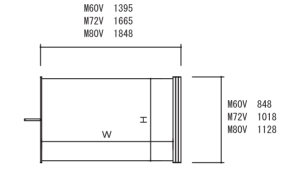
書き込み・消去ができるマグネットタイプのスクリーン です。

- ●巻取り芯が分割して平らになるので使用時に邪魔にならない。
- ●キャリングケース・イレーサー・ホルダーが付属

ケースから引き出すだけで簡単にスクリーンが貼れます。







#### 16:10サイズ

00														
スク	リーンサイズ	WOLマグネット	巻取り芯長さ	質量										
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(mm)	(kg)									
60	1275× 800	WOL-M60V		848	1.7									
72	1545× 970	<b>WOL-M72V</b> オープン 1018		1018	2.2									
80	1728×1080	WOL-M80V		1128	2.6									

## マグネットスクリーン(ケース一体型)

## **WOL-GX**







ケースをスライドするだけで、簡単・綺麗にセッティング。 新機構の採用で操作性・平面性が飛躍的に向上し、全面 をピッタリと設置できます。

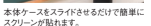
簡単に着脱可能な一体型ケースを採用。 マグネット式本体を黒板やスチールパーティションに設 置して、本体をスライドするだけで、まっすぐ綺麗に貼る ことができます。



- ●ケースをスライドするだけで、水平にセットできる高い操作性。
- ●スクリーン表面はキズが付きにくい『ハードコート処理』
- ●スクリーン映写面は特殊エンボス加工。外光の写り込み やホットスポットを軽減。
- ●市販のホワイトボード用マーカーで書き込み消去が可能。 (マーカー / イレーザーは標準装備)
- ●強力マグネットと安全フックで二重の安全設計。
- ●スクリーン設置時、しわが発生しにくい構造。
- ●ケース付近の浮きを解消するケース構造。









安全フック(黒板と壁の間に差し込み補 助)で、二重の安心※本体に付属して おります。

#### 16:10サイズ

10.105 12													
スクリーンサイズ	WOLマグネッ	投	質量										
W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	(16:10)	(16:9)	(4:3)	(kg)							
1280× 800	WOL-GX60V		59	57	52	2.2							
1552× 970	WOL-GX72V	オープン	72	70	63	2.6							
1728×1080	WOL-GX80V		80	78	70	3.2							

光源色の色再現性が高く、スクリーン独特のギラツキ感が無いため、発色の良い自然な映像を実現します。 また、視野角も広く、ユニフォーミティにも優れているため、汎用性が高く、様々な用途・シーンでの使用が 可能です。

全周囲の発色性に優れ、フラットディス プレイには出せない立体感を実現。 アミューズメント用途や広告用途など、 インパクト効果やアイキャッチ効果の 高い設計・演出が可能です。















スクリーン生地の仕様と主な特徴 (リアハード)

スクリーン生地名称	タイプ	ピークゲイン	半値角	特徵
BOS-C0451	リアハード(アクリル)	0.87	41°	汎用タイプ 視野角、短焦点重視
BOS-C1905	リアハード (アクリル)	0.89	34°	高コントラストタイプ
BOS-C1906	リアハード (アクリル)	1.21	30°	ハイゲイン、3D、超高解像度タイプ

※設計値であり、保証値ではありません。 ※カスタマイズ対応も致します。(光学値変更、成形加工等)

## リア巻上スクリーン

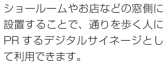
## KYE 電動巻上タイプ KYM スプリング巻上タイプ



使い方はアイディア次第。美しい映像パフォーマンス。 従来、固定設置をしていたリアスクリーンが巻上可能になり ました。

未使用時はアルミケースにすっきり収納できます。



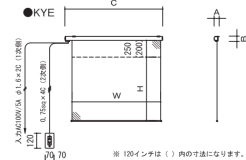


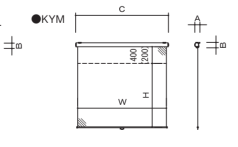
スクリーンを使用する場合としな い場合で、違ったイメージでの空 間作りが可能です。

※スクリーンサイズの左右50mm は捨て代になります。



- ●120インチまで製作可能です。
- ●電動巻上タイプとスプリング巻上タイプをお選びいただけます。
- ●規格にないサイズ、ケース色、取付金具なども用途、設置環境に応じて 別注対応できます。





※ 120インチは ( ) 内の寸法になります。

#### KYE 4:3サイズ

	1.5 5 170							
	スクリーンサイズ	リアスクリーン						
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)					
80	1726×1219	KYE-80						
100	2132×1524	KYE-100	オープン					
120	2538×1829	KYF-120						

	スクリーンサイズ	リアスクリーン						
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)					
80	1726×1219	KYM-80						
100	2132×1524	KYM-100	オープン					
120	2538×1829	KYM-120						

※スクリーンサイズの左右50mm は捨て代になります。

KYM 4:3サイズ

## CUSTOM MADE スクリーン (フロント・リアプロジェクションスクリーン)

お客様のご要望に応じて、設置場所や用途を考慮した設計・製作をいたします。 イベントや展示施設向けの 3-D 対応シルバースクリーンやシースルースクリーン、大型ロールアップスクリーン、 大型張込式スクリーンも製作可能です。



横綱千代の山・千代の富士記念館 様 (北海道松前郡福島町) クリアブラック精密裁断加工、パネルスクリーン





大型ロールアップスクリーン (電動バトン駆動型)

天井吊下げ特型リアスクリーン

#### 3D スクリーン (Real-D)

## 3D24(GAIN2.4)

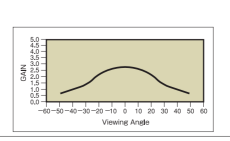
Real-D 立体映像方式の認定スクリーンです。

●材質:P.V.C(塩化ビニール)防炎処理済 ●防炎性能試験番号:BT-100024

●質量:370g/㎡±0.05 ●厚さ: 0.27mm ± 0.05

 $\bullet$  GAIN: 2.5° = 2.47 25° = 1.05  $30^{\circ} = 0.79 \quad 35^{\circ} = 0.62$ 

●生地幅:1300mm ●加工方法:高周波接合





# Stumpfl



設営と撤収を一層スピーディに

スナップボタン方式に代わる新しい取付方式としてモノクリップを採用

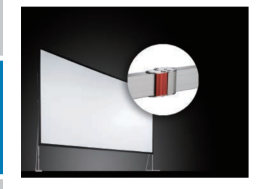
大型ポータブルスクリーン(フロント・リアプロジェクションスクリーン)

従来のボタンタイプに比べモノクリップは設営及び撤収時に高い作業性を発揮します。

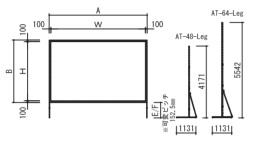
幕面張り作業の際は、フレームの溝に引っ掛けたクリップがスライドし、幕面のテンションを保ちつつ、生地及び留め具への負荷を抑え る事でスムーズな作業が可能となります。幕面を外す際はボタンを一つずつ外す事無く四隅何れかのクリップを外しテンションを緩ませた 後は一気に外す事ができます。

#### 360型の大型にも対応の折りたたみ型ポータブルスクリーン

# モノクリップ64



#### スタンド規格



スクリーン 生地仕様	ホワイトマット (SW) リアソフト (RSS) サウンドスクリーン*					
付属スタンド	AT-48	約4200mm				
(AT-48またはAT-64)	AT-64	約5600mm				
標準装備	イージ-	-フライ 64				

※サウンドスクリーンは受注生産品です。 ※付属スタンドは、表内の『付属スタンドモデル』 を参照ください。



〈付属品〉 イージーフライ 64 吊り下げ位置に合わせて アイボルトを取付けられます。

#### オプション (高さ調整スタンド)

AT64-SHIFT を使うことによって、 大型スクリーンも設営したまま高さ調整 が可能になります。

型番	色	税抜価格 (円)
AT64-SHIFT-Legs	シルバー	オープン
AT64-SHIFT-Legs, BlacK	ブラック	1-11





#### 16:10サイズ

サイズ	型番		TV 11 /TT 16		. Mπ√+>+	旦瓜公里	旦古仏罕	4日ラムンド		質量	t (kg)		イージ
インチ	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)	税抜価格 (円)		最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタンド モデル	スクリフロント	リーン	フレーム	付属 スタンド	フライ 64 個数	
142	MBLCF-142WX	MBLCR-142WX		3050 × 1910	3250 × 2110	187	2170	AT-48	4.0	4.0	19.0	15.0	2
170	MBLCF-170WX	MBLCR-170WX		3660 × 2290	3860 × 2490	187	2170	AT-48	4.1	4.7	20.9	15.0	2
198	MBLCF-198WX	MBLCR-198WX		4270 × 2670	4470 × 2870	187	1865	AT-48	6.6	6.6	22.4	15.0	3
227	MBLCF-227WX	MBLCR-227WX	<b></b>	4880 × 3050	5080 × 3250	187	1712	AT-48	6.8	7.3	24.2	15.0	3
255	MBLCF-255WX	MBLCR-255WX	オープン	5490 × 3430	5690 × 3630	187	1712	AT-48	10.0	10.0	27.2	15.0	3
283	MBLCF-283WX	MBLCR-283WX		6100 × 3810	6300 × 4010	187	2627	AT-64	11.0	11.0	29.0	19.0	3
311	MBLCF-311WX	MBLCR-311WX		6710 × 4190	6910 × 4390	187	2017	AT-64	12.0	12.0	31.9	19.0	3
340	MBLCF-340WX	MBLCR-340WX		7320 × 4570	7520 × 4770	187	2017	AT-64	14.5	14.5	35.5	19.0	3

#### 16:9サイズ

サイズ	型番		IX II- /III IA	(十/正枚 / / ** / プ		日水仏型	最高位置	付属スタンド		質量	t (kg)		イージ
インチ	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)	税抜価格 (円)	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	取商区但 F (Max)	円偶 スタント	スクリ		フレーム	付属	フライ 64 個数
1 3	3 7 1 1 7 1 (011)	,, , , , (1.00)							フロント	リア		スタンド	041回数
138	MBLCF-138HD	MBLCR-138HD		3050 × 1720	3250 × 1920	187	2170	AT-48	4.0	4.0	19.0	15.0	2
165	MBLCF-165HD	MBLCR-165HD		3660 × 2060	3860 × 2260	187	2170	AT-48	4.6	5.0	21.4	15.0	2
193	MBLCF-193HD	MBLCR-193HD		4270 × 2400	4470 × 2600	187	1865	AT-48	6.2	6.1	22.8	15.0	3
220	MBLCF-220HD	MBLCR-220HD	オープン	4880 × 2740	5080 × 2940	187	1712	AT-48	6.8	7.5	24.2	15.0	3
248	MBLCF-248HD	MBLCR-248HD	オーノン	5490 × 3090	5690 × 3290	187	1712	AT-48	8.9	8.9	25.0	15.0	3
275	MBLCF-275HD	MBLCR-275HD		6100 × 3430	6300 × 3630	187	2627	AT-64	10.1	11.0	28.9	19.0	3
303	MBLCF-303HD	MBLCR-303HD		6710 × 3770	6910 × 3970	187	2017	AT-64	11.0	11.0	31.0	19.0	3
330	MBLCF-330HD	MBLCR-330HD		7320 × 4110	7520 × 4310	187	2017	AT-64	13.2	13.9	34.8	19.0	3

#### 4:3サイズ

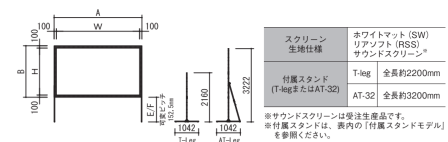
サイズ	型番		IXTF (ILTP		ALTZ-LY-	日水江栗	日士仏型	4874		質量	kg)		イージ
インチ	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)	税抜価格 (円)	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×B(mm)	最低位置 E(Min)	最高位置 F (Max)	付属スタンド モデル	スクリ	ーン	フレーム	付属	フライ
127	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77771 (noo)	(13)	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	// / D (IIIII)	_ (((((((((((((((((((((((((((((((((((((	i (iviax)	2,,,,	フロント	リア	JU-A	スタンド	64 個数
150	MBLCF-150	MBLCR-150		3050 × 2290	3250 × 2490	187	1712	AT-48	4.6	3.7	18.4	15.0	2
180	MBLCF-180	MBLCR-180		3660 × 2740	3860 × 2940	187	1712	AT-48	5.7	6.1	22.3	15.0	2
210	MBLCF-210	MBLCR-210		4270 × 3200	4470 × 3400	187	1712	AT-48	7.4	8.9	24.6	15.0	3
240	MBLCF-240	MBLCR-240	オープン	4880 × 3660	5080 × 3860	187	1712	AT-48	9.4	9.3	26.6	15.0	3
270	MBLCF-270	MBLCR-270	1-//	5490 × 4110	5690 × 4310	187	1712	AT-48	11.7	11.7	29.3	15.0	3
300	MBLCF-300	MBLCR-300		6100 × 4570	6300 × 4770	187	2017	AT-64	12.6	13.9	31.4	19.0	3
330	MBLCF-330	MBLCR-330		6710 × 5030	6910 × 5230	187	1865	AT-64	13.5	13.5	35.3	19.0	3
360	MBLCF-360	MBLCR-360		7320 × 5490	7520 × 5690	187	1865	AT-64	14.4	18.4	37.6	19.0	3

- ●付属のスタンドの寸法上、表記の高さ(※)まで設置可能ですが安全のため高い位置への設置にはおもりを置くなどして転倒防止の措置をとってください。
- ●設置工事および送料は別途費用となります。
- ●輸入商品のため予告なしに仕様変更が発生する場合があります。

#### 100~240型に対応の折りたたみ型ポータブルスクリーン

## モノクリップ32

#### スタンド規格



〈オプション〉 イージーフライ 32 仕様 税抜価格(円) 吊り下げ位置に合わせて イージーフライ32 **12,000** アイボルトを取付けられます。

#### 16:9サイズ

サイズ	型 型	番	税抜価格	イメージサイズ	外形寸法	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタンド モデル		質量	(kg)	
インチ	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)	(円)	W × H (mm)	A × B (mm)				フロント	リア	フレーム	スタンド
100	MBCF-100HD	MBCR-100HD		2180 × 1230	2380 × 1430	160	1075	T-Leg	1.5	1.7	6.5	4.6
120	MBCF-120HD	MBCR-120HD		2660 × 1500	2860 × 1700	160	1075	T-Leg	2.0	3.0	7.2	4.6
147	MBCF-147HD	MBCR-147HD		3250 × 1830	3450 × 2030	160	1075	T-Leg	2.7	3.4	8.2	4.6
165	MBCF-165HD	MBCR-165HD	オープン	3660 × 2060	3860 × 2260	160	1990 *	AT-32	3.2	4.4	9.0	9.9
183	MBCF-183HD	MBCR-183HD		4050 × 2290	4250 × 2490	160	1990 *	AT-32	3.7	4.9	11.4	9.9
193	MBCF-193HD	MBCR-193HD		4270 × 2400	4470 × 2600	160	1685 **	AT-32	4.4	6.0	11.9	9.9
220	MBCF-220HD	MBCR-220HD		4880 × 2740	5080 × 2940	160	1685 **	AT-32	5.0	6.6	12.9	9.9

#### 4:3サイズ

サイズ	型番		税抜価格	イメージサイズ	外形寸法	最低位置	最高位置	付属スタンド	質量(kg)			
インチ	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)	(円)	W × H (mm)	A × B (mm)	E (Min)	F (Max)	モデル	フロント	リア	フレーム	スタンド
100	MBCF-100	MBCR-100	オープン	2000 × 1500	2200 × 1700	160	1075	T-Leg	1.8	2.0	6.1	4.6
120	MBCF-120	MBCR-120		2440 × 1830	2640 × 2030	160	1075	T-Leg	2.2	2.7	7.4	4.6
150	MBCF-150	MBCR-150		3050 × 2290	3250 × 2490	160	1990 *	AT-32	3.0	3.8	9.6	9.9
180	MBCF-180	MBCR-180		3660 × 2740	3860 × 2940	160	1990 ※	AT-32	4.8	5.2	11.3	9.9
210	MBCF-210	MBCR-210		4270 × 3200	4470 × 3400	160	1990 **	AT-32	5.2	6.9	12.5	9.9
240	MBCF-240	MBCR-240		4880 × 3660	5080 × 3860	160	1685 **	AT-32	6.5	8.6	14.1	9.9

●付属のスタンドの寸法上、表記の高さ(※)まで設置可能ですが安全のため高い位置への設置にはおもりを置くなどして転倒防止の措置をとってください。

30°

50°

●設置工事および送料は別途費用となります。●輸入商品のため予告なしに仕様変更の発生する場合があります。

#### モノクリップ64・モノクリップ32 共通仕様

#### スクリーン生地仕様

#### 1 フロントスクリーン 【ホワイトマット (SW)】

3 サウンドスクリーン(受注生産) 【オプション】

マテリアル	ホワイトマット(FLEX WHITE CI)			
ピークゲイン	$0.98 \pm 10\%$			
半値角	85°			
1/3 角	85°			
スクリーン高が210cm以上になるとつなぎ目がはいります。				

スクリーン生地に細かい穴を開けることにより、高音域の減

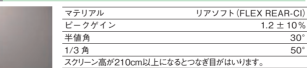
衰や振動を抑え、映画館のような映像と音の一体感が得ら

HTSC 300 型フロントスクリーン牛地

HTSC 300 型バーチカルモジュール

#### 2 リアスクリーン 【リアソフト (RSS)】

れます。



## 専用ハードケース&スクリーン生地収納バッグ

可搬性に優れたスタンフルスクリーンは、使用しない時には折りたたん で専用ケースに収納することができます。スクリーン生地には専用収 納バッグが標準で付属します(単品での購入も可能)。



#### 標準タイプ モノクリップ32用

サイズ/ 1230 × 360 × 340mm (WHD)

#### ロングタイプ モノクリップ64用

サイズ/1340×380×370mm(WHD)

#### ※モノクリップ32の220HD、240はロングタイプを使用します。 オプション:ベルト交換キット〉

※旧仕様のハードケースにも対応しています。 ※旧仕様のハードケースに交換する際には電動ドリルによる 穴あけ加工が必要になります。

#### スナップレスフレームチューブ

取付けたクリップが フレームの溝をスラ イドできる機構



WUXGA 283 型フロントスクリーン生地

WUXGA 283 型バーチカルモジュール

特許取得のク リップ方式はス ナップボタン方 式に代わる革新 的な方式です。

#### バーチカルモジュールセットによる自由なASPECTチェンジが可能

1つのフレームをベースにオプショ ンでバーチカルモジュール(縦フ レーム)と幕面を交換するだけで お持ちのモノクリップスクリーンの ASPECT が 4:3 ⇔ 16:10 16:9 ⇔ 16:10 ⇔ 4:3 ヘ 自在にアレンジ可能です。 WUXGA (16:10) ラインナップ も新たに追加しました。

例:300型(4:3) を基準とした275型(16:9) と283型(16:10) のASPECTチェンジの最小構成



HD 275 型フロントスクリーン生地

HD 275 型バーチカルモジュール

# **Focal Point**



大型ポータブルスクリーン(フロント・リアプロジェクションスクリーン)

フレーム強度が高く、さらに組み立てやす い300インチまでのラインナップ。 ステージやホール、イベントでの仮設利 用に。

- ●ステージスクリーンをベースに強度と組み立てやす さを追求した新しいタイプの組立スクリーンです。
- 82 × 38mm の箱形アルミチャンネル材を用い た強固なフレームで、飛躍的に高度耐久性が向上。
- ●体育館などの低温環境下でもスクリーンが張り込 みやすいゴムバンドを利用した新しい生地の固定 システム。
- ●外付け部品が不要で、工具なしで組立可能。
- ●生地はフロントとリアの2タイプから選べます。
- ●フロント・リアともに 210 インチ相当のサイズ までは生地に継ぎ目がありません。
- ●自立スタンドが付属しています。



### すばやく、 簡単な組み立て

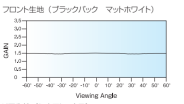
工具は不要。フレームの中央にあ るネジを締めるだけで簡単に組み 立て、解体をすることができます。



### 新しいスクリーン生地の 固定方法

フォーカルポイントスクリーンの スクリーン生地にはデュラループ うゴム製のループにナイロン 製のタブが取り付けられており、 フレームに取り付けられた「ポスト」 引っ掛けていくだけでスクリーン 地が固定できます。

### 生地とゲインチャート





背面に透けない、ブラックバックタイプのフロント生地はきわめて 忠実な発色となめらかな階調を提供します。 リア生地は広視野角タイプを採用し、1.3というゲインは周辺光量 の豊富さに寄与します。

### 16:10サイズ

イメ	<b>ニジサイズ</b>	生地	フォーカルポイントスクリーン		フレーム外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	土地	型番	税抜価格(円)	W×H(mm)	(kg)
113	2440×1520	フロント	PWC-K113	700,000	2640×1730	62.5
113	2440 \ 1520	リア	PWC-R113	726,000	2040 \ 1730	02.5
142	3050×1910	フロント	PWC-K142	930,000	2050 × 2100	CO O
142	3050 × 1910	リア	PWC-R142	1,048,000	3250×2180	68.0
170	3660×2290	フロント	PWC-K170	1,073,000	3860×2490	73.4
170	3000×2290	リア	PWC-R170	1,260,000	3000 ^ 2490	73.4
198	4270×2670	フロント	PWC-K198	1,170,000	4470×2950	70.4
190	42/0×26/0	リア	PWC-R198	1,450,000	4470×2950	78.4
226	4880×3050	フロント	PWC-K226	1,370,000	5080×3250	00.1
220	4880 × 3050	リア	PWC-R226	1,622,000	5080 × 3250	86.1
255	5490×3430	フロント	PWC-K255	1,550,000	FC00 × 0710	07.4
200	5490 × 3430	リア	PWC-R255	2,010,000	5690×3710	97.4
283	6100×3810	フロント	PWC-K283	1,750,000	C200 × 4010	1155
203	6100×3810	リア	PWC-R283	2,350,000	6300×4010	115.5

### 16:9サイズ

	<b>ニジサイズ</b>	生地	フォーカルポイ	ントスクリーン	フレーム外形サイズ	質量	
ンチ	W×H (mm)	土地	型番	税抜価格(円)	W×H(mm)	(kg)	
110	2440×1370	フロント	PHC-K110	692,000	2640×1570	44.8	
10	2440 \ 1370	リア	PHC-R110	717,000	2040 \ 1570	44.0	
38	3050×1710	フロント	PHC-K138	924,000	3250×2030	67.5	
30	3030 × 1710	リア	PHC-R138	1,030,000	3230 \ 2030	67.5	
65	3660×2060	フロント	PHC-K165	1,056,000	3860×2340	72.9	
05	3000 \ 2000	リア	PHC-R165	1,232,000	3000 ^ 2340	12.5	
193	4270×2400	フロント	PHC-K193	1,150,000	4470×2640	77.9	
93	4270 ^ 2400	リア	PHC-R193	1,407,000	4470 ^ 2040	11.9	
220	4880×2740	フロント	PHC-K220	1,250,000	5080×2950	83.4	
20	4000 ^ 2740	リア	PHC-R220	1,450,000	3000 ^ 2930	03.4	
248	5490×3090	フロント	PHC-K248	1,450,000	5690×3400	92.9	
-40	3490 \ 3090	リア	PHC-R248	1,830,000	3090 ^ 3400	32.3	
275	6100×3430	フロント	PHC-K275	1,700,000	6300×3710	106.5	
275	6100 \ 3430	リア	PHC-R275	2,150,000	0300 \ 3710	100.5	

### 4:3サイズ

イメ	<b>リージサイズ</b>	生地	フォーカルポイ	ントスクリーン	フレーム外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	土地	型番	税抜価格(円)	W×H(mm)	(kg)
120	2440×1830	フロント	PVC-K120	738,000	2640×2030	68
120	2440 ^ 1030	リア	PVC-R120	738,000	2040 ^ 2030	00
150	3050×2290	フロント	PVC-K150	953,000	3250×2490	68.4
150	3030 \ 2290	リア	PVC-R150	1,088,000	3230 \ 2490	00.4
180	3660×2740	フロント	PVC-K180	1,088,000	3860×2950	80.6
100	3000 \ 2740	リア	PVC-R180	1,320,000	3000×2930	00.0
210	4270×3200	フロント	PVC-K210	1,220,000	4470×3400	80.6
210	4270 ^ 3200	リア	PVC-R210	1,576,000	4470 ^ 3400	80.0
240	4880×3660	フロント	PVC-K240	1,450,000	5080×3860	90.1
240	4000 \ 3000	リア	PVC-R240	1,853,000	3000 \ 3000	90.1
270	5490×4110	フロント	PVC-K270	1,636,000	5690×4320	101
210	5490 \ 4110	リア	PVC-R270	2,354,000	3690 \ 4320	101
300	6100×4570	フロント	PVC-K300	1,820,000	6300×4780	115.5
300	0100 × 4570	リア	PVC-R300	2,480,000	0300 × 4780	110.0

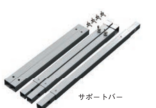
# 大型ポータブルスクリーン

# Durafold

RoHS

従来モデルの機能や組立やすさはそのま まに16:9のワイドタイプが新登場。

- ■あらゆる用途に対応するホワイトマスクタイプ
- ■運搬・組立・分解がスムーズなポータブル スクリーン
- ■スクリーンサイズは4サイズをラインナップ
- ■折りたたんでコンパクト収納できるキャス ター付きキャリングケースが標準装備
- ●マスキングの幅は約100mm。レザー縫製から溶 着に変更し品質感を向上。
- ●スクリーン生地の「張り」を最適化し、張り込み が容易に。
- ●曲げ、たわみに強い32mm角(1 1/4")アルミ チューブを採用。
- ●NC工作機製造により各部材の精密な寸法精度 を実現。
- ●フレームの折りたたみ部分はワンタッチでロッ ク・アンロックできる機構。
- 小型・強靭になった補強ブレイス。
- ●約150mm毎に高さを調節できるT型スタンド (180インチ以上のモデルは強化型)
- ●キャスター付きのキャリングケースで移動・収納 もラクラク。









### 商品構成

32mm角アルミフレーム

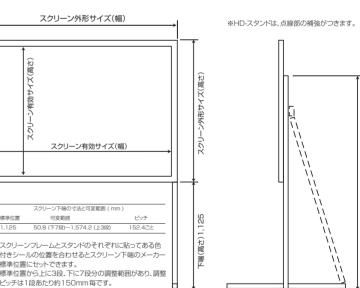
T型スタンド

(180インチ以上の製品には強化型のHD-スタンドが付属します。) スクリーン生地

**フロント**:マットホワイト生地(Gs=1.0)(DFセットに付属)

スタンド固定用ネジクランク キャスター付きキャリングケース

スクリーンフレームのたわみを防止する「着脱式サポートバー」付き。



スクリーンフレームとスタンドのそれぞれに貼ってある色 付きシールの位置を合わせるとスクリーン下端のメーカー 標準位置にセットできます。 標準位置から上に3段、下に7段分の調整範囲があり、調整 ピッチは1段あたり約150mm毎です。

スクリーンを高い位置に上げて設置される場合は、万一の倒壊など不慮の事故に配慮した設置方法を、 低い位置で設置される場合はTスタンドを必要に応じて折りたたんでご使用下さい。

### 16:9 サイズ

	イメージサイズ	生地	デュラフォー	ルドスクリーン	スクリーン外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	土地	型番	税抜価格(円)	W×H(mm)	(kg)
120	2655×1490	フロント	DF-120EHD	260,000	2862×1700	30.0
147	3240×1827	フロント	DF-147EHD	300,000	3443×2035	36.0
165	3660×2055	フロント	DF-165EHD	420,000	3860×2264	47.0
193	4268×2400	フロント	DF-193EHD	480,000	4472×2607	50.0

Stewart

### Stewart スクリーン (フロント・リアプロジェクションスクリーン)

# Stewart Filmscreen Corporation スチュワート

巨大スクリーンをシームレスで実現できる、世界有数のスクリーンメーカー です。 最大 W27m × H12m で製作いたします。



国立アイヌ民族博物館様 1階シアター フロントスクリーン(張込タイプ) 250インチ(16:9)

**SnoMatte 100** (スノーマット 100)

フロントホワイト [PG 1.0・最大サイズ W27m×H12m・エッジブレンディング向き]

- ・スチュワート社では代表的な生地の1つ
- ・映画製作工程におけるデジタル処理やカラー編集時の業界標準スクリーン
- ・色彩と白色の均一性に優れ、ほぼ半球状の視野角での映写光を拡散する生地はエッジブレンディングに最適
- Studio Tek 130 G4 (スタジオ テック 130 G4)

### フロントホワイト [PG 1.3・最大幅 H2,590mm・ホームシアター向き]

- ・以前のモデルよりギラつきを抑え、高いダイナミックレンジ (HDR) を持つ
- ・THX より認定された業界標準プロジェクションスクリーン
- ・鮮やかな色彩や卓越した白色の均一性で鮮明かつクリアな映像を投影

### ■ UltraMatte 130 (ウルトラマット 130)

### フロントホワイト [PG 1.3・最大サイズ W27m×H12m・大型スクリーン向き]

- ・高出力の放送品質プロジェクションシステムのために配合された生地
- ・非常に滑らかな表面で色彩と白色の均一性を忠実に再現
- ・ゲイン 1.3 の輝度で鮮明でクリアな映像を投影

### ■ UltraMatte 150 (ウルトラマット 150)

### フロントホワイト [PG 1.5・最大サイズ W27m×H12m・映画館や商業施設向き]

- ・大フォーマットアプリケーションへ使用するために配合された生地
- ・ゲイン 1.5 の輝度はライティングコントロールが可能な環境での映画館や商業施設での使用に最適
- Aero View 100 (エアロ ビュー 100)

### リアホワイト [PG 1.0・最大サイズ W27m×H12m・リア投射エッジブレンディング]

- ・最高の白色均一性を発揮
- ・外光が調整可能な環境では素晴らしく能力を発揮
- ・長焦点用プロジェクター使用時に、エッジブレンディングが必要なアプリケーションにおいて広い視野角を提供
- FilmScreen 100 (フィルムスクリーン 100)

### リアグレー [PG 1.0・最大サイズ W27m×H12m・会議室などのリア投射]

- ・広視野なビューイングアングルを確保しながら、ハイコントラスト映像を投射
- ・適度な会場照明がある多観客スペースに最適なスクリーン

### ■ FilmScreen 150 (フィルムスクリーン 150)

### リアグレー [PG 1.5・最大サイズ W27m × H12m・リア投射大画面マルチスクリーン向き]

- ・ハイコントラスト映像を投影
- ・強い環境光が問題となるスペースに最適
- ・ゲインと色調の均一性は中~長焦点プロジェクターによる、マルチスクリーンアプリケーションやパッシブ方式3Dで最大限の効果を発揮

### スクリーンタイプ



■【WallScreen 1.5】固定フレーム・張込 (スナップ式) ウォールスクリーン 1.5

取付方法:壁付・吊り下げ・開口枠

使用可能な生地 [フロント]: SnoMatte 100/Studio Tek 130 G4/UltraMatte 130/UltraMatte 150 使用可能な生地 [リア]: AeroView 100/FilmScreen 100/FilmScreen 150 最大作成可能サイズ: W5.638mm×H3.175mm(255" 16:9)



■【AT1.5 / AT3.0】固定フレーム・張込 (ハトメ式)

エーティー 1.5 / エーティー 3.0 取付方法:壁付・吊り下げ・開口枠

使用可能な生地 [フロント]: SnoMatte 100/UltraMatte 130/UltraMatte 150 使用可能な生地 [リア]: AeroView 100/FilmScreen 100/FilmScreen 150 ※ AT1.5 は Studio Tek 130 G4 も使用可能 最大作成可能サイズ: W9,144mm×H4,876mm(AT1.5) / W27,432mm×H12,192mm(AT3.0)



■【Cascade Grande】電動巻上 カスケード グランデ 取付方法: 天吊り

使用可能な生地 [フロント]: SnoMatte 100/UltraMatte 130/UltraMatte 150 使用可能な生地「リア]: AeroView 100/FilmScreen 100/FilmScreen 150

最大作成可能サイズ: W7.620mm×H4.292mm(S6)/W10.820mm×H6.096mm(S8)/W13,716mm×H5.842mm(S10)



■【Luxus Grande / Luxus Medio / Luxus】電動巻上 ラクサス グランデ / ラクサス メディオ / ラクサス 取付方法: 天吊り・壁付 (Luxus のみ)

使用可能な生地 [フロント]: SnoMatte 100/UltraMatte 130/UltraMatte 150 使用可能な生地 [リア]: AeroView 100/FilmScreen 100/FilmScreen 150 最大作成可能サイズ: W7,620mm × H4,292mm(Luxus GrandeS6) / W10,820mm × H6,096mm(Luxus GrandeS8) W13,716mm × H5,842mm(Luxus GrandeS10)

230" 16:9(Luxus Medio)

182" 16:9(Luxus)



■【Rigid Frame Series】リアハード枠 リジット フレーム シリーズ

取付方法: 開口枠

使用可能な生地「リア]: AeroPlex100/AeroGlas 100/LumiGlas 130\*1/Graphite 70\*2/Graphite 100\*3 最大作成可能サイズ: W3,048mm × H2,438mm(P1500) / W9,118mm × H3,276mm(P2000) ※ 1、※ 2、※ 3 については別途お問合せ下さい。

# Display

Stand / hanger / Mount ディスプレイスタンド・ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント

- ●ディスプレイハンガー
- ●サイネージスタンド
- ●取扱いブランド一覧



### ディスプレイスタンド関連

各社ディスプレイに対応するディスプ レイスタンドとディスプレイユニット を揃えました。

会議室や学校など様々なシーンで活 躍します。



受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて 設計・製作・施工いたします。

### ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ/ アタッチメントタイプ P78 ~ 82



使用環境に応じて高さが調節できるタイ プや、移動に便利なキャスター付きモデ ルなど、さまざまな機種からお選びいた だけます。

サイネージスタンド

 $P91 \sim 92$ 

屋内・屋外サイネージスタンド

特注製作可能なサイネージスタンドを、

屋内・屋外ともにご用意しております。

### ディスプレイユニット

マルチディスプレイユニット P83 ~ 84



大画面の迫力で訴求効果抜群。設置環 境に応じて設計・施工いたします。

### ディスプレイハンガー・マウント

ユニバーサルタイプ / VESA タイプ / 薄型・超薄型タイプ P85~116\*





効果的な映像演出を実現できるよう豊富 なアタッチメントを用意。使用環境に応 じてお選びいただけます。 ※ページ数にはスタンドの案内を含みます (P93 ~ 116)

### 取扱ブランド一覧















多種多様な商品を取り扱っております。

※各社はアルファベット順です。

# フレックススタンド (ユニバーサルタイプ)

# PMC-LHS60









対応サイズ 50kg まで (60型まで) 取付ピッチ W100~400mm H max400mm

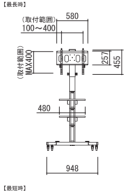
傾斜角度 - 10°~60°

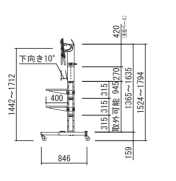
設置高さ 497 ~ 1712+ α mm

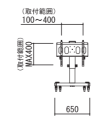
使用する用途に合わせて高さや角度が自由 に調節できるフレックススタンドです。

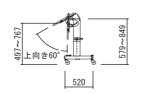
- ●昇降式支柱パイプにより30mmピッチで高さ調 節可能。
- ●キャスターベースの脚の長さを調節することが
- ●キャスターベースの脚は設置するディスプレイの 大きさや設置高さに応じて伸縮調整ができるの で優れた安定性を実現しました。
- ●様々なシチュエーションに対応できる設計で組 立・分解が簡単。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMC-LHS60	オープン	36.1













下向き-10°~上向き60°まで任意の角度で調整できます。



トレイ LHS-T オープン 3.0

# シンプルスタンド (ユニバーサルタイプ)

# KDS-PE50 (木棚板仕様) **KDS-PE550** (スチール棚板仕様)









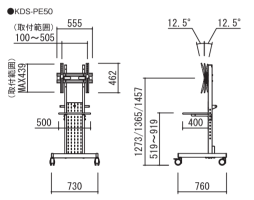
対応サイズ 55kg まで (60 型まで)

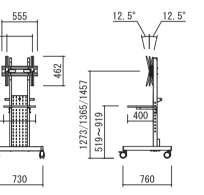
取付ピッチ W100~505mm H max439mm

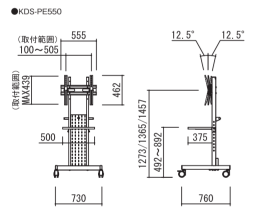
傾斜角度 ± 12.5°

設置高さ 1273・1365・1457mm

### 基本性能に特化したシンプル設計。 使い易いディスプレイ対応スタンドです。



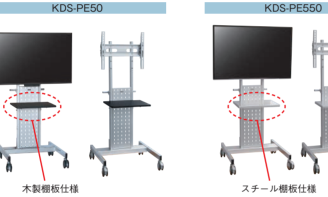




型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDS-PE50	65,000	31.6
KDS-PE550	65,000	31.3









### KDS-PE シリーズ用オプション









●木製追加トレイ KT-250 天板サイズ: W500 × [		<b>▶木製カメラテーブル K</b> 天板サイズ:W420 ×	
品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg
木製AVボックス	KB-450	30,000	27.0
木製追加トレイ	KT-250	12,000	2.8
スチール製追加トレイ	KT-350	12,000	3.5
木製カメラテーブル	KCT-150	18,000	2.9

# 大型シンプルスタンド(ユニバーサルタイプ)

KDS-PE80 (木棚板仕様)

**KDS-PE880** (スチール棚板仕様) 在庫限り





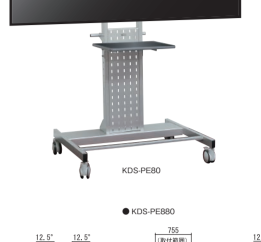


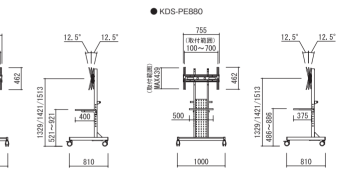


シンプル設計の大型スタンド。80型 (80kg) までの大型ディスプレイに対応します。

# KDS-PE80 木製棚板仕様







### 大型回転式スタンド (ユニバーサルタイプ)

# KDS-PE70 (木棚板仕様)







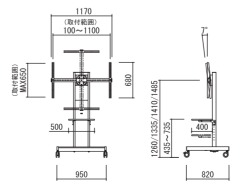




● KDS-PE80



タテ型・ヨコ型にも対応でき、超薄型ディス プレイにマッチしたシンプルフォルム。



刑悉	科坊価格(円)	<b>質量(kg)</b>
王田	1703次1両1日(1-37	Q重(1/6/
KDS-PE70	98.000	49







# スタイリッシュスタンド (ユニバーサルタイプ)

# PMC-1800H

ハイマウントタイプ





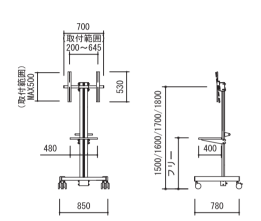


対応サイズ 40kg まで (55 型まで) 傾斜角度 0°~7°

設置高さ 1500·1600·1700·1800mm

### 55インチまでのディスプレイに対応する ハイマウントタイプです。

DMC-1900H	166 000	30
型番	税抜価格(円)	質量(kg)





PMC-1800H オプション					
品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg)		
トレイ	HM-20	14,000	3.5		

スタジオ

役員会議室等 にも最適!

# PMC-660L









対応サイズ	80kgまで (60型まで)	
取付ピッチ	$W200 \sim 645 mm$ H max400mm	
傾斜角度	0°~30°	
設置高さ	Max600mm	

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMC-660L	93,000	16.0



学校法人駿河台学園 駿台予備学校 東日本教務部(メディア事業担当)様 駿台予備学校お茶の水2号館 第2スタジオ



# ラウンドフォルムスタンド (アタッチメントタイプ)

# PMC-1450

在庫限り







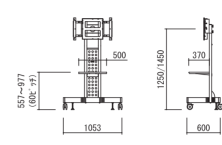


対応サイズ 55kg まで (55 型まで)

傾斜角度 0°/7°

設置高さ 1250・1450mm

### ラウンドフォルムのやさしいデザイン。 オプションも充実、らくらくセッティング。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMC-1450	128,000	28.0

※ 4 口コンセント付

### PMC-1450 オプション

品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
追加トレイ	PT-202	15,000	3.0
カメラテーブル	PT-102	12,000	2.0



ディスプレイ縦ポジション 店舗ディスプレイ、案内表示に。

PMC-1450 は本体とアタッチメント のセット品です。注文の際は、ご使用の ディスプレイに対応するアタッチメント を対応一覧表より選び、本体型番の末尾 にアタッチメント型番を記載ください。 (アタッチメント:全6型番)

アタッチメントの説明お よび対応一覧表は、弊社 ホームページよりご確認 をお願い致します。

PMC-1450 ※トレイー枚標準装備





# 小型スタンド (VESA タイプ)

# PMST-V



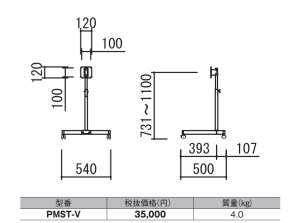




ディスプレイの傾斜角度・設置高さの調整が 可能です。

対応サイズ	10kg まで(VESA 規格対応小型ディスプレイ)
取付ピッチ	VESA規格100mm
傾斜角度	0°~10°

設置高さ 730~1100mm



受注生産品

受注生産品

マルチディスプレイユニット

## PMC-MX



シンプルなマルチディスプレイユニットを 規格品としてラインナップ。 4面、6面、8面を基準に、設置する環境に 応じてカスタマイズも可能です。

- ●ユニットタイプのフレームなので簡単に組立可能 (下地フレームはスチールフレーム仕様)
- ●42~70型のディスプレイで製作できます。
- ●温度管理を徹底した換気システムを標準装備
- ●ディスプレイマウントも選定することが可能 (写真はBT8310 (P.111参照) を使用)

仕様 打ち合わせ

価格 別途見積

### 《カスタマイズ例》

- ●取付モニターサイズの変更
- ●空調設備 (エアコン) の内蔵
- ●スピーカーの設置または内蔵
- ●化粧パネルの仕上げ選択 (焼付塗装・シート貼りなど)

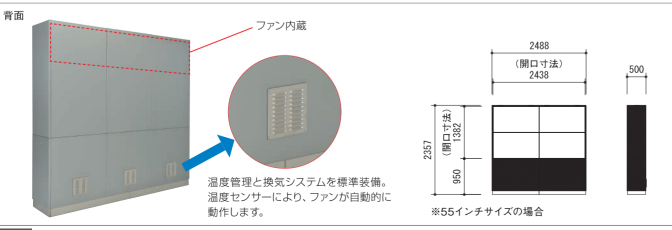
※使用状況や設置環境に応じてご相談いたします。



受注生産品

### プッシュ式収納マウントならディスプレイの点検・交換がフロント操作で出来ます

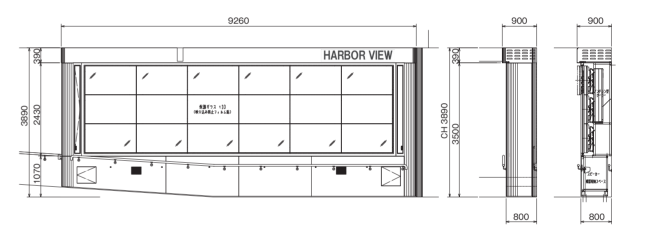




### マルチディスプレイユニット



納入例: デュオこうべ様 180型 (60型×18面)



### 超大型ディスプレイスタンド

受注生産品

# KDH-EX

大型ディスプレイハンガー

### 対応サイズ 御打合せによる

PMC-GL

安全・確実に設置できるスタンドです。 受注生産品につき設置するディスプレイに応じた カスタマイズも可能です。



PMC-GL ボックスタイプ納入例

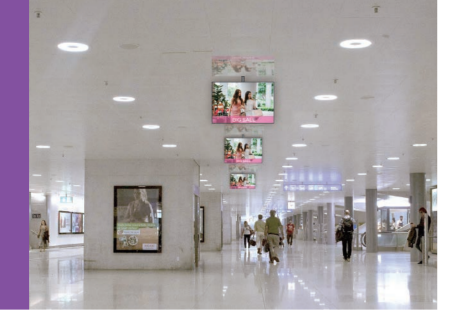
ディスプレイサイズや設置場所に応じて製作いたし ます。



※画像は屋外タイプです

### ディスプレイハンガー・ ディスプレイマウント関連

各種フラットディスプレイに対応する 天吊りタイプや、固定型と角度可変型 から選べる壁掛けタイプのハンガーを ご用意いたしました。



受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて 設計·製作·施工いたします。

# ディスプレイハンガー (シングルバー) ユニバーサルタイプ

# KDH-2



対応サイズ 55kg まで (70 型まで)

取付ピッチ W200~700mm H max430mm

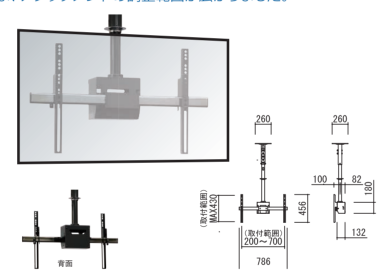
傾斜角度 0°・10°・20°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDH-2 (本体ボディ/パイプセット)	78,000	_
KDH-M2(本体ボディのみ)	55,000	7.8

KDH-2/KDH-TW/KDHV パイプセット寸法の計算方法 (但し、金具中心=ディスプレイ中心とした場合) L=パイプセット長さ=(A+B)-(C+D+E)A=天井ふところ B = 天井高さ (CH) | B=大井高さ(CH) | C=ディスプレイ下端~床面 | D=ディスプレイ高さ/2 | E=パイプ下端~ディスプレイ中心 65mm | F=必要最低寸法=D+E+130 | ※注 ディスプレイ上端と天井ボードの隙間に注意 アタッチメント穴位置 (KDHのみ) 3 パイプ下端~ディスプレイ中心 ディスプレイ H/2

自由自在にスライドする自在アタッチメントのユニバーサルタイ プが新しくなりました。

設置方法はシングルバーブラケットに掛けるだけの簡単設置のま ま、アタッチメントの調整範囲が広がりました。



KDH-2・KDH-TW・KDHV共通パイプセットKDHP

型番	パイプセット長さ調整範囲	税抜価格(円)	質量(kg)
KDHP-600 (パイプセットL-600)	600,650,700,750	23,000	6.1kg (4.3kg+1.8kg)
KDHP-800 (パイプセットL-800)	800,850,900,950	23,000	6.8kg (4.3kg+2.5kg)
KDHP-1000 (パイプセットL-1000)	1000,1050,1100,1150	23,000	7.5kg (4.3kg+3.2kg)
KDHP-1200 (パイプセットL-1200)	1200,1250,1300,1350	23,000	8.2kg (4.3kg+3.9kg)
KDHP-1400 (パイプセットL-1400)	1400,1450,1500,1550	23,000	8.9kg (4.3kg+4.6kg)

# ディスプレイハンガー(シングルバー両面ハンガー)ユニバーサルタイプ

# **KDH-TW**



ハンガー本体



ディスプレイ下端~床面

対応サイズ 55kg まで (70 型まで)

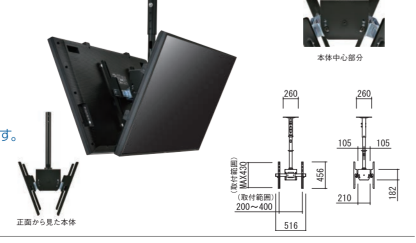
取付ピッチ W200~400mm H max430mm

傾斜角度 0°・10°・20°・30°

簡単設置のユニバーサルタイプフラット ディスプレイハンガーにおける両面タイプです。

- ●ケーブルの収納が可能なボックスタイプ
- ●4段階の角度調整が可能

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDH-TW(本体ボディ/パイプセット)	108,000	_
KDH-TWM (本体ボディのみ)	85,000	25



# ディスプレイハンガー (中型ハンガー) VESA タイプ

# **KDHV**



対応サイズ 30kg まで (37型まで)

取付ピッチ VESA 75mm・100mm・200mm

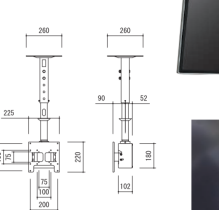
傾斜角度 0°~20°

- ●ケーブル処理が可能なボックスタイプ
- VESA4 規格に対応。
- ●ディスプレイの取付が簡単なガイド設計。

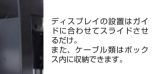


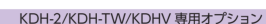
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
(DHV(本体ボディ/パイプセット)	58,000	_
(DHV-M (本体ボディのみ)	35,000	3.0

※設置に必要な長さのパイプセットをお選びください。



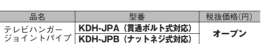




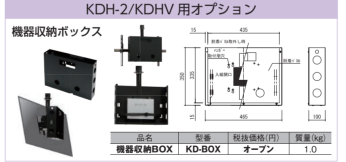


### 既設テレビハンガーの吊下げパイプにジョイントしてKDHを設置できるアタッチメントパイプです。(受注生産品)











### ディスプレイハンガー(大型ハンガー)ユニバーサルタイプ

# PCF-L



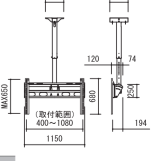






延長バイブ					
型番	長さ	延長寸法	税抜価格(円)		
PCF-L135	1350mm	+580mm	30,900		
PCF-L180	1800mm	+1030mm	36,000		





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PCF-L	150,000	30.0
※標準パイプ付		

# ディスプレイハンガー (ユニバーサルタイプ)

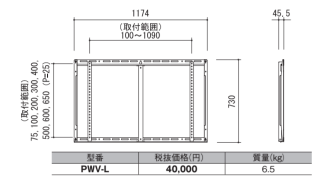
# PWV-L

RoHS

対応サイズ 100kg まで (85 型まで)

取付ピッチ W100~1090mm H75~650mm





# PWT-L

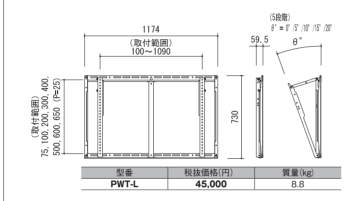


対応サイズ 100kg まで (85 型まで)

取付ピッチ W100~1090mm H75~650mm

傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°





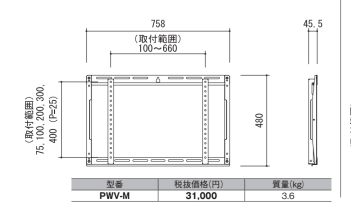
# PWV-M

RoHS

対応サイズ 50kg まで (60 型まで)

取付ピッチ W100~660mm H75~400mm





# **PWT-M**



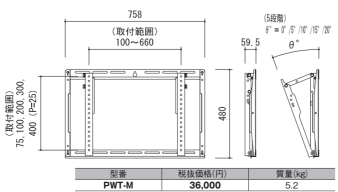


対応サイズ 50kg まで (60 型まで)

取付ピッチ W100~660mm H75~400mm

傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°





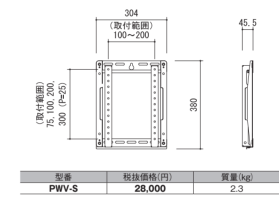
# PWV-S

RoHS

対応サイズ 30kg まで (43型まで)

取付ピッチ W100~200mm H75~300mm





# PWT-S

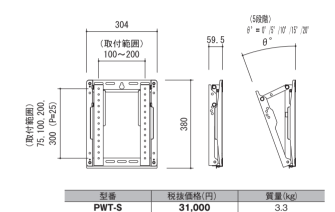


対応サイズ 30kg まで (43型まで)

取付ピッチ W100~200mm H75~300mm

傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°





# ディスプレイハンガー (VESA タイプ)

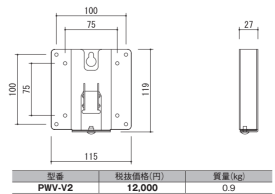
# PWV-V2



対応サイズ 10kg まで (25 型まで)

取付ピッチ VESA 75mm・100mm





# PWT-V2

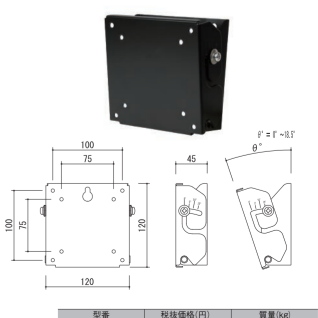




対応サイズ 10kg まで (25 型まで)

取付ピッチ VESA 75mm・100mm

傾斜角度 0°~18.5°



税抜価格(円) 質量(kg) PWT-V2 15,000

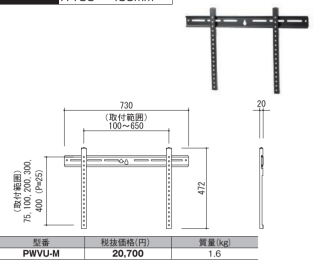
# ディスプレイハンガー (ユニバーサルタイプ) 薄型

### PWVU-M 固定型



50kg まで (60 型まで) 対応サイズ

V100 ~ 660mm 取付ピッチ 1100 ~ 400mm



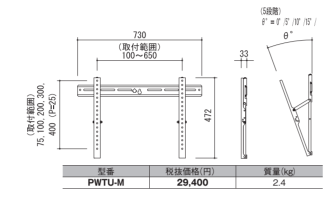
# PWTU-M



50kg まで (60 型まで) 対応サイズ W100~660mm 取付ピッチ

H 100~400mm 0° · 5° · 10° · 傾斜角度 15° · 20°









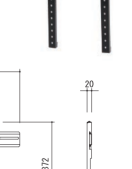


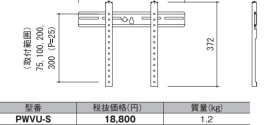
取付ピッチ



470

(取付範囲) 100~200





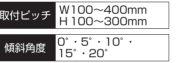
### **PWTU-S** 角度可変型

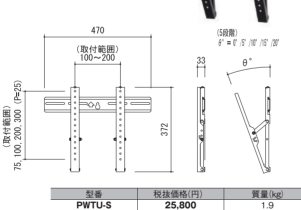






応サイズ	30kg まで (43 型まで)
付ピッチ	W100~400mm H100~300mm





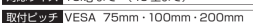
# ディスプレイハンガー(小型ユニバーサルタイプ)薄型

# **KCH-200V**

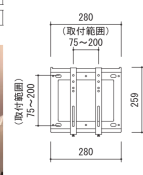














型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KCH-200V	オープン	1.1
' <u>-</u>		

# ディスプレイハンガー(VESA タイプ)縦置き可能

# **PWVH**



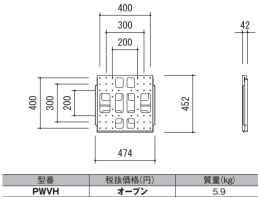
対応サイズ 50kg まで (60 型まで)

取付ピッチ VESA 200mm・300mm・400mm



- ●縦置きが可能なディスプレイに対応。設置にあわ せた固定ができ、作業性を重視した設計です。
- ●フレームに引っかけてから固定するので、落下 の心配もなく安全に設置できます。
- ●ダルマ孔で壁面に仮掛けすることが可能です。 レベル調整や位置合わせができます。





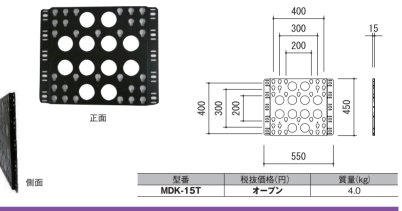
### **MDK-15T** 超薄型タイプ



対応サイズ 60kg まで (60型まで)

取付ピッチ VESA 200mm・300mm・400mm

※一部のディスプレイによっては取り付かない機種があります。 あらかじめ、取付適合機種について担当にご相談ください



# マルチディスプレイハンガー (迫出しタイプ)

# PWM-M

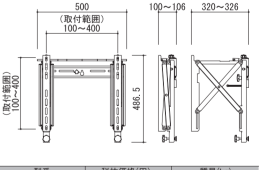


対応サイズ 40kg まで (60 型まで)

取付ピッチ W:100~400mm H:100~400mm

- ●水平調整、上部チルト、下部チルト、左右の調 整が可能です。ディスプレイ間隔を綺麗に調整 できます。
- ●修理や交換のメンテナンススペース (320mm) が あり、収納時 (100mm) はコンパクトでスッキリ。
- ●横抜けストッパー付で万が一、トリツケカンが 横ズレしても、抜け落ちない安全設計。
- ●ロッドを持ち上げるだけで簡単にロックが解除 されます。
- ●横抜けストッパー付が付いているので万が一、 トリツケカンが横ズレしても、抜け落ちないよ う安全設計。





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWM-M	オープン	6.0

# **MDK-250P**



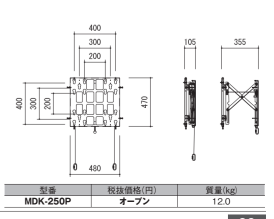
対応サイズ 50kg まで (60 型まで)

※一部のディスプレイによっては取り付かない機種があります。

あらかじめ、取付適合機種について担当にご相談ください

取付ピッチ VESA 200mm・300mm・400mm

チェーンを引く



最大250mm泊出す

新登場 NEW

固定自立タイプ

# 壁寄せタイプ

# KUK-A1





サイネージスタンド (屋内デジタルサイネージ BOX)



### 特徴

### 薄型液晶スタンド

壁面設置時の厚みは 120mm です。

### ベース部

邪魔になりにくい薄型鉄板ベース仕様です。

### ●壁面固定専用の筐体で、省スペースに設置可能です

- ●壁面設置時の厚みは 120mm
- ●丸いフレームで優しい印象の壁寄スタンド

側面フタ

とで可能です。

USBメモリーの抜き挿し は側面のフタを開けるこ



8	•
	°
W	

NEW

NEW

	KIIK A1=	ラインナップ	
品番	KUK-43A1	KUK-49A1	KUK-55A1
対応ディスプレイサイズ	40~43型	46~50型	52~58型
本体		アルミ押型材 + スチール	
色	ブラック	/ ホワイト (注文時にご指)	定下さい)
本体サイズ W×H×D(mm)	763×1876×180	879×1941×180	969×2009×180
画面寸法 (①×②) (mm)	要確認	要確認	要確認
税抜価格 (円)		オープン	

※各社メーカーのテレビに対応します。ディスプレイの詳細はお問い合わせください。 ※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

### 自立移動式タイプ

KVTS-A1





### 画面保護カバー

液晶面をキズ・衝撃から守る透明カバーがついています。

### キャスター仕様

すべてのキャスターにストッパーがついています。

### サイドフレーム

オリジナルのアルミフレームを使用しています。

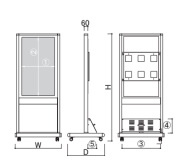
ディスプレイが大画面ながらすっきりと収まります。

### 下部サイン面

カッティングシートなどによる文字加工にご使用いただけます。

### 配線カバー付

背面に配線カバーがついています。





	KVTS-A1	ラインナップ	
品番	KVTS-43A1	KVTS-49A1	KVTS-55A1
対応ディスプレイサイズ	40~43型	46~50型	52~58型
本体		アルミ押型材 + スチール	
色	ブラック	/ ホワイト (注文時にご指)	定下さい)
本体サイズ W×H×D(mm)	734×1734×596	860×1824×696	950×1899×696
画面寸法 (①×②) (mm)	要確認	要確認	要確認
配線カバーサイズ (扉開口) ③×④ (最大奥行) ⑤ (mm)	(扉開口)547×230 (最大奥行)150	(扉開口)673×230 (最大奥行)150	(扉開口)763×230 (最大奥行)150
税抜価格 (円)		オープン	•

※各社メーカーのテレビに対応します。ディスプレイの詳細はお問い合わせください。 ※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

# KVTS-A1 オプション

### KVTS 用背面カバー

ディスプレイを保護する背面カバー を取り付けることが可能です。

本体	スチール パンチング加工
税抜価格(円)	オープン



### KVTS 用 PC-BOX

背面の配線カバーを再生機収納のため に大きくすることも可能です。詳しく けお問い合わせください

はの回い口	1767/2010
本体	スチール
税抜価格(円)	オープン





### 自立移動式タイプ

# **KHLC**



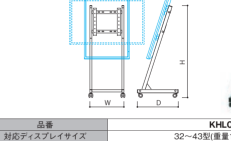
### 縦 / 横取付可能

ディスプレイを縦・横どちらでも取り付けることができます。









Ā	
	KHLC
	32~43型(重量18Kg以下)
	スチール(ブラック)
	425×1150×510
10	0×100、100×200、200×200、300×300、400×400

オープン

KHLW

49~58型(重量28Kg以下)

スチール (ブラック)

625×1164×510

オープン

タテ/ヨコタイプ

100×100, 100×200, 200×200, 300×300, 400×400

※M4~M6サイズのネジに対応します。

本体(色)

本体サイズ W×H×D (mm)

取付穴ピッチ 税坊価格(円)

※各社メーカーのテレビに対応します。ディスプレイの詳細はお問い合わせください。 ※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

※各社メーカーのテレビに対応します。ディスプレイの詳細はお問い合わせください。

# **KHLW**





49 型ディスプレイとの組み合わせ例

### KHLC/KHLWオプション

### KHLC/KHLW用前板

柱に前板を取り付けることができます。 詳しくはお問い合わせください。

	本体	スチール
税	抜価格(円)	オープン

### 再生機収納ポケット(ブラック)

再生機をディスプレイの背面に収納できる ポケットをご用意できます。 収納可能サイズ (W290×H260×D50mm)

本体	スチール
科坊価格(円)	オープン





# PMC-WP

対応ディスプレイサイズ

本体(色) 本体サイズ W×H×D (mm)

取付穴ピッチ

税抜価格 (円)

※M4~M6サイズのネジに対応します。

※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。 屋外デジタルサイネージBOX

屋外設置タイプ 件名に応じて 特注製作致します。

※32~55インチに対応 ※モニターは付属しておりません。

### オプション

- ●スピーカー内蔵
- ●温度センサー
- ●輝度センサー
- ●モニター空調システム
- ●排熱ファン搭載



※商品の仕様は予告なく変更になる場合があります。

日々ハイテク化する「音」と「映像」を取り巻くデジタルロケーションに、 AVAWOOD 木の持つ柔らかさをアナログ調和させ、心地好い環境創りをサポートします。

### 木製サイネージスタンド

柔らかな木製ベゼルから流れるコンテンツが、

ロケーションを損なうことなく空間と調和したインフォメーションをご提供いたします。

### シュバレット

# CVLシリーズ



SS-CVL21-WW40

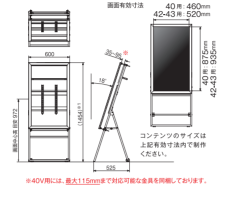














ホワイトウッド

開き止め金具のバーを 引き上げるだけで折りた ためます。



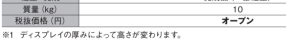




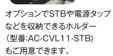
ACアダプターなどの 収納スペース付き

VESA穴が中心にない ディスプレイも設置可能!!





# CVLシリーズオプション

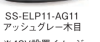




### 型番 税抜価格(円) AC-CVL11-STB オープン



※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。





SS-ELP11-WH11 SS-ELP11-KW11 ホワイトハイグロス レザームード

※42V設置イ	メージ ※4	!2V設置イメージ	※42V設置イメージ
	ELPライ	ンナップ	
品番	SS-ELP11-AG11	SS-ELP11-WH11	SS-ELP11-KW11
色	アッシュグレー木目	ホワイトハイグロス	レザームード
本体サイズ W×D×H(mm)		795×627×1170	
推奨ディスプレイ		32~55V	
画面傾斜		0°/15°	
耐荷重		30kg	
組立・完成		組立式	
質量 (kg)		24	
税抜価格 (円)		オープン	
※商品にディスプレイ	等の機器は含まれてお	りません。	











ATC	設置イメージ
型番	税抜価格(円)
AC-ELP11-ATC	オープン
r II 'F	





※写真のキャスターは CS-BAL11-BK11 (別売) ※天然木フレームをお求めの方は、お問合せください。

SS-HNG11-NA11 ナチュラル

SS-HNG11-DB11 ダークブラウン

SS-HNG11-WW11 ホワイトウッド

**AVAN** AVAWOOD

### 別売キャスター 下記3種類よりお選びください



CS-IVY11-BR11 取付高 70mm 型番

オープン

型番

本体サイズ W×D×H(mm

推奨ディスプレイ

画面傾斜

耐荷重

組立・完成 質量 (kg) 税抜価格 (円)







取付高 100mm 型番 CS-BAL11-BK11 CS-OLM11-BK11 税抜価格 (円)

オープン

税抜価格 (円) オープン

HNG5-	インナップ	
SS-HNG11-NA11	SS-HNG11-DB11	SS-HNG11-WW11
ナチュラル	ダークブラウン	ホワイドウッド
580:	×665×1468(+キャスタ	-高)
	32~50V	
	18°	
	30kg	
	完成品 (一部組立)	
	33	
	オープン	

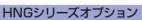


VESA 直結システム ディスプレイ背面(VESA 穴) 面切ボルト接合にてダイレ トに本体へ接合する機構。 付けは蝶ナット固定の簡 鱼構造。スタンドとディスプ イの距離を最小限に抑え -体感と安定感を増したオリ げル設計です。



VESA対応金具付 580 665





### ● STB 収納には···



※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

STB ボックス (AC-STB11-BK)

AC-STB11-BK オーフ
AC-STBTT-BR 3-7



ウォータータンク (AC-WTT11-GR)

型番	税抜価格(円
AC-WTT11-GR	オープン



●ディスプレイの設置に関して



VESA 穴位置が中心にない ディスプレイを中心に設置したい場合 はマウント金具 (MH-STD11-BK) を お買い求めください。

型番	税抜価格(円)
MH-STD11-BK	オープン

### 木製サイネージスタンド

### カブト

# **PS-KBT**



※オプションフル装備+55V設置イメージ

オプション①

オプション2

オプションでカ オプションステ フリーストップの

型番 PS-SRN11-CMS PS-KBT11-STY PS-KBT11-SLF 税抜価格(円) 税抜価格(円)

イの揺れを抑え 設置することも

できます。







Wロックキャスター 4輪共に搭載のブレーキシ ステムは、車輪だけでなく方 向回転軸もロックします。



配線を一瞬にして束ねる 特殊な結束チューブセッ



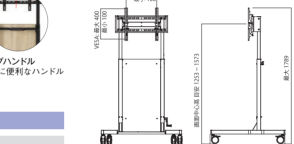
背面にも各種機能性を持 たせております。(STB収納 ボックスはオプションです)

PS-KBT11オプション

オプション3 オプション4



グリップハンドル 移動時に便利なハンドル



なんと!

前板はリバーシブル

付け替えられる

空間イメージに合わせて

	1053	開闢中心第目後1353-
	品番	PS-KBT
	色	ブラック / ナチ ダークブラウン(リ
-	本体サイズ W×D×H(mm)	1053×977×146

- 1	オプションアタッチ	型番
1 🗒	メントを使用する	OPT-002-BK
0009	とVESA縦 方 向 に 600mmも対応可能	税抜価格 (円)
-	です。	オープン
	C 9 .	





	STBボックスも 設置できます。	
	型番	
1	PS-SRN11-STB	
	税抜価格 (円)	
- 1		

以回しさみり。	
型番	
PS-SRN11-STB	
税抜価格 (円)	

オープン (カギ付き)

品番	PS-KBT11	
色	ブラック / ナチュラル・ ダークブラウン(リバーシブル)	
本体サイズ W×D×H(mm)	1053×977×1469~1789	
推奨ディスプレイ	~77V	
画面傾斜	±10°	
耐荷重	70kg	
組立・完成	組立式	
キャスター	ダブルロック式	
ディスプレイ昇降	ハンドル式 (320mm フリー可動)	
質量 (kg)	32	
税抜価格 (円)	オープン	

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### ヒト

# **PS-HIT**



※オプションフル装備+86V設置イメージ



Wロックキャスター 4輪共に搭載のブレーキシ ステムは、車輪だけでなく方 向回転軸もロックします。



配線を一瞬にして束ねる 特殊な結束チューブセッ ト付

S-H	ITオプ	゚ショゝ	1



ドキュメントホルダー 書類やタブレットPCを PS-HIT11-HLD 一時置きするのに便利



税抜価格 (円) オープン 棚板□角(シカク)



型番 PCなどの一時操作に。 PS-HIT11-SHS (W400×D300mm) 税抜価格 (円) オープン



棚板○丸(マル) マウスの操作や小物一 PS-HIT11-SHC 時置きに。 税抜価格 (円) **Φ300mm** オープン

VESA: 最大90 最小10	
1161	1500 ■ 1500
品番	PS-HIT11

品番	PS-HIT11	
色	チタンシルバー / ナチュラル木目	
本体サイズ W×D×H(mm)	1161×942×1633~1818	
推奨ディスプレイ	~86V	
画面傾斜	微調整のみ(約2°)	
耐荷重	100kg	
組立・完成	組立式	
キャスター	ダブルロック式	
ディスプレイ昇降	3段階	
質量 (kg)	20	
税抜価格 (円)	オープン	

### ※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### マウント Fuji MTF 前傾後傾チルト機能付 前後傾きが調整できる事で、鑑賞し やすい状態へ調整できます。 壁寄せ ※ディスプレイのサイズや取付け向 き、VESA取付位置などによって も傾斜可能な角度が異なります スライド支柱構造により画 柱の先端上部スペースを 面高さを調節できます。 有効に活用したホルダー (50mm間隔で4段階) 機能。STBや電源アダプ ターなどを収納できます。 (W220×D50×H149mm) ウォールナット木目 カービング底板 棚板付 8段可動棚 床面にフィットし ※77V設置イメージ つまずく危険性も回避。

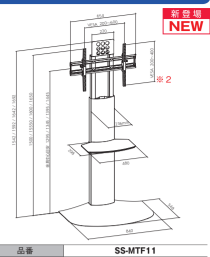
### MTFオプション





高さVESA延長対応品 タテVESA延長オプション

型番 OPT-002-BK 税抜価格 (円)



品番	SS-MTF11
色	ブラック / ウォールナット木目
本体サイズ W×D×H(mm)	840×548×1542~1692
推奨ディスプレイ	~77V
画面傾斜	±5°
耐荷重	45kg**1
組立・完成	組立式
キャスター	なし
ディスプレイ昇降	4段階
質量 (kg)	24kg
税抜価格 (円)	オープン
※1最上段設置の場合は、耐荷重40kgまで(65V以下推奨)と	

なりますのでご注意願います。 ※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### コンビネーション

# **CMB**





クリップハンドル付き 安定した移動をサポート



有機的な質感高い木製装飾と 無機質でクールなブラックス ールとが結合すると、ひと味 異なるリッチなテイストが生ま



STB収納スペースは 工具要らずのユリアネ ジロック式で盗難防 止に役立ちます。



SS-CMB11	880	910
品番	SS-CMB11-DB11	SS-CMB11
色	ダークブラウン木製装飾付	木製装飾付なし
本体サイズ W×D×H(mm)	880×91	0~1521
推奨ディスプレイ	~75V	
耐荷重	60kg	
組立・完成	組立式	
質量 (kg)	49.3	41.3
税抜価格 (円)	オープン	

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### 木製卓上スタンド

### 天使

# **DS-TEN**





品番	DS-TEN11-NA001	DS-TEN11-NA004
色	ナチュ	ラル木目
本体サイズ Φ×H(mm)	390×67	70~962
推奨ディスプレイ	~4	13V
対応 VESA	75/100mm	100/200mm
画面動作	360°回転-	+傾斜チルト
耐荷重	15	ōkg
組立・完成	組3	立式
質量 (kg)	6	6.5
税抜価格 (円)	オー	プン

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

1992年米国コネチカット州で創業したサラマンダーデザインズ社は、独自のモジュール式ストラクチャーによりユーザー個々の要求を満たす機能的で美しいAVラック・キャビネット製品を開発

### ディスプレイ用スタンド (電動モバイルスタンド)

### 電動リフト式モバイルスタンド

(昇降機能)













CA/MAC4 規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" アダプタ

型番 W×H×D(mm)※ 税抜価格(円) 質量(kg)

FPS1-EL 1215×1146×695 オープン 61

FPS2W-EL 3 DA DA DA DE SOUTON

同梱: CA/MAC4 規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" アダプタ

W:200~900mm(50mmピッチ)

型番 W×H×D(mm)※ 税抜価格(円) 質量(kg)

**FPS2W-EL** 872×1129×204 オープン 53

製品の詳しい内容は

:100·200·300·350·400mm

※一番下に下げた状態での高さとなります。

対応サイズ 79kgまで (86型まで)

W: 200mm·300mm·400mm·600mm H: 200mm-300mm-400mm

※一番下に下げた状態での高さとなります。

昇降可動域 650mm

対応サイズ 79kg まで (42~65型まで)

電動リフト壁付けスタンド

(昇降機能)



昇降可動域

650mm



CA/MAC2・CA/MAC3 規格: Cisco Webex Board 70"・85"アダプタ CA/MAC5 規格: Microsoft Surface Hub 2S 85" アダプタ

対応サイズ	136kg まで	(60~90型まで)

取付ピッチ	VESA W : 400mm·600mm·800mm·1000mm·1200mm H : 400mm·500mm·600mm

W×H×D(mm)※ 税抜価格(円) FPS1XL-EL 1484×1280×825 オープン 75 ※一番下に下げた状態での高さとなります。

### 電動リフト&チルト式モバイルスタンド

(昇降・傾斜機能)

FPS2-ELT





同梱: CA/MAC4 規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" アダプタ

サウサノブ	70k~ ±~	(70型まで)
刈心リイ 人	/9Kg まじ	(/U学まど)

97

対心ソイ人	/ ひんかつ ( / ひをかり)
	VESA W : 200 〜 900mm(50mmピッチ) H : 100·200·300·350·400mm

型番	W×H×D(mm)*	税抜価格(円)	質量(kg)
FPS2-ELT	1215×1057×695	オープン	65
-		* I I b 6 b	

※一番下に下げた状態での高さとなります。

備考:インタラクティブパネルの種類によっては水平ポジションでの使用 が機能しない場合があるため、設置の前に必ずディスプレイメーカに確認

チルト可動域 (角度) 調整は工場出荷前に設定可能 (最大 0 ~ 90°)。 注文時にご依頼下さい。

### キャビネット付きディスプレイスタンドセット

機能的なデザインのディスプレイマウントとキャビネットファニチャーのパッケージシステム。 スリムなデザインはスペースを確保しながら周辺 AV 機材類を収納することができます。 豊富な扉カラーや内装パーツ、オプション品を組み合わせることで他に類を見ないキャビネット をオーダーメイドできます。※カメラ・ディスプレイ本体は含まれておりません。カメラスタンドはオブション (別売) となります。

# D1/337AM1 S ADA LANT COMPUTANT



**D1/347AMXL** 

4列大型キャビネット





3列キャビネット

ディスプレイマウント× 1 カメラシェルフ×1 ディスプレイスタンドカバーパネル× 1 縦置き EIA3U マウントラック×1 仕切り棚板×3

対応サイズ 79kg まで (50~70型まで) ESA W: 200 ~ 600mm H: 200 ~ 400mm キャビネット寸法 税抜価格(円)  $W \times H \times D$  (mm) **D1/337AM1** 1645×795×305 オープン

大型用ディスプレイマウント×1 ディスプレイスタンドカバーパネル× 1 縦置き EIA 3U マウントラック×1 什切り棚板×4

対応サイズ	181kgまで (65~1	00型まで)	
取付ピッチ	VESA W:400 ~ H:400 ~		
型番	キャビネット寸法 W×H×D(mm)	税抜価格(円)	本体質量 (kg)**
D1/347AMXL	2172×795×305	オープン	107
		※ディスプレ	イを含まず

### タッチマウント (手動式昇降機構付)

EZ- タッチマウントは、ディスプレイ背面に設置されたマニュアル式調整機能により、ディスプレイ の高さを簡単に調節可能。マウントバランス機構(スプリング特許取得済)搭載。

# EZ1-ML360 (9)



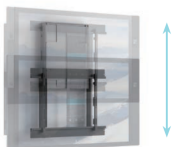
※ディスプレイを含まず

昇降可動域

650mm



# EZ1-ML145 (9)

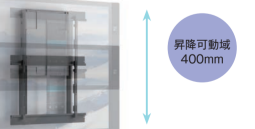


対応サイズ 37~66kg まで (65型まで)

W: 200 ~ 800mm

H: 100 ~ 440mm

型番 W×H×D(mm) 税抜価格(円) 質量(kg)



対応サイズ	89~164kg まで (90型まで)

取付ピッチ	VESA W: 400 ~ 1200mm H: 400 ~ 600mm		
型番	W×H×D(mm)	税抜価格(円)	質量(kg)
E74 MI 000	0001/40501/400	± →°.	00

**EZ1-ML360** | 922×1059×160 | オープン | 83

**EZ1-ML145** 600×558×74 オープン 22 ※記載されたディスプレイサイズはメーカー推奨値です。実際の設置時には設置するディスプレイの重量及び VESA 対応可否をご確認の上、取付けてください。



UL は、認証、試験、検査、アドバイザリー/トレーニング・サービスの提供によって、120年間にわたり、発展を遂げてきた世界的な第三者安全科学機 関です。人々に安全な生活 / 職場環境をもたらすというミッションの下、10,000 名を超えるプロフェッショナル・スタッフを擁する UL は、調査 / 規格 開発活動を通じて、安全において進化し続けるニーズの継続的促進と対応に取り組んでいます。そして、製造企業をはじめとする各種企業、貿易団体、国

弊社 HP をご覧ください。 際的規制機関のパートナーとして、複雑さを増すグローバル・サブライチェーンに対するソリューションを提供しています。 VISPRO (ビスプロ) は「ビジュアルのプロフェッショナルであれ」をモットーに 取付簡単なディスプレイマウントなどを豊富にラインナップしております。

# ディスプレイスタンド (ユニバーサルタイプ) 壁寄せタイプ

# **VSS-3252W**(ホワイト) / **VSS-3252B** (ブラック)

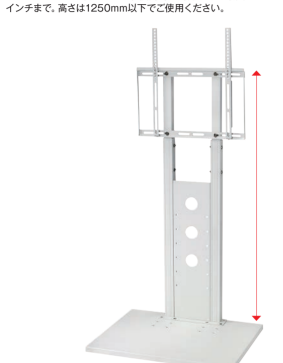


対応サイズ 35kg まで (32~52型まで)

取付ピッチ W100~400mm H100~400mm

※キャスターVSCC (オプション) 使用時は対応サイズ最大42







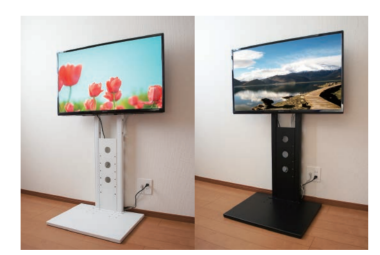


ディスプレイから 壁まで最小 58

### 税抜価格(円) 質量(kg) VSS-3252W VSS-3252B

ホワイト





### VSS-3252W/B 用オプション

### 棚板(ホワイト/ブラック)



棚板	VSST-4030W(ホワイト)/VSST-4030B(ブラ		ST-4030B (ブラック)
	刑悉	相板寸法	取付高さ

<b>伽似 V331-4030W</b> (ホケイド) / V331-4030B (フラフラ)				
型番	棚板寸法	取付高さ	税抜価格(円)	質量(kg)
VSST-4030W	W400mm×D300mm	150mm - 450mm	オープン	10
VSST-4030B	W400IIIIIXD300IIIIII	150mm~450mm	1-//	13

### VSS シリーズ用共通オプション

キャスター ●オプションの キャスターを



キャスター径	Ф40mm
材質	ゴム
価格(円)	オープン

材質	ゴム	,	
価格(円)	オープン		
	- /		7
※ストッパー付 ストッパーなし			
	へと間 ・イは42インチ以下でる	で使用ください。	-
		- 13-27-13-17-12-1	

アジャスタ・ VSSA	_
۸,	

1	アジャスター径	Ф30mm
	ボルト径	M8
	価格(円)	オープン

# ディスプレイアーム・スピーカーハンガー

### ディスプレイアーム(VESAタイプ)

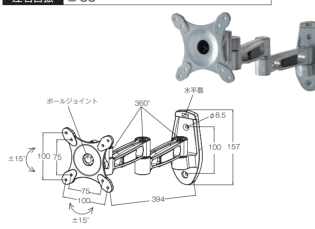
VOH-A26



対応サイズ 16kg まで (13~22型まで) 取付ピッチ VESA 75mm・100mm

傾斜角度 ± 15°

左右首振 ± 90°



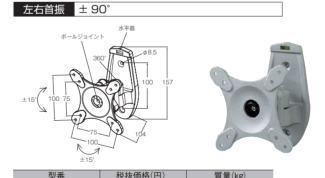
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VOH-A26	オープン	1.25

# **VOH-T26**



在庫限り

対応サイズ	25kg まで(13~26型まで)
取付ピッチ	VESA 75mm·100mm
傾斜角度	± 15°

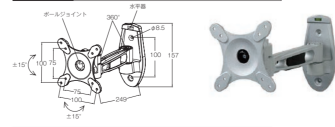


<b>//</b>	Ш	926	傾斜



在庫限り

対応サイズ	25kgまで (13~26型まで)
印付ピッチ	VESA 75mm·100mm
以じしフラ	VLOA / OHIIII TOOHIIII
傾斜角度	l + 15°
	- 10
左右首振	I + 90°
工口口瓜	- 00



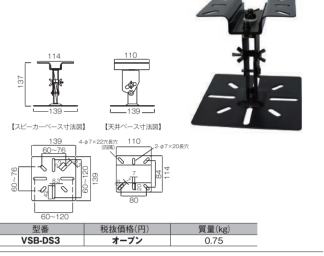


スピーカーハンガー



応サイズ	10kg まで

角度調整 0°~45°

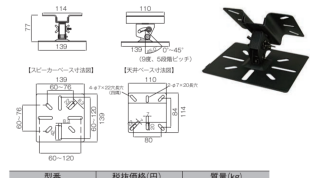






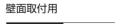
付応サイズ	10kgまで





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSB-DS2	オープン	0.65

# VOS-56K





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VOS-56K	オープン	0.65

使用すること で移動が簡単

オーディオ&ビジュアルの黎明期から業界をリードするCHIEFのマウントソリューション。 30年以上にわたって時代の一歩先を見据えてきた製品開発は、数百におよぶ製品賞と特許に結実し、第一線で活躍する ブロフェッショナルから熱い期待が寄せられています。

# マルチディスプレイマウント (スタンドタイプ)

# LVM3X3U

45.4kg×9面まで 対応サイス (40~55型まで)

ユニバーサル ※55インチ相当のディスプレイ を取付る際にはFCAX20が必

RoHS

Control 横シフト



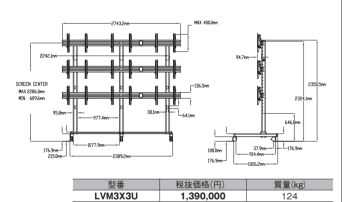
# LVM2X2U

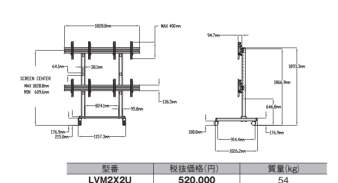
56.7kg×4面まで (40~60型まで)

取付ピッチ ユニバーサル









### オプション

※対象:LVM3X3U·2X2U

33.000

24 000

30.000

35,000

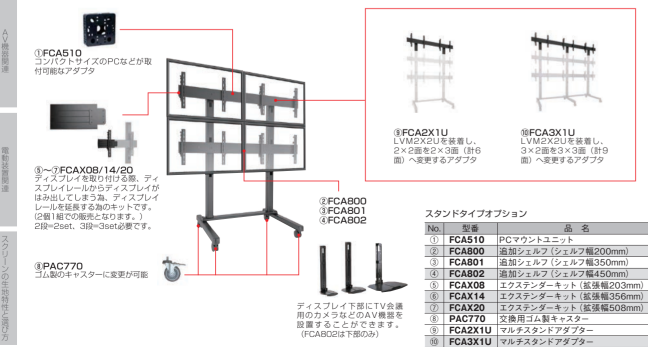
35,000

35.000

35.000 オープン

オープン

28.000



# マルチディスプレイマウント (壁掛・引出しタイプ)

# LVS1U (横)



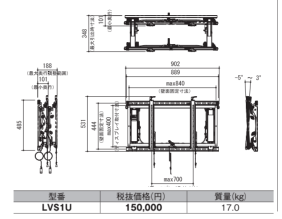


取付ピッチ

最大W700mm×H400mm までのユニバーサル



対応サイズ



# LVS1UP (統) 大<sub>#</sub>

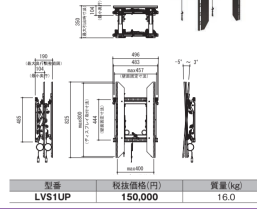


68kgまで 対応サイズ (42~60型まで)

最大W400mm×H800mm 取付ピッチ までのユニバーサル

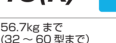






### ディスプレイマウント(天吊タイプ)

# LCM1U(K)





対応サイズ

**RoHS** 

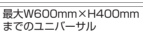
傾斜

マネジメント

Adjust

独立調整

CENTRIS







	681 200~600 (取付範囲)	-5° ~20°
(取付範囲) 400		7007

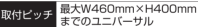
型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LCM1U-018K	74,500	6.8	LCM1U-0305K	92,000	9.8
LCM1U-024K	77,500	7.1	LCM1U-0507K	97,000	10.8
LCM1U-012018K	87,000	7.1	LCM1U-0608K	103,000	11.6
LCM1U-0203K	89,000	8.5			

※型番にはLCM1U本体、ポール、化粧プレート、シーリングプレート(CMA110)が含まれています。

# MCM1U(K)







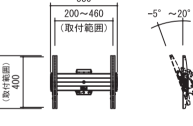


**CHIEF** 









型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MCM1U-018K	62,500	6.4	MCM1U-0305K	80,000	9.4
MCM1U-024K	65,500	6.7	MCM1U-0507K	85,000	10.4
MCM1U-012018K	75,000	6.7	MCM1U-0608K	91,000	11.2
MCM1U-0203K	77,000	8.1			

※型番にはMCM1U本体、ポール、化粧プレート、シーリングプレート(CMA110)が含まれています。

### シーリングプレート・ポール組合せ長さ一覧(7種類)

取付け箇所にて採寸した各寸法を計算式にあて「 はめて、シーリングプレートとポールの組合せ長 さを算出することができます。(7種類から選定) 算出したシーリングプレート・ポールの組合せ長さ に基づき、ポールをお選びください。

可変式ポールを選定した場合は、25.4mmごと に長さの変更ができます。

ディスプレイ下部 ~床までの長さを基準にする場合

a +b -(f +e -α118mm )=プレート・ポール組合せ長さ(L)

ディスプレイ下部からマウント取付位置中心300mm、天井裏高さ900mm 床面からディスプレイ下部1900mm、天井高2700mmの場合 a:900+b:2700-(f:1900+e:300- $\alpha$ :118)=L:1518 mm 上記計算式より、1518mmに近い長さ設定ができる[CMS0305]が最適 ~シーリングプレート取付位置までの長さを基準にする場合 a +c +d +α118mm =プレート・ポール組合せ長さ(L)

マウント取付位置中心からディスプレイ上部300mm、天井裏高さ300mm

ディスプレイト部から天井ボード面200mmの場合 a:300+c:200+d:300+a:118=L:918 mm 上記計算式より、918mmに近い長さ設定ができる[CMS0203]が最適

型番末尾			L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	天井面 
018K	固定ポール CMS018	462	462																										8 天井ボード
024K	固定ポール CMS024	14	614																										アイスプレイ主語 L ディスプレイ語的穴
12018K	可変ポール CMS012018 363~541	P=25.4)	363	388	414	439	465	490	515	541																			マントを記録中心 e マントを対する ロボートを ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと ロボーと
0203K	可変ポール CMS0203	P=25.4)	668	693	719	744	770	795	820	846	871	897	922	947	973	998													1
0305K	可変ポール CMS0305 973~1608 (P=	=51	973	998	1,024	1,049	1,074	1,100	1,125	1,151	1,176	1,201	1,227	1,252	1,278	1,303	1,328	1,354	1,379	1,405	1,430	1,455	1,481	1,506	1,532	1,557	1,582	1,608	a: 天井裏の高さ b: 室内の天井高
0507K	可変ポール CMS0507 1582~2217 (P=25.4)		,582	1,608	1,633	1,659	1,684	1,709	1,735	1,760	1,786	1,811	1,836	1,862	1,887	1,913	1,938	1,963	1,989	2,014	2,040	2,065	2,090	2,116	2,141	2,167	2,192	2,217	c:ディスプレイ上部から天井ボード面 d:マウント取付位置中心からディスプレイ上部 e:ディスプレイ下部からマウント取付位置中心
0608K	可変ポール CMS0608 1887~2522 (P=25.4)		,887	1,913	1,938	1,964	1,989	2,014	2,040	2,065	2,091	2,116	2,141	2,167	2,192	2,218	2,243	2,268	2,294	2,319	2,345	2,370	2,395	2,421	2,446	2,472	2,497	2,552	f: 床面からディスプレイ下部 L:シーリングプレート+ボール組合せ長さ a:118mm(共通数値)

# ディスプレイマウント

## 壁掛・引出しタイプ

# XSM1U-VK 翼

68kg まで (55 ~ 75 型まで)

最大W1070mm×H600mm 取付ピッチ までのユニバーサル

RoHS Contro 横シフト

クリック コネクト ケーブル マネジメント

Adjust 独立調整

# 610 (壁面固定寸法)

# LSM1U-VK 🔼

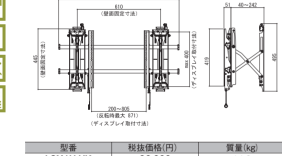
68kg まで (37 ~ 63 型まで) 対応サイズ

最大W871mm×H500mm 取付ピッチ までのユニバーサル

RoHS Contro 横シフト

クリック コネクト ケーブル マネジメント





# LSM1U-VK

# MSM1U-VK

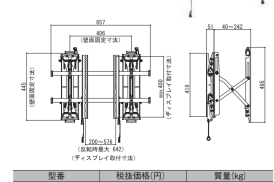
56.7kg まで (26~47型まで) 対応サイズ

最大W642mm×H400mm 取付ピッチ までのユニバーサル

RoHS

ケーブル マネジメント





MSM1U-VK 88,000

### 壁掛・固定タイプ

### 超 XSM1U

113kgまで 対応サイズ (55~75型まで)

RoHS

クリック コネクト

ケーブル マネジメント

Adjust 独立調整

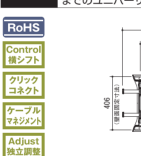
最大W1070mm×H600mm 取付ピッチ までのユニバーサル



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XSM1U	52,000	8.8

# LSM1U





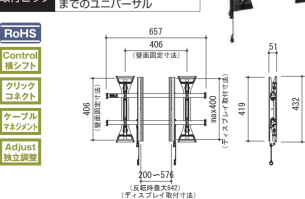
Control 横シフト	(	610 壁面固定寸法)	51
クリック コネクト ケーブル マネジメント	(韓面固定寸法)	max400	イスプレイ取付寸法) 419 432
Adjust 独立調整		200〜805 反転時最大871) (スプレイ取付寸法)	
	刑悉	科坊価格(円)	質量(kg)

42.000

# MSM1U



LSM1U



### 型番 税抜価格(円) 質量(kg) MSM1U 32,000

### 壁掛・傾斜角度調整タイプ

# XTM1U



113kgまで 対応サイズ (55~75型まで)

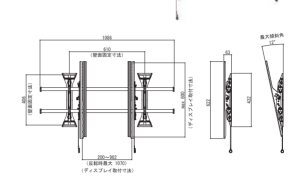
最大W1070mm×H600mm 取付ピッチ までのユニバーサル











型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XTM1U	62,000	9.5

# LTM1U

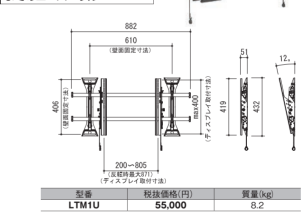
90.4kg まで 対応サイズ (37~63型まで)

最大W878mm×H500mm 取付ピッチ までのユニバーサル









# MTM1U

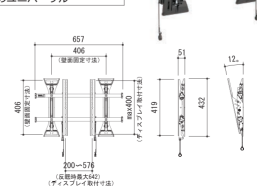
56.7kg まで 対応サイズ (26~47型まで)

最大W650mm×H400mm 取付ピッチ までのユニバーサル



マネジメント

Adjust 独立調整 CENTRIS



型番 税抜価格(円) 質量(kg)

### 天吊タイプマウントオプション

### ※対象:LCM1U(K)·MCM1U(K)





様々な設置環境に対応するオプション ネジ切りタイプ









③CMA365各パイプや丸パイプ に固定可能







傾斜した天井に 固定可能 ネルに固定可能



©CMS380

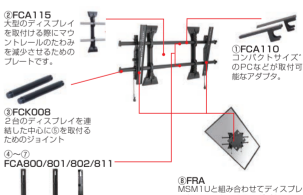


### 天吊タイプマウントオプション

No.	型番	品 名	税抜価格(円)
1	CMA110	フラットシーリングプレート	10,000
2	CMA330	オフセットシーリングプレート	8,000
3	CMA365	トラスシーリングアダプター	8,000
4	CMA366	トラススパニングアダプター	19,000
(5)	CMA372	オフセットユニストラットアダプター	8,000
6	CMA395	シーリングプレート	8,000
7	CMS380	トラスシーリングクランプ	28,000
8	CMS003	延長ポール(76mm)	1,500
9	CMS006	延長ポール(152mm)	2,500
10	CMS012	延長ポール (305mm)	4,900
(1)	CMS018	延長ポール(457mm)	6,500
12	CMS0203	延長ポール(663~993mm)	19,000
(13)	CMS0305	延長ポール(968~1603mm)	22,000
(14)	CMS0507	延長ポール(1578~2213mm)	27,000
(15)	CMS0608	延長ポール(1883~2518mm)	33,000

### 壁掛タイプマウントオプション

### ※対象:XSM1U·LSM1U·MSM1U·XTM1U·LTM1U·MTM1U



ディスプレイ上部または下部にTV会議用の カメラなどのAV機器を設置することが可能 (FCA802は下部のみ対応です) FCA811 は超大型ディスプレイ用

イを90°回転できるアダプター。 回転角度15°毎にロックできる固 定穴を利用することで正確なアッセ ンブリが可能

### 辟掛々イプマウントオプション

No.	型番	品 名	税抜価格(円)
1	FCA110	PCアダプター	5,000
2	FCA115	ウォールプレート	24,000
3	FCK008	コネクティングジョイント	8,500
4	FCA800	追加シェルフ(シェルフ幅200mm)	24,000
(5)	FCA801	追加シェルフ(シェルフ幅300mm)	28,000
6	FCA802	追加シェルフ(シェルフ幅450mm)	30,000
7	FCA811	追加シェルフ(シェルフ幅350mm)	34,000
8	FRA	フリースタイルローテーションアダプター	64,000

### 屋外向けソリューション (CHIEF+TV Shield)

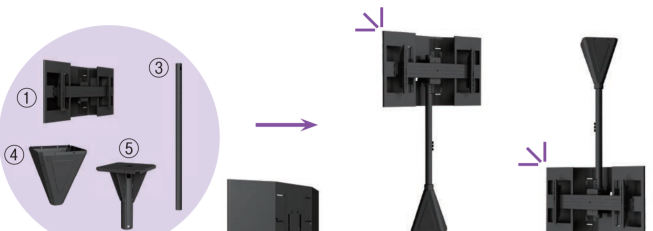


○ CHIEF 屋外サイネージにおける、フラットパネルディスプレイの設置に最適! ディスプレイエンクロージャー/自立スタンド/天吊・壁掛け金具

### アウトドア・自立 / 天吊りマウント

屋外対応ディスプレイモニターを自立/天吊できるマウントユニットです。

- ●自立スタンド固定、または天井吊り下げのどちらにも対応。アンカー固定方式で安全面にも考慮
- ●専用ポールは2種類の長さより選定。固定プレートも屋外シリーズ専用
- ●マウント背面は脱着可能な保護カバーを装備



自立スタンド・天吊り・壁掛けにもパーツの組み合わせによって様々なシーンでのご提案が可能です。

(A)自立スタンド

(組合わせ一例)

●2画面スタンドや両面天吊り等も対応可能です。

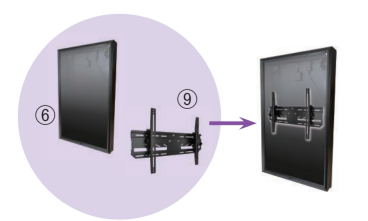


マウント背面の保護カバー



天吊マウント

### アウトドア・壁掛マウントソリューション



※取付け可否はエンクロージャーの中に収納するモニターの仕様と 設置環境により異なります。



※イメージ画像

RoHS

# 1)OLCM1U

1画面用



対応サイズ 113.4kg まで (42~65型まで)

(4) ODAPCVRB

プレートカバー

最大取付けピッチ VESA W: 800mm × 400 mm **(2)OLCM2X1U** 2画面用





対応サイズ 113.4kg×2面まで(42~55型まで)

最大取付けピッチ VESA (参考値として) W800mm × H400 mm

ODAC0506B 長さ:1670 mm

ODAC0203B

ODAC0506B

ODAC0203B 長さ:756 mm

③**ODAC0203B** 

アウトドア専用ポール

ODAC0506B

(5)**ODA330B** シーリングプレート



シーリングプレートやポールを保護 するための屋外対応・専用カバー

コンクリート面に4点のアンカー固定 を施して取付けるタイプの床・天井共 通用ベースプレート

耐荷重 181.4kg

6)TVS5255/TVS6065 アウトドアエンクロージャー



TVS6065

CHIEF

TVS5255

対応サイズ 52~55型まで

最大収納寸法 749mm × 1256mm × 110mm

TVS6065

対応サイズ 60~65型まで

最大収納寸法 875mm × 1485mm × 110mm

(7)OLCB1U (8) OLCB2X1U



対応サイズ 113.4kg まで (42~65型まで)

最大取付けピッチ VESA

W: 800mm × 400 mm

両面2 画面用



対応サイズ 113.4kg×2面まで(42~55型まで)

最大取付けピッチ VESA (参考値として) W800mm × H400 mm

※イメージ画像





対応サイズ 113.4kg×2面まで(42~55型まで)

耐荷重 79.4kg

最大取付けピッチ VESA W: 640mm × 400 mm

No.		型番	税抜価格(円)	本体質量(kg)
1	1画面用	OLCM1U		23.3
2	2画面用	OLCM2X1U		42.5
3	アウトドア専用ポール	ODAC0203B		5.0
3	アラドドア等用ホール	ODAC0506B		8.6
4	プレートカバー	ODAPCVRB		ND
(5)	シーリングプレート	ODA330B	オープン	13.9
6	アウトドアエンクロージャー	TVS5255		38.5
6	アラトトアエングローシャー	TVS6065		46.2
7	両面用	OLCB1U		19.3
8	両面2画面用	OLCB2X1U		38.0
9	壁掛けマウント	ODMLT		5.7

# 大型用ディスプレイスタンド・電動昇降タイプ

# LPE1U





対応サイズ 90.4Kg まで (42~71 型まで)

取付ピッチ 最大 W862 × H1512mm

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LPE1U	オープン	41.5

広い高さ調整範囲が特徴の、電動昇降タイプの 大型用ディスプレイスタンド。大型脚部パーツを 採用しているので、タッチパネルディスプレイ取 り付け時でも抜群の安定感です。

また、オプション品を組み合わせることで会議用 カメラの設置を簡単に行う事も可能です。



新登場 NEW



### 高さ調整用ワイヤードリモコン付



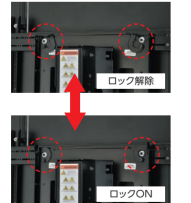
①アップボタン / ダウンボタン (押している間だけ昇降動作) ②3段階の高さメモリーボタン ③セーブボタン(②設定用)

### 取り付けたモニターのロックも簡単

最大奥行844 mm



最大横幅 1475mm



※モニターはイメージです。

ディスプレイ中心高さ (A)最小1073mm (B)最大1723mm



### LPE1U オプション

### ハドルショットシェルフ





PAC810 38.000



型番 税抜価格(円)

PAC870 32.000



MODERNSOLID (モダンソリッド) は人間工学に根差した機能的にもデザイン性に も優れた液晶モニタ用アームを開発し、常に先進的な商品を生み出しています。

### 水平垂直多関節アーム(VESA 規格取付タイプ)

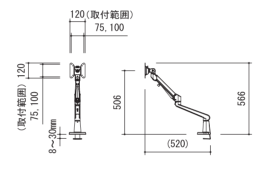
# **EA-NA111-WH** #971 EA-NA111-B1 ブラック

対応サイズ 3~8kg (26型まで)

取付ピッチ VESA 75mm・100mm ●厚さ8~30mmの机天板にクランプで固定する

水平・垂直アームです。

### オフィスや作業現場でも ご活用いただけます。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
EA-NA111-WH	オープン	2.8
EA-NA111-B1	1-//	2.0



モニター取付イメージ

新登場 NEW

EA-NA111-B1 (ブラック)

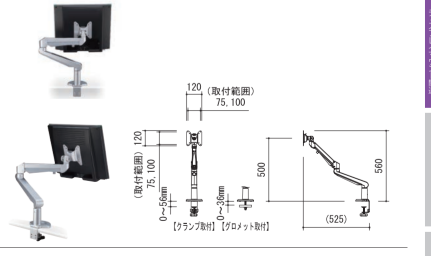


# **EA-111D**



対応サイズ	3~8kg (26型まで)
取付ピッチ	VESA 75mm · 100mm

- ●クランプタイプとグロメットタイプの2タイプの設 置方法を選択することができます。
- ●ケーブルガイドを有しており、配線の露出を抑える ことができます。
- ●モニタ取付部はワンタッチ機構を有しております。
- ●ガススプリングを内蔵しており、スムーズな可動を 実現しております。



# **EA-211**

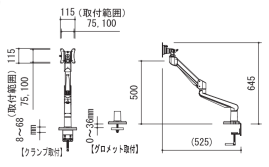
EA-211



オープン

対応サイズ 8~19kg (26型まで) 取付ピッチ VESA 75mm・100mm





※図面上の8~68mmは調整なしの数値です。

B-TECHはイギリス (UK) のディスプレイマウント総合メーカーです。 業務用ディスプレイマウント(壁埋込/マルチディスプレイタイプ)

### マルチディスプレイスタンド

# BT8370 / BT8371 / BT8372

アンカー固定タイプ キャスタータイプ





対応サイズ

50kg (ディスプレイ 1 台あたり) (32~70型まで)

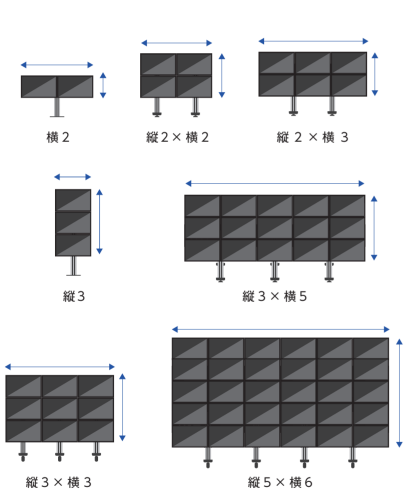
※VESAアーム (BT8390-VESA400MFA) 使用の場合は 46型以上からとなります。

W: 200 ~ 600mm H: 200 ~ 400mm までのユニバーサル

パーツの組合せを変えることで、さまざま な設置環境に対応します。 組合せの詳細はお問合せください。



### 組合わせ自由





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8370	オープン	システム構成により変動します
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8371	オープン	システム構成により変動します
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8372	オープン	システム構成により変動します

※モニターサイズ・設置台数・設置方法によりパーツ構成が変 わります。詳細につきましては都度ご相談下さい。 ※図面に関してはお問い合わせください。

109

# 共通仕様

マートに収納できるカ

バー付属

煩雑なケーブル類がス



床固定金具(オプショ 小型の固定ベース採 ン)を使用する事で安 用により、限られたス 全性を増します。

BT8372専用

ペースへの設置が可能

# メニューボード(壁面・天吊マウント)

# BT8330

BT8332



50kg(ディスプレイ 1 台あたり) (32 ~ 70 型まで)

取付ピッチ W: 200 ~ 800mm H: 200 ~ 400mm までのユニバーサル

※800×400mmの場合は別売りのアダプタが必要です。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
RT8330	オープン	システム構成に上り変動します

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8332	オープン	システム構成により変動します

※モニターサイズ・設置台数・設置方法によりパーツ構成 が変わります。詳細につきましては都度ご相談下さい。



- ●水平バー (300/500/700/1500/1750/ 2000mm) の組み合わせで任意の長さで設置可能
- ●設置するモニター・場所によってVESAアームの種 類が選択可能(固定/チルト/マイクロアジャスト タイプ) ※下記のラインナップをご参照ください。
- ●壁面マウントBT8330を取付ける際は使用する VESAアームに応じて壁面取付金具を選択してくだ

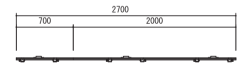
### フラット固定アームの場合







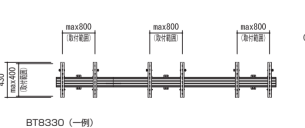


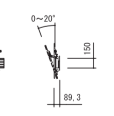


●天吊マウントBT8332を取付ける際は設置する環 境に応じて延長ポールを選択してください。



①天吊マウント ②天吊マウント延長ポール (0.5m, 1m, 1.5m, 2m) ③ポール取付カラー





BT8332 (一例)

### B-TECHマルチディスプレイスタンド メニューボード 共通オプション



	※対象: BT8370、BT8371、BT8372、
¬ , = , > . + →	BT8330、BT8332

BT8330 (一例)

V/E0	BT8330、BT8332			
VES	Aアームラインナップ 型番	品 名		
1	BT-8390-VESA200F	VESA200mm用 フラット固定アーム		
2	BT-8390-VESA200T	VESA200mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)		
3	BT-8390-VESA400F	VESA400mm用 フラット固定アーム		
4	BT-8390-VESA400T	VESA400mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)		
(5)	BT-8390-VESA400MAF	VESA400mm用 微調整機能付フラットアーム		
6	BT-8390-VESA400MAP	VESA400mm用 微調整機能付プッシュ式アーム		
7	BT-8390-VESA800F	VESA800mm用 フラット固定アーム		
8	BT-8390-VESA1200F	VESA1200mm用 フラット固定アーム		
●=ル□	Bナスエーク 担託にト ブソCC	A.フ. / の種類が翌日可能 /田南 / チョレ / ラノクロフジュ		

●設置するモニター・場所によって VESA アームの種類が選択可能 (固定 / チルト/マイクロアジャストタイプ)

### マルチディスプレイマウント(プッシュ式展開収納マウント)

# **BT8310XL**





125kg(ディスプレイ 1 台あたり) (70 ~ 120 型まで)

VESA W:200~400mm H:100~400mm 同梱アダプタ使用時 取付ピッチ VESA: 600mm×400mm

型番 税抜価格(円) 質量(kg) BT8310XL オープン 12.2 ※質量は同梱アダプタ 1.2kg を含まない数値

プッシュアーム部分などを 強化した大型モニター用の 収納マウント



# BT8310

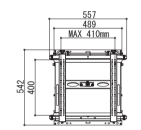


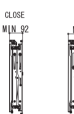
75kg(ディスプレイ 1 台あたり) (43~70型まで)

W: 200 ~ 400mm H: 100 ~ 400mm までのユニバーサル 同梱アダプタ使用時 VESA: 600mm×400mm

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8310	オープン	11.0

※質量は同梱アダプタ 1.2kg を含まない数値















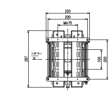
# BT8309

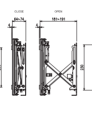


25kg(ディスプレイ 1 台あたり) (42 型まで)

/ESA 75mm · 100mm · 200mm (同梱アダプタ使用時 VESA 200×200mm)

型番	税抜価格(円)	質量(kg)	
BT8309	オープン	3.6	
※質量は同梱アダプタ O.3kg を含まない数値			







# BT8312

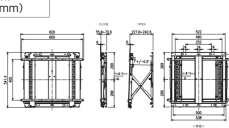




対応サイズ	50kg(ディスプレイ (43~70型まで)	1 台あたり)

W:200~400mm H:100~400 mm 「同梱アダプタ使用時 VESA 600×400mm)

型番	税抜価格(円)	質量(kg)			
BT8312	オープン	10.8			
質量は同梱アダプタ 1.2kg を含まない数値					





### マルチディスプレイマウント (固定タイプ)

# BT8311



対応サイズ

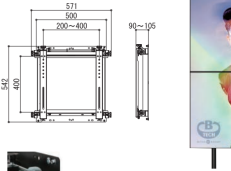
75kg(ディスプレイ 1 台あたり) (43 ~ 70 型まで)

取付ピッチ

W:200〜400mm H:100〜400mmまでのユニバーサル 同梱アダプタ使用時

VESA: 600mm×400mm

- ●BT8310と組み合わせることによって安価にマル チ設置可能
- ●8つのノブでシームレスなマルチディスプレイを実現



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8311	オープン	8.8

### 超大型ディスプレイスタンド

# BT8564



130kg(ディスプレイ 1 台あたり) (65 ~ 120 型まで)

W:1000 H:600mm VESA: 1000mm×600mm







モニター設置後の 高さ調整機能



AVシェルフ取付可能



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BT8564	オープン	38.6

# **Super Vision**

「コストパフォーマンスに優れた製品」をコンセプトに 企画/開発されたブランドです。

# プルダウン式テレビマウント

SVW-GX48





### 対応サイズ 13~35kgまで (43~70型まで)

VESA W:200~600mm H:200~400mm 取付ピッチ ユニバーサル対応として 600×538mmまで

傾斜角度 取付モニターによる ※詳細はお問合せ下さい。 左右首振 ±30°

### 空間を最大限に生かす時代へ

- ●黒板の上に設置しているテレビを視聴の際には見 やすい位置までプルダウン。
- ●角度も自在に調整可能です。
- ●ハンドルを引くだけの操作は女性でも楽々行えます。
- ●いつもはテレビを黒板の上に収納している教室な どの空間も最大限に活かせます。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
SVW-GX48	オープン	14.2



でき、動きをスムーズにします。



SANUS

NEW

SANUS

SANUS SYSTEMS社はAV用インテリアファニチャー、AV製品用マウント機器、その他さまざまなAVアクセサリーを製造する米国最大手メーカーです。なかでも、AV製品用マウント機器 "Vision Mount" の「耐久性」 「デザイン性」 「機能性」 は数多くのインストーラーやインテリアデザイナー達に愛され利用されつづけています。

### ディスプレイウォールマウント

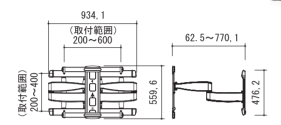
# VXF730-B2

対応サイズ 79kg まで (46~95型まで)

W 200 ∼ 600mm H 200 ∼ 400mm までのユニバーサル 傾斜角度 −17°~+8°

左右首振 ±64°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VXF730-B2	オープン	24.1



# VLF728-B2

フリー

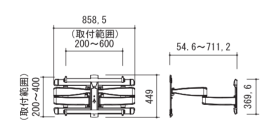
対応サイズ 56kg まで (42~90型まで)

W200 ~ 600mm H200~400mm までのユニバーサル

-15° ~+5° 傾斜角度

左右首振 ±60°

型番税抜価格(円)質量(kg)VLF728-B2オープン15.3



# CILF226-B1

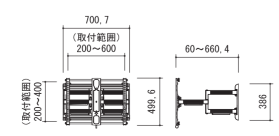
型番税抜価格(円)質量(kg)VLF728-B2オープン11.2

	傾斜角度	左右首振	
RoHS	フリー	フリー	型型

対応サイズ 61kg まで (40~80型まで)

W200 ~ 600mm H200~400mm までのユニバーサル

−15° ~+4° 左右首振 ±49°



# VLF613-B2

NEW

新登場 NEW

新登場

NEW



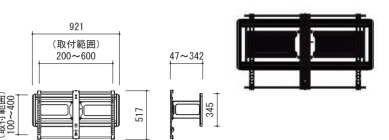
対応サイズ 56.7kgまで (40~80型まで)

W200~600mm H100~400mm までのユニバーサル

傾斜角度 − 10°~0°

●アーム収納時で47mmの超薄型スーパースリ ム・フルモーションマウントです。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLF613-B2	オープン	15.2



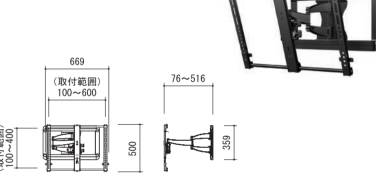
# VMF620-B2



W100~600mm H100~400mm までのユニバーサル

- 17° ~ 10° 左右首振 ±90°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
/MF620-B2	オープン	11.3



# F215c-B2



### 対応サイズ 27kgまで (32~47型まで)

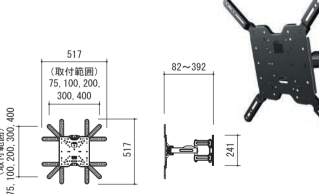
VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 取付ピッチ 200×200 300×200 300×300 400×200 400×300 400×400

※取付ピッチの単位はmmです。 傾斜角度 ±16°

左右首振 +90°

左右首振 ±90°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
F215c-B2	オープン	42



# VSF716-B2

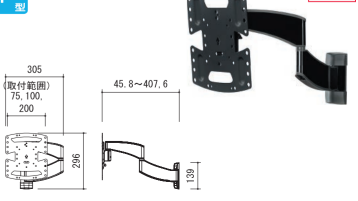


対応サイズ 15kgまで (19~40型まで) VESA (W×H) 75×75 100×100 取付ピッチ

200×100 200×200 ※取付ピッチの単位はmmです。 傾斜角度 -16°~+8°

型番 税抜価格(円) 質量(kg)

**VSF716-B2** オープン 2.6



113

NEW

RoHS

対応サイズ 79.3kg まで (42~90型まで)

W200~600mm

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLL5-B2	オープン	2.5

VML5-B2

取付ピッチ

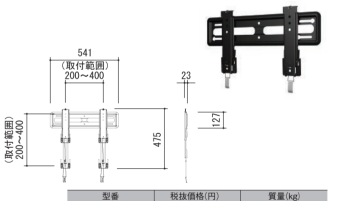
取付ピッチ











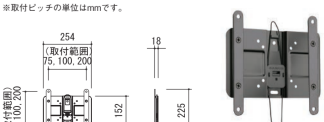








VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 200×200



質量(kg) 税抜価格(円)

### ディスプレイウォール・マウント (ティルティングタイプ)

# **VLT5-B2**

79kg(ディスプレイ 1 台あたり) (42~90型まで)

W200~600 H100 ~ 400 までのユニバーサル

対応サイズ 127kg まで (27~110型まで)

W100~1000mm 取付ピッチ H100~600mm (延長金具あり)

●大型ティルティング/超薄型固定両用マウントです。 ●厚さは壁から67mm (ティルティング時)、

●付属の拡張ユニットで27~90インチまで幅広

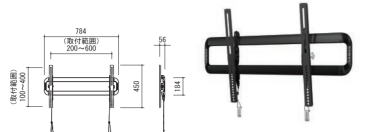
オープン

対応サイズ 34.0kg まで (37~55 型まで)

固定タイプティルティングタイプ

傾斜角度 - 12°~+7°

型番 税抜価格(円) 質量(kg) **VLT5-B2** オープン 3.1



# VMPL3b

傾斜角度 - 10°~+8°

約39mm (超薄型固定時)。

いディスプレイに対応します。

VMPL3b

VMT5-B2





H100~400mm (延長金具なし) までのユニバーサル







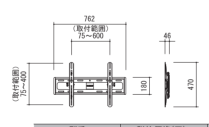






対応サイズ	68kg まで (32 ~ 70 型まで)
取付ピッチ	W75~600mm、H75~400mm
傾斜角度	-8°∼+8°





# VST4-B2





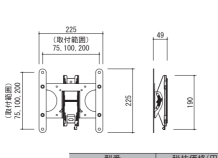


VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200

200×100 200×200

傾斜角度 - 18°~+13°

薄型ティルティングマウントです。



(取付額) 75,100,2		225		
	西	世番	税抜作	西格(円)

取付ピッチ W100~400mn H100~400mn	n nまでのユニバーサル
傾斜角度 — 11°~+8°	
●厚さは壁から約55mm。	_
(野付約囲) 100~400 (取付範囲) 100~400	555

(取付額囲) 100~400	4449	184	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)	

オープン

# 新登場 NEW



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMPL50A-B1	オープン	3.8

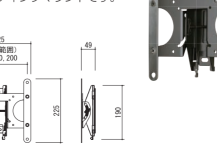




対応サイズ 22.6kg まで (19~40型まで)

取付ピッチ ※取付ピッチの単位はmmです。

●厚さは壁から約45mm、



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VST4-B2	オープン	0.9

薄さ

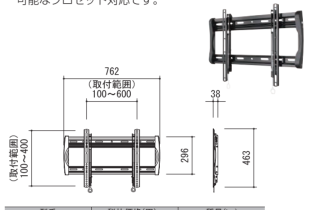
38mm

ディスプレイウォール・マウント(超薄型固定タイプ)

プロセット対応 対応サイズ 79.3kg まで (37~90型まで)

取付ピッチ W100~600mm H100~400mmまでのユニバーサル

●ディスプレイ取付後でも水平及び高さの微調整が 可能なプロセット対応です。



空番	恍抜1四恰(円)	負軍(Kg)	
LL22-B1	オープン	3.3	
	_		

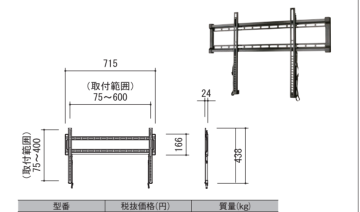
F55c-B2



対応サイズ 59kg まで (47~80型まで)

新登場 NEW

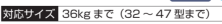
W100~600mm H100~400mmまでのユニバーサル



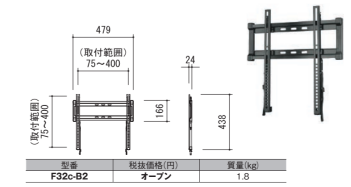
E320-1	<b>R</b> 2











115

VMT5-B2

コードをケース内に

すっきり収納できます。

### AV機器関連

プロジェクター関連製品とAVラック の製品一覧です。

プロジェクターマウントは様々な設置 環境に合わせて各種タイプをご用意。 プロジェクターカートは学校の教室な ど使用環境を考慮した高機能・高品質 の製品を取り揃えました。

受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて 設計・製作・施工いたします。



# 

# PJH-1000S / 2000S

最大積載量

PJH-1000S 50kgまで PJH-2000S 25kgまで

ユニバーサルタイプのプロジェクターマウント です。

PJH-1000Sは質量50kgまで、PJH-2000Sは 質量25kgまでのプロジェクターに対応します。

### PJH-1000S/2000S 用オプション

■振れ止め金具を利用した際の 最大積載量

PJH-1000S 最大積載量 80kg まで PJH-2000S 最大積載量 50kg まで



【振れ止め金具】PJS-F

型番 税抜価格(円) PJS-F オープン

【天井化粧板】PJS-C 型番 税抜価格(円) PJS-C オープン





RoHS

# PJH-2000S / 1190 ~ 2017

製品サイズ 305~457×305~457×102mm

プロジェクターの

水平方向可動範囲

延長パイプ未装着時

22°

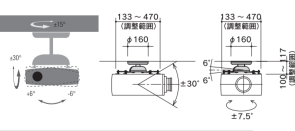
調整範囲(mm) PJH-1000S /  $690 \sim 1017$ PJH-1000S PJH-2000S

# VMPR1



### 最大積載量 22.7kg まで

s (シルバー) b (ブラック)



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMPR1(s)(b)	35,500	1.7(全パーツ使用時)



耐荷重量内であれば、ほぼすべて のプロジェクターを3点または4点 留めで吊り下げできるように設計 されたプロジェクターマウントで

VMPR1 は傾斜天井への取付も可

ヒ17.8cm のつり下げパイプを同

能なように、傾斜天井用アダプター



フィルターやランプの交換時、プロジェクターはマウントから容易 に取り外しできます。メンテナンス 終了後の再取付時にもマウント後 のスクリーンへの角度調整は不要



フランジ状ではなく、設営済みの 垂直パイプに吊るすだけの場合で も対応できるような設計がなされ



お選びいただけます。ブラックタ イプには黒のカバー、シルバータイ プにはシルバーのカバーがついて カガバーを同梱しています。

調整可能!

SANUS

新登場 NEW



マウントしたプロジェクターの上下 角度、左右角度、水平角度の調整

### プロジェクターマウント

# PJH-3950i



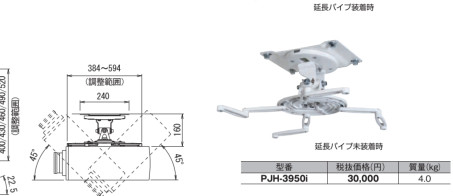
### 最大積載量 20kgまで

質量 20kg までのプロジェクターに対応した ユニバーサルタイププロジェクターマウント。 基本性能に特化したローコストタイプ。

弊社 HP 内の PJH-3950i のページは こちら



384~594 (調整範囲)



# PJH-S / M / L



### 最大積載量 S/M/L 25kgまで

低天井から高天井まで取付場所を幅広く カバーします。プロジェクターの大きさに 合わせてS、M、L、3種類の本体がありま す。 吊下げパイプは6種類からお選びいた だけます。

型番	税抜価格(円)	アタッチメント寸法	質量(kg)
PJH-S本体	66,000	260×160	2.6
PJH-M本体	69,000	300×300	4.0
PJH-L本体	71,000	400×400	5.8

ご注文時にはプロジェクターの機種をご連絡ください。 機種に合わせて取付穴を加工して出荷します。

ご注文時にはパイプセットをご指定ください。 パイプを使用しないで天井に取り付ける場合はオプションの天井直 付プレートが必要です。

### PJH-S/M/L 用オプション



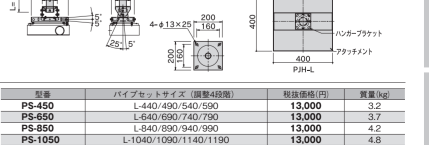




刑悉	税抜価格(円)
天井直付プレート	
振れ止め金具	オープン
スラブ埋込金具	

### パイプセットPS





PSパイプセット寸法の

計算方法の詳しい内容は

弊社HPをご覧ください。

-ハンガ**ー**ブラケッ**ト** 

ーアタッチメント

160

L-1440/1490/1540/1590 ※オプション:傾斜自在スラブ取付板/振止め金具セット

1

118

5.3 5.8

ハンガーブラケット

ーアタッチメント

300

15,000

117

製品サイズ 305~457×305~457×298mm

はそれぞれが独立して調整できま す。そのためスクリーンへの投射 角度を簡単かつ完璧にセットでき

新登場 NEW

天板高さ調整節囲 4段階(@50mm ピッチ

# EIA マウントラック

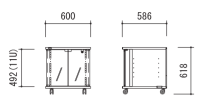
# BR-EIA110 (W/K) (ガラス扉)







EIA規格11ユニットラック F☆☆☆☆



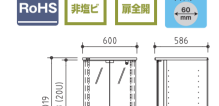
※棚板はオプションです。

型番		税抜価格(円)	質量(kg)
白 ダークグレー			
BR-EIA110W	BR-EIA110K	63,000	25

付属品 マウントビス 16本

# BR-EIA200 (W/K) (ガラス扉)

EIA規格20ユニットラック F☆☆☆☆



<b>↓                                    </b>	T H	<b>.</b>	<b>-</b>	
			※棚板はオ	プションです。
型	番		税抜価格(円)	質量(kg)
白	ダークグし	/—	1 7元7次1四个6(广)	貝里(Kg)

BR-EIA200W BR-EIA200K 付属品 マウントビス 20 本

BR-FIA200W

BR-FIA110W



BR-EIA110K

# BR-EIAシリーズ共通オプション

- ■BR-EIAシリーズ 共通機能
- φ60mmキャスターの採用で、高い安全性を実現。

**70,000** 38

- ●ハンドル付機器もマウント可能なゆとりの奥行。
- ●天板、底板は傷から守るソフトエッジ加工。
- ●一つの鍵で管理が可能。(BR-EIA1515Wを除く)







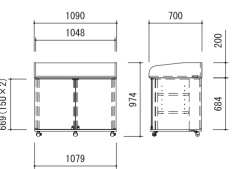
### オプション棚板

型番	税抜価格(円)
BS-20	5 000

### 受注生産品

# BR-EIA1515W

EIA規格30ユニットラック F☆☆☆☆





型番	税抜価格(円)	質量(kg)
BR-EIA1515W	オープン	40
HRD ##50#		

### **F**☆☆☆ (**Fフォースター**) とは

シックハウス症候群を引き起こす原因とされる有害物質、ホルムアルデヒドの発散 量を表す等級で、ホルムアルデヒドの発散レベルを、JIS (日本工業標準調査会)、 JAS (日本農林規格) または国土交通大臣認定によって星の数で等級分けされたラ

ンクで、F☆☆☆☆ (Fフォースター) はその中で、発散レベルの最も低い製品に表示 することができる最高ランクの等級での最上位規格を表す表示です。 EIAマウントラックやプロジェクターカート「PJシリーズ」は、ホルムアルデヒド等 級の最上位規格、F☆☆☆☆ (Fフォースター) 適合製品です。

# プロジェクターカート (コンパクトタイプ)

# SLS-PJ



超短焦点プロジェクター対応ローポジションタイプ

超短焦点プロジェクター設置に対応した ローポジションカートです。

- ●高さ調整:4段階
  - (353.5·403.5·453.5·503.5mm)
- ●材質: 天板 (MDF+PVC 貼) /本体 (スチール)
- ●色:ホワイト ●耐荷重:10kg
- φ 50 キャスター×4 (ストッパー付×2)



# PJ-FH

SLS-PJ



400×406×353.5

453.5

4.4

折畳式チルト機能付き プロジェクターカート

税抜価格(円)

折りたたんで収納可能! チルト機能式プロジェクターカートです。



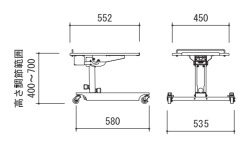


E Comment	100
収納時	0

型番	税抜価格(円)	使用時寸法 W×D×H(mm)	収納時寸法 W×D×H(mm)	質量 (kg)
PJ-FH	オープン	535×630×400~700	535×872×246	10.4

### 天板高は400mm~700mmまで調節できます





### コンパクトで安心設計



### 最大12度の角度調節が可能です



### プロジェクターカート (クローズドタイプ鍵付)

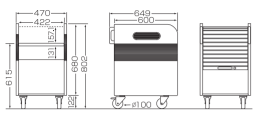
# PJ-CW

シャッター扉コンパクトタイプ FXXXX





オールインワンカートのコンパクトタイプ。 棚板の高さ調整ができるようになったこと で超短焦点プロジェクターにも対応



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
P.I-CW	73,000	30







4 段階の喜る調整



超短焦点プロジェクターを収納したまま使用できます。 (プロジェクターのサイズによっては対応しないものもあり

# PJカート用スクリーンホルダー (オプション) PJ-CW共用

WOL シリーズのスクリーンをそのまま ホルダーに収納できます。



写真はPJ-CWカートにWOL-FXスクリーン(左)と WOLマグネットスクリーン(右)をスクリーンホルダーに収納したものです。

チルト機能

を解消します。

プロジェクター台は5段階の角度調節

機能付。投影角度が定まらない不満

高さ調節できる棚板 8段階に調節できる自由棚は奥行き も十分確保。書画カメラなどの収納

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJO-H	9.500	1.5

### PJ-I 2段階扉タイプ





# 鍵付扉で管理・保管も安心!!

教室にぴったり!! ICT活用の力強いサポーターです。



9374 - 374 -	·   <u> </u>	847		465	]
		121	9 (4) • 377		

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJ-I	86,000	23

### 2段階扉

開けるとパソコン台として活用できる2段階扉。PCをカートの近 くに置いておきたいご要望と、映 像をさえぎることなく操作できる 快適さを両立させました。

# 4口コンセント

5mの電源コードがついたマグ ネットタイプの4口コンセント 付。機器を結線したまま収納でき





φ100大型キャスター ・ 大型車輪(φ100mm)の採用 ドアの敷居でも簡単に乗り 越えることができます。



PJ-I 収納時前面

扉シール部分

# ノート PC/ タブレット収納充電保管カート (鍵付き移動式)

# TNS シリーズ



タブレット、大型ノートパソコンを収納・充電でき る移動式カートです。鍵付きのラックで、全台を 充電しながら保管できます。

文部科学省推進「GIGAスクール構想」に対応。 教育現場のICT環境

「児童・生徒1人1台パソコン・タブレット」推進を サポートします。



※写真TNS-40内部

### 使いやすさと安全性を確保した新設計!

- ●出し入れしやすく前扉は左右 220 度開閉。
- ●イタズラ防止対策で操作ユニットも庫内に格納。
- ●保管に安全なロックキーを採用。
- ●設置場所を問わないグロメット。

左右側面・後方本体背面の3箇所にグロメット(通線孔)を設け 外部からの電源が引込み可能なので保管中に充電可能です。

●温度センサー式換気ファンによる放熱対策。※オプション

グリーン購入法適合商品

※写真 TNS-42外観

ABS樹脂製仕切り板 (タブレットの傷を防止)



受注生產品

新登場

NEW

衝撃吸収用クロロブレンゴムスポンジ (タブレットの故障を防止)

# カスタマイス 対応可能

※詳細はお問合せ下さい。

型番	税抜価格 (円)	外形サイズ W×H×D (mm)	PC/タブレット 収納有効寸法 W×H×D(mm)
TNS-30		660×1030×450	32×220×340
TNS-40T	オープン		25×220×340
TNS-40	オーノン	900×1030×450	32×220×340
TNS-42		900 ^ 1030 ^ 430	30×220×340



前面の2台はストッパー付き



電源コンセント



移動に便利な天板引き板 ※オプション

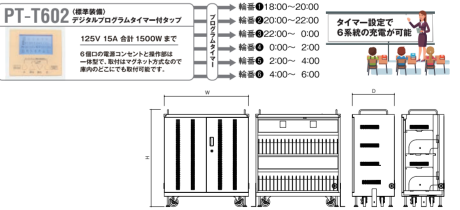
### デジタルプログラムタイマーによる輪番充電機能

税抜価格(円)

オープン

オープン

教室の電気容量を考慮して6系統の交互充電機能を標準装備。 デジタルプログラムタイマーで時間差でタイマー設定が可能です。



ノート PC/ タブレット収納充電保管カート ( 鍵付き移動式 )

# 受注生産品

**TC-40SW** 

**NC-20SW** ノートパソコン、タブレットを 収納保管ができる移動式カート。

(タブレット収納用)

NC-20SW

TC-40SW



グリーン購入法適合商品

NC-20SW 内部

TC-40SW 内部

電動装置関連

プロジェクターの昇降用リフターや **重量用バトン機構など、舞台・ホール・** スタジオなどの大型スペースで活躍 する電動装置です。



受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて設計・製作・施工いたします。

GINZA SIX様 施設内中央吹き抜け部分 特殊パトン アート: ニコラ・ビュフ "Fantastic Gift" ~ [冬の王国] と [夏の王国] の物語~ (2018 年)

### 電動プロジェクター昇降装置

# **KEPJ**

小型から大型の液晶プロジェクターおよびDLPプロジェクター の昇降用リフターです。設置環境に応じた設計で、安全性、静 寂性に優れたメカニズムを採用しています。

低位置からプロジェクターメンテナンス対応のロングストロー クタイプまでバリエーションは多彩です。

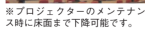


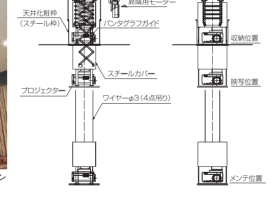


パンタガイド式昇降装置(メンテストローク付)

駆動方式	ワイヤー吊り下げパンタガイド方式
ストローク	6000mm以下(メンテストロークなしは3000mm以下)
モーター	AC100V、200W~750W
税抜価格(円)	別途見積







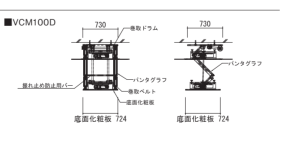
# **VCM100D / VCM200D**

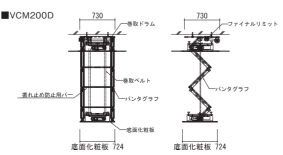
超薄型デザインの電動プロ ジェクター昇降装置。 運転中の揺れを最大限抑制 する堅牢設計のアーム構造。



OOD			

VCM100D		VCM200D	
駆動方式	ベルト吊りパンタガイド方式	駆動方式	ベルト吊りパンタガイド方式
ストローク	315.5~1020mm	ストローク	315.5~1910mm
モーター出力	AC 100V 140W	モーター出力	AC 100V 140W
吊下荷重	40kg	吊下荷重	40kg
税抜価格(円)	別途見積	税抜価格(円)	別途見積





# 大型昇降バトン/舞台設備(重量用バトン機構)

### **KBC** 美術バトン・照明バトン

### 大型スペースに設置する重量用バトン機構





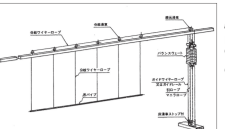


# **KBC**

舞台設備

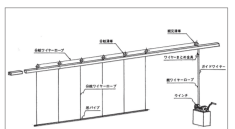
打ち合わせ

仕様	打ち合わせ
価格	別途見積



# KBC-R

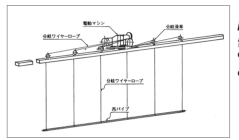
- ●簡易型昇降装置
- (例) 吊物加重20kgのもの、旗及び議題吊用。 ●バランス式昇降装置
- (例) 照明器具、幕類など必ず、吊物と同一の ウェイトを必要とします。



# **KBC-W**

ウィンチ昇降式

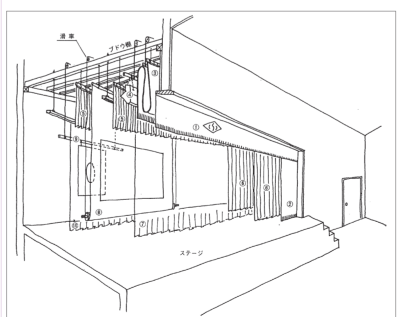
●バランスなしで比較的重い吊物をつる場合。(例) 照明器具、幕類など



# KBC-E

- ●網元のスペースがない場合や、床に網元などがあると邪魔になる場合。
- るとか魔になる場合。 ●昇降速度の均一を必要とする場合。 (例) テレビスタジオなどの照明器具、比較的重

### 舞台吊物設置配置例



	:	名	称		方 式	設置仕様
1	_	文	字	幕	固定式吊	釘打固定、パイプ吊
2	袖			幕	固定式吊	釘打固定、パイプ吊
3	緞			帳	三枚折上式	電動式、ウィンチ式
4	照	明	バー	トン	昇降式	手動式(バランス式)、電動式
(5)	カ	ス	11	幕	固定吊式	パイプ吊
6	サ	1	ĸ	幕	固定吊式	パイプ吊
7	中		31	幕	引分式(レール吊)	電動式、ウィンチ式、ロープ引式
8	映	写ス	クリ	ーン	巻上式	電動式、ウィンチ式、ロープ巻上式
9	美	術	バ	トン	昇降式	手動式(バランス式、簡易式)、電動式
(10)	後		31	幕	引分式(レール吊)	ウィンチ式、ロープ引式

袖幕(源氏幕):一文字幕の後で額縁の両脇に位置する。 緞帳(本緞帳):舞台前列に位置し舞台と客席を仕切る幕で、ステージ幕 の内では最も豪華な布地が使用される。

**緞 帳 )**: 洋風なおもむきの催しなどに使用され本緞帳に準ずる。 定型絞り、変形絞り、蝶開(オペラカーテン)などがある。 ( 引 割 緞 帳 ):ステージの天井(ぶどう棚)が低い場合に使用される。 幕:場面の転換に使用される。

幕:歌舞伎などの催しに使用される黒、柿、萌色の3色が使 式 用される片引幕方式 墓:左右開きの構造とし舞台前方にあるものを前引墓、舞台

中央のものを中引幕、後方のものを後引幕という カ ス ミ 幕:(一文字幕、水引幕)舞台上部の視界を遮ると共に奥行に 立体感を増す。

サイド幕 (脇幕):舞台両脇の視界を遮ると共に奥行に立体感を増す。 ン: 電動又は手動昇降装置とし吊下げるものが照明器具の場

合、照明バトンと称し、議題や旗、背景幕などを吊下げ るものを美術バトンという。

音響 反射 板:音楽会などに主として使用され、吊物設備の内では重量 物の部類に属し入念な取付を要します。

映写スクリーン:昇降式のものは舞台のほぼ中央に固定張込式の場合は後

壁面に取り付けられる。 スクリーンカットマスク:映写画面の寸法を調整する物で左右開閉式とする。 幕:舞台後方に位置します。

幕:幕に山、波、雲などの背景になる絵が描かれてあり美術 バトンに併設して使用する。

- 幕:舞台最後部に位置し、ホリゾント照明により、色彩を出 し舞台効果をあげる。

**迫 り 上 舞 台**:舞台床の一部を可動式にしたもので、中には回転盆を併 設することがある。

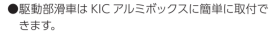
電動装置を安全にご使用いただくため定期的なメンテナンスをおすすめします。弊社でも承っております。

# 電動昇降バトン (リトルバトン)

### KEB-L



KICリトルバトンは、会議室、ホールやエン トランスなどの洗練された意匠に対応すべ くデザイン重視で開発されたバトンです。 駆動部はスチール製化粧ケースに収められ 美観を損なわず、動作音も従来品に比べて 静かになりました。



- ●既存のアルミ製 / 木製 / スチール製 ボックスにも 取付可能です。
- ●吊下荷重は、15Kg / 30Kg / 50Kg の中からお選 び下さい。
- ●カスタマイズ対応可能です。





標準仕様

モーター出力	40W/60W/90W
吊下荷重	15Kg/30Kg/50Kg
最大昇降距離	4000mm
バトン長さ	4000mm
吊点数	2点
バトンパイプ	φ38 ステンレス鏡面仕上
速度	8cm/Sec
滑車	φ70
ワイヤー	φ2.5 スチールワイヤー
価格	別途見積
	吊下荷重 最大昇降距離 バトン長さ 吊点数 バトンパイプ 速度 滑車 ワイヤー

<del></del>	ボックス L (BL+300)
バトンボックス 入力AV100V	参取ドラム
1.25° x4C (2次側)	バトン BL
071	ワイヤークリップ 吊り金具 ブトンパイプ か38, SUS
カスタマイズ 対応可能	パトンボックス 160

巻上マシン

バトン

ワイヤー

バトンボックス

# 電動昇降バトン (中型タイプ)

# KEB-A / KEB-B

KEB-A		
吊下荷重	15kg	
バトン長さ	4m	
モーター出力	40W	
最大昇降距離	4m	
バトンパイプ	φ38mm SUS	
吊点数	2点	
ワイヤー	φ2	
速度	10.6cm/sec	
価格	別途見積	

KEB-B					
吊下荷重	35kg				
バトン長さ	4m				
モーター出力	100W				
最大昇降距離	4m				
バトンパイプ	φ38mm SUS				
吊点数	2点				
ワイヤー	φ2~3				
速度	11.3cm/sec				
価格	別途見積				



断面図

KEB-A

カスタマイズ

バトン長さ

モーター出力100W/200W/400W吊下荷重都度ご確認ください。

最大昇降距離 10,000mm

都度ご確認ください。

10.000mm 2点/3点/4点



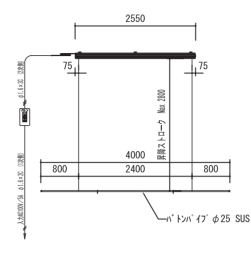
電動装置を安全にご使用いただくため定期的なメンテナンスをおすすめします。弊社でも承っております。

### 電動昇降バトン(コンパクトタイプ)

# KEB-CP









赤外線ワイヤレスリモコン





KEB-CP 吊下加重 バトン長さ 最大昇降距離 2.8m φ25 SUS #400研磨 バトンパイプ 吊点数 ワイヤー 35.709mm/sec~57.596mm/se (c 50Hz) 45.448mm/sec~73.304mm/se (c 60Hz) 別途見積

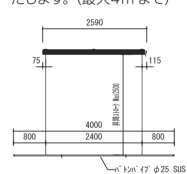
# 手動昇降バトン (コンパクトタイプ)

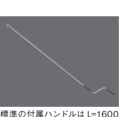
# KMB-CP (Kuru-Kuru)



付属のハンドルをくるくるまわすことで、脚立等で高い 位置に上がらなくても手元で掲示物等を掛けることが

教室にある地図掛けの代わりとしても使用できます。 ※別注にて、バトン棒の長さをご希望のサイズに対応い たします。(最大4mまで)





標準の付属ハンドルは L=1600 です。天井高さにより、別注で 長いハンドルも製作可能です。



付属品 ハンドル L=1600 S カン 2個

### KMB-CP

型番	バトン棒	ワイヤー (mm)	吊点数 (点)	吊下荷重 (kg)	標準ストローク (kg)	適用ボックス寸法 (mm)	質量 (kg)	駆動	税抜価格(円)
KMB-CP2025	φ25 BL=2000	1.5	2	10	2.5	200×200×2300	6.8		
KMB-CP3025	φ25 BL=3000	1.5	2	10	2.5	200×200×3300	7.5	クランクギア式	オープン
KMB-CP4025	φ25 BI =4000	1.5	2	10	2.5	200×200×4300	9.5	1	

# 電動カーテン

# **EBC**

会議室や研修室、教室などにおいて遮光暗 幕やバリアブルカーテンなどをAVシステム のシーンにあわせて作動させることができ

単独操作の場合もスイッチを押すだけの ワンタッチ操作です。

3C	
仕様	打ち合わせ
価格	別途見積

●手引きも可能な電磁クラッチモーターまたは、 ロールスクリーンタイプもお選びいただけます。



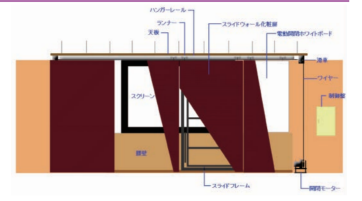
# 電動スライドウォールシステム

### **ESWK** 左右開閉迫り出しタイプ

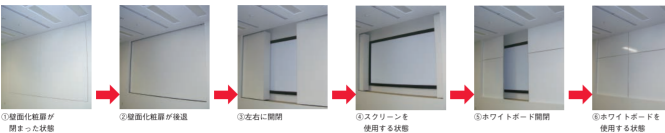
可動部化粧扉と周囲の壁面が面一で収まる タイプです。通常は周囲の壁面と同化しま すので、お部屋の美観を損ないません。

### **ESWK**

AC100V 60W 2.2A スピードコントロール付(開閉用) AC100V 60W 2.1A×2(押出し用)



受注生產品



### **ERLK** 左右開閉タイプ

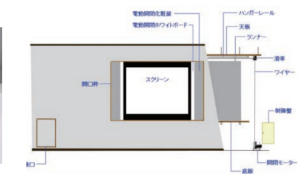
閉じた化粧扉を簡単に左 右に開いて使用するタイプ です。

### **ERLK**

モーター定格 AC 100V 60W (仕様例) 2.2Aスピードコントロール式



電動開閉装置モーター部 (左右開閉タイプ)



# **EUDK**上下開閉タイプ

閉じた化粧扉を上下に開いて使用するタ イプです。左右の戸袋部分をなくして、 より開口を大きくしたい時などに適して います。

### **EUDK**

AC100V 400W 9.2A×2 AC100V 750W 13.2A×2





# 反射ミラー

受注生産品

### **PJR** 設置条件に合わせて設計・製作いたします。

プロジェクターの特性に合ったミラーを、 ポリエステルフィルムミラーまたは、 表面鏡から選んで設計・製作いたします。



127



### プロジェクター架台

受注生産品

設置条件に合わせて設計・製作いたします。

反射ミラーと一体となった架台も製作いたします。



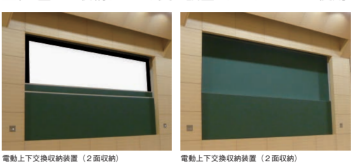


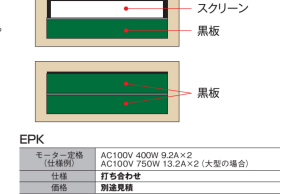
# 電動上下交換収納装置

# **EPK**

上下の黒板(又はホワイトボード)の位置を入れ替えることによって、 黒板の全面を有効に使用することができます。

上下2面とも収納すれば、奥に設置したスクリーンを使用できます。





# 電動フラットディスプレイリフター

受注生産品

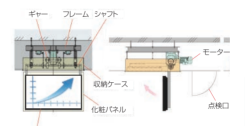
受注生産品

# **KEDP**

ラットディスプレイ

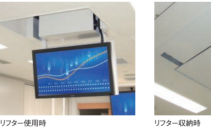
フラットディスプレイ各サイズに対応した電動リフターです。

映像鑑賞時以外は天井にスッキリ収納し、お部屋の美観を損ないません。講義室や会議 室に最適です。フラットディスプレイ複数台設置の環境で特に威力を発揮します。















電動フラットディスプレイ収納ユニット

受注生産品

# KEDP-BX

フラットディスプレイ電動昇降機構とAV機器収納スペースがコンパクトに ドッキングしたユニットです。

フラットディスプレイサイズやシステムの仕様に応じて特注製作いたします。





# アルミスクリーンボックス (ES/MS スクリーン特化型) 別注スクリーンにも対応

# KBM/KBE



規格外サイズもカット可能です。





ホワイト

-	
7/	A

ボックス断面図

KBM				
型番		税抜価格 (円)	外形サイズ	
アルミ色	ホワイト		H×D×L(mm)	
KBM-1800	KBM-1800W	-	150 × 150 × 1800	
KBM-1900	KBM-1900W	-	150 × 150 × 1900	
KBM-2000	KBM-2000W	82,000	150 × 150 × 2000	
KBM-2100	KBM-2100W	82,000	$150\times150\times2100$	
KBM-2200	KBM-2200W	90,000	150 × 150 × 2200	
KBM-2300	KBM-2300W	90,000	150 × 150 × 2300	
KBM-2400	KBM-2400W	97,000	150 × 150 × 2400	
KBM-2500	KBM-2500W	97,000	150 × 150 × 2500	
KBM-2600	KBM-2600W	97,000	150 × 150 × 2600	
KBM-2700	KBM-2700W	97,000	150 × 150 × 2700	
KBM-2800	KBM-2800W	106,000	150 × 150 × 2800	
KBM-2900	KBM-2900W	106,000	150 × 150 × 2900	
KBM-3000	KBM-3000W	106,000	150 × 150 × 3000	
KBM-3100	KBM-3100W	120,000	150 × 150 × 3100	
KBM-3200	KBM-3200W	120,000	150 × 150 × 3200	
KBM-3300	KBM-3300W	120,000	150 × 150 × 3300	
KBM-3400	KBM-3400W	120,000	150 × 150 × 3400	
KBM-3500	KBM-3500W	120,000	150 × 150 × 3500	
KBM-3600	KBM-3600W	122,000	150 × 150 × 3600	
KBM-3700	KBM-3700W	122,000	150 × 150 × 3700	
KBM-3800	KBM-3800W	125,000	150 × 150 × 3800	
KBM-3900	KBM-3900W	128 000	150 × 150 × 3900	

KBM-3900	KBM-3900W	128,000	150 × 150 × 3900
KBE			
开!	!番	税抜価格	外形サイズ
<i>エ</i>	ホワイト	(円)	H×D×L(mm)
KBE-1900	KBE-1900W	106,000	
KBE-2100	KBE-2100W		200 × 200 × 2100
KBE-2200	KBE-2200W	_	200 × 200 × 2200
KBE-2300	KBE-2300W	_	200 × 200 × 2300
KBE-2400	KBE-2400W	111,000	200 × 200 × 2400
KBE-2500	KBE-2500W	-	200 × 200 × 2500
KBE-2600	KBE-2600W	125,000	200 × 200 × 2600
KBE-2700	KBE-2700W	125,000	200 × 200 × 2700
KBE-2800	KBE-2800W	125,000	200 × 200 × 2800
KBE-2900	KBE-2900W	125,000	$200\times200\times2900$
KBE-3000	KBE-3000W	125,000	$200\times200\times3000$
KBE-3100	KBE-3100W	141,000	$200\times200\times3100$
KBE-3200	KBE-3200W	141,000	200 × 200 × 3200
KBE-3300	KBE-3300W	141,000	200 × 200 × 3300
KBE-3400	KBE-3400W	_	200 × 200 × 3400
KBE-3500	KBE-3500W	,	200 × 200 × 3500
KBE-3600	KBE-3600W	- ,	200 × 200 × 3600
KBE-3700	KBE-3700W	_	200 × 200 × 3700
KBE-3800	KBE-3800W	, , , , , ,	200 × 200 × 3800
KBE-3900	KBE-3900W	-	200 × 200 × 3900
KBE-4000	KBE-4000W	-	200 × 200 × 4000
KBE-4100	KBE-4100W	-	200 × 200 × 4100
KBE-4200	KBE-4200W	-	200 × 200 × 4200
KBE-4300	KBE-4300W		200 × 200 × 4300
KBE-4400	KBE-4400W		200 × 200 × 4400
KBE-4500	KBE-4500W	-	200 × 200 × 4500
KBE-4600	KBE-4600W	-	200 × 200 × 4600
KBE-4700	KBE-4700W	-	200 × 200 × 4700
KBE-4800 KBE-4900	KBE-4800W KBE-4900W	-	200 × 200 × 4800
KBE-4900	KBE-4900W	-	200 × 200 × 4900 200 × 200 × 5000
KBE-5000	KBE-5100W	-	200 × 200 × 5000 200 × 200 × 5100
KBE-5100	KBE-5200W	-	200 × 200 × 5100 200 × 200 × 5200
1705-3500	1.7DE-3200W	1 3,000	200 ^ 200 ^ 3200

	KBM / KBE アル
ES 16:10 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-WX80W	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-WX85W	KBM-2400 / KBM-2400W
ES-WX90W	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-WX95W	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-WX100W	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-WX105W	KBM-2900 / KBM-2900W
ES-WX110W	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-WX115W	KBM-3100 / KBM-3100W
ES-WX120W	KBM-3200 / KBM-3200W
ES-WX125W	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-WX130W	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-WX135W	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-WX140W	KBE-3600 / KBE-3600W
ES-WX145W	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-WX150W	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-WX155W	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-WX160W	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-WX165W	KBE-4100 / KBE-4100W
ES-WX170W	KBE-4300 / KBE-4300W
ES-WX175W	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-WX180W	KBE-4500 / KBE-4500W
ES-WX185W	KBE-4700 / KBE-4700W
ES-WX190W	KBE-4800 / KBE-4800W
ES-WX195W	KBE-4900 / KBE-4900W
EC MASOUM	KDE EUUU / KDE EUUUM

	11BE 10007 11BE 100011
ES-WX200W	KBE-5000 / KBE-5000W
ES 16:9 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-HD80W	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-HD85W	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-HD90W	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-HD95W	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-HD100W	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-HD105W	KBM-2900 / KBM-2900W
ES-HD110W	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-HD115W	KBM-3100 / KBM-3100W
ES-HD120W	KBM-3200 / KBM-3200W
ES-HD125W	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-HD130W	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-HD135W	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-HD140W	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-HD145W	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-HD150W	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-HD155W	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-HD160W	KBE-4100 / KBE-4100W
ES-HD165W	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-HD170W	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-HD175W	KBE-4500 / KBE-4500W
ES-HD180W	KBE-4700 / KBE-4700W
ES-HD185W	KBE-4800 / KBE-4800W
ES-HD190W	KBE-4900 / KBE-4900W
ES-HD195W	KBE-5000 / KBE-5000W
ES-HD200W	KBE-5200 / KBE-5200W
FS 4·3 サイズ	

ES-HD200W	KBE-5200 / KBE-5200W
S 4:3 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-80W	KBM-2200 / KBM-2200W
ES-85W	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-90W	KBM-2400 / KBM-2400W
ES-95W	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-100W	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-105W	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-110W	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-115W	KBM-2900 / KBM-2900W
ES-120W	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-125W	KBE-3100 / KBE-3100W
ES-130W	KBE-3200 / KBE-3200W
ES-135W	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-140W	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-145W	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-150W	KBE-3600 / KBE-3600W
ES-155W	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-160W	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-165W	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-170W	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-175W	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-180W	KBE-4300 / KBE-4300W
ES-185W	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-190W	KBE-4500 / KBE-4500W
ES-195W	KBE-4600 / KBE-4600W
ES-200W	KBE-4700 / KBE-4700W

KBE-5000	KBE-5000W	219,000 200 × 200 × 5000	ES アスペクトフリ・	<b>_+</b> サイブ
KBE-5100	KBE-5100W	219,000 200 × 200 × 5100	L3 / スペントンジ	-917
KBE-5200	KBE-5200W	219,000 200 × 200 × 5200	スクリーン型番	対応アルミボックス型番
KBE-5300	KBE-5300W	245,000 200 × 200 × 5300	ES-AF80W	KBM-2300/KBM-2300W
KBE-5400	KBE-5400W	245,000 200 × 200 × 5400	ES-AF100W	KBM-2800/KBM-2800W
KBE-5500	KBE-5500W	245,000 200 × 200 × 5500	ES-AF120W	KBM-3200/KBM-3200W
KBE-5600	KBE-5600W	245,000 200 × 200 × 5600	ES-AF150W	KBE-3900/KBE-3900W

ミボックス適合表	
MS 16:10 サイス	ズ
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
MS-WX80W	KBM-2100 / KBM-2100W
MS-WX85W	KBM-2200 / KBM-2200W
MS-WX90W	KBM-2300 / KBM-2300W
MS-WX95W	KBM-2400 / KBM-2400W
MS-WX100W	KBM-2500 / KBM-2500W
MS-WX105W	KBM-2600 / KBM-2600W
MS-WX110W	KBM-2700 / KBM-2700W
MS-WX115W	KBM-2800 / KBM-2800W
MS-WX120W	KBM-3000 / KBM-3000W
MS-WX125W	KBE-3000 / KBE-3000W
MS-WX130W	KBE-3100 / KBE-3100W
MS-WX135W	KBE-3200 / KBE-3200W
MS-WX140W	KBE-3400 / KBE-3400W
MS-WX145W	KBE-3500 / KBE-3500W
MS-WX150W	KBE-3600 / KBE-3600W
MS-WX155W	KBE-3700 / KBE-3700W
MS-WX160W	KBE-3800 / KBE-3800W
MS-WX165W	KBE-3900 / KBE-3900W
MS-WX170W	KBE-4100 / KBE-4100W
MS-WX175W	KBE-4200 / KBE-4200W
MS-WX180W	KBE-4300 / KBE-4300W
MS-WX185W	KBE-4400 / KBE-4400W
MS-WX190W	KBE-4600 / KBE-4600W
MS-WX195W	KBE-4700 / KBE-4700W
MS-WX200W	KBE-4800 / KBE-4800W

1V13-VV X Z U U VV	NDE-4000 / NDE-4000W
MS 16:9 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
MS-HD80W	KBM-2100 / KBM-2100W
MS-HD85W	KBM-2300 / KBM-2300W
MS-HD90W	KBM-2400 / KBM-2400W
MS-HD95W	KBM-2500 / KBM-2500W
MS-HD100W	KBM-2600 / KBM-2600W
MS-HD105W	KBM-2700 / KBM-2700W
MS-HD110W	KBM-2800 / KBM-2800W
MS-HD115W	KBM-2900 / KBM-2900W
MS-HD120W	KBM-3000 / KBM-3000W
MS-HD125W	KBE-3100 / KBE-3100W
MS-HD130W	KBE-3200 / KBE-3200W
MS-HD135W	KBE-3300 / KBE-3300W
MS-HD140W	KBE-3400 / KBE-3400W
MS-HD145W	KBE-3500 / KBE-3500W
MS-HD150W	KBE-3700 / KBE-3700W
MS-HD155W	KBE-3800 / KBE-3800W
MS-HD160W	KBE-3900 / KBE-3900W
MS-HD165W	KBE-4000 / KBE-4000W
MS-HD170W	KBE-4200 / KBE-4200W
MS-HD175W	KBE-4300 / KBE-4300W
MS-HD180W	KBE-4400 / KBE-4400W
MS-HD185W	KBE-4600 / KBE-4600W
MS-HD190W	KBE-4700 / KBE-4700W
MS-HD195W	KBE-4800 / KBE-4800W
MS-HD200W	KBE-4900 / KBE-4900W
MS 4:3 サイズ	
フクリーン刑务	対応マルミギックフ刑会

MI2-HD200W	KBE-4900 / KBE-4900W
S 4:3 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番
MS-80W	KBM-2000 / KBM-2000W
MS-85W	KBM-2100 / KBM-2100W
MS-90W	KBM-2200 / KBM-2200W
MS-95W	KBM-2300 / KBM-2300W
MS-100W	KBM-2400 / KBM-2400W
MS-105W	KBM-2500 / KBM-2500W
MS-110W	KBM-2600 / KBM-2600W
MS-115W	KBM-2700 / KBM-2700W
MS-120W	KBM-2800 / KBM-2800W
MS-125W	KBE-2900 / KBE-2900W
MS-130W	KBM-3000 / KBM-3000W
MS-135W	KBE-3100 / KBE-3100W
MS-140W	KBE-3200 / KBE-3200W
MS-145W	KBE-3300 / KBE-3300W
MS-150W	KBE-3400 / KBE-3400W
MS-155W	KBE-3500 / KBE-3500W
MS-160W	KBE-3600 / KBE-3600W
MS-165W	KBE-3700 / KBE-3700W
MS-170W	KBE-3800 / KBE-3800W
MS-175W	KBE-4000 / KBE-4000W
MS-180W	KBE-4100 / KBE-4100W
MS-185W	KBE-4200 / KBE-4200W
MS-190W	KBE-4300 / KBE-4300W
MS-195W	KBE-4400 / KBE-4400W
MS-200W	KBE-4600 / KBE-4600W

MS アスペクトフリーサイズ		
スクリーン型番 対応アルミボックス型番		
MS-AF80W	KBM-2100/KBM-2100W	
MS-AF100W	KBM-2600/KBM-2600W	
MS-AF120W	KBM-3000/KBM-3000W	
MS-AF150W KBE-3700/KBE-3700W		

# アルミスクリーンボックス(別注スクリーンにも対応)

# KFBM / KFBE



規格外サイズもカット可能で、 別注スクリーンにも対応。



### **KFBM**

アル	ミ色	ホワ	イト	サイズ	*** マカリ **
型番	税抜価格(円)	型番	税抜価格(円)	$H \times D \times L \text{ (mm)}$	適応スクリーン
KFBM-1800	55,000	KFBM-1800W	65,000	150×150×1800	
KFBM-1900	62,000	KFBM-1900W	74,000	150×150×1900	
KFBM-2000	62,000	KFBM-2000W	74,000	150×150×2000	
KFBM-2100	62,000	KFBM-2100W	74,000	150×150×2100	
KFBM-2200	73,000	KFBM-2200W	86,000	150×150×2200	
KFBM-2300	73,000	KFBM-2300W	86,000	150×150×2300	
KFBM-2400	78,000	KFBM-2400W	92,000	150×150×2400	
KFBM-2500	78,000	KFBM-2500W	92,000	150×150×2500	
KFBM-2600	78,000	KFBM-2600W	92,000	150×150×2600	アルミスクリーンボックスの
KFBM-2700	78,000	KFBM-2700W	92,000	150×150×2700	適合表は131~132ページをご参照ください。
KFBM-2800	86,000	KFBM-2800W	101,000	150×150×2800	
KFBM-2900	86,000	KFBM-2900W	101,000	150×150×2900	
KFBM-3000	86,000	KFBM-3000W	101,000	150×150×3000	
KFBM-3100	97,000	KFBM-3100W	114,000	150×150×3100	
KFBM-3200	97,000	KFBM-3200W	114,000	150×150×3200	
KFBM-3300	97,000	KFBM-3300W	114,000	150×150×3300	
KFBM-3500	97,000	KFBM-3500W	114,000	150×150×3500	
KFBM-3900	97,000	KFBM-3900W	114,000	150×150×3900	

### KFRF

KFBE					
	いき色	ホワ		サイズ ※	適応スクリーン
型番	税抜価格(円)	型番	税抜価格(円)	H×D×L (mm)	AERON 7 7
KFBE-1900	84,000	KFBE-1900W	100,000	200×200×1900	
KFBE-2100	84,000	KFBE-2100W	100,000	200×200×2100	
KFBE-2200	89,000	KFBE-2200W	105,000	200×200×2200	
KFBE-2300	89,000	KFBE-2300W	105,000	200×200×2300	
KFBE-2400	89,000	KFBE-2400W	105,000	200×200×2400	
KFBE-2500	89,000	KFBE-2500W	105,000	200×200×2500	
KFBE-2600	100,000	KFBE-2600W	118,000	200×200×2600	
KFBE-2700	100,000	KFBE-2700W	118,000	200×200×2700	
KFBE-2800	100,000	KFBE-2800W	118,000	200×200×2800	
KFBE-2900	100,000	KFBE-2900W	118,000	200×200×2900	
KFBE-3000	100,000	KFBE-3000W	118,000	200×200×3000	
KFBE-3100	118,000	KFBE-3100W	134,000	200×200×3100	
KFBE-3200	118,000	KFBE-3200W	134,000	200×200×3200	
KFBE-3300	118,000	KFBE-3300W	134,000	200×200×3300	
KFBE-3400	118,000	KFBE-3400W	134,000	200×200×3400	
KFBE-3500	118,000	KFBE-3500W	134,000	200×200×3500	
KFBE-3600	132,000	KFBE-3600W	155,000	200×200×3600	
KFBE-3700	132,000	KFBE-3700W	155,000	200×200×3700	アルミスクリーンボックスの
KFBE-3800	132,000	KFBE-3800W	155,000	200×200×3800	適合表は131~132ページをご参照ください
KFBE-3900	132,000	KFBE-3900W	155,000	200×200×3900	適合表は131~132ペークをこ参照ください
KFBE-4000	132,000	KFBE-4000W	155,000	200×200×4000	
KFBE-4100	142,000	KFBE-4100W	166,000	200×200×4100	
KFBE-4200	142,000	KFBE-4200W	166,000	200×200×4200	
KFBE-4300	142,000	KFBE-4300W	166,000	200×200×4300	
KFBE-4400	142,000	KFBE-4400W	166,000	200×200×4400	
KFBE-4500	142,000	KFBE-4500W	166,000	200×200×4500	
KFBE-4600	142,000	KFBE-4600W	166,000	200×200×4600	
KFBE-4700	148,000	KFBE-4700W	173,000	200×200×4700	
KFBE-4800	174,000	KFBE-4800W	204,000	200×200×4800	
KFBE-4900	174,000	KFBE-4900W	204,000	200×200×4900	
KFBE-5000	178,000	KFBE-5000W	208,000	200×200×5000	
KFBE-5100	178,000	KFBE-5100W	208,000	200×200×5100	
KFBE-5200	178,000	KFBE-5200W	208,000	200×200×5200	
KFBE-5300	202,000	KFBE-5300W	232,000	200×200×5300	
KFBE-5400	202,000	KFBE-5400W	232,000	200×200×5400	
KFBE-5500	202,000	KFBE-5500W	232,000	200×200×5500	
KFBE-5600	202,000	KFBE-5600W	232,000	200×200×5600	

※H×D×L (mm):Lの数値が5000以上の場合は2分割出荷となります。また、目かくし板は付属しません。

### 16:10(WXGA)

インチ	7/11.	ーン型番	アルミスクリー	-ンボックス型番
77			アルミ色	ホワイト
	KMR-WX80 SKS-WX80W	KMV-WX80 KM-WX80	KFBM-2100	KFBM-2100W
	MS-WX80	17.00	10 DW 2100	1.1 DIVI Z 100V
	KE-WX80	KEV-SS-WX80	KFBE-2200	KFBE-2200W
80	KEV-WX80	SK-WX80W		
00	SNFE-WX80	SNFJ-WX80	KFBM-2300	KFBM-2300W
	ES-WX80			
	ECBV-WX80		KFBE-2300	KFBE-2300W
	KFV-WX80 ESF-WX80		KFBE-2400	KFBE-2400W
	MS-WX85		KFBE-2500 KFBM-2200	KFBM-2200W
85	ES-WX85		KFBM-2400	KFBM-2400W
	MS-WX90		KFBM-2300	KFBM-2300W
90	ES-WX90		KFBM-2500	KFBM-2500W
95	MS-WX95		KFBM-2400	KFBM-2400W
90	ES-WX95		KFBM-2600	KFBM-2600W
	KMR-WX100	KMV-WX100	.,==	
	SKS-WX100W	KM-WX100	KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-WX100 KE-WX100		KFBE-2600	KFBE-2600W
100	ES-WX100		NFDE-2000	NFBE-2000W
100	KEV-WX100	SK-WX100W	KFBM-2700	KFBM-2700W
	SNFE-WX100	SNFJ-WX100	5111 27 00	Diii 2700W
	ECBV-WX100	KEV-SS-WX100	KFBE-2700	KFBE-2700W
	KFV-WX100	ESF-WX100	KFBE-2900	KFBE-2900W
105	MS-WX105		KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-WX105		KFBM-2900	KFBM-2900W
108	SNFE-WX108	SNFJ-WX108	KFBM-2900	KFBM-2900W
110	MS-WX110		KFBM-2700	KFBM-2700W
	ES-WX110 MS-WX115		KFBM-3000 KFBM-2800	KFBM-3000W KFBM-2800W
115	ES-WX115		KFBM-3100	KFBM-3100W
116	ECBV-WX116		KFBE-3100	KFBE-3100W
	KMV-WX120		KFBE-2900	KFBE-2900W
	SKS-WX120W	MS-WX120		
120	KM-WX120	KMR-WX120	KFBM-3000	KFBM-3000W
120	KEV-WX120	SK-WX120W	KFBM-3100	KFBM-3100W
	KE-WX120		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-WX120		KFBE-3200	KFBE-3200W
125	MS-WX125 ES-WX125		KFBE-3000 KFBE-3300	KFBE-3000W
	MS-WX125		KFBE-3300 KFBE-3100	KFBE-3300W
130	ES-WX130		KFBE-3400	KFBE-3400W
405	MS-WX135		KFBE-3200	KFBE-3200W
135	ES-WX135		KFBE-3500	KFBE-3500W
140	MS-WX140		KFBE-3400	KFBE-3400W
140	ES-WX140		KFBE-3600	KFBE-3600W
145	MS-WX145		KFBE-3500	KFBE-3500W
	ES-WX145		KFBE-3700	KFBE-3700W
	MS-WX150	VM WV4EA	KFBE-3600	KFBE-3600W
150	KMV-WX150 KE-WX150	KM-WX150	KFBE-3700	KFBE-3700W
100	KEV-WX150			
	ES-WX150		KFBE-3800	KFBE-3800W
155	MS-WX155		KFBE-3700	KFBE-3700W
155	ES-WX155		KFBE-3900	KFBE-3900W
160	MS-WX160		KFBE-3800	KFBE-3800W
100	ES-WX160		KFBE-4000	KFBE-4000W
165	MS-WX165		KFBE-3900	KFBE-3900W
-	ES-WX165		KFBE-4100	KFBE-4100W
	MS-WX170 KE-WX170	KM-WX170	KFBE-4100	KFBE-4100W
170	KMVL-WX170	IVIN-MVIIA	KFBE-4200	KFBE-4200W
	ES-WX170	KEVL-WX170	KFBE-4300	KFBE-4300W
175	MS-WX175		KFBE-4200	KFBE-4200W
175	ES-WX175		KFBE-4400	KFBE-4400W
180	MS-WX180		KFBE-4300	KFBE-4300W
100	ES-WX180		KFBE-4500	KFBE-4500W
185	MS-WX185		KFBE-4400	KFBE-4400W
, 50	ES-WX185		KFBE-4700	KFBE-4700W
190	MS-WX190		KFBE-4600	KFBE-4600W
	ES-WX190		KFBE-4800	KFBE-4800W
195	MS-WX195 ES-WX195		KFBE-4700	KFBE-4700W KFBE-4900W
	MS-WX200	KE-200	KFBE-4900 KFBE-4800	KFBE-4900W
	1110-11 ALUU	1/L-200		
200	KMVL-200		KFBE-4900	KFBE-4900W

# 16:9(HD)

	9(HD)		マルミスをは	ンギックフェー
インチ	スクリ・	ーン型番	アルミスクリー アルミ色	·ンボックス型番 ホワイト
	KMR-HD80 KM-HD80	KMV-HD80 MS-HD80	KFBM-2100	KFBM-2100W
	KE-HD80	INIO-I IDOO	KFBE-2200	KFBE-2200W
	ES-HD80	KEV-HD80		
00	SNFE-HD80	SNFJ-HD80	KFBM-2300	KFBM-2300W
80	ECBV-HD80 KEV-SS-HD80		KFBE-2300	KFBE-2300W
	FON-HD80	FOK-HD80	KFBM-2500	KFBM-2500W
	FEN-HD80 KFV-HD80	FEK-HD80	KFBE-2500	KFBE-2500W
85	MS-HD85		KFBM-2300	KFBM-2300W
00	ES-HD85		KFBM-2500	KFBM-2500W
90	MS-HD90		KFBM-2400	KFBM-2400W
	ES-HD90		KFBM-2600	KFBM-2600W
95	MS-HD95		KFBM-2500	KFBM-2500W
	ES-HD95	KWA HD400	KFBM-2700	KFBM-2700W
	KMR-HD100 KM-HD100	KMV-HD100 MS-HD100	KFBM-2600	KFBM-2600W
	KE-HD100 KEV-HD100	KEV-SS-HD100 ES-HD100	KFBE-2700	KFBE-2700W
100	SNFE-HD100	SNFJ-HD100	KFBM-2800	KFBM-2800W
	ECBV-HD100 FON-HD100	FOK-HD100	KFBE-2800	KFBE-2800W
	FEN-HD100	FEK-HD100	KFBM-2900	KFBM-2900W
	KFV-HD100		KFBE-3000	KFBE-3000W
105	MS-HD105		KFBM-2700	KFBM-2700W
	ES-HD105		KFBM-2900	KFBM-2900W
110	MS-HD110		KFBM-2800	KFBM-2800W
	ES-HD110		KFBM-3000	KFBM-3000W
115	MS-HD115		KFBM-2900	KFBM-2900W
	ES-HD115		KFBM-3100	KFBM-3100W
118	SNFE-HD118		KFBM-3100	KFBM-3100W
	MS-HD120	KM-HD120	KFBM-3200 KFBM-3000	KFBM-3200W KFBM-3000W
100	KMR-HD120	KMV-HD120	VEDE 2100	
120	KE-HD120 ES-HD120	KEV-HD120	KFBE-3100	KFBE-3100W
	ECBV-HD120	1/EV-MD120	KFBM-3200 KFBE-3200	KFBM-3200W KFBE-3200W
	MS-HD125		KFBE-3200 KFBE-3100	KFBE-3200W
125	ES-HD125		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-HD130		KFBE-3200	KFBE-3200W
130	ES-HD130		KFBE-3400	KFBE-3400W
105	MS-HD135		KFBE-3300	KFBE-3300W
135	ES-HD135		KFBE-3500	KFBE-3500W
1.40	MS-HD140		KFBE-3400	KFBE-3400W
140	ES-HD140		KFBE-3700	KFBE-3700W
145	MS-HD145		KFBE-3500	KFBE-3500W
1 <del>1</del> J	ES-HD145		KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-HD150 KM-HD150	KMV-HD150	KFBE-3700	KFBE-3700W
150	KE-HD150		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-HD150	KEV-HD150	KFBE-3900	KFBE-3900W
155	MS-HD155		KFBE-3800	KFBE-3800W
155	ES-HD155		KFBE-4000	KFBE-4000W
160	MS-HD160		KFBE-3900	KFBE-3900W
160	ES-HD160		KFBE-4100	KFBE-4100W
165	MS-HD165		KFBE-4000	KFBE-4000W
100	ES-HD165		KFBE-4200	KFBE-4200W
	MS-HD170		KFBE-4200	KFBE-4200W
170	KE-HD170	KM-HD170		
-	KMVL-HD170	VEVI 11845A	KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD170	KEVL-HD170	KFBE-4400	KFBE-4400W
175	MS-HD175		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD175		KFBE-4500	KFBE-4500W
180	MS-HD180 ES-HD180		KFBE-4400 KFBE-4700	KFBE-4400W KFBE-4700W
	MS-HD185		KFBE-4700 KFBE-4600	KFBE-4700W
185	ES-HD185		KFBE-4800	KFBE-4800W
_	MS-HD190		KFBE-4700	KFBE-4700W
190 ⊢	ES-HD190		KFBE-4900	KFBE-4900W
190			KFBE-4800	KFBE-4800W
	MS-HD195		32 .000	22 .00011
	MS-HD195 ES-HD195		KFBE-5000	KFBE-5000W
	MS-HD195 ES-HD195 MS-HD200		KFBE-5000 KFBE-4900	KFBE-5000W KFBE-4900W
195	ES-HD195	KMVL-HD200	KFBE-5000 KFBE-4900 KFBE-5000	
190 195 200	ES-HD195 MS-HD200	KMVL-HD200	KFBE-4900	KFBE-4900W

# KFBM / KFBE アルミスクリーンボックス適合表

# 4:3(NTSC)

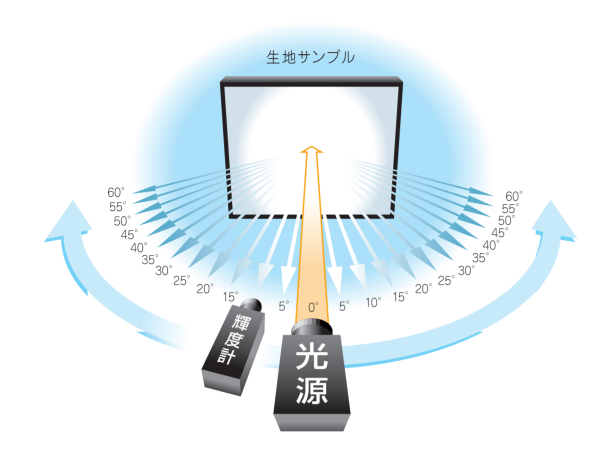
インチ		アルミスクリー	-ンボックス型番
	スクリーン型番	アルミ色	ホワイト
	KM-70 KMV-70	KFBM-1800	KFBM-1800W
70	KE-70	KFBE-1900	KFBE-1900W
	KEV-70	KFBM-2000	KFBM-2000W
	KMR-80 KMV-80	IXI DIVI 2000	IXI BIVI ZOOOW
	KM-80 MS-80	KFBM-2000	KFBM-2000W
	KYM-80	KFDIVI-2000	KFDIVI-2000VV
		I/EDM 0400	I/EDM 0400W
	KE-80 KEV-SS-80	KFBM-2100	KFBM-2100W
80	KEV-80 KYE-80		
	SNFE-80 SNFJ-80	KFBM-2200	KFBM-2200W
	ES-80		
	ECBV-80	KFBE-2200	KFBE-2200W
	KFV-80	KFBE-2400	KFBE-2400W
٥-	MS-85	KFBM-2100	KFBM-2100W
85	ES-85	KFBM-2300	KFBM-2300W
	MS-90	KFBM-2200	KFBM-2200W
90	ES-90	KFBM-2400	KFBM-2400W
94	SNFE-94 SNFJ-94	KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-95	KFBM-2300	KFBM-2300W
95			
	ES-95	KFBM-2500	KFBM-2500W
	KMR-100 KMV-100 KM-100 MS-100 KYM-100	KFBM-2400	KFBM-2400W
	KE-100 KEV - SS-10	0 KFBE-2500	KFBE-2500W
100	KEV-100 KYE-100	NI DL-ZOUU	11 DL-2000W
	ES-100 KTE-100	KFBM-2600	KFBM-2600W
		VEDE 0000	VEDE 000011
	ECBV-100	KFBE-2600	KFBE-2600W
	KFV-100	KFBE-2800	KFBE-2800W
105	MS-105	KFBM-2500	KFBM-2500W
. 55	ES-105	KFBM-2700	KFBM-2700W
110	MS-110	KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-110	KFBM-2800	KFBM-2800W
115	MS-115	KFBM-2700	KFBM-2700W
113	ES-115	KFBM-2900	KFBM-2900W
	KMR-120 KMV-120		
120	KM-120 MS-120 KYM-120	KFBM-2800	KFBM-2800W
120	KE-120	KFBE-2900	KFBE-2900W
	KEV-120 KYE-120 ES-120	KFBM-3000	KFBM-3000W
125	MS-125	KFBE-2900	KFBE-2900W
120	ES-125	KFBE-3100	KFBE-3100W
120	MS-130	KFBE-3000	KFBE-3000W
130	ES-130	KFBE-3200	KFBE-3200W
	MS-135	KFBE-3100	KFBE-3100W
35	ES-135	KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-140	KFBE-3200	KFBE-3200W
140	ES-140	KFBE-3400	KFBE-3400W
	MS-145		
145		KFBE-3300	KFBE-3300W
	ES-145	KFBE-3500	KFBE-3500W
	KMV-150 MS-150	KFBE-3400	KFBE-3400W
150	KM-150	KFBM-3500	KFBM-3500W
. 50	KE-150	KFBE-3500	KFBE-3500W
	KEV-150 ES-150	KFBE-3600	KFBE-3600W
155	MS-155	KFBE-3500	KFBE-3500W
155	ES-155	KFBE-3700	KFBE-3700W
100	MS-160	KFBE-3600	KFBE-3600W
160	ES-160	KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-165	KFBE-3700	KFBE-3700W
165	ES-165	KFBE-3900	KFBE-3900W
	KMV-170 MS-170	KFBE-3800	KFBE-3800W
K		KFBM-3900	KFBM-3900W
	∣KM-170		
170	KM-170 KE-170 KEV-170 ES-170	KFBE-4000	KFBE-4000W
	KE-170 KEV-170		
	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175	KFBE-4000	KFBE-4000W
	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175	KFBE-4000 KFBE-4200	KFBE-4000W KFBE-4200W
75	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W
175	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W
175 180	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4200	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W
175 180	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4200 KFBE-4400	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W
175 180 185	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185 MS-190	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4200 KFBE-4400 KFBE-4300	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W KFBE-4300W
175 180 185	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185 MS-190 ES-190	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4300 KFBE-4400 KFBE-4300 KFBE-4500	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W KFBE-4300W KFBE-4500W
175 180 185	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185 MS-190 ES-190 MS-195	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4200 KFBE-4400 KFBE-4300	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W KFBE-4300W
175 180 185 190	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185 MS-190 ES-190	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4300 KFBE-4400 KFBE-4300 KFBE-4500	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W KFBE-4300W KFBE-4500W
170 175 180 185 190 195	KE-170 KEV-170 ES-170 MS-175 ES-175 MS-180 ES-180 MS-185 ES-185 MS-190 ES-190 MS-195	KFBE-4000 KFBE-4200 KFBE-4100 KFBE-4300 KFBE-4300 KFBE-4400 KFBE-4400 KFBE-4400	KFBE-4000W KFBE-4200W KFBE-4100W KFBE-4300W KFBE-4200W KFBE-4400W KFBE-4500W KFBE-4500W KFBE-4400W

# アスペクトフリー (オールホワイト)

型番	スクリーン型番	アルミスクリーンボックス型番	
<b>空</b> 骨		アルミ色	ホワイト
	ECBK-80	KFBM-2300	KFBM-2300W
CBK	ECBK-100	KFBM-2800	KFBM-2800W
	ECBK-120	KFBE-3200	KFBE-3200W
	SK-AF80W	KFBM-2300	KFBM-2300W
SK	SK-AF100W	KFBM-2700	KFBM-2700W
	SK-AF120W	KFBM-3100	KFBM-3100W
	SKSII-AF80W	KFBM-2100	KFBM-2100W
SKSII	SKSII-AF100W	KFBM-2500	KFBM-2500W
	SKSII-AF120W	KFBM-3000	KFBM-3000W
	KMR-80AW	KFBM-2000	KFBM-2000W
KMR	KMR-100AW	KFBM-2400	KFBM-2400W
	KMR-120AW	KFBM-2800	KFBM-2800W
	ES-AF80W	KFBM-2300	KFBM-2300W
FC	ES-AF100W	KFBM-2800	KFBM-2800W
ES	ES-AF120W	KFBM-3200	KFBM-3200W
	ES-AF150W	KFBE-3900	KFBE-3900W
	MS-AF80W	KFBM-2100	KFBM-2100W
МС	MS-AF100W	KFBM-2600	KFBM-2600W
MS	MS-AF120W	KFBM-3000	KFBM-3000W
	MS-AF150W	KFBE-3700	KFBE-3700W
	KEV-70VCF	KFBM-2000	KFBM-2000W
	KEV-80VCF	KFBM-2200	KFBM-2200W
V-VCF	KEV-100VCF	KFBM-2600	KFBM-2600W
	KEV-120VCF	KFBM-3000	KFBM-3000W
	KMV-70VCF	KFBM-1800	KFBM-1800W
N/ ) / O F	KMV-80VCF	KFBM-2000	KFBM-2000W
/IV-VCF	KMV-100VCF	KFBM-2400	KFBM-2400W
	KMV-120VCF	KFBM-2800	KFBM-2800W
	SME-AF80W	KFBM-2300	KFBM-2300W
ME-AF	SME-AF100W	KFBM-2700	KFBM-2700W
	SME-AF120W	KFBM-3000	KFBM-3000W
	SMM-AF80W	KFBM-2200	KFBM-2200W
MM-AF	SMM-AF100W	KFBM-2600	KFBM-2600W
	SMM-AF120W	KFBM-3000	KFBM-3000W
	KFM-HD80AW-L	KFBE-2400	KFBE-2400W
	KFM-HD80AW-H	KFBE-2400	KFBE-2400W
KFM	KFM-HD100AW-L	KFBE-2800	KFBE-2800W
	KFM-HD100AW-H	KFBE-2800	KFBE-2800W
	ESF-WX80AW	KFBE-2500	KFBE-2500W
ESF	ESF-WX100AW	KFBE-2900	KFBE-2900W
	ESF-WX120AW	KFBE-3300	KFBE-3300W

※KBM・KBEにつきましてはP129をご参照ください。

131



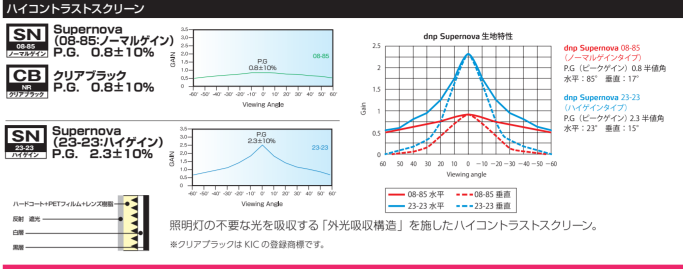
### ■スクリーンゲイン (GAIN) とは

スクリーン生地の反射特性を示した数値です。一定の光源より完全拡散板 (標準白板、酸化マグネシウムを焼き付けた純白板) に照射された反射光を輝度計で計測し、その輝度値を 1 として、同一条件下で各角度よりスクリーン生地に照射して得られた輝度値の比率で示します。

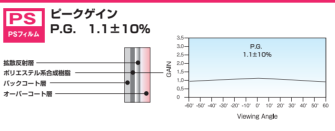
### ■ピークゲイン (P.G.) とは

スクリーンゲインの一番高い数値の事です。また、半値角( $\alpha$  H)とはピークゲインの値が半分になる角度の事で、一般的に視聴に適した適視角度です。この数値が大きいほど視野角が広いスクリーンということになります。同様に、ピークゲインが 1/3 になる角度を 1/3 値角 ( $\beta$  H) といいます。

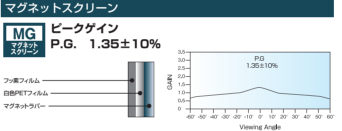
### 







ポリエステル系合成紙をベースに映像用に調合しホワイトインクをプリントした、より環境改善の貢献に特化したフィルムスクリーンです。従来の PW フィルムよりギラつきを軽減し、よりナチュラルな映像を再現します。



マグネットシート 基材 特殊コート層

WOL マグネットスクリーン
WOL ピークゲイン

P.G. 2.0±10%

プロジェクター投影時のホットスポットを抑えつつ、水性マー マーカーで書き込みイレーサーで簡単消去。マグネットシートな

プロジェクター投影時のホットスポットを抑えつつ、水性マー マーカーで書き込みイレーサーで簡単消去。 カーの書き心地、消去性にも配慮したフィルムタイプのマグネッ ので黒板や白板への脱着もワンタッチです。 トスクリーンです。

### ホワイト

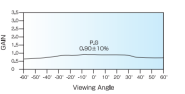


P.G. 1.5±10%

フィルムスクリーン **F** ピークゲイン

ボリエステルフィルム バックコート層 ----オーバーコート層 ---拡散反射層

ピークゲイン



Viewing Angle

スクリーン表面に超高精細のエンボス加工と特殊コーティングを施したハイコントラストスクリーン。光の拡散を促進するとともに、光の干渉によるモアレ縞を低減します。

白色塗料をスクリーン面に均一に塗布し、表面にエンボス加工と 艶消し処理を施した広いビューアングルを持ったベーシックスク リーン。

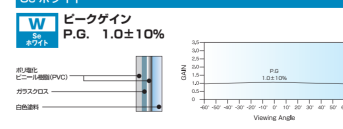
### Se ホワイト

ファインホワイト

ガラスクロス ―――― 特殊コーティング+ スーパーファインエンボス

ピークゲイン

P.G. 0.85±10%



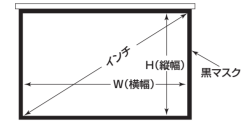
環境に配慮された、平面性に優れているホワイトスクリーンです。

3.5 3.0 2.5 2.5 2.0 1.5±109

モバイルタイプスクリーン用に開発されたフィルムスクリーンです。超軽量に加え高輝度・広視野角の特性を持っています。また、 汚れも中性洗剤を含ませた布で拭き取り可能です。

### ■スクリーンサイズとは…

スクリーンはプロジェクターの映像を映すスクリーンイメージとスクリーンイメージの周囲にある黒マスクの2つの要 素から構成されています。



通常スクリーンサイズというとスクリーンイメージ部分の対角の長さをインチで表します。

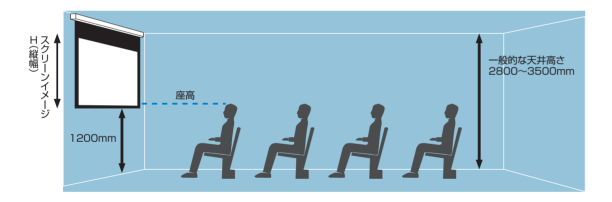
### ▶スクリーンサイズの選び方の手順

部屋の天井高さを調べスクリーンの下端の位置を検証する POINT スクリーンイメージの下端=床から1200mm



スクリーンサイズ一覧表より最適なインチサイズを決定する。

### 1 スクリーンイメージの H (縦幅) と設置高さを決める。

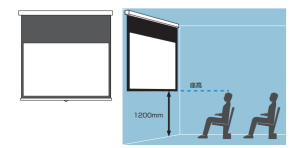


### スクリーンイメージの位置を決める。

スクリーンの位置については一般的に座席が階段状や机の配置がコの字型になっていなければ、スクリーンイメー ジの下端が人の座高(一般的に 1200mm) より高い位置に設置する必要があります。 よって、イメージ H(縦幅)≦天井の高さ-1200mm となります。

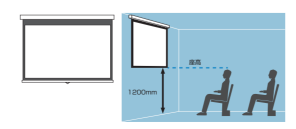
※部屋の環境や運用方法により設置方法でお困りの際はご相談ください。

### A. 天井が高い場合



天井が高くスクリーンイメージをより低い位置で 設置したい場合スクリーン上部の黒マスクを長くします。

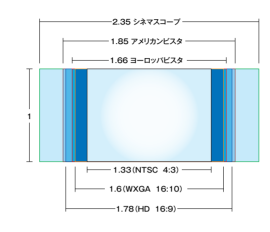
### B. 天井が低い場合



天井が低くスクリーンイメージをより高い位置で 設置したい場合スクリーン上部の黒マスクを短くします。

### 2 スクリーンイメージの W (横幅) を決める。

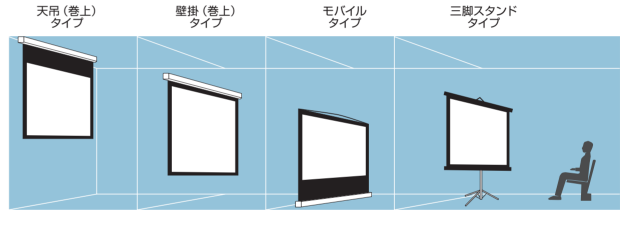
スクリーンイメージの H(縦幅)が決まれば、映写するコンテンツに適したスクリーンアスペクト比(画面横幅と 縦幅の比)を選択し、それによりスクリーンイメージのW(横幅)を決めます。

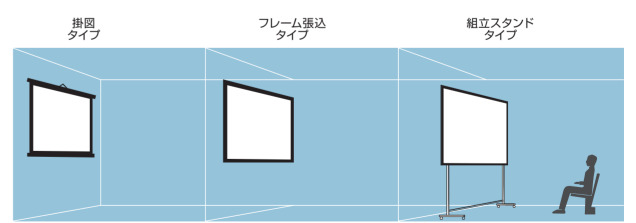


※スクリーンアスペクト比 規格名称 主な映像コンテンツ WXGA (16:10) 1.6:1 PC データ画像 1.78:1 デジタル放送・ブルーレイディスク HD (16: 9) NTSC (4:3)

1.33:1 従来のアナログ放送 ヨーロッパビスタ 1.66:1 アメリカンビスタ 1.85:1 映画 シネマスコープ 2.35:1

# 3 スクリーンタイプを決める。





天吊 (巻上) タイプ: 常設であるが、未使用時にはスクリーン面を収納しておきたい場合

壁掛(巻上)タイプ: 巻上タイプのスクリーンで天井面に設置できない場合 (天井が高い、障害物があるなど) で壁面に固定が可能な場合

**モバイルタイプ**: モバイルプロジェクターとセットでいろいろな使用場所へ持ち込んで使用する場合

**三脚スタンドタイプ**: モバイルスクリーン同様にいろいろな使用場所へ持ち込んで使用する場合

掛図タイプ: あらかじめ設置されたフックなどに引っ掛けて使用する場合

フレーム張込タイプ:壁面に常設する場合。スクリーンを収納することはできないがスクリーン面の平滑性に優れる

組立スタンドタイプ: 主にイベント等に使用する場合。組立式(移動用収納ケース付)で大型サイズも持ち運び可能

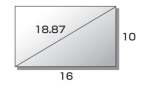
空笛系列	
型 番	ページ
数字 3D24	70
А	
A2.5-89•A2.5-118 AS	21 67
B BIM Plus	22
Blue Ocean CLAREX	69
BR-EIA110(W/K) BR-EIA1515W	119 119
BR-EIA200(W/K)	119
BSIT-BSIS BSIT-80LP	62 39
BSK BT8309	62 111
BT8310·BT8310XL	111
BT8311 BT8312	112 111
BT8330·BT8332	110
BT8370·BT8371·BT8372 BT8564	109 112
C C55FA/C65FA/C75FA/C86FA	12
CBGM-50	42
CBMR CBYH	41 41
CILF226-B1	113 70
CUSTOM MADEスクリーン D	
D1/337AM1·D1/347AMXL D43H1·D55H1	98 23~24
DC-PJR(REPTY®)	16
DS-TEN Durafold	96 74
EA-111D	108
EA-211	108
EA-NA111(WH/B1) EBC	108 126
ECBL	42
ECBV EPK	42 128
ERLK ES	127 47
ESF	49
ESL ESWK	48 127
EUDK EZ1-ML360·EZ1-ML145	127 98
F	
F215c-B2 F32c-B2	114 116
F55c-B2 FEK•FEN	116 17
Focal Point	73
FOK·FON FPS1	18 97
G GF(ルクリアII/ルクリアII EX)	19
Glascene®F	15
Glascene®White	43
infinity (dnp Supernova™ Infinity)	31 35
infinity UST K	
Kasmy	20 61
KBC KBM•KBE	124 129
KCH-200V	89
KCM KDH-2	64 85
KDH-EX	84
KDH-TW KDHV	85 86
KDS-PE50·KDS-PE550 KDS-PE70	79 80
KDS-PE80·KDS-PE880	80
KEB-A•KEB-B	57 125
KEB-CP KEB-L	126 125
KEBX•KMBX	58
KEDP-BX	128 128
KEL•KEL-SL	59
KEPJ KEV	123 51
KEV-FS	53
137	

EVIL   52   KEVLS   52   KEVLS   52   KEVLS   52   KEVLS   52   KEVLS   55   KEA(カレイドスクリーン)   16   KFBM・KFBE   130   KFM   54   KFV   54   KFV   54   KFV   54   KGM・72V   63   KGSR   63   KGWF   43   KH   60   KHLC   92   KIR   58   KKS-PJ   64   KM   57   KMB-CP (Kuru-Kuru)   126   KMR   46   KMV   55   KMV   55   KMV   55   KMV   55   KMV   55   KMV   56   KFR   66   KS   67   KTS-WX80   65   KUK-A1   91   KWE-KWM   59   KWS   58   KYE-KYM   69   L		
ドアインテント 16	型番	ページ
KEV-SS		
	KEV-SS	
KGM-72V 63 KCSSR 63 KCSSR 63 KGWF 43 KH 600 KHLC 922 KIR 58 KKS-P KHLW 92 KIR 58 KKS-PJ 64 KM 57 KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 555 KMVL 566 KPA 600 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 655 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 LCM1U(K) 102 LL2-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 39 LSM1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 137 LPM-100S/W 103 LSM1U-VK 103 LSM1U-VK 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVM12X2U 101 LVM3X3U 101 LVM12X2U 101 LVM12X3U 104 LVM12X2U 101 LVM12X3U 104 LVM12X3U 107 LVM1U 104 LVM12X3U 101 LVM10X3XU 101 LVM10X3XU 101 LVM10X3XU 101 LVM10X1U 102 LVS1UP 102 MBCF-MBCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MRPS(家美) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U 104 NPC-160 ODACO03B-ODAC0506B 106 ODAPCVRB 107 PU-14-150 PU-14-	KFM	54
KGSR		
KH 60 KHLC 92 KHLW 92 KIR 58 KKS-PJ 64 KM 57 KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 55 KMVL 56 KPA 60 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 65 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVE-KWM 59 WS 58 KYE-KYM 69 L L65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCM1U(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 39 LPS U1 107 LPHD(dnp LaserPanel™) 37 LPH-10G/M 103 LSM1U 103 LSM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 LVS1U 102 LVS1U 102 LVS1U 102 LVS1U 102 MBCF-MBCR(モ/クリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MNS-15T 90 MDK-25 OP 90 MDK-25 OP 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彰美's) 17 MS 50 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAS30B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAS30B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAS30B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAS30B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAC0203B-ODAC0500B 107 PJH-3950i 118 PJH-3950i	KGSR	63
KHLC KHLW S92 KHLW S92 KIR S8 KKS-PJ 64 KM 57 KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 55 KMVL 56 KPA 60 KPR 66 KS KPA 60 KPR 66 KS KUK-A1 KVTS-A1 KWE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L L65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCMU(K) 102 LL22-B1 LPC-EP100 S/W 38 LPC-E0100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 38 LPC-EP100 S/W 38 LPC-I00S/W 39 LPE1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 137 LPM-100S/W 125 LSM1U-VK 103 LSM1U-VK 103 LTM1U LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVM3X3U 101 LVS1U LVS1U LVS1UP 102 MBCF-MBCR(モノクリップ64) MBCF-MBCR(モノクリップ64) MBCF-MBLCR(モノクリップ64) MSF MSSM1U MSSM1U NSSM1U NSSM1U NSSM1U NSSM1U NSSM1U NC-205W 122 NDL(ディアルミエ) NBSF 49 MSM1U NC-205W 122 NDL(ディアルミエ) NBSF 49 MSM1U NC-CEB1U 00 ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAA30B 106 ODAA30B 106 ODAC0LBTU 016 OLCBTU 016 OLCBTU 016 OLCBTU 106 OLCBTU 107 PJ-FH 118 PJ-FH 121 PJ-FT P		
KIR KKS-PJ 64 KM 57 KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 55 KMVL 56 KPA 60 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 65 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L 65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCMTU(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-ET100S/W 39 LPE1-00S/W 39 LPE1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 177 LP-HD(dnp LaserPanel™) 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 103 LSMTU-U 103 LSMTU-U 103 LSMTU-U 101 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVM3X3U 101 LVS1UP 102 MBCF-MBCR(モ/クリップ64) 71 MCCMTU(K) 102 LVS1UP 102 MBCF-MBCR(モ/クリップ64) 71 MCCMTU(K) 103 MRPS(彩美'S) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSP 49 MSM1U 104 NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 O ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAA230B 106 ODAA230B 106 ODAA202TU 106 DLCM2X1U 106 DLCM1+SyM/L 118 PJ-I 127 PJST 127 PMC-1450 PRC-1450 PMC-660L 81 PMC-660L 81 PMC-6GL 84	KHLC	92
KKS-PJ 64 KM 57 KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 55 KMVL 56 KPA 60 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 65 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KVE-kWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L L65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCM1U(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-E7100 S/W 38 LPC-E7100 S/W 39 LPC-E7100 S/W 39 LSM1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 37 LPM-100S/W 39 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 LVS1U 102 LVS1U 102 MMBCF-MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ54) 71 MCM1U(K) 102 MMSF MSC 50 MSF 90 MIYOフィルム 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 103 MSSM1U-VK 103 MSF 49 MSM1U 103 MSSM1U-VK 103 MSF 49 MSM1U 103 MSSM1U-VK 103 MSF 49 MSM1U 103 MSSM1U-VK 103 MTM1U 104 N NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 OODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAPCVRB 106 ODABCVRB 106 ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB2X1U 107 PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FP 127 PMC-1450 PMC-1600L 81 PMC-660L 81 PMC-660L 81 PMC-6GL 84		
KMB-CP (Kuru-Kuru) 126 KMR 46 KMV 555 KMVL 56 KMV 556 KMVL 56 KPA 60 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 655 KUK-A1 91 KWE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCM1U(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-E7100 S/W 38 LPC-E7100 S/W 38 LPC-E7100 S/W 38 LPE-100S/W 39 LPE-IU 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 17 LP-HD(dnp LaserPanel™) 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM3X3U 101 LVS1U 102 MMCF-MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MMSC-MBCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 103 MSSF 90 MSSF 49 MSM1U 103 MSSM1U-VK 103 MSSM1U-VK 103 MSSF 49 MSM1U 103 MSSM1U-VK 1	KKS-PJ	64
KMR KMV 555 KMVL 556 KPA 60 KPR 66 KS 67 KTS-WX80 655 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KVTS-A1 91 KWE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L L65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCM1U(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-E0100 S/W 38 LPC-E0100 S/W 38 LPC-E0100 S/W 38 LPC-E0100 S/W 39 LPE-1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 37 LPM-100S/W 39 LSM1U 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 LVS1UP 102 MMBCF-MBLCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MNYOフィルム 20 MRPS(影美s) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSPS(影大) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSP-HC 41 OODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAPCVRB 107 PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-F-W 121 PJ-F-MC-1450 PMC-1600L 81 PMC-660L 81 PMC-660L 81 PMC-660L 81		
KMVL		
KPR KS 67 KTS-WX80 65 KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KWE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L		
KS KTS-WX80 KUK-A1 KUF-KWM KUF-KWM KWS KWS KYS KYS KYS KYS KYS KYS KYS KYS KYS KY		
KUK-A1 91 KVTS-A1 91 KWE-KWM 59 KWS 58 KYE-KYM 69 L	KS	67
KVTS-A1 KWE-KWM S9 KWS S58 KYE-KYM 69 L 65FA/L75FA/L86FA 13 Lacobel Plume 44 LCM1U(K) 102 LL22-B1 116 LPC-EB100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 39 LPE1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 17 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 17 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 18 LTM1U 103 LSM1U 103 LSM1U 104 LWM2X2U 101 LWM3X3U 101 LV51U 102 LW51UP 102 M MBCF-MBCR(モノクリップ32) MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) MDK-15T 90 MDK-250P MIYOフィルム 20 MRPS(栄養) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U NSF 49 MSM1U NSF 49 MSM1U NC-20SW NDL(ディアルミエ) NDC-20SW NDL(ディアルミエ) NDC-20SW NDL(ディアルミエ) NPS-HC 0 ODAC0203B-ODAC0506B 0DAPCVRB 0DDMLT 0LCB1U 0LCM2X1U 106 OLCB2X1U 0LCM2X1U 106 OLCB2X1U 106 OLCB2X1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM2X1U 107 PP-F-L 107 PJ-F-H 109 PCF-L 118 PJ-F PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH 120 PMC-1450 PMC-660L 11 PMC-GL 84		
KWS   58   KYE-KYM   69   L	KVTS-A1	91
KYE-KYM   69   L   L65FA/L75FA/L86FA   13   Lacobel Plume   44   LCM1U(K)   102   L122-B1   116   LPC-EB100 S/W   38   LPC-EC100 S/W   38   LPC-EC100 S/W   39   LPE1U   107   LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> )   37   LPM-100S/W   39   LSM1U   103   LSM1U   103   LSM1U   104   LYM2X2U   101   LVM3X3U   101   LVM3X3U   LV51U   102   LV51UP   M   MBCF・MBCR(モノクリップ32)   MBLCF・MBLCR(モノクリップ64)   71   MCM1U(K)   102   MMC-250P   MMYOフィルム   20   MMPS(彩美)   77   MS   50   MSF   49   MSM1U   103   MSM1U   104   N   N   N   C-20SW   122   NDL(ディアルミエ)   18   NPS・HC   41   O   O DAC0203B・ODAC0506B   106   ODA330B   106   ODAPCVRB   106   ODAPCVRB   106   ODAPCVRB   106   OLCB1U   106   OLCB2X1U   106   OLCB2X1U   106   OLCM2X1U   106   OLCM2X1U   106   OLCM2X1U   107   PJH-3950i   118   PJH-1000S/2000S   117   PJH-3950i   118   PJH-S/MVL   118   PJ-I   121   PJR   PJ-I   121   PJR   PJ-I   127   PMC-1450   82   PMC-1800H   81   PMC-6GL   84   PMC-GL   PMC-GL   84   PMC-GL   PMC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-MC-		
L65FA/L75FA/L86FA Lacobel Plume LCM1U(K) LCM1U(K) LCM1U(K) LPC-EB100 S/W LPC-EB100 S/W LPC-EP100 S/W LPC-EP100 S/W LPE-100S/W LPE-100S/W LPE-100S/W LPE-100S/W LPE-100S/W LPE-1U LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) LSM1U LSM1U LVM2X2U LVM3X3U LVS1U LVS1U LVS1U LVS1U LVS1U LVS1U LVS1U MMSF-MBCR(モノクリップ32) MBLF-MBLCR(モノクリップ64) MIYOフィルム MDK-15T MDM-250P MIYOフィルム MRPS(彰美's) MSF MSM1U-VK 103 MSF 49 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 104 N N-20SW 122 NDL(ディアルミエ) NMTM1U 104 N N-20SW 122 NDL(ディアルミエ) NDL(ディアルミエ) NDC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) NDC-20SW 121 DO ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODAR20U OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 PPCF-L 86 PJ-CW PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I PJ-I PJ-I PJ-I PJ-I PJ-I PJ-I PJ-I	KYE•KYM	
Lacobel Plume LCM1U(K) L102 LL22-B1 LPC-EB100 S/W JRC-EB100 S/W JRC-EP100 S/W JRC-EP100 S/W JRE-100S/W JRE-10S/W	_	13
LL22-B1 LPC-EB100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 38 LPC-EC100 S/W 39 LPE-100S/W 39 LPE-1U 107 LP-HD(dnp LaserPanel™) 37 LPM-100S/W 103 LSM1U 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVS1U 102 LVS1UP 102 M MBCF-MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MOK-15T 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彰美's) 17 MS 10 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U 104 N 104 N 105 N 105 N 106 ODAC0203B·ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJH-S/M/L 118 PJH-S/M/L 117 PJR 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84	Lacobel Plume	44
LPC-EC100 S/W LPC-EP100 S/W LPC-EP100 S/W LPE-100S/W LPE1U LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) LPM-100S/W 39 LSM1U LSM1U-VK 103 LSM1U-VK 103 LTM1U LVM3X3U LVS1U LVS1U LVS1U LVS1U MMBCF・MBCR(モノクリップ32) MBCF・MBCR(モノクリップ64) MCM1U(K) MDK-15T 90 MIYOフィルム MRPS(彰美'S) MSF MSM1U NSM1U NSM1U NC-20SW NTM1U NC-20SW NDC-20SW NDC-20SW NDS-HC ODAC0203B・ODAC0506B ODAPCVRB ODLEB1U OLCM1U OLCM1U OLCM2VIU P-P PCF-L PJ-FH PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH PJ-FH 121 PJ-FH PJ-FH 121 PJ-FH PJ-ST PMC-1450 PMC-660L PMC-GL 84 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107		
LPC-EP100 S/W LPE-100S/W LPE-100S/W LPE-10 107 LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) 37 LPM-100S/W 39 LSM1U 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVS1U 102 M MBCF-MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF・MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MDK-15T 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 104 N 105 NC-20SW 106 ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA9CVRB 106 ODAPCVRB 106 OLCB1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-G60L 81 PMC-GL	LPC-EB100 S/W	
LPE1U LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) LP-HD(dnp LaserPanel <sup>TM</sup> ) S7 LPM-1005/W LSM1U LSM1U LSM1U-VK 103 LTM1U LVM2X2U LVM3X3U LVS1U LVS1U MBCF・MBCR(モノクリップ32) MBCF・MBCR(モノクリップ64) MCM1U(K) MDK-15T MDK-250P MIYOフィルム MRPS(彩美's) MS MSF MS MS MSF MSM1U NC-20SW NDL(ディアルミエ) NPS-HC U ODAC0203B・ODAC0506B ODA330B ODAPCVRB ODMLT OLCB1U OLCB2X1U OLCM2X1U PP-FH DOMON 121 PP-FH PCF-L PJ-CW PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJR PJ-FH 120 PMC-1450 PMC-1800H PMC-660L PMC-660L PMC-660L B1 PMC-660L B1 PMC-GL 103 R3 R3 R4 R6 R6 R7		
LP-HD(dnp LaserPanel   M)		
LSM1U 103 LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 LVS1UP 102 M MBCF・MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF・MBCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MDK-15T 90 MJYOフィルム 20 MRYOフィルム 20 MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 100 ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODA92CVRB 106 ODACTOR 106 ODACTOR 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 PPCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-		
LSM1U-VK 103 LTM1U 104 LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 LVS1UP 102 M MBCF・MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF・MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MDK-15T 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美s) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 104 N 0 104 N 0 104 N 0 106 ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODA9CVRB 106 ODAPCVRB 106 ODACDCO203B・ODAC0506B 106 ODAS2X1U 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 PPCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 122 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 122 PJR PJ-FH 122 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 122 PJR PJ-FH 122 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 121 PJR PJ-FH 122 PJR PMC-1450 PMC-1450 PMC-1800H 81 PMC-660L 81		
LVM2X2U 101 LVM3X3U 101 LVS1U 102 M MBCF-MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MDK-15T 90 MDK-250P 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-V 104 N NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 O ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA9CVRB 106 ODAPCVRB 106 ODAPCVRB 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR PJ-FH 120 PH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR PJ-ST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81		
LVM3X3U LVS1U LVS1U LVS1UP  M MBCF-MBCR(モノクリップ32) MBLCF-MBLCR(モノクリップ64) MCM1U(K) MDK-15T MOMN-250P MIYOフィルム MSF MSF MSM1U NSF MSM1U NC-20SW NIU-VK NDL(ディアルミエ) NPS-HC ODAC0203B・ODAC0506B ODAPCVRB ODAPCVRB ODAPCVRB ODLCB1U OLCB1U OLCM1U OLCM2X1U PFH PCF-L PJ-CW PJ-H DJ-H PJ-H PJ-H PJ-CW PJ-C		
LVS1UP   102   M	LVM3X3U	101
MBCF・MBCR(モノクリップ32) 72 MBLCF・MBLCR(モノクリップ64) 71 MCM1U(K) 102 MDK-15T 90 MDK-250P 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 105 NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 O ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODAPCVRB 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 PPCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-660L 81		
MBLCF・MBLCR(モノクリップ64) MCM1U(K) MDK-15T 90 MDK-250P MJK-250P MJYOフィルム 20 MRPS(彩美's) MS MSF MSF MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MTM1U N NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) NDL(ディアルミエ) NPS-HC 0 ODAC0203B・ODAC0506B 0DA9CVRB 0DAPCVRB 106 ODAPCVRB 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L PJ-CW PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJR PJ-T PJR PJ-T PJR PJ-T PJR PJ-T PJR PJ-T PMC-1450 PMC-1800H PMC-660L 81 PMC-660L 81 PMC-660L 81	M	
MDK-15T 90 MDK-250P 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 104 N 105 NPS-HC 41 O ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODA920VRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCM1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 P		
MDK-250P 90 MIYOフィルム 20 MRPS(彩美s) 17 MS 50 MSF 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 105 MS-HC 41 N 105 MS-HC 105		
MRPS(彩美's) 17 MS 50 MSF 49 49 MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 O O O DAC0203B・O DAC0506B 106 O DA9CVRB 106 O DAPCVRB 106 O LCB1U 106 O LCB1U 106 O LCM1U 106 O LCM2X1U 106 O LCM2X1U 106 O LCM2X1U 106 D LCM2X1U 107 D		
MS MSF MSF MSM1U MSM1U MSM1U-VK MSM1U-VK MTM1U N NC-20SW NC-20SW NDL(ディアルミエ) NPS-HC O ODAC0203B·ODAC0506B ODA330B ODAPCVRB ODAC0203B·ODAC0506B ODAPCVRB OLCB1U OLCB1U OLCB1U OLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM2X1U DOLCM1D DICM2X1U DOLCM1D		_
MSM1U 103 MSM1U-VK 103 MTM1U 104 N 104 N 104 N 104 N 104 N 104 N 104 N 104 N 105 N 106 ODL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41 O 106 ODAC0203B・ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCM1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P 106 P 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 122 PJ-FH 122 PJ-FH 122 PJ-FH 123 PJ-FH 124 PJ-FH 125 PJ-FH 127 PJ-FM/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81	MS	50
MSM1U-VK MTM1U  N NC-20SW NC-20SW NDL(ディアルミエ) NPS-HC  O ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 0DAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 121 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 123 PJ-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F		
NC-20SW 122 NDL(ディアルミエ) 18 NPS-HC 41  ○ ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 PPCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-H 120 PJ-H 120 PJ-H 120 PJ-H 120 PJ-H 120 PJ-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL	MSM1U-VK	103
NC-20SW NDL(ディアルミエ) NPS-HC 41  O ODAC0203B·ODAC0506B 106 ODA330B ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 P PCF-L PJ-CW 121 PJ-FH PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 121 PJ-FH 122 PJ-FH 123 PJ-FH 124 PJ-FH 125 PJ-FH 126 PJ-FH 127 PJ-FH 128 PJ-FH 128 PJ-FH 129 PJ-FH 120 PJ-FH 1		104
NPS-HC 41 O ODAC0203B-ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJ-FH 120 PJ-H-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81	NC-20SW	
O ODAC0203B·ODAC0506B 106 ODA330B 106 ODA330B 106 ODAPCVRB 106 ODMLT 106 OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-6GL		
ODA330B       106         ODAPCVRB       106         ODMLT       106         OLCB1U       106         OLCB1U       106         OLCM1U       106         OLCM2X1U       106         P       106         PCF-L       86         PJ-CW       121         PJ-FH       120         PJH-1000S/2000S       117         PJH-3950i       118         PJH-S/M/L       118         PJ-I       121         PJR       127         PJST       127         PMC-1450       82         PMC-1800H       81         PMC-660L       81         PMC-GL       84	0	
ODAPCVRB       106         ODMLT       106         OLCB1U       106         OLCB2X1U       106         OLCM1U       106         OLCM2X1U       106         P       P         PCF-L       86         PJ-CW       121         PJ-FH       120         PJ-H-3950i       118         PJH-3950i       118         PJ-I       121         PJR       127         PJST       127         PMC-1450       82         PMC-1800H       81         PMC-660L       81         PMC-GL       84		
OLCB1U 106 OLCB2X1U 106 OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL	ODAPCVRB	106
OLCM1U 106 OLCM2X1U 106 P PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		
OLCM2X1U       106         P       86         PJ-CW       121         PJ-FH       120         PJH-1000S/2000S       117         PJH-3950i       118         PJH-S/M/L       118         PJ-I       121         PJR       127         PJST       127         PMC-1450       82         PMC-1800H       81         PMC-660L       81         PMC-GL       84		
PCF-L 86 PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		
PJ-CW 121 PJ-FH 120 PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		86
PJH-1000S/2000S 117 PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84	PJ-CW	121
PJH-3950i 118 PJH-S/M/L 118 PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		
PJ-I 121 PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84	PJH-3950i	118
PJR 127 PJST 127 PMC-1450 82 PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		
PMC-1450       82         PMC-1800H       81         PMC-660L       81         PMC-GL       84	PJR	127
PMC-1800H 81 PMC-660L 81 PMC-GL 84		
PMC-GL 84	PMC-1800H	81

PMC-MX PMC-WP PMST-V PMST-V PROJECTION BANNER® PROJECTION BLIND PS-HIT PS-KBT PWM-M PWT-L PWT-M PWT-S PWT-W PWT-S PWT-V2 PWV-W PWV-L PWV-W PWV-L PWV-W PWV-S PWV-W PWV-S PWV-V2 SB PWV-V2 SB PWV-V2 SB PWV-V2 SB PWW-V-S SB-500B SK SKSII SLS-PJ SME-AF SMM-AF SMB SNC SNFE SNC SNFJ SNFE SNC SNFJ SNFE SNC SNFJ SNFE SNC SNFJ SNFE SS-CVL SNFM SNO SNXL SPL SS-LP SS-L		
PMC-WP PMST-V 82 PMST-V 82 PMST-V 82 PMST-V 82 PROJECTION BANNER® 26 PROJECTION BLIND 20 PS-HIT 95 PS-HIT 95 PS-KBT 95 PWM-M 90 PWT-L 87 PWT-M 87 PWT-S 88 PWTU-M 89 PWT-U-S 89 PWT-V2 88 PWT-V2 88 PWV-U-M 87 PWV-V-S 88 PWV-U-M 87 PWV-S 88 PWV-U-M 89 PWV-U-S 89 PWV-V-S 88 PWV-U-M 87 PWV-S 88 PWV-U-M 89 PWV-V-S 88 PWV-W-M 89 PWV-V-S 88 PWV-W-M 89 PWV-V-S 88 PWV-W-M 89 PWV-V-S 89 PWV-W-S 89 PWV-V-S 88 PWV-W-M 89 PWV-V-S 89 PWV-W-S 89 PWW-W-S 89 PWV-W-S 89 PWW-S 89 PW-S 89 PWW-S 89 PW		ページ
PMS-T-V 82 PROJECTION BANNER® 26 PROJECTION BLIND 20 PS-HIT 95 PS-KBT 95 PS-KBT 95 PS-KBT 95 PWM-M 90 PWT-L 87 PWT-L 87 PWT-M 87 PWT-S 88 PWTU-M 89 PWTU-S 89 PWT-V2 88 PWVH 90 PWV-L 87 PWV-S 88 PWVV-V 88 PWV-V-V 88 S S-500B 40 SK 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFJ 89 SNC 34 SNFJ 89 SNFJ 99 SNFJ 99 SNFJ 99 SNFM 30 SNXL 99 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewart スクリーン 75~76 STS STS/STW-CJII-100 40 STW SS-MTF 96 Stewart スクリーン 75~76 STS STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STW-GX48 112 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SB 115 VMPL5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL5-B2 116 VMS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 117 VML5-B2 116 VMS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VSS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VSS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VSS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5(B/W) 99 VST4-B2 116 VMS-3-5(B/		
PROJECTION BANNER® 26 PROJECTION BLIND 20 20 PROJECTION BLIND 20 20 PS-HIT 95 PW/M-M 90 PWT-L 87 PWT-S 88 PWTU-M 89 PWT-V2 88 PWTU-M 87 PWV-L 87 PWV-V-L 87 PWV-V-S 89 PW-V-V-S 89 PW-V-S 89 PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW		
PROJECTION BLINID 95 PS-HIT 95 PS-KBT 95 PWM-M 90 PWT-L 87 PWT-L 87 PWT-S 88 PWTU-M 87 PWT-S 88 PWTU-M 90 PWT-U-S 89 PWT-V2 88 PW-WH 90 PW-V-L 87 PW-V-S 88 PW-V-V-S 88 PW-V-V-S 89 PW-V-S 88 PW-V-S 89 PW-V-S 89 PW-V-S 89 PW-V-S 89 PW-V-S 88 PW-V-V-S 88 PW-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V		
PS-KBT 95 PVMV-M 90 PWT-L 87 PWT-S 88 PWT-U-S 89 PWT-U-S 89 PWT-V-2 88 PW-V-W 87 PWV-W 87 PWV-L 87 PWV-W 89 PW-V-W 99 PW-V-W 90 PW-P-W-W PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-PW-P		
PWM-M 90 PWT-L 87 PWT-M 87 PWT-M 87 PWT-S 88 PWTU-M 89 PWT-V2 88 PWT-V2 88 PWV-W 90 PWV-L 87 PWV-M 87 PWV-S 88 PWV-V-S 88 PWV-V-S 88 S SS-500B 40 SK 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFJ 29 SNFJ 29 SNFJ 29 SNFM 30 SNZ 34 SNFE 30 SNZ 34 SNFE 30 SNZ 34 SNFJ 29 SNFM 30 SNXL 34 SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-CVL 93 SS-ELP 33 SNATF 96 SS-WF-CyII-100 40 STW 36 SS-W-GX48 112 T-TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255-TVS6065 106 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 114 VLF728-B2 115 VMPL3b 115 VMPL3C 116 VSS-DS2 116 VSS-DS3 100 VOS-56K 100 VO		
PWT-L PWT-M PWT-S 87 PWT-S 88 PWTU-M PWT-S 89 PWTU-S 89 PWT-V2 88 PW-Y-L 87 PW-V-L 87 PW-V-L 87 PW-V-S 88 PW-Y-W 89 PW-V-S 88 PW-Y-W 89 PW-V-S 88 PW-Y-W 89 PW-V-S 89 PW-V-S 88 S-500B \$K \$K \$K.\$ \$LS-PJ \$S-ED \$		
PWT-M 87 PWT-S 88 PWTU-M 89 PWTU-S 89 PWT-V2 88 PWV-W 90 PWV-L 87 PWV-L 87 PWV-S 88 PWV-W 89 PW-V-S 88 PW-V-W 89 PW-V-V2 88 S-S-S500B 40 SK 45 SK-SI 45 SK-SI 45 SK-SI 45 SK-SI 45 SK-FP 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNSU 34 SS-CWL 34 SS-CWL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 75~76 STS STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STS/STW-GJI-100 40 STW 36 SYW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255-TVS6065 106 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VLF728-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B2 116 VSS-DS2 VSB-DS3 VSB-DS2 VSB-DS3 VSB-DS3 VSB-DS3 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF-16-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 116 VXF730-B2 117 VXF730-B2 116 VXF730-B2 117 VXF730-B2 11		
PWT-S		
PWTU-M PWTU-S 89 PWT-V2 88 PWV-H 90 PWV-L 87 PWV-M 87 PWV-S 88 PWVU-M 89 PWVU-S 89 PWV-U-S 88 PWVV-W 87 PWV-V2 88 S SB-500B 40 SK 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 5NB 32 SNC SNFI 32 SNC SNFI 30 SNSU 31 SNXL SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HING 96 SS-CVL 93 SS-HING 94 SS-MTF 96 SS-WFF 96 STS/STW-CJII-100 STW 36 SVW-GX48 112 T TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TVS5255-TVS6065 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-SS-SCE 100 VOS-56K 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 111 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-DS2 110 VSS-15S3 100 VSF716-B2 111 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-DS2 110 VSS-DS3 100 VSF716-B2 111 VMF620-B2 111 VMF620-B2 111 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-DS3 100 VSF716-B2 1113 VMOI-GX 68 WOI-GX MOI-GX 68 WOI-GX 68 WOI-		
PWT-V2 88 PWVVH 90 PWV-L 87 PWV-M 87 PWV-S 88 PWV-U-M 89 PWV-U-S 89 PWV-V2 88 S-500B 40 SK 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SMM-AF 30 SNE 32 SNE 30 SNFE 30 SNFI 30 SNFE 30 SNFI 39 SNFE 30 SNFI 39 SNFI 39 SNFI 39 SNFI 39 SNFI 39 SNFI 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-CVL 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SYW-GX48 112 T TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255-TVS6065 106 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLE7-B2 115 VMPE30A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VOH-A26 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VOS-56S 106 VS-126 100 VOS-56K 100 VOS-56S 106 VS-126 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VS-716-B2 114 VML5-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 114 VXF730-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (\$\overline{S} - U \neq U		
PWV-L 87 PWV-M 87 PWV-S 88 PWVU-M 89 PWVU-S 89 PWV-V2 88 S SB-500B 40 SK 45 SKSII 45 SKSII 45 SK-PJ 120 SME-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFJ 29 SNFJ 29 SNFJ 29 SNFJ 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-WW-GX48 112 TC-40SW 75-76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-5255-TVS6065 106 V VCM100D·VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 117 VMR 65 VMS-B2 115 VMPL50A-B1 117 VMR 65 VSF730-B2 115 VMPL50A-B1 117 VMR 65 VSF730-B2 115 VMPL50A-B1 115	PWTU-S	89
PWV-L 87 PWV-M 87 PWV-S 88 PWVU-M 89 PWVU-S 89 PWV-V2 88 S SS-500B 40 SK 45 SKSII 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 55 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STW 36 STW-GX48 112 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255-TVS6065 106 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 113 VLF728-B2 113 VLF728-B2 114 VLF728-B2 115 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMS-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW-SW		
PWV-M 87 PWV-S 88 PWVU-M 89 PWVU-M 89 PWV-V2 88 S SS-500B 40 SK 45 SKSI 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SMB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 96 STS-TS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TC(25-B2 VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMP620-B2 114 VML5-B2 115 VMP150A-B1 115 VMP150A-B1 115 VMP150A-B1 115 VMP150A-B1 115 VMP150A-B1 115 VMP150B-DS2 116 VSS-DS3 100 VSF716-B2 115 VMP150B-DS2 115 VMP150B-DS3 100 VSF716-B2 114 VSS-3252(B/W) 99 VST4-78-07-DV-DS2 113 WW WB01 (\$\subseteq = \subseteq = \subseteq \subseteq = \s		
PWV-S PWVU-M 89 PWVU-S PWVU-S 89 PWV-V2 88 S SB-500B 5K 5K 5K-5K 5K-5K 5K-5K 5K-5K 5K-7 5K-7		
PWVU-M 89 PWVU-S 88 PWVU-S 88 PWVU-V2 88 S SB-500B 40 SK 45 SKSI 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SMM-AF 5NB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFU 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VLF728-B2 115 VMP150A-B1 115 VMP150A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 116 VMP1-B2 115 VMP1-B2 1		
SB-500B 40 SK 45 SKSII 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SMB 32 SNC 34 SNFJ 29 SNFJ 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CWB 96 SS-CWB 96 SS-CWB 96 SS-CHP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 51 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STW 36 STW 36 STW-GX48 112 T 7-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL3b 115 VMPL3b 115 VMPR1 117 VMR 65 VSB-DS2 110 VSF716-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VSB-DS2 100 VSF716-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VSB-DS2 100 VSF716-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VSB-DS2 100 VSF716-B2 115 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VMPLSD 115 VMPR1 117 VMR 65 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VSS-3252(B/W) 99 VST4-F+WF4-PCZR-PE-PW ZS-226		
SB-500B 40 SK 45 SKSI 45 SKSI 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFU 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-WTF 96 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SYV-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 113 VLI5-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPL		89
SB-500B SK SK SK 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 5MM-AF 46 SMM-AF 46 SMM-AF 5NB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM SNO 33 SNXL SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-ELP 93 SS-ELP 93 SS-HNG SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG SS-WV-GX48 112 T TC-40SW TC(2027/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 VLF613-B2 VLF5-B2 VLF5-B2 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPR1 VMR 65 VMPL50A-B1 VMPS2 115 VMPL50A-B1 VMPS2 115 VMPL50A-B1 VMPS2 115 VMP-526 100 VOH-326 VOH-326 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 114 VSL-B2 115 VMP-10 VSB-DS3 100 VSF716-B2 115 VMP-10 VSB-DS3 100 VSF716-B2 115 VSF716-B2 116 VSS-3252(B/W) VSF716-B2 117 VSF730-B2 118 VSL-B2 119 VSL-B2 110 VSS-DS3 100 VSF716-B2 111 VSL-B2 115 VSR-B2 116 VSS-3252(B/W) VSF716-B2 117 VSF730-B2 118 VSL-B2 119 VSL-B2 110 VSF716-B2 111 VSL-B2 115 VSF730-B2 113 VSSM1U VSR-MU-VK 103 XSM1U-VK 104 TJ-F+N-V¬X+P(EZR-PLE) 155 V26		88
SK SKSII 45 SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-WY-CJII-100 40 STW 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TC-40SW 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B		40
SKSII 45 SLS-PJ 120 SME-AF 46 SMM-AF 46 SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFI 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-MTF 96 SS-WW-GX48 112 T 17 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 115 VMP620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMF5-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VMP1-B2 115 VMB01 (\$\overline{B}\$ = \overline{B}\$ = \overli		
SLS-PJ 120 5ME-AF 46 5MM-AF 46 5MM-AF 46 5MM-AF 46 5MM-AF 46 5MB 32 5NC 34 5NFE 30 5NFJ 29 5NFM 30 5NO 33 5NXL 34 5PL 66 5S-CMB 5S-CWL 93 5S-ELP 93 5S-HNG 94 5S-MTF 5tewawtスクリーン 75~76 5TS 36 5TS/STW-CJII-100 40 5TW 36 5VW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/407/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V V VCM100D-VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 66 VOH-S26 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 110 VSF1-B2 115 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 115 V		
SMM-AF SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFJ 29 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 STW 36 SVW-GX48 112 T TC-40SW 122 TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 VLF13-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VMFL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPR1 VMRR 55 VMF3B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VST4-B2 VNF730-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSF730-B2 113 WW W801 (ミラーリングボックス) VST4-B2 VMF3D VMF1 VMRC VSS-MIU VSSMIU VK VSMIU VK VMS VMSMIU VK VMS VMS VSMIU VK VMS VMS VSMIU VK VMS VMS VSMIU VK VMS VMS VSMIU VK VMS VSMIU VK VMS VMS VSMIU VK VMS VSMIU VMS VSMIU VMS VSMIU VM CSS-26 VMOL-M VSMIU VK VMS VMMIU VM VSMIU VM VCM-PV VCM VCM VCM VCM VCM VCM VCM VCM VCM VC	SLS-PJ	120
SNB 32 SNC 34 SNFE 30 SNFM 30 SNO 33 SNXL 34 SPL 66 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 SS-MTF 96 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STW/SYMB 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPT-B2 116 VMPT-B2 116 VMS-S6 VOH-A26 100 VOH-S26 100 V		
SNC SNFE SNFJ SNFM SNO SNO SNO SNO SNO SNAL SPL 66 SS-CMB SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG SS-HNG SS-HNG SS-HNG SS-WTF 96 STS/STW-CJII-100 STW 36 STS/STW-CJII-100 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 VVCM100D-VCM200D VLF613-B2 VLLF728-B2 VLLF728-B2 VLLF728-B2 VLLF728-B2 VLLF78-B2 VNM620-B2 VMPL50A-B1 VMPCS-S6K VOH-A26 VOH-A26 VOH-A26 VOH-A26 VOH-A26 VOH-A26 VOH-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSF716-B2 VSF716-B2 VSF716-B2 VSF730-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 116 VSS-3252(B/W) VSF716-B2 VSF730-B2 117 VMSU-GX WB01 (ミラ-U) グポックス) 13 WOL-M SSMIU NA SSMIU NA SSM		
SNFE SNFJ SNFM 30 SNOO SNOO SNOO SNXL SPL 66 SS-CMB SS-CVL SS-ELP SS-HNG SS-S-ELP SS-HNG SS-S-TS SS-STS STS-STS STS-STS-STS STS-STS-		
SNFJ 30 30 30 30 31 31 34 57 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		
SNFM 30 30 33 3 33 3		
SNXL SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 STS-MTF 96 STS-MTF 96 STS-MTF 36 STS/STW-CJII-100 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TV55255・TV56065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLL5-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPS0A-B1 115 VMPS0A-B2 115 VMF5-B2 115 VMF5-B2 115 VMF5-B2 115 VMF5-B2 115 VMF5-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VSF-16-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 VX XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XSM2-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-VC-		
SPL 66 SS-CMB 96 SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TV55255・TV56065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMRR 65 VMT5-B2 115 VMPR1 117 VMRR 65 VMT5-B2 115 VMPS26 100 VOS-56K 100 VOS-56		
SS-CMB SS-CVL SS-ELP 93 SS-HNG SS-HNG SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS STS/STW-CJII-100 40 STW SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 116 VLT5-B2 116 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPS66 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VS8-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 115 VXF730-B2 114 VSL4-B2 115 VXF730-B2 116 VXSM1U VXSM1U-VX 103 XXSM1U-VX XXSM1U 103 XXSM1U-VX 103 XXSM1U-XX 103		
SS-CVL 93 SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 T TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TV\$5255·TV\$6065 106 V VCM100D·VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 116 VLT5-B2 116 VMPL5-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VS8-DS2 100 VS8-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 25 68 WOL-M 25 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		
SS-ELP 93 SS-HNG 94 SS-MTF 96 Stewawtスクリーン 75~76 STS 36 STS/STW-CJII-100 40 STW 36 SVW-GX48 112 TC-40SW 122 TC-(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 115 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 116 VMPL5-B2 117 VMR 65 VMPS 66 VMT5-B2 115 VMPC5-B2 115 VMPC5-B2 115 VMPC5-B2 115 VMPC5-B2 116 VMPS 65 VMPS 66 VMT5-B2 115 VMPS 65 VMF5-B2 115 VMPS 65 VMT5-B2 115 VMPS 65 VMT5-B2 115 VMPS 66 VOH-726 100 VOH-726 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーシミニ 26 クロマキースクリーン		
SS-HNG SS-MTF Stewawtスクリーン 75~76 STS STS/STS STS/STW-CJII-100 STW 36 SVW-GX48 112 T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPR1 VMR 65 VMT5-B2 VMF620-B2 114 VMPS0A-B1 VMPR1 VMR 65 VMT5-B2 VMF620-B2 115 VMPC50A-B1 VMPS1 VMPS1 VMPS1 VMPS26 100 VON-526 VOH-326 VOH-326 VOH-326 VOH-726 VOH-526 VOH-726 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSB-DS3		
Stewawtスクリーン   75~76   36   STS   36   STS/STW-CJII-100   40   40   5TW   36   5TS/STW-CJII-100   40   5TW   36   5TS/STW-CJII-100   40   5TW   36   5TS/STW-CJII-100   41   5TW   36		
STS STS/STW-CJII-100 40 STW 36 STS/STW-GX48 1112 T TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TV55255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 116 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMP620-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMF620-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL5-B2 115 VMF1-B2 1		
STS/STW-CJII-100 STW SVW-GX48 112 TC-40SW TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TS (30/40/40T/42) TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF613-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL5-B2 VMPL5-B2 VMPL50A-B1 VMPL5-B2 VMPS0A-B1 VMR G5 VMT5-B2 VMF5-B2 VMF6-A26 VOH-526 VOH-726 VOH-726 VOH-726 VOH-726 VOS-56K 100 VSF716-B2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VST4-B2		
STW SVW-GX48 112 T		
TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 117 VMR 655 VMT5-B2 116 VMT5-B2 116 VMT5-B2 116 VMT5-B2 116 VMR1 117 VMR 65 VMT5-B2 116 VMPS0A-B1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMF1 117 VMR 665 VOH-326 100 VOH-326 100 VOH-526 100 VOH-526 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 116 VSL-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン		
TC-40SW 122 TC(22/27/32/43/55)H1 23~24 TNS (30/40/40T/42) 122 TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 115 VMF620-B2 116 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VS8-DS2 100 VS8-DS2 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 WWB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 25 68 WOL-M 25 68 WOL-M 26 70 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	C) () A ( C) ( ( A C)	36
TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMR 65 VMT5-B2 VMPS0A-B1 VMR VMR VMR VMR VMR VMR VMR VMR VMS VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOS-56K 100 VS-56K 100 VS-56K 100 VSF716-B2 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSF716-B2 VSB-DS3 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSB-DS3 100 VSB-	SVW-GX48	
TNS (30/40/40T/42) 122 TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VS8-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 WW 801 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーシミニ 26 クロマキースクリーン バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T	112
TVS5255・TVS6065 106 V VCM100D・VCM200D 123 VLF613-B2 114 VLF728-B2 115 VLL5-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VMPR2 65 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 115 VSL4-B2 115 VXF730-B2 114 VXL4-B2 115 VXF730-B2 114 VXL7730-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	T TC-40SW	112
VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VMMP5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMRR VMRR VMRR VMRS VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VST4-B2 VST730-B2 VST730-B2 VSR730-B2 VSR730-	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42)	112 122 23~24
VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VMML5-B2 VMPL3b VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMRR VMRR VMRR VMRS VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VSL4-B2	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42)	112 122 23~24 122
VLF728-B2 113 VLL5-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 115 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPL50A-B1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-526 100 VOH-526 100 VOH-726 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーシミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V	112 122 23~24 122 106
VLL5-B2 116 VLT5-B2 115 VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-526 100 VOH-526 100 VOH-526 100 VSB-DS3 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 116 VSF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーシミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D	112 122 23~24 122 106
VMF620-B2 114 VML5-B2 116 VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-526 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2	112 122 23~24 122 106 123 114
VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMPR1 VMRR VMR 65 VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-S26 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS2 VSB-DS2 VSB-DS2 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2	112 122 23~24 122 106 123 114 113
VMPL3b 115 VMPL50A-B1 115 VMPR1 117 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーシミニ 26 クロマキースクリーン 19 IN-チャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115
VMPL50A-B1 VMPR1 VMR 65 VMT5-B2 115 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 100 VOH-T26 VOS-56K 100 VSB-DS2 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSL4-B2 114 VSL4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) WWB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M XXM1U XSM1U-VK XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ クロマキースクリーン 19 VMR 117 17 17 19 17 17 17 17 17 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF28-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115
VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 100 VOH-526 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VST4-B2 114 VSL4-B2 VXF730-B2 WW801 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOUL-M XX XSM1U XSM1U NTM1U NTM1U NTM1U NTM1U NTM1U NTM1 NTM1U NTM7 NTM1U NTM7 NTM1U NTM1 NTM1 NTM1 NTM1 NTM1 NTM1 NTM1 NTM1	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLLF28-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VML5-B2	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 114
VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 VOH-526 VOH-T26 VOS-56K 100 VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL-B2 VSL-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 I16 VXF730-B2 I17 VXF730-B2	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMP620-B2 VMPL3b	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 114 116 115
VMT5-B2 115 VOH-A26 100 VOH-S26 100 VOH-S26 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS2 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMP620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 114 116 115
VOH-526 100 VOH-T26 100 VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMT620-B2 VML5-B2 VMP620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 114 116 115 117
VOH-T26 VOS-56K 100 VSS-DS2 VSB-DS3 100 VSF716-B2 VSL4-B2 114 VSL4-B2 115 VST4-B2 115 VXF730-B2 W WB01 (ミラーリングボックス) WWB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M XXM1U XSM1U NTM1U カナ キュービックスクリーンミニ クロマキースクリーン バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 114 116 115 117 65
VOS-56K 100 VSB-DS2 100 VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLLF-28-B2 VLLF-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMR VMT5-B2 VOH-A26	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 115 117 65 115 100
VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VST4-B2 VST4-B2 VXF730-B2 WW801 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U-VK XTM1U カナ キューピックスクリーンミニ クロマキースクリーン バーチャルマネキン(EZR・卓上型)	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 115 117 65 115 1100 100
VSB-DS3 100 VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VKF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 110 100 100
VSF716-B2 114 VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K	112 122 23~24 122 106 123 114 115 115 117 65 115 100 100 100
VSL4-B2 116 VSS-3252(B/W) 99 VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-526 VOS-56K VSB-DS2	112 122 23~24 122 106 123 114 115 115 117 65 115 100 100 100 100
VST4-B2 115 VXF730-B2 113 W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMRR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 115 117 65 115 117 00 100 100 100
VXF730-B2     113       W     WB01 (ミラーリングボックス)     13       WOL-GX     68       WOL-M     68       X     103       XSM1U-VK     103       XTM1U     104       カナ     キューピックスクリーンミニ     26       クロマキースクリーン     19       バーチャルマネキン(EZR・卓上型)     25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 100 114 116
W WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255·TVS6065 V VCM100D·VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-726 VOH-726 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W)	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99
WB01 (ミラーリングボックス) 13 WOL-GX 68 WOL-M 68 X X SM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-526 VOH-726 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 115
WOL-M 68 X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255•TV56065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-526 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VXF730-B2	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 115
X XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255•TVS6065 V VCM100D•VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-726 VOH-726 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VXL4-B2 VXF730-B2 W	112 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 1100 100 100 100 100 100 1
XSM1U 103 XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キューピックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-726 VOH-726 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 W WB01 (ミラーリングポックス) WOL-GX	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113
XSM1U-VK 103 XTM1U 104 カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	T TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255・TV56065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPL50A-B1 VMPT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-726 VOH-726 VOH-726 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VXF730-B2 W WB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113
カナ キュービックスクリーンミニ 26 クロマキースクリーン 19 バーチャルマネキン(EZR・卓上型) 25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255・TV56065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 WWB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113
キュービックスクリーンミニ       26         クロマキースクリーン       19         バーチャルマネキン(EZR・卓上型)       25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255・TV56065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 WWB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U-VK	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113 68 68 68
クロマキースクリーン       19         バーチャルマネキン(EZR・卓上型)       25~26	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-726 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VXF730-B2 W WB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U XSM1U-VK XTM1U	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113 68 68 68
	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255・TV56065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-A26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSL4-B2 VSS-3252(B/W) VST4-B2 VWF730-B2 W WB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U-VK XTM1U	112 122 23~24 123 114 113 116 115 117 65 115 1100 100 100 100 100 114 116 115 117 65 115 117 65 115 117 65 115 117 65 115 117 117 117 118 119 119 110 110 110 110 110 110
マルナティ人ノレイユニット   84	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TV55255・TV56065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLT5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-526 VOH-526 VOH-526 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSF716-B2 VSL4-B2 VSF730-B2 W W801 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U-VK XTM1U カナ キューピックスクリーンミニ クロマキースクリーン	112 122 23~24 123 114 113 116 115 115 117 65 115 100 100 100 100 100 110 11
	TC-40SW TC(22/27/32/43/55)H1 TNS (30/40/40T/42) TVS5255・TVS6065 V VCM100D・VCM200D VLF613-B2 VLF728-B2 VLL5-B2 VMF620-B2 VML5-B2 VMPL3b VMPL50A-B1 VMPR1 VMR VMT5-B2 VOH-A26 VOH-S26 VOH-S26 VOH-T26 VOS-56K VSB-DS2 VSB-DS3 VSF716-B2 VSL4-B2 VSF730-B2 W WB01 (ミラーリングボックス) WOL-GX WOL-M X XSM1U XSM1U-VK XTM1U カナ キュービックスクリーンミニ クロマキースクリーン バーチャルマネキン(EZR・卓上型)	112 122 23~24 122 106 123 114 113 116 115 117 65 115 100 100 100 100 100 114 116 99 115 113 68 68 68 103 104 26 19 25~26

# スクリーンイメージサイズ表

### ■16:10 (WXGA)



スクリーンイメージの横寸法と縦寸法の 比率が16:10になります。

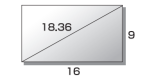
北率が <b>16:10</b> になります。			
インチ	有効サイ	ズ 16:10	
サイズ	W (mm)	H (mm)	
50	1077	673	
55	1185	740	
60	1292	808	
65	1400	875	
70	1508	942	
75	1615	1010	
80	1723	1077	
85	1831	1144	
90	1938	1211	
95	2046	1279	
100	2154	1346	
105	2261	1413	
110	2369	1481	
115	2477	1548	
120	2584	1615	
125	2692	1683	
130	2800	1750	
135	2907	1817	
140	3015	1884	
145	3123	1952	
150	3231	2019	
155	3338	2086	
160	3446	2154	
165	3554	2221	
170	3661	2288	
175		2356	
	3769	2423	
180	3877		
185	3984	2490 2557	
	4092		
195	4200	2625	
200	4307	2692	
205	4415	2759	
210	4523	2827	
215	4630	2894	
220	4738	2961	
225	4846	3029	
230	4953	3096	
235	5061	3163	
240	5169	3231	
245	5277	3298	
250	5384	3365	
255	5492	3432	
260	5600	3500	
265	5707	3567	
270	5815	3634	
275	5923	3702	
280	6030	3769	
285	6138	3836	
290	6246	3904	
295	6353	3971	

4038

300

6461

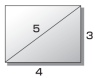
### ■16:9 (HD)



スクリーンイメージの横寸法と縦寸法の 比率が16:9になります。

10 <del>4-</del> /3* •	<b>0.3</b> (c/x/3 x/3 )	10+13° <b>-</b>	近十万 <b>年.0</b> にありる	
インチ	有効サイ		インチ	有
サイズ	W (mm)	H (mm)	サイズ	W (mm)
50	1107	623	50	1016
55	1217	685	55	1118
60	1328	747	60	1219
65	1439	809	65	1321
70	1549	872	70	1422
75	1660	934	75	1524
80	1771	996	80	1626
85	1881	1058	85	1727
90	1992	1121	90	1829
95	2103	1183	95	1930
100	2214	1245	100	2032
105	2324	1307	105	2134
110	2435	1370	110	2235
115	2546	1432	115	2337
120	2656	1494	120	2438
125	2767	1556	125	2540
130	2878	1619	130	2642
135	2988	1681	135	2743
140	3099	1743	140	2845
145	3210	1805	145	2946
150	3320	1868	150	3048
155	3431	1930	155	3150
160	3542	1992	160	3251
165	3652	2054	165	3353
170	3763	2117	170	3454
175	3874	2179	175	3556
180	3984	2241	180	3658
185	4095	2303	185	3759
190	4206	2366	190	3861
195	4316	2428	195	3962
200	4427	2490	200	4064
205	4538	2552	205	4166
210	4648	2615	210	4267
215	4759	2677	215	4369
220	4870	2739	220	4470
225	4980	2801	225	4572
230	5091	2864	230	4674
235	5202	2926	235	4775
240	5312	2988	240	4877
245	5423	3050	245	4978
250	5534	3113	250	5080
255	5644	3175	255	5182
260	5755	3237	260	5283
265	5866	3300	265	5385
270	5976	3362	270	5486
275	6087	3424	275	5588
280	6198	3486	280	5690
285	6308	3549	285	5791
290	6419	3611	290	5893
295	6530	3673	295	5994
300	6641	3735	300	6096

### ■4:3 (NTSC)



スクリーンイメージの横寸法と縦寸法の 比率が**4**:**3**になります。

比率か4:3になります。					
	±₩.	/ ¬; 4.0			
インチ サイズ	相効サイ W (mm)	イズ 4:3 H (mm)			
50	1016	762			
55	1118	838			
60	1219	914			
65	1321	991			
70	1422	1067			
75	1524	1143			
80	1626	1219			
85	1727	1295			
90	1829	1372			
95	1930	1448			
100	2032	1524			
105	2134	1600			
110	2235	1676			
115	2337	1753			
120	2438	1829			
125	2540	1905			
130	2642	1981			
135	2743	2057			
140	2845	2134			
145	2946	2210			
150	3048	2286			
155	3150	2362			
160	3251	2438			
165	3353	2515			
170	3454	2591			
175	3556	2667			
180	3658	2743			
185	3759	2819			
190	3861	2896			
195	3962	2972			
200	4064	3048			
205	4166	3124			
210	4267	3200			
215	4369	3277			
220	4470	3353			
225	4572	3429			
230	4674	3505			
235	4775	3581			
240	4877	3658			
245	4978	3734			
250	5080	3810			
255	5182	3886			
260	5283	3962			
265	5385	4039			
270	5486	4115			
275	5588	4191			
280	5690	4267			
285	5791	4343			
290	5893	4420			
295	5994	4496			
300	6096	4572			