

# 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	P11~12
ミラーリングボックス	P13
<組み合わせ例>MAXHUB&スタンドセット	P14

### 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™ (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済済です。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

ディスプレイハンガー各種	P85~90
ディスプレイアーム・スピーカーハンガー	P100
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
大型昇降ボタン/舞台設備 (重量用ボタン機構)	P124
電動昇降ボタン各種 (一部手動昇降ボタン含む)	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リフター	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

型番索引 P137

スクリーンイメージサイズ表 P138

### JEMA 安全

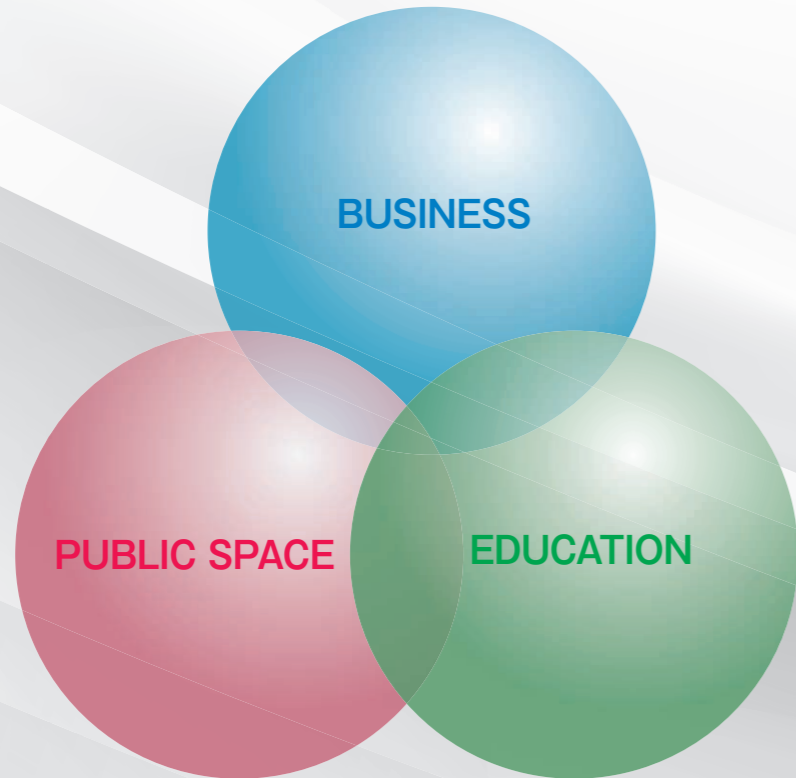
文部科学省認可の「社団法人日本教材備品協会」の略称です。有害物質 (ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン) の拡散が協会基準以下であることを示しています。

### VOC

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。



MAXHUB & 木製サイネージスタンド  
MAXHUB 65 インチ +PS-HIT P.14



マルチディスプレイユニット  
PMC-MX P.83



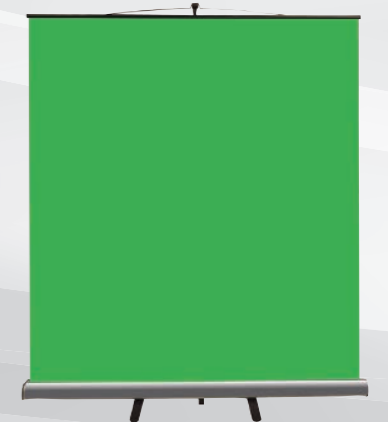
ハイコントラストスクリーン×Web会議用デバイス  
超短焦点プロジェクター +サウンドバー +100インチスクリーン P.40



木製サイネージスタンド  
PS-KBT P.95



電動リフト壁付けスタンド  
FPS2W-EL P.97



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。

**ウインドスクリーン**  
ウインドスクリーンなら、ガラス面を使った空間演出が可能です。



**DiaLumie®** P.18

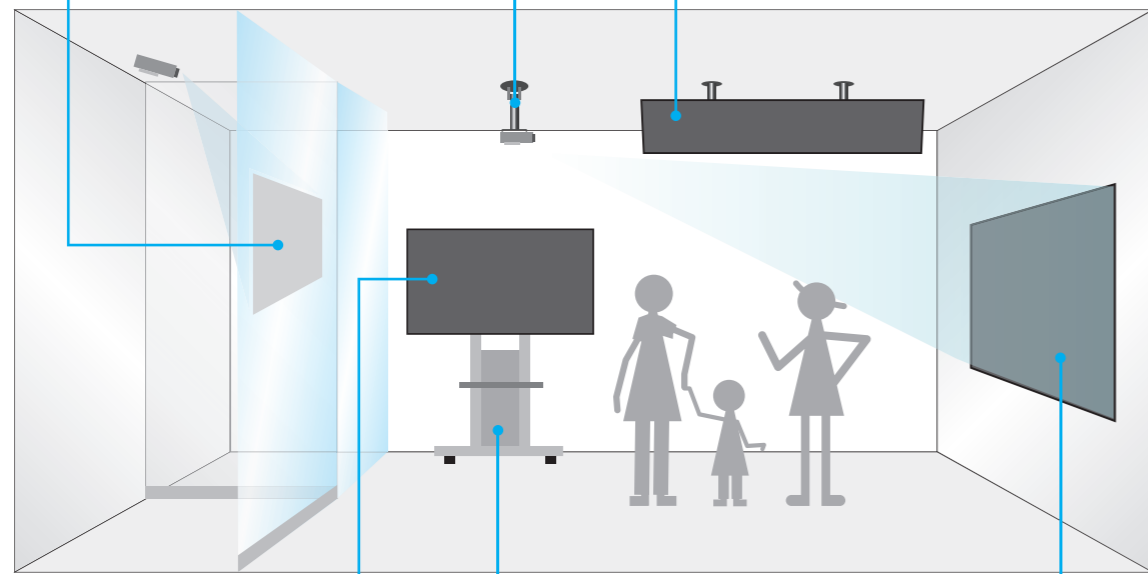
**プロジェクターマウント各種**  
プロジェクターの大きさに合わせてお選びいただけます。パイプオプションも豊富です。



多彩にご用意しております P.117~

**メニューボード・ディスプレイハンガー**  
**ディスプレイハンガー**  
アタッチメントの調整で設置範囲が広がりました。  
**KDHシリーズ** P.85~  
**メニューボード**  
水平バーの組合せで任意の長さに調整。壁掛・天吊タイプで設置環境に対応します。  
**BT8330・BT8332** P.110



**LEDディスプレイ**  
別途プロセッサ不要の厚さ40mmにも満たない、背面スッキリのオールインワンLEDディスプレイです。



**Dynamic A2.5** P.21

**ディスプレイスタンド各種**  
小型～大型ディスプレイに対応。



多彩にご用意しております P.78~

**大型パネルスクリーン**  
使用環境に合わせてカスタム対応。超大型ならではの、迫力の映像を体験できます。



**dnp Supernova™ Infinity** P.31

## 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。

**スライド式マグネットスクリーン**  
既存の黒板に取付け可能。超ワイド (16:6) のアスペクトに対応いたします。



**KGSR** P.63

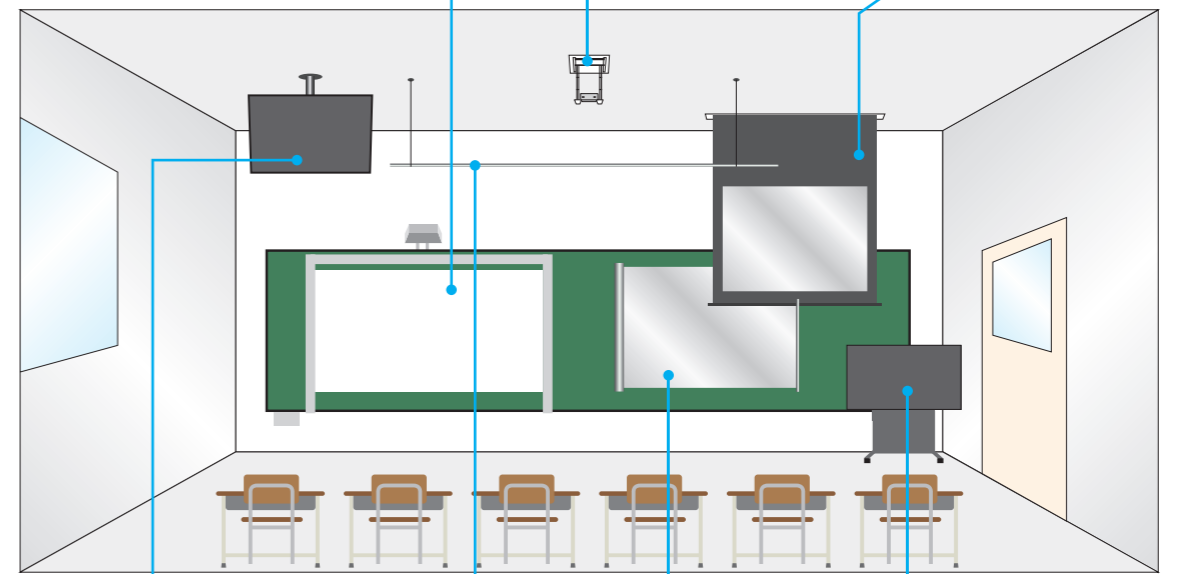
**プロジェクターマウント・電動プロジェクター昇降装置**  
**プロジェクターマウント**  
プロジェクターの大きさに合わせてお選びいただけます。  
**PJH-1000S/2000S** P.117  
**電動プロジェクター昇降装置**  
設計からメンテナンスまで対応しております。  
**VCM100D/200D** P.123





**電動巻上スクリーン各種**  
設置環境に応じてお選びいただけるよう豊富なラインナップを取り揃えております。




多彩にご用意しております P.29~




**ディスプレイハンガー**  
アタッチメントの調整で設置範囲が広がりました。  
**KDHシリーズ** P.85~




**マグネットスクリーン**  
黒板にワンタッチで貼れるマグネットスクリーンです。  
**CBGM-50** P.42



**ミーティングボード&電動昇降スタンドセット**  
電動リモコンで昇降するモバイルスタンドとミーティングボードの組合せです。  
**組合せ例ページ** P.14



**電動昇降ボタン**  
美観を損なわず静穏性に優れた電動昇降ボタンです。  
**KEBシリーズ** P.125~



※画像のミーティングボードはMAXHUB Sシリーズです。

※使用シーンはあくまで一例です。設置についてはお気軽にご相談ください。

# 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**

## 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。

**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。

**P.63**



## 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)

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。

**P.21**



## 両面ディスプレイ **P.24**

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。



## 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**



# Case Studies

## 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。

東京ポートシティ竹芝 ポートホール様



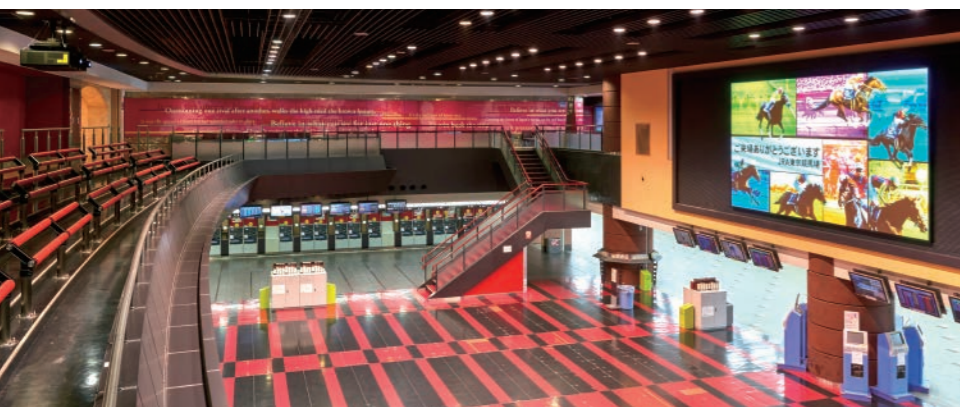
**dnp Supernova™ Infinity 800インチワイド**  
複数のスクリーンパネルを用いて超大型の映像を体験することができるモジュール式のスクリーンシステムです。P31

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

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

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専用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



アート: ニコラ・ピュフ "Fantastic Gift" ~ [冬の王国] と [夏の王国] の物語 ~ (2018年)

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



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

MAXHUBはLOD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・高性能Web会議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をサポートします。



## 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!

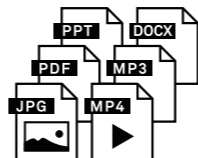
## ファイルスピード転送

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。



MAXHUB V5 Cシリーズの機能をより詳しくCHECK !!

KIC公式サイト ▶▶▶



## マルチメディアファイルの挿入

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。

※掲載画像はイメージです。製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

## 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 dongle 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。

## 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相手へ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 dongle 使用時のみ、双方向コントロール可能

## 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、Chrome OS

## 多画面表示



## 複数の端末を画面に最大6分割表示可能※

それぞれの画面を同時に見ること、会議の活性化を図ります。

※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  
※集音距離 8m
- 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。
- 高解像度カメラ (1200万画素)  
中央上部に内蔵。

## サイズ比較一覧



## 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	オープン	28.2
65	1489×903×87	C65FA		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 dongle 1個\*
- ※ USB-TypeC to A 変換アダプター 1個付き

ワイヤレス dongle



## オプション

- ペン、dongle収納箱
- 追加ペン
- 追加dongle
- 壁掛け金具

ペン・dongle収納箱



## MAXHUB 教育モデル

### MAXHUB L シリーズ



#### 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です。
- 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。



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

### スペック

- 搭載 Android スペック
- ・システムバージョン：Android 8.0
  - ・CPU：A73 × 2+ VA53 × 2
  - ・GPU：Mali-G51 × 4
  - ・RAM/ROM：4GB/32GB
  - ・スピーカー：12W × 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

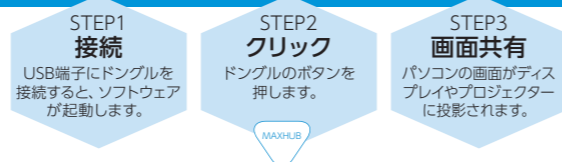
### オプション

- ・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。



### 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
- ・周波数帯域：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)

### 付属品

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

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

## 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。

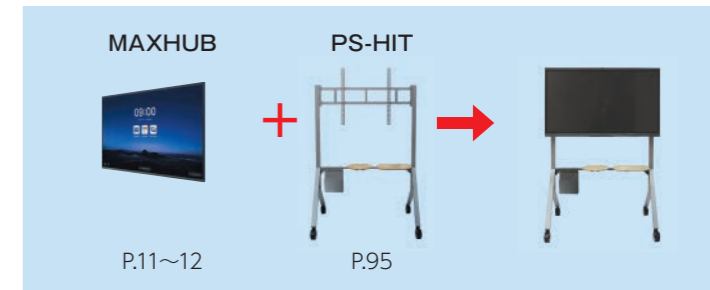
### 組み合わせ例1

#### 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。



※画像はMAXHUB Sシリーズです。



※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、映像でより鮮やかに。  
ガラス面を利用した、大胆な演出を可能にするフィルムスクリーンを中心に、LEDを含むデジタルサイネージまでラインナップしています。



※画像はイメージです

### 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 グラスシーン® F



※画像はイメージです

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、斜めから見た時にも映像の明るさが大きく変わりません。

#### ● 低ヘイズ

ヘイズ（曇り度）が低く、透明性が高い。

※既設のガラスに後貼りできます。

※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。

投写方法	フロント	リア
タイプ	ブライト	ブライト
ヘイズ	5%	20%
可視光透過率	36%	64%
フィルムサイズ	最大幅 1,260mm × 30m / ロール	
税抜価格(円)	別途見積	

注：フロントガラス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

超短焦点プロジェクター対応

## REPTY® リプティ

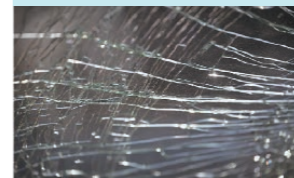


透明度が高いため、ガラス本来の透明性を損なうことなく映像を投影することができます。超短焦点プロジェクター対応ですので、狭いスペースにプロジェクターを設置してウインドウに映像を投影することが可能です。

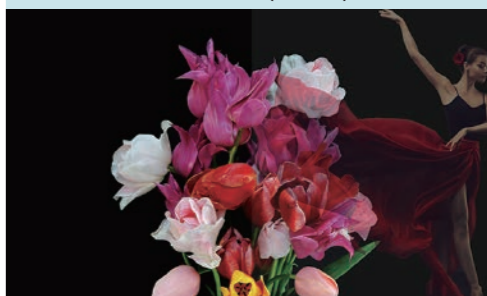
- リアプロジェクション専用
- 広視野角
- UVカット率 99% 以上
- スリキズ防止コート付
- ガラス飛散防止効果

投写方法	リア	
	DC-PJR-C	DC-PJR-H
タイプ	7.0%	24%
ヘイズ		
全光透過率	92%	
透過率	87%	
可視光線	8%	
反射率		
フィルムサイズ (いずれもロール)	960mm × 30m 1220mm × 30m 1524mm × 30m	
税抜価格(円)	別途見積	

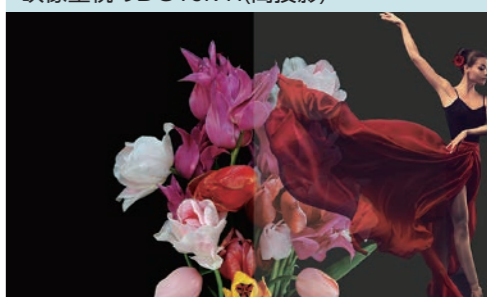
台風や地震などの災害時のガラス飛散を低減し、二次災害を防ぐ効果があります



#### 透明性重視のDC-PJR-C(高透明)



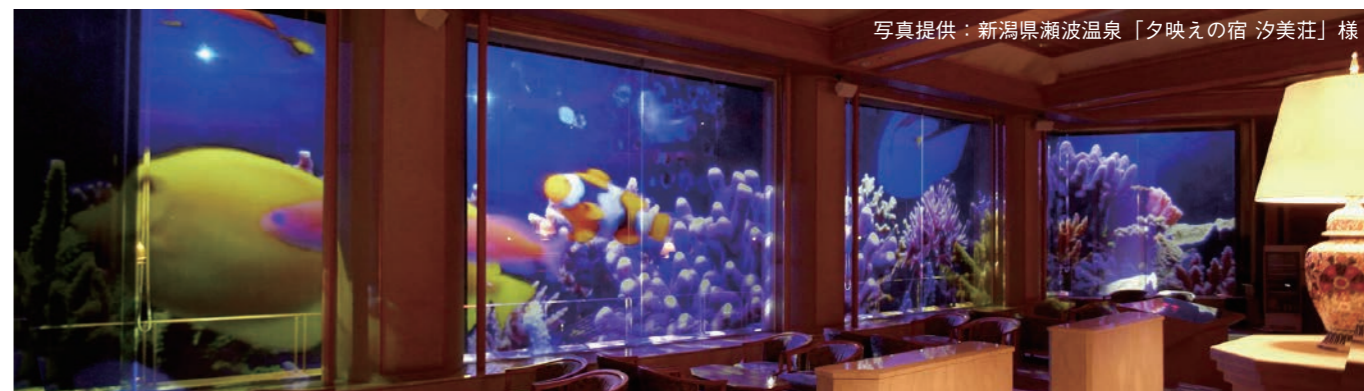
#### 映像重視のDC-PJR-H(高投影)



※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。

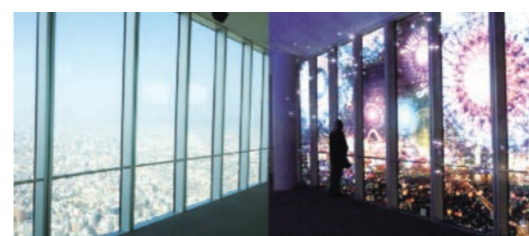
### ウインドウスクリーン (高透明タイプ)

## KALEIDO SCREEN® カレイドスクリーン



写真提供：新潟県瀬波温泉「夕映えの宿 汐美荘」様

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	別途見積
KFA2-1200	高輝度			
KFA0-HD60	クリア	1328mm × 747mm	シート (16:9) 60 インチ	
KFA2-HD60	高輝度			
KFA0-HD80	クリア	1771mm × 996mm	シート (16:9) 80 インチ	
KFA2-HD80	高輝度			
KFA0-WX60	クリア	1292mm × 808mm	シート (16:10) 60 インチ	
KFA2-WX60	高輝度			
KFA0-WX80	クリア	1723mm × 1077mm	シート (16:10) 80 インチ	
KFA2-WX80	高輝度			

※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	
	KF-075A0-AAO	KF-075A2-AAO
ラインナップ	クリア	高輝度
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*1	105 μm	
飛散防止機能	なし	

※1 セパレートフィルムは含みません。



# 彩美s(SaiVis)

サイビス



## 仕様

タイプ	フィルム色味	投影方法(リア)					
		ヘイズ <sup>※1,2</sup>		全光透過率 <sup>※1,3</sup>		厚み <sup>※3</sup>	
		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 μm	150 μm
高コントラスト	グレー	98% ≤	98% ≤	31%	41%	275 μm	150 μm
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200 μm	120 μm
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200 μm	120 μm

※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	1,524mm×10m/ロール	別途見積
高コントラスト	MRPS-G100AH	MRPS-G100P		
透明	MRPS-T100AH	MRPS-T100PR		
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(円)
		比率	インチ	W×H (mm)	
右記の型番の「#」に、 下記にいずれかとなります。 W: 高輝度タイプ G: 高コントラストタイプ T: 透明タイプ C: 高透明タイプ	MRPS-#100SH-80V	16:9	80	1,771 × 996	別途見積
	MRPS-#100SH-100V		100	2,214 × 1,245	
	MRPS-#100SH-120V		120	2,656 × 1,494	
MRPS-#100SH-60	4:3	60	1,220 × 915		
MRPS-#100SH-80		80	1,628 × 1,220		
MRPS-#100SH-100		100	2,032 × 1,524		

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・ウィ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す。
- **手軽に100インチ超の映像を実現**
  - ウィンドウを手軽に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製品をラインナップしています。

### モバイル卓上スクリーン(A3サイズ)



# DiaLumie.

ディアルミエ



子供服提供: heart spring 様

※NDL-100SAのみ在庫限りです。

ラインナップ	投影方法(フロント/リア)		
	NDL-1000SA	NDL-270SA	NDL-100SA
タイプ	ライトホワイト	透明	高透明
ヘイズ <sup>※1</sup>	89%	27%	10%
全光線透過率 <sup>※2</sup>	70%	82%	90%
フィルムサイズ	最大1240mm×10m	最大幅1260mm×最大長さ20m	

※1ヘイズ: JIS K7136 フィルムの透明性に関する指標で、曇度を表す。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。

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

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。

## 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 ※DiaLumie。(D)は在庫限りです。



16:9サイズ (ケース)

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



16:9サイズ (天板)

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

## 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) ※DiaLumie。(D)は在庫限りです。

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)

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



16:9サイズ (天板)

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

## 低反射フィルム

### ルクリアII / ルクリアII EX

フィルムを施工する事で、ガラス面の反射を抑え、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	

#### ルクリアII EX (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	

※カット寸法については都度ご相談ください。

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

sangetsu

眺望の良い展望台やレストランに...



未施工: 室内の様子がガラス面に反射しています。

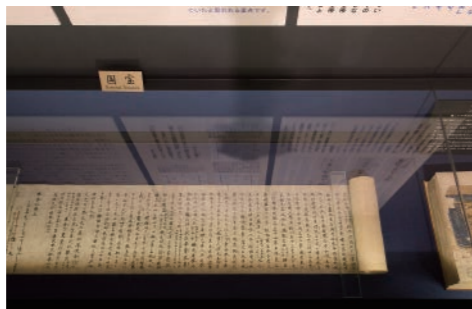
ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン



両面施工後: 反射が軽減しました。

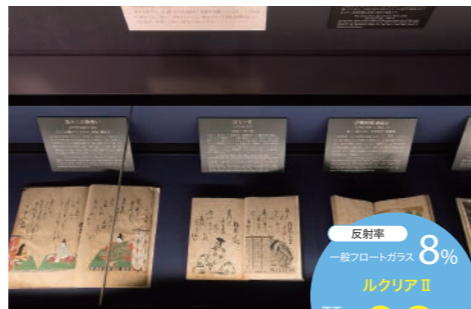
反射率  
一般フロートガラス (屋内用) 8%  
ルクリアII・ルクリアII EX (屋外用) 1.3%

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



両面施工後: 反射が軽減しました。

反射率  
一般フロートガラス 8%  
ルクリアII 0.9%

## 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。

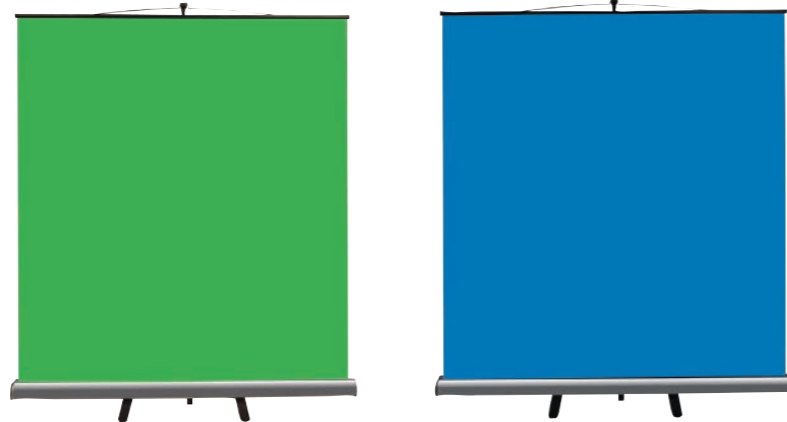


グリーンとブルーの2色からお選びいただけます。

KIC YouTube  
チャンネル  
動画で使い方を  
CHECK !!



生地色	クロマキー	
	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でき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。

フィルムの厚さ	~0.5 mm
フィルムサイズ	最大 1,200 × 3,400mm
UV ブロック	> 99% カット
動作モード	[ON時]透明 [OFF時]不透明 乳白色、ライトグレー、ダークグレー (選択可能)
動作温度	-10℃ ~ 60℃ [OPTION: -20℃ ~ 100℃]
平行光線透過率	[ON] 78% ~ 85% [OFF] 0.5% ~ 2%
全光線透過率	[ON] 79% ~ 86% [OFF] 71% ~ 77%
ヘイズ	[ON] 1% ~ 6% [OFF] 87% ~ 94%
動作電圧	AC 100 ~ 110V
周波数範囲	50Hz, 60Hz
消費電力	~ 7W/m <sup>2</sup>
ON-OFFの切替スピード	ON→OFF / OFF→ON: 共に1秒以内(常温時)
税抜価格 (円)	別途見積

※乳白色 (ホワイト) における代表値です。その他のカラーについてはお問い合わせ下さい。  
※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)



## 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)



※画像は通電 OFF 時 (白) にリア投影した際、撮影したものです。  
※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。

詳細は  
QRから  
GO!



通電時(白)  
背景の樹木が見えて  
いる状態です。



非通電時(白)  
背景の樹木が見えにく  
くなります。

## 採光ブラインド

### Projection BLIND

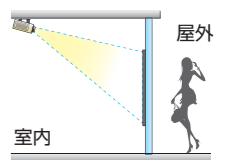
ガラス面・外部窓面が、自由自在に映像・サイネージのスクリーンに変身!

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。



可視光線透過率 69.6%  
紫外線遮蔽率 99.8%



ヨコ型スラット	
幅(mm)	25

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。

タテ型ルーバー	
幅(mm)	100

①ルーバーの幅・高さとも10mm単位で、制作可能。  
②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。

## Dynamic A2.5



別途プロセッサ不要のオールインワン LED ディスプレイ。厚さ 40mm 以下の薄いパネルで背面がすっきりとしたデザインが、既存の空間を引き立てます。信号ケーブルも基本的に不要な為、ケーブル接続が煩雑になる心配がありません。

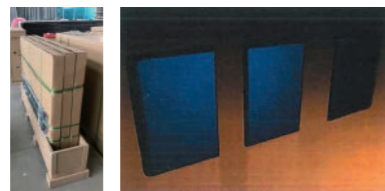
### 設置の容易性

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ないので、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。



映像コンテンツや輝度は、アプリで簡単にコントロールすることが出来ます。

### インターフェース

番号	インターフェース	説明
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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。
9	輝度+/-ボタン	ディスプレイの明るさを上下させます
10	電源スイッチ	ディスプレイの電源をON/OFFします

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 (+80/-80)	160 (+80/-80)
視認角度 - 垂直方向 (Deg.)	160 (+80/-80)	160 (+80/-80)
ピクセル構成 (R/G/B)	SMD3-in-1	
素子ピッチ (mm)	2.571	
映像信号処理 (Bit)	16	
アスペクト比	16:9	
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) / w x h	756 x 448	1008 x 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	

※仕様は予告なく変更される場合があります

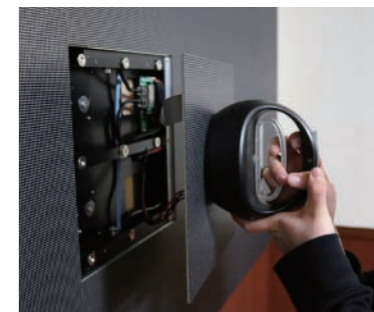
## BIM Plus



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



90度タイプ

	1.9	2.6
画素ピッチ (mm)	1.953	2.604
画素数 (Dot/m <sup>2</sup> )	262,144	147,456
水平視野角 (度)	140	
垂直視野角 (度)	140	
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	700	800
モジュールサイズ (mm)	250 x 250	
キャビネットサイズ (mm)	1000 x 250 x 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

## デジタルサイネージディスプレイ

### TCH1 / DH1



#### 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おり、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。



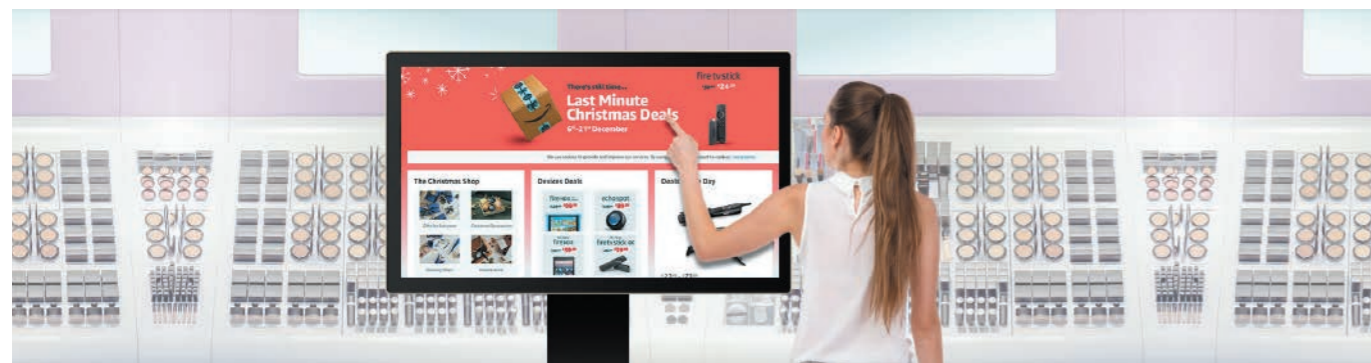
#### 広視野角液晶 IPS 方式パネルを採用

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。



#### 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て滑らか・正確な操作ができます。

10点マルチタッチ

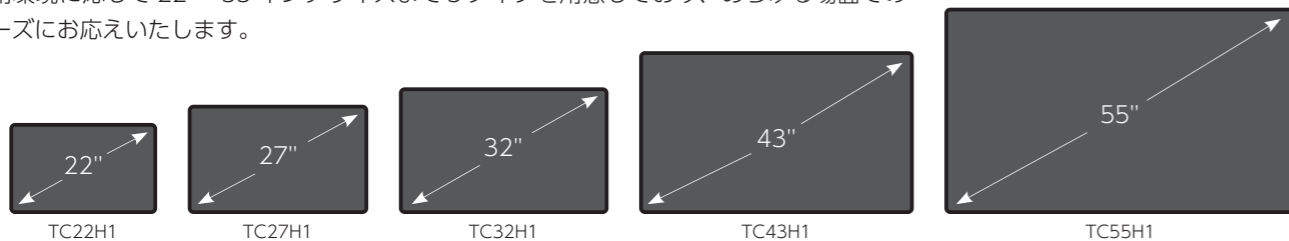


TCH1シリーズの詳細をサイトでCHECK!



#### 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。



## 両面ディスプレイ

### DH1 シリーズ

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



DH1シリーズの詳細をサイトでCHECK!



#### 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	250cd/m <sup>2</sup>			450cd/m <sup>2</sup>	
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、スタイラスタッチペン				
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)		
メディアファイル形式	動画:MPEG1、MPEG2、MPEG4、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 4Ω				
電源	AC100-240V (50/60Hz)				
稼働環境	0～40度 10%～85%RH 非結露状態				
税抜価格 (円)	オープン				

#### 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/m <sup>2</sup> 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)	オープン	

※スペックは2021年4月末現在の情報です。 ※仕様は予告なく変更される場合があります。

## 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、顔の表情、手や腕の動きをつけていきます。

### EZR

## Virtual mannequin EZR

バーチャルマネキン イーゼットアール

**目立つ! 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カンタンです。
- 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ます。



#### ベーシックモデル



ハルコ モモ ジョージ

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タイプです。

#### 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、メイク等がある程度変更することができます。

男性バージョンも新登場!

W400×H1705×D360  
消費電力: 313W  
\*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 —

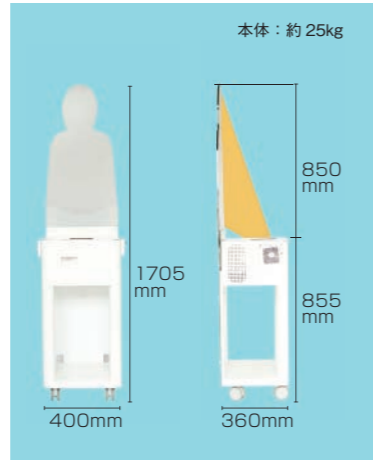
#### インバウンド対応言語切替システム

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



取出し収納  
CG動画



本体: 約 25kg

#### 収納ケース

本体と投影板は2分割でき1つの箱に収納できます。



ケース: 約 5kg

### 卓上型

## Virtual mannequin EZR 卓上型

バーチャルマネキン イーゼットアール 卓上型

従来の等身大バーチャルマネキン EZR の半身タイプ。テーブルの上に乗せて使用していただくモデルです。

- 頻りに移動をしてお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型スクリーンに2分割。軽自動車にも積み込めます。
- Virtual mannequin 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  
幅 490mm  
長さ 900mm  
重量 4.5kg



●プロジェクターBOX (プロジェクターを含む)  
高さ 390mm  
幅 390mm  
長さ 500mm  
重量 1.3kg

#### — OPTION —

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。



設置サイズ  
W400×H940×D300  
(転倒バー設置時460)  
消費電力: 313W  
本体重量: 12kg

### コンパクトサイズ

## Cubic Screen mini

キュービックスクリーン ミニ

サイズはミニでも大きな効果!

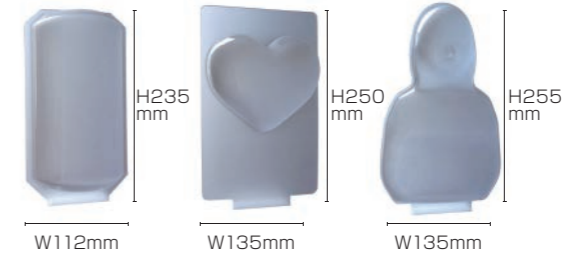


W230×H220×D270

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、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



W112mm W135mm W135mm

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)

バーチャルマネキンにAI搭載!  
会話ができるタイプも登場

取扱説明  
CG動画



### バナースタンド

## 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”を組み合わせられ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。

投影による表現  
(動画再生)

表現力  
UP

印刷による表現  
(静止画)

設置イメージ

超短焦点プロジェクター (RICOH:PJ WX4153N) とセットの製品になります。

\*このバナーは撮影用の白無地です



スクリーンサイズW×H (mm)	税抜価格(円)	質量(kg)
800×450	オープン	8*

\*プロジェクターを含まず

- 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。



\*画像はハメコミです

# SCREEN

スクリーン

- dnp Supernova™ 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
- アルミスクリンボックス



## dnp Supernova™ SCREEN

- 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

## リアスクリーン

- リアスクリーン——P69
- リア巻上スクリーン——P69

## 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——P70
- 大型ポータブルスクリーン——P71 ~ 74
- 大型シームレススクリーン (Stewart)——P75 ~ 76

## アルミスクリンボックス

- 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
- 学校安全マーク取得モデル——P47 ~ 50
- 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——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 ~ 64
- モバイルスクリーン——P65 ~ 67
- 三脚スタンドスクリーン——P67
- 3D スクリーン——P70
- 大型ポータブルスクリーン——P71 ~ 74

# dnp Supernova™ Screen

スーパーノヴァ スクリーン

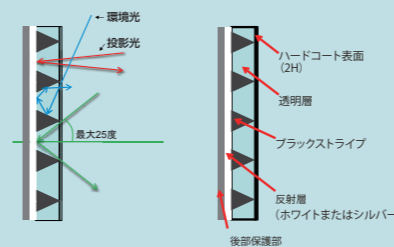


資生堂ジャパン株式会社様内 SJ-STATION CAFÉ CUE 様 dnp Supernova™ Blade ノーマルゲイン 120 インチ (16:9)

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、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

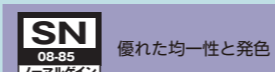
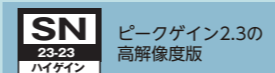


- > レンチキュラーレンズ構造が上方向及び下方向からの常光を吸収
- > レンズピッチ0.065mm (65ミクロン)
- > +23Kレンズ@1.5m (イメージ高さ)
- > 一枚生地での最大高さ= 1.5m
- > 16:9で最大120インチ
- > 16:10で最大112インチ

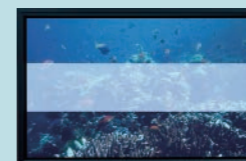
### ホワイトスクリーンとの比較



### 2つのグレード



### コントラスト比較



- 上段: Supernova 23-23 (ハイゲイン)
- 中段: ホワイトスクリーン
- 下段: Supernova 08-85 (ノーマルゲイン)

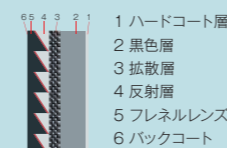
## 超短焦点プロジェクター専用 (STS/STW)

### STS STF0.9 (STS に搭載)

中会議室など

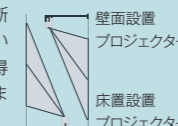
#### フレネルレンズテクノロジー

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ます。



#### 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影されるよう、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され、より高いコントラストを得ることが出来ます。



### 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

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。



#### 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。



### dnp Supernova™ 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™ Flex Classic ECB 116 インチ (16:10)

### 電動巻上タイプ

### dnp Supernova™ Flex Classic J

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



▲赤外線ワイヤレスリモコン送信機（標準装備）



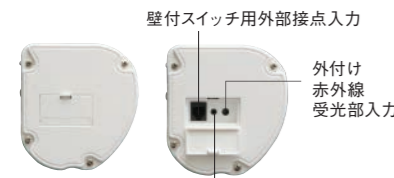
▲赤外線受光部（内蔵）  
外付赤外線受光部も標準装備

### パーツリスト



- ブラケット×2個
- リミット調整ドライバー
- ビス×6個
- 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)

### ケース側面

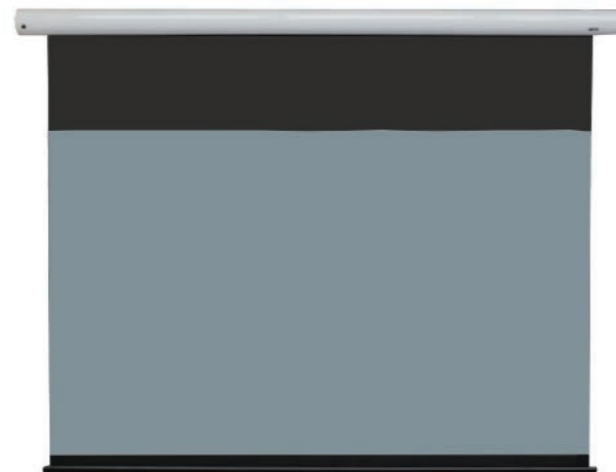


壁付スイッチ用外部接点入力  
外付け赤外線受光部入力  
5~12Vトリガー入力（プロジェクター電源連動）

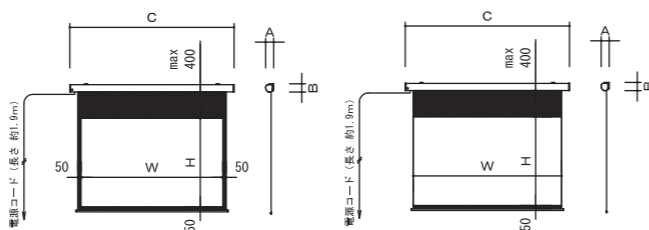
### ※オプション壁付スイッチ



型番	税抜価格(円)
SSW-1	9,000



- 16:10、16:9サイズ
- アスペクトフリーサイズ



### 16:10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)
100	2154×1346	SNFJ-WX100	398,000	120×125×2495	15.7
108	2326×1453	SNFJ-WX108	459,000	120×125×2667	16.5

在庫限り

### 16:9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)
100	2214×1245	SNFJ-HD100	406,000	120×125×2555	15.8
118	2612×1469	SNFJ-HD118	492,000	120×125×2953	18.4

在庫限り

### 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	オープン	120×125×2112	13.7
100	2300×1500	SNFJ-AF100		120×125×2542	15.9
120	2700×1500	SNFJ-AF120*1		120×125×2942	18.3

\*1 ●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

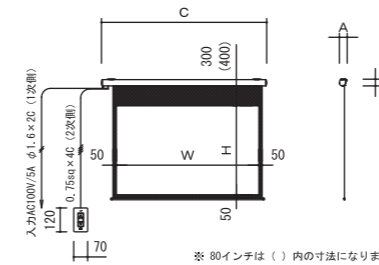
スーパーノヴァ フレックス クラシック ECB



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™ 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スクリーンです。

- 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



### 16:10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	1723×1077	SNFE-WX80	オープン	117.8×102.3×2066	12.2
100	2154×1346	SNFE-WX100		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	オープン	117.8×102.3×2114	12.3
100	2214×1245	SNFE-HD100		117.8×102.3×2557	14.7
118	2612×1469	SNFE-HD118		117.8×102.3×2955	17.2

### 4:3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	1626×1219	SNFE-80	オープン	117.8×102.3×1969	9.7
94	1910×1433	SNFE-94		117.8×102.3×2253	11.2

在庫限り

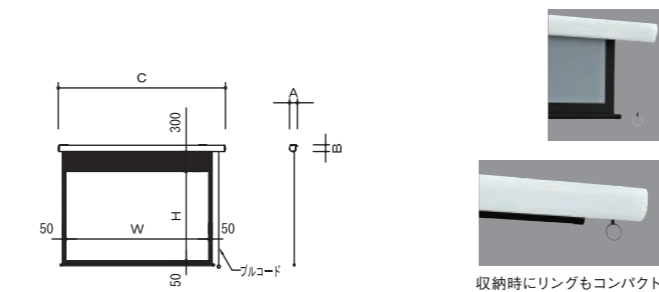
### スプリング巻上タイプ

### 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™ 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）

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)
100	2154×1346	SNFM-WX100	オープン	117.8×102.3×2519	10.3
108	2326×1453	SNFM-WX108		117.8×102.3×2691	11.1

### 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)
100	2214×1245	SNFM-HD100	オープン	117.8×102.3×2579	11.4
118	2612×1469	SNFM-HD118		117.8×102.3×2977	13.5



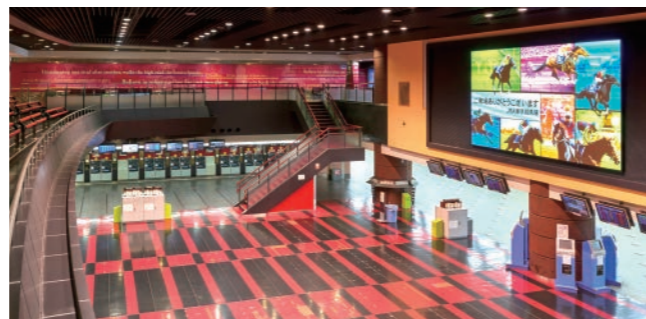
東京ポートシティ竹芝 ポートホール様 dnp Supernova™ infinity 800インチワイド

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



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。



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。

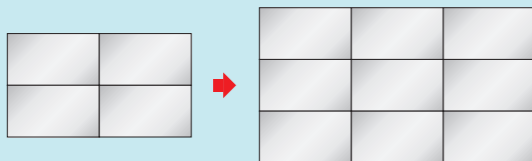


※スタンドはオプションとなります。

Infinity (ノーマルゲイン)

対応インチサイズ	打合せによる
----------	--------

組合せて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 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

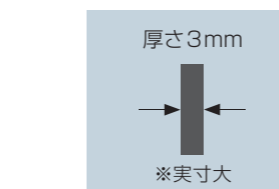
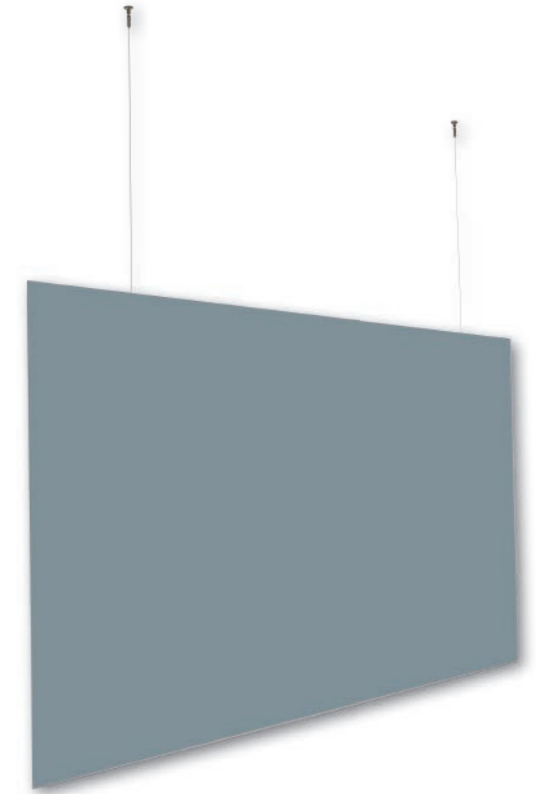


dnp Supernova™ Blade はフレームレス仕様により、どんな取付場所にも調和します。壁掛けやワイヤー吊りなど多様な取付方法が可能です。サイズや形状のカスタマイズも承っております。

※イメージ高最大 1,500mm、工費別途



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 インチ	W×H (mm)	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
		ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100	2154×1346	SNB-WX100	SNB-WX100H	オープン	2154×1346	18
110	2369×1481	SNB-WX110	SNB-WX110H		2369×1481	22

16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
		ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100	2214×1245	SNB-HD100	SNB-HD100H	オープン	2214×1245	13
110	2435×1370	SNB-HD110	SNB-HD110H		2435×1370	15
120	2657×1494	SNB-HD120	SNB-HD120H		2657×1494	18



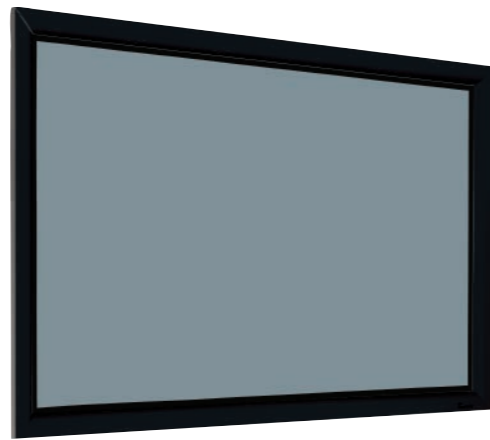


### スタンダードボードタイプ

**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	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
	ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100 2154×1346	<b>SNO-WX100S</b>	<b>SNO-WX100SH</b>	オープン	2214×1406	23
110 2369×1481	<b>SNO-WX110S</b>	<b>SNO-WX110SH</b>		2429×1541	27

#### 16:10サイズ(ブラックサンドフレーム)

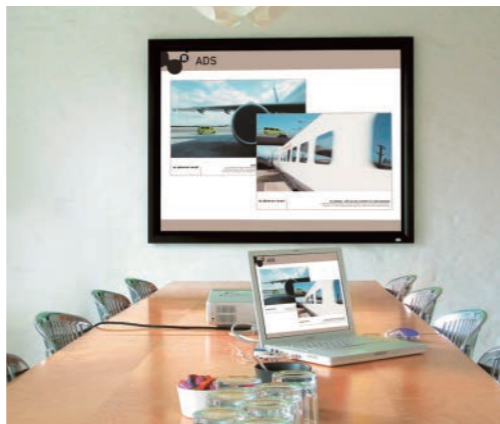
イメージサイズ	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
	ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100 2154×1346	<b>SNO-WX100B</b>	<b>SNO-WX100BH</b>	オープン	2194×1386	22
110 2369×1481	<b>SNO-WX110B</b>	<b>SNO-WX110BH</b>		2409×1521	26

#### 16:9サイズ(シルバーフレーム)

イメージサイズ	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
	ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100 2214×1245	<b>SNO-HD100S</b>	<b>SNO-HD100SH</b>	オープン	2274×1305	22
110 2435×1370	<b>SNO-HD110S</b>	<b>SNO-HD110SH</b>		2495×1430	26
120 2657×1494	<b>SNO-HD120S</b>	<b>SNO-HD120SH</b>		2717×1554	30

#### 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		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
	ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100 2214×1245	<b>SNO-HD100B</b>	<b>SNO-HD100BH</b>	オープン	2254×1285	21
110 2435×1370	<b>SNO-HD110B</b>	<b>SNO-HD110BH</b>		2475×1410	25
120 2657×1494	<b>SNO-HD120B</b>	<b>SNO-HD120BH</b>		2697×1534	29



シルバー



ブラックサンド

### フレーム張込タイプ

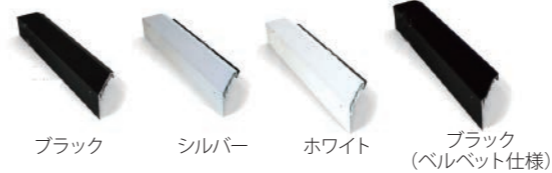
**dnp Supernova™ Core**  
スーパーノヴァ コア



dnp Supernova™ Core はロ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〉

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。

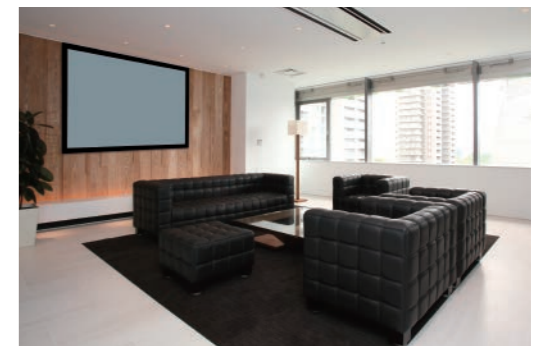
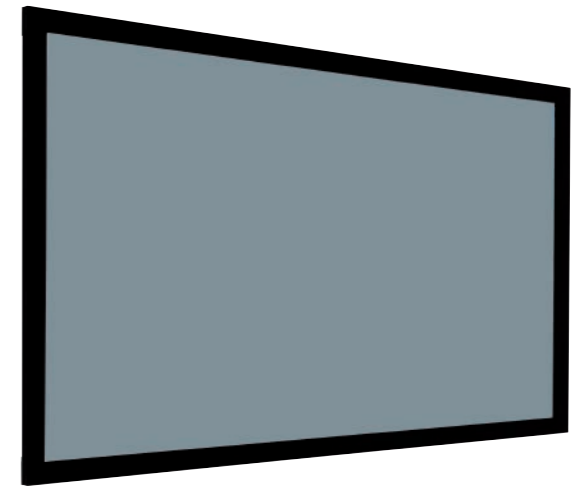


#### 16:10サイズ

イメージサイズ	型番		税抜価格 (円)	外形サイズ W×H (mm)	質量 (kg)
	ノーマルゲイン (Supernova08-85)	ハイゲイン (Supernova23-23)			
100 2154×1346	<b>SNC-WX100</b>	<b>SNC-WX100H</b>	オープン	2314×1506	17
110 2369×1481	<b>SNC-WX110</b>	<b>SNC-WX110H</b>		2529×1641	18

#### 16:9サイズ

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



### 大型フレーム張込タイプ

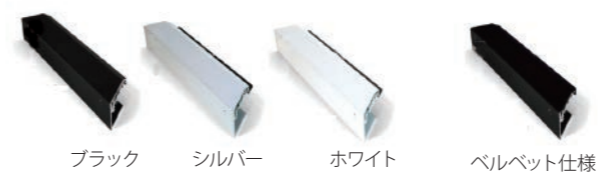
**dnp Supernova™ XL**  
スーパーノヴァ XL



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。



#### 16:10サイズ

イメージサイズ	Supernova08-85		外形サイズ <sup>®</sup> W×H×D (mm)	質量 (kg)
	型番	税抜価格 (円)		
160 3446×2154	<b>SNXL-WX160</b>	オープン	3606×2314×44	32
180 3877×2423	<b>SNXL-WX180</b>		4037×2583×44	37
200 4308×2692	<b>SNXL-WX200</b>		4468×2852×44	47
220 4739×2962	<b>SNXL-WX220</b>		4899×3122×44	52

#### 16:9サイズ

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



住友重機械工業株式会社様

※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。

## dnp Supernova™ 超短焦点プロジェクター専用 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

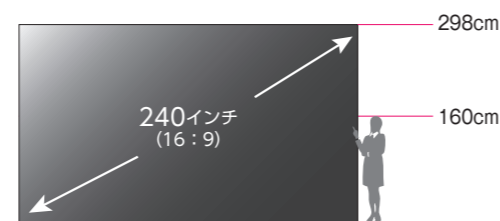
## dnp Supernova™ Infinity UST

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専用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。

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。



スクリーンの設置方法は P136 をご参照ください。

dnp Supernova™ 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

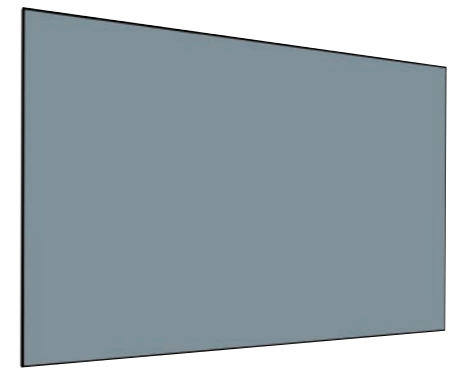
スーパーノヴァ STS



超短焦点プロジェクター専用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専用の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）



#### 16：10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

#### 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

### 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専用のモノクロレンヂ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。

水平 170 度の広視野角



#### 16：10サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		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	2154 × 1346	STW-WX100	オープン	2190 × 1382	13

#### 16：9サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		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	STW-HD100	オープン	2250 × 1281	13
110	2435 × 1370	STW-HD110		2471 × 1406	14
120	2651 × 1491	STW-HD120		2687 × 1527	15

### 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

## dnp LaserPanel™ STS/STW スクリーン オールインワンパッケージ

在庫限り

### dnp LaserPanel™



レーザーパネル

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™** 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。

キャビネットを使った壁面設置もオススメ



※キャビネットはオプションです。



#### 付属品

dnp LaserPanel  
フィンガータッチユニット



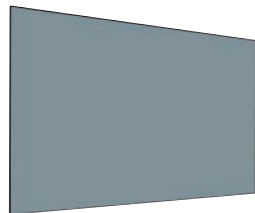
型番	税抜価格(円)
LaserCurtain	オープン

dnp LaserPanel  
Wi-Fiユニット



型番	税抜価格(円)
WiFi dongle	オープン

### 100" dnp LaserPanel™ Touch



STSスクリーン100インチ



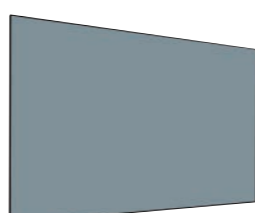
インタラクティブ機能付き  
レーザープロジェクター(3000lm)  
・赤外線カメラ内蔵  
・スタイラスペン付属

#### 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 × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)	W × H (mm)	(kg)
100	2214 × 1245	LP-HD100T	オープン	2254 × 1285	22	2254 × 1285	22

※スクリーンのみ

### 100" dnp LaserPanel™



STSスクリーン100インチ



レーザープロジェクター  
(3000lm)

#### dnp LaserPanel™ 16:9サイズ

イメージサイズ		生地: STF0.9 (LP-HD100S) STL0.5 (LP-HD100W)		外形サイズ※		質量※	
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格(円)	W × H (mm)	(kg)	W × H (mm)	(kg)
100	2214 × 1245	LP-HD100S	オープン	2254 × 1285	22	2254 × 1285	22
		LP-HD100W	オープン	2250 × 1281	13	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様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 (タッチビジョン) 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別途をご用意ください。

## dnp LaserPanel™ キャビネット

在庫限り

### dnp ExecutiveBasic LPC-EB100 S/W (dnp LaserPanel™ 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

#### エグゼクティブ ベーシック

型番	税抜価格(円)	質量 (kg) ※
LPC-EB100S/W	オープン	35

※スクリーンを含まず



### 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
- ・dnp LaserPanel™
  - ・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

※スクリーンを含まず



### dnp ExecutivePlus LPC-EP100 S/W (dnp LaserPanel™ 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	税抜価格(円)	質量 (kg) ※
LPC-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ります。詳細につきましては都度お問合せ下さい。



dnp LaserPanel™ モバイルキャビネット

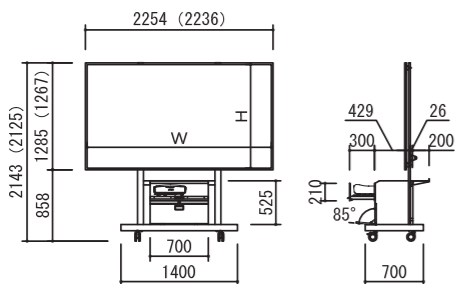
dnp LaserPanel™ LPM-100S/W

レーザーパネル LPM-100S/W

ビジネスシーンやサイン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。



在庫限り



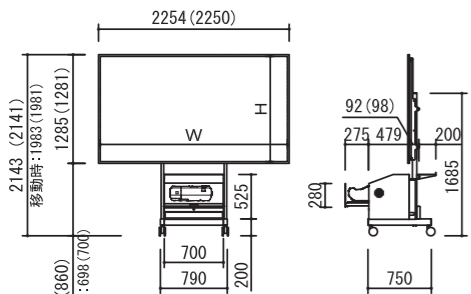
16:9サイズ

イメージサイズ		生地: STF0.9 (LPM-100S) / STL0.5 (LPM-100W)		外形サイズ		質量 (kg)
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H × D (mm)		
100	2214 × 1245	LPM-100S	オープン	2254 × 2143 × 700	99	
		LPM-100W		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



※ STWを使用する際は ( ) 内の寸法になります。



16:9サイズ

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

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コネクタBOXです。

型番	税抜価格 (円)	外形サイズ	質量 (kg)
LPM-CBX	オープン	W×H×D (mm) 105×135×70	0.5

※入力端子: HDMI USB PC (D-Sub15ピン)

dnp LaserPanel™ インタラクティブスタンド

dnp LaserPanel™ BSIT-80LP

レーザーパネル BSIT-80LP



在庫限り

dnp LaserPanel™ をインタラクティブボードやデジタルサイン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トが付いている為、設置場所の選択肢が広がります。

ハンドル操作で高さ調整が可能

プロジェクター取付アームを折りたたむことが可能



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 (kg)
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W1 × H2 × D (mm)		
80	1723 × 1077	BSIT-80LP	オープン	1763 × 2571 × 830	87.4	

内訳  
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

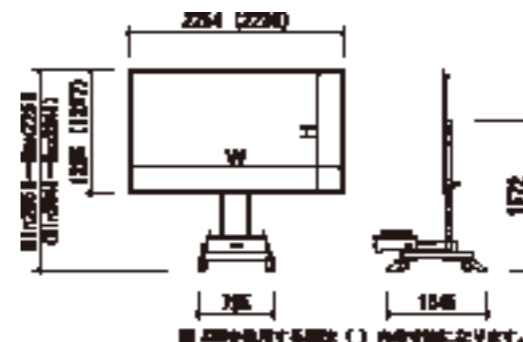
超短焦点プロジェクター専用 STS/STW スクリーンスタンドセット

dnp Supernova™ STS-CJII-100/ STW-CJII-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専用の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

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

内訳  
・STS/STWスクリーン100インチ (16:9) ※プロジェクター含まず  
・スクリーンスタンド

STS-CJII-100/STW-CJII-100オプション



サウンドバー取付金具

スタンドの正面にサウンドバーを設置できます。

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



スチール製造追加トレイ

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。

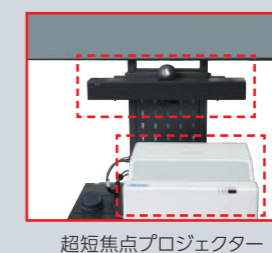
型番	税抜価格 (円)	サイズ	質量
KT-350K	オープン	W×D (mm) 500×375	3.5

ハイコントラストスクリーン× Web 会議用デバイス

100インチ大型スクリーンでWeb会議



サウンドバー・カメラ




超短焦点プロジェクター

本製品の詳しい内容は弊社HPをご覧ください。

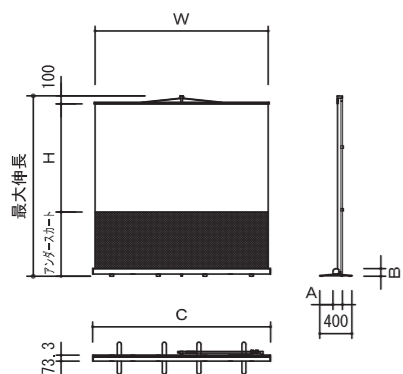


大人数での Web 会議に最適です。

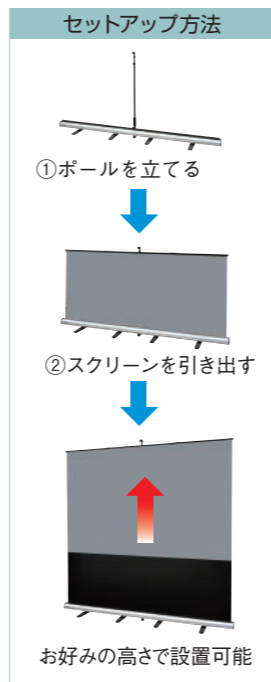
## クリアブラックスクリーン伸縮ポール式

**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。



持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。



お好みの高さで設置可能

### 16:10サイズ

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

16:10に  
80インチ  
新登場

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

**CBYH**  

超短焦点プロジェクター専用。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

インチ	イメージサイズ		超短焦点クリアブラック		外形サイズ W×H(mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	オープン		
80	1723×1077	CBYH-WX80	オープン		1737×1091	12.8
100	2154×1346	CBYH-WX100	オープン		2168×1360	16.0

### 16:9サイズ

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

**NPS-HC**

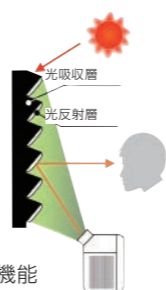
プリズムスクリーン

超短焦点プロジェクター専用。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。

- 超広視野角で見え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ドシステムに最適です。
- 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。



**nexy**



スクリーンの構造と機能

### 16:10サイズ

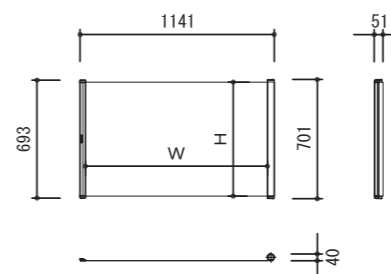
インチ	イメージサイズ		プリズムスクリーン		外形サイズ W×H×D(mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	オープン		
60	1292×808	NPS-HC-WX60	オープン		1314×830×30	9.3
80	1723×1077	NPS-HC-WX80	オープン		1745×1099×30	11.5
100	2154×1346	NPS-HC-WX100	オープン		2176×1368×30	13.5

## 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。



スクリーンサイズ		クリアブラック		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	
50	1070×670	CBGM-50	オープン	1.5

※超短焦点プロジェクターには対応していません。  
※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

### ECBV・ECBL対応赤外線ワイヤレスリモコンセット



ECBV・ECBL 対応の赤外線ワイヤレスリモコンセットです。

型番	価格
KIR	オープン

### 16:10サイズ


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

### 16:9サイズ

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

### 4:3サイズ

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

**ECBL**  

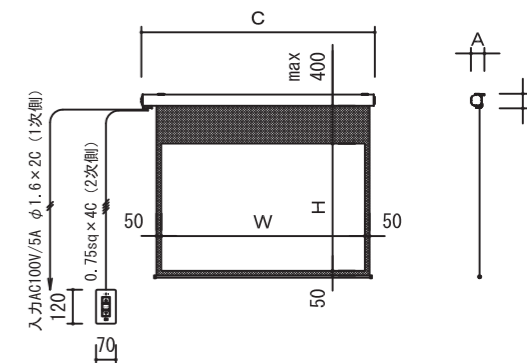
※受注生産

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

### ECBL

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

在庫限り **AGC**  
Your Dreams, Our Challenge



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。



書く・映す!

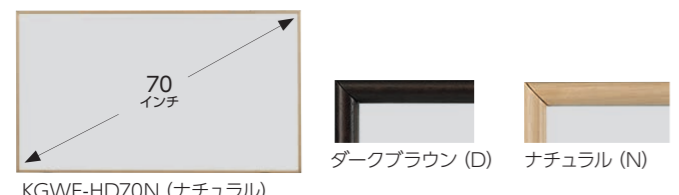
製品仕様		別途見積
総厚	6mm (ガラス 3mm + 特殊発泡樹脂 3mm)	
重量	約7.5kg/㎡ (弊社実測値)	
規格寸法 (1枚あたり)	2400mm×1200mm・2000mm×1200mm 1500mm×1000mm・1500mm×600mm	
現場切断	可能	
税抜価格(円)		

※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。

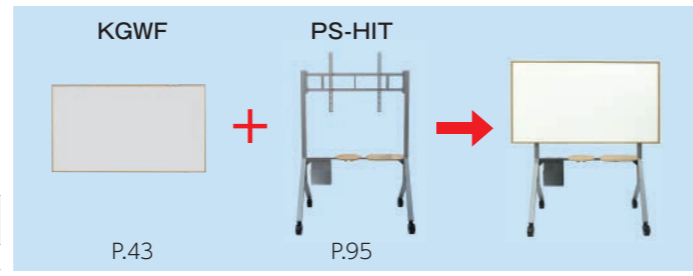
- 壁全体がホワイトボードになり、書き消しが容易にできます。また、ガラス製なので耐久性に優れます。
- 表面はマット調で光を柔らかく拡散します。普段はインテリアとして落ち着いた空間を演出します。
- プロジェクター光源の反射を抑え、映像を映し出します。
- 薄板ガラスの採用で取り付けが簡単。専用の両面テープでの乾式施工が可能です。

### KGWF

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				
イメージサイズ	Glascene® White		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



スタンドとの組合せも可

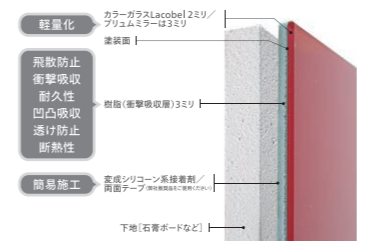
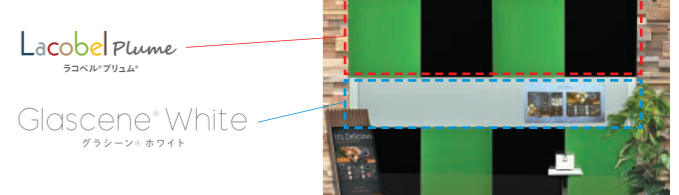


## Glascene® White × Lacobel Plume

グラシーン® ホワイト ラコベル® プリュム®

Lacobel Plume とは  
ラコベル® プリュム® 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。

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利用いただけます。



製品仕様		別途見積
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)		

※最大寸法: 2410×1000 (mm)



テーブル上で映像が楽しめます

グラシーン® ホワイトを利用した例

### Lacobel Plume Color Sample



## 電動巻上スクリーン

SK

RoHS

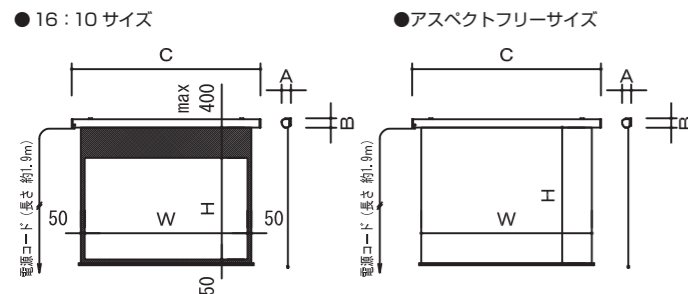
VOC

W  
Se  
ホワイト

赤外線  
リモコン  
標準装備

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



赤外線  
ワイヤレス  
リモコン  
標準装備



アスペクトフリー

赤外線受光部 (内蔵)  
外付赤外線受光部も標準  
装備

赤外線ワイヤレスリモコン  
送信機 (標準装備)

※オプション壁付スイッチ

型番	税抜価格(円)
SSW-1	9,000

### パーツリスト



- ブラケット×2個
- リミット調整ドライバー
- ビス×6個
- 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)

### 16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	Se ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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

### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	Se ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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

## スプリング巻上スクリーン

SKS II

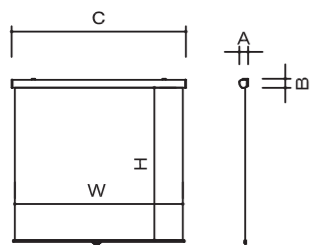
RoHS

VOC

W  
Se  
ホワイト

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



## 電動巻上スクリーン (サイレントドライブ式)

SME-AF

RoHS

W  
Se  
ホワイト

赤外線  
リモコン  
標準装備

在庫限り

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マ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35dbi 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

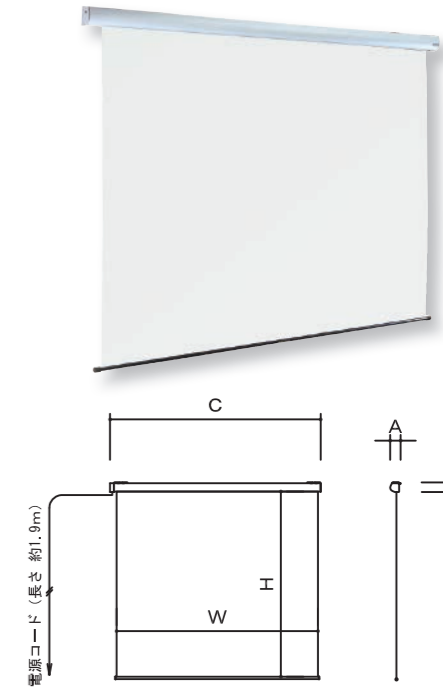


壁付スイッチ+中継BOX



型番	税抜価格(円)
SSW-2	オープン

※オプション



### 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 インチ	W×H (mm)	Se ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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)

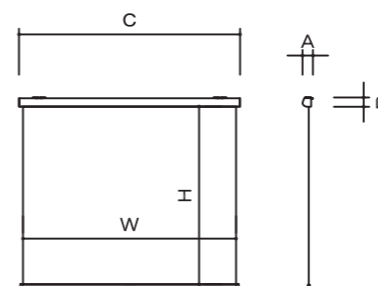
SMM-AF

RoHS

W  
Se  
ホワイト

在庫限り

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 インチ	W×H (mm)	Se ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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

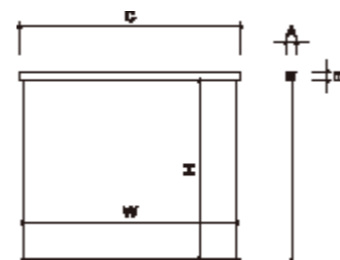
## スプリング巻上スクリーン (ケース入り)

KMR

RoHS

W  
ホワイト

取付やすいブラケットで設置工事に手間いらずのスプ  
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。



### 16:10サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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 インチ	W×H (mm)	ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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

### 4:3サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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

## 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います。

#### 「デザイン」

##### ▶インテリアに映える新デザインケース採用

インテリア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た機種選択が可能です。

#### 「低電圧」

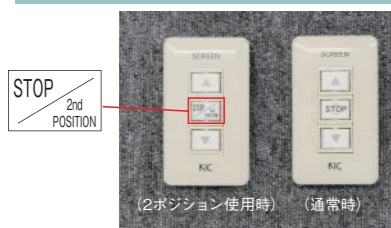
##### ▶操作回路 DC5V 採用

電動巻上タイプは外部その他のシステムへの影響を及ぼさ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

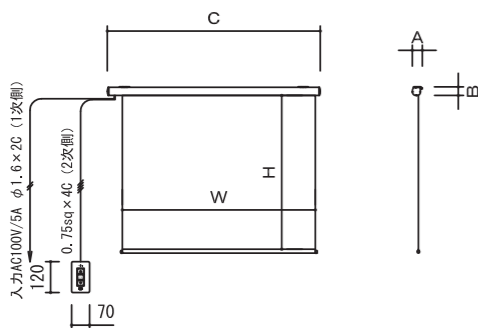
#### ES対応ワイヤレスリモコンセット



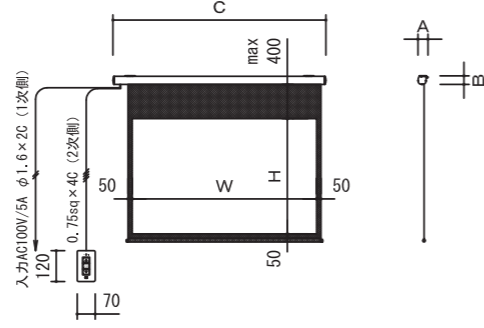
ESタイプに後付で簡単にセットアップ出来る赤外線ワイヤレスリモコンです。

型番	価格
ESIR III	オープン

#### ●アスペクトフリーサイズ



#### ●16:10/16:9/4:3サイズ



#### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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		ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

#### 16:9サイズ

##### 80～140

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

#### 4:3サイズ

##### 80～140

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

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をご覧ください。

### 大型電動巻上スクリーン (学校安全マーク取得モデル)

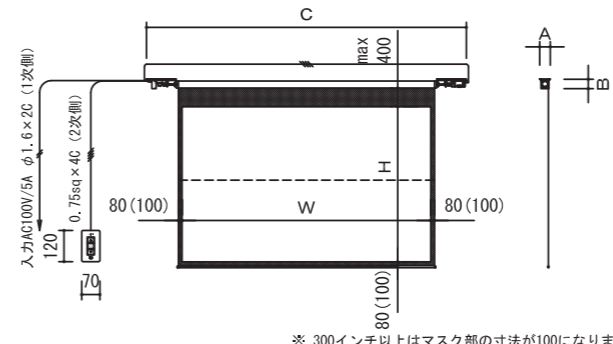


200～400 インチまで対応可能!

- 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



※300インチ以上はマスク部の寸法が100になります。

#### 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







## 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!

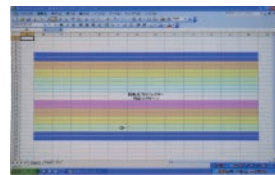
- 超短焦点プロジェクターの問題点であった、スクリーン面の波打ちによる映像の乱れを解消しました。
- 操作回路 DC24V



※左右にワイヤーテンションがあります。

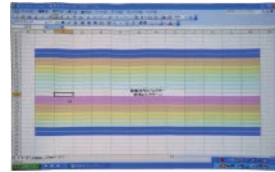
超短焦点プロジェクターを映写する場合、スクリーン面のわずかな波打ちが大きなゆがみとなって映像が乱れます。

超短焦点プロジェクター  
対応スクリーン投影時

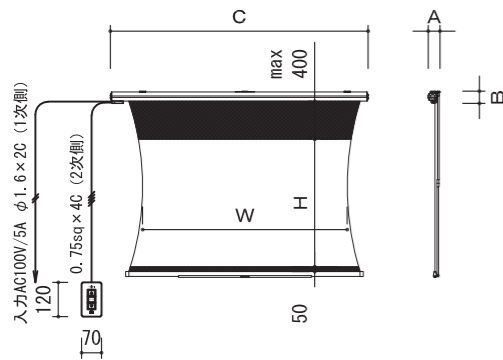


きれいな直線

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記にてご確認ください。

### 16:10サイズ

インチ	イメージサイズ W×H (mm)	ホワイト(専用生地)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
120	2585×1615	KEV-FS-WX120	オープン	117×120×3175	20.6
150	3231×2019	KEV-FS-WX150		162×179×3961	37.1
170	3662×2289	KEV-FS-WX170		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

※170インチ以降は、生地に継ぎ目があります。

### 16:9サイズ

インチ	イメージサイズ W×H (mm)	ホワイト(専用生地)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
120	2656×1494	KEV-FS-HD120	オープン	117×120×3236	20.7
150	3320×1868	KEV-FS-HD150		162×179×4030	37.2
170	3763×2117	KEV-FS-HD170		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

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

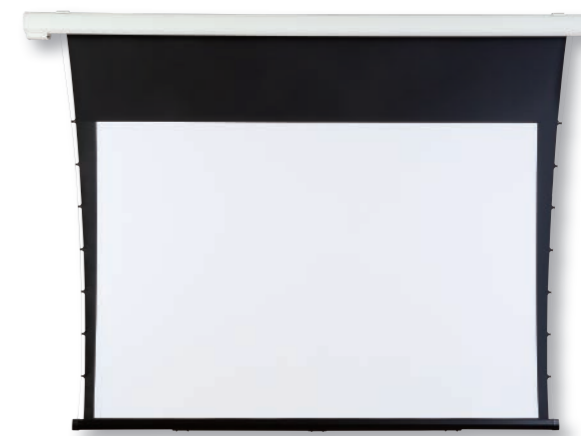
### KFV



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。

クラス  
最高  
レベルの  
平面性

- 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  
取付金具

### 16:10サイズ

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

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

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

※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。

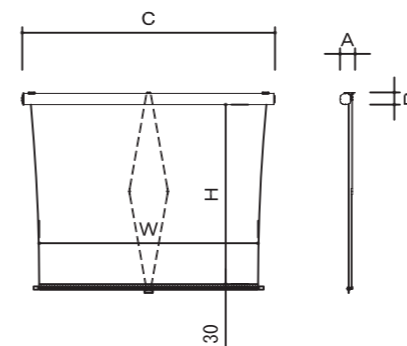
## スプリング巻上スクリーン (超短焦点プロジェクター対応)

### KFM



フラットスクリーンにスプリング巻上タイプが登場!

- 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サイズ

インチ	スクリーンサイズ W×H (mm)	ホワイト(専用生地)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	税抜価格(円)		
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		95×97×2644	14.5
	2314×1900	KFM-HD100AW-H		117×120×2674	19.4

※取付金具はワンタッチスライド式金具です。

# スプリング巻上スクリーン (ハイグレードタイプ)

## KMV

RoHS

WF  
ファイン  
ホワイト

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。

**アルミフック棒**  
使いやすいカラフルなフック棒と、フック棒ホルダーをすべてのスプリング巻上げスクリーンに付属しています。

1100		L=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。



▲ワンタッチスライド式取付金具

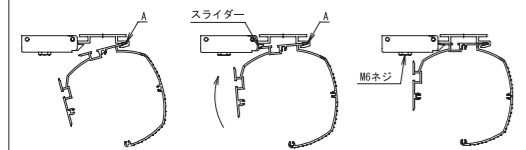


**幕面シワの自動調整機能**  
アルミパイプ内部にテンションスプリングを内蔵。テンションスプリングにより適度なテンションで幕面をフラットに保ちます。  
ケース色はホワイトを採用。デザイン性のあるケースで様々な環境に溶け込みます。

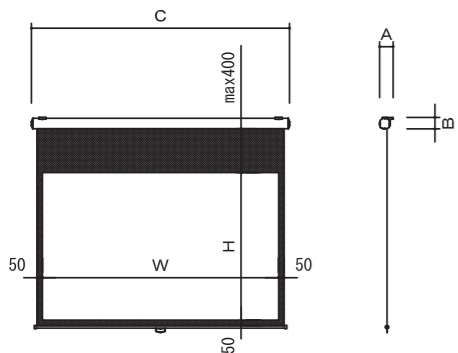


▲バトン吊金具(オプション)

### ●取付金具での取付方法



ケースを傾けながら A を支点にケースを上へ移動させ、スライダーがバネの力で戻る時、カチッと音がするまで押し込み M6 ネジを締め込みます。



### 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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
70	1422×1067	KMV-70WF	71,000	129×134×1622	7.2
80	1626×1219	KMV-80WF	80,000	129×134×1826	8.1
100	2032×1524	KMV-100WF	92,000	129×134×2232	10.2
120	2438×1829	KMV-120WF	132,000	129×134×2638	12.7
150	3048×2286	KMV-150WF	257,000	143×145×3248	21.7
170	3454×2591	KMV-170WF	308,000	143×145×3654	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

RoHS

WF  
ファイン  
ホワイト

大型

250インチ(4:3)までアルミケースにて製作可能です。

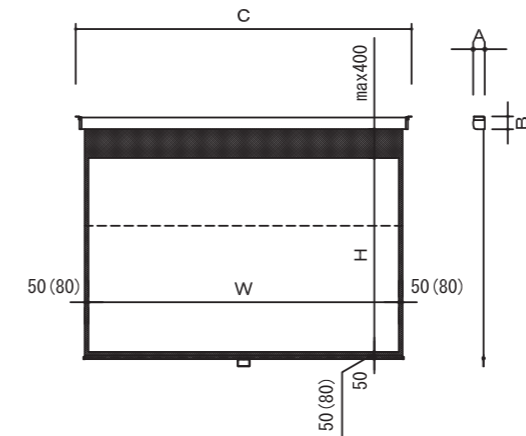
- 別注サイズの製作もできます。



▲バトン吊金具(オプション)



標準の取付金具



※ 250インチはマスク部の寸法が80になります。

### 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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
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。





## 大型電動巻上スクリーン

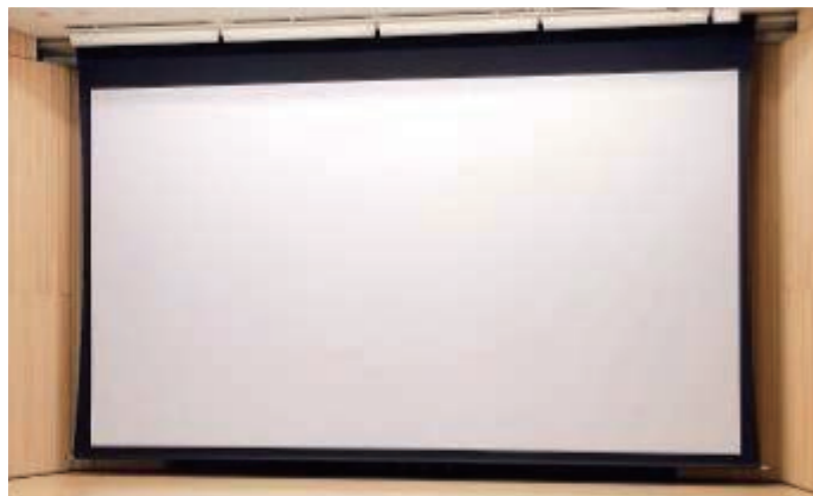
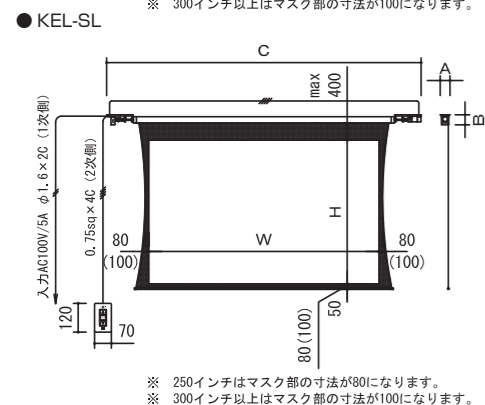
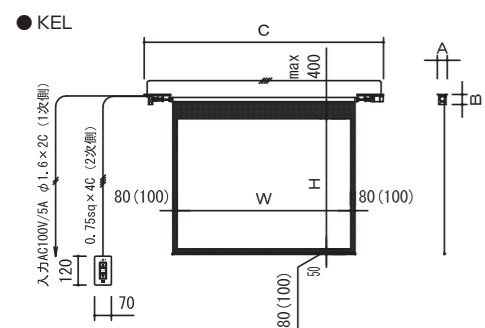
**KEL** **WF** **大**  
ファインホワイト

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

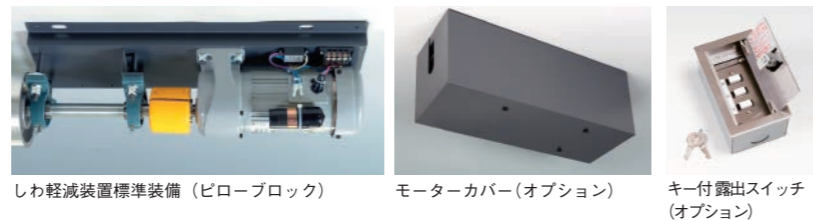
**KEL-SL** **W** **大**  
ホワイト

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)



KEL-SL



**KEL (継ぎ目あり)**

対応インチサイズ	生地	型番	税抜価格(円)
(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

**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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
250	5385×3365	KEL-SL-WX250	オープン	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	オープン	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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
250	5534×3113	KEL-SL-HD250	オープン	230×235× 7484	96.6
300	6641×3735	KEL-SL-HD300	オープン	300×275× 9471	230.7
350	7747×4358	KEL-SL-HD350	オープン	300×285×10647	251.0

**KEL-SL 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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
250	5080×3810	KEL-SL-250	オープン	230×235×7100	95.9
300	6096×4572	KEL-SL-300	オープン	300×275×9006	191.6

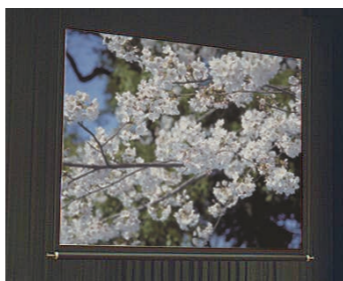
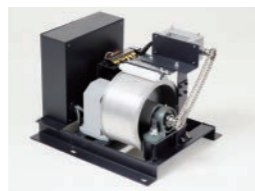
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"AW"となります。

## 大型下巻取スクリーン

電動式 **KWE** **WF** **大**  
ファインホワイト

KWE

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	KWE	別途見積



ウインチ式 **KWM** **WF** **大**  
ファインホワイト

KWM

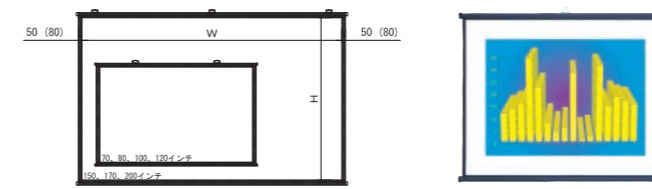
対応インチサイズ	生地	型番	税抜価格(円)
打ち合わせによる	ファインホワイト	KWM	別途見積



## 掛図スクリーン

**KH** **RoHS** **W**  
ホワイト

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。



**オプション**

**バトン吊金具 / 収納袋**

バトン吊金具 (掛図用)  
バトンにスクリーンを吊り下げる時に便利です。ターンバックルが付いているので、多点吊りする場合にレベル調整が簡単です。

収納袋  
巾着型  
ファスナー型

詳細はQRからGO!

**KH 16:10サイズ**

イメージサイズ		ホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	
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**

イメージサイズ		ホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	
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**

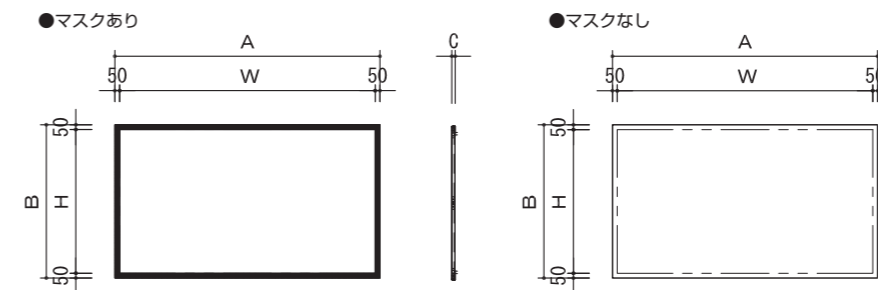
イメージサイズ		ホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	
70	1422×1067	KH-70W	35,000	2.9
80	1626×1219	KH-80W	36,000	3.5
100	2032×1524	KH-100W	51,000	4.8
120	2438×1829	KH-120W	62,000	6.4
150	3048×2286	KH-150W	128,000	9.0
170	3454×2591	KH-170W	171,000	11.1
200	4064×3048	KH-200W	280,000	17.9
250	5080×3810	KH-250W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

## パネル張りスクリーン

**KPA** **RoHS** **W**  
ホワイト

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。



**16:10サイズ**

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

**16:9サイズ**

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



## 張込スクリーン (アルミフレーム一体型)

KAV

RoHS

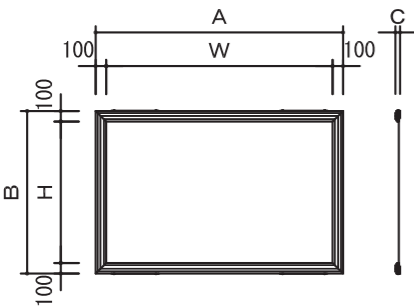
W  
ホワイト

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)
- 組立簡単なロ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 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
70	1508×942	KAV-WX70W	オープン	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		2785×1815×40	21.3
150	3231×2019	KAV-WX150W		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		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
70	1549×872	KAV-HD70W	オープン	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		2856×1694×40	20.9
150	3320×1868	KAV-HD150W		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

イメージサイズ		ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
70	1422×1067	KAV-70W	オープン	1622×1267×40	11.5
80	1626×1219	KAV-80W		1826×1419×40	12.7
100	2032×1524	KAV-100W		2232×1724×40	15.4
120	2438×1829	KAV-120W		2638×2029×40	18.3
150	3048×2286	KAV-150W		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  
100mm

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。



ハンドルを握ることで高さ調整を行います。



マグネット式ペントレイ、マーカー2本、イレーサー付属  
※ホワイトボードスクリーンのみ



アームを折り畳んで移動・保管も容易

省スペース!



### BSIT

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

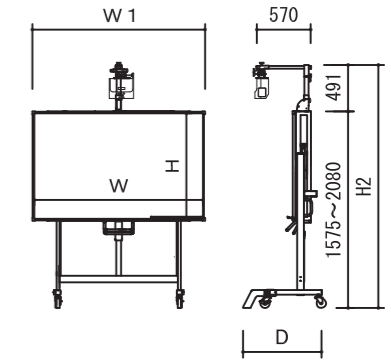
イメージサイズ		STS		伸長時外形サイズ W1×H2×D(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)		
80	1723×1077	BSIT-ST80R	オープン	1763×2640×830	91

### BSIS (プロジェクターセット)

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

イメージサイズ		STS		伸長時外形サイズ W1×H2×D(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格(円)		
80	1723×1077	BSIS-ST80RW	オープン	1763×2640×830	94

転倒防止用アウトリガー対応

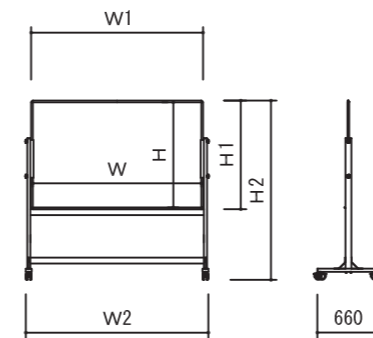


## ホワイトボードスクリーン (軽量・薄型ホワイトボードスクリーン)

BSK

キャスター  
75mm

ホワイトボード兼用、  
軽量・薄型のボードスクリーンです。



- 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。
- 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。



ホワイトボードスクリーン



ホワイトボードスクリーン  
スタンドセット

### BSK-MGシリーズ (マグネット使用可能)

#### ホワイトボードスクリーン

スクリーンサイズ		ホワイトボードスクリーン (マグネット使用可能タイプ)		外形サイズ W1×H1×D(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
72	1568×980	BSK-WX72-MG	オープン	1604×1016×15	12
82	1785×1115	BSK-WX82-MG		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 (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)		
72	1568×980	BSK-ST-WX72-MG	オープン	1718×1900×660	25.5
82	1785×1115	BSK-ST-WX82-MG		1935×1900×660	30

### BSKシリーズ

#### ホワイトボードスクリーン

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 W1×H1×D(mm)	質量 (kg)
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		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 W2×H2×D(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)		
72	1568×980	BSK-ST-WX72	オープン	1718×1900×660	25.5
82	1785×1115	BSK-ST-WX82		1935×1900×660	30

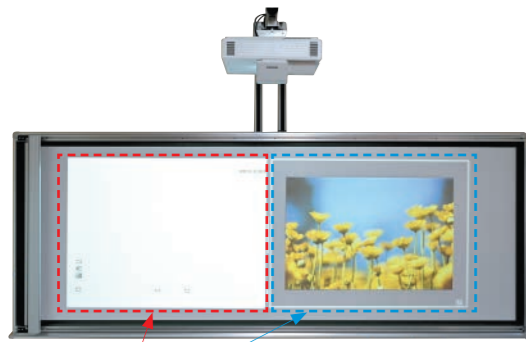
### BSK専用スタンド

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		BSK-WX82-MG / BSK-WX82	14

## 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



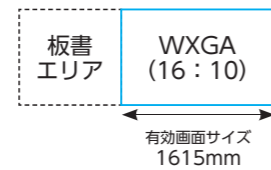
インタラクティブプロジェクター向け電子ペン専用  
※電子ペンは付属しておりません。

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。

詳細はQRからGO!



(KGSR-WX75)



ワイド1.6倍

(KGSR-UW113)



#### 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)

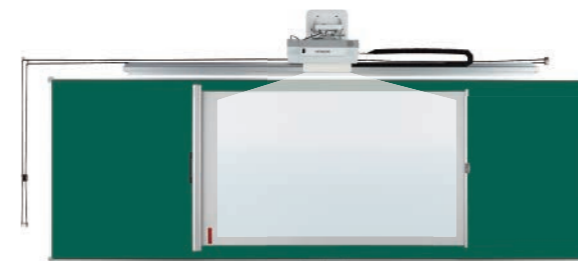
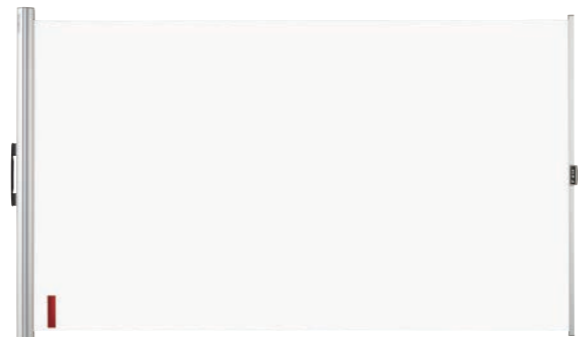
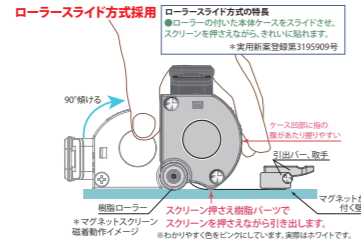
## マグネットスクリーン (ケース一体型ローラースライドタイプ)

### 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



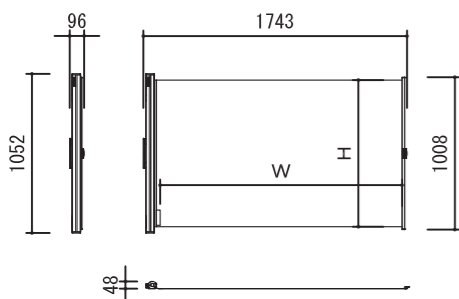
プロジェクタースライド式電子黒板システムとの組合せ事例

①壁に本体ケースを磁着、②引出バーの固定、③スクリーンを引出す、④壁に本体ケースを固定



#### 16:10サイズ

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



## 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

在庫限り

既存の黒板に取付け可能！  
投影位置も自在に設定できるプロジェクタースライド式電子黒板です。



■既存の黒板への設置

簡単スライドで自由な位置に移動できます。



●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



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。



専用マーカー・イレーサー

#### KCM (曲面黒板・平面黒板対応)

スクリーンサイズ W×H (mm)	マグネットスクリーン		投影可能サイズ			質量 (kg)
	型番	税抜価格 (円)	(16:10)	(16:9)	(4:3)	
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。



## モバイルスクリーン (伸縮ポール式)

VMR



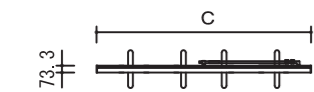
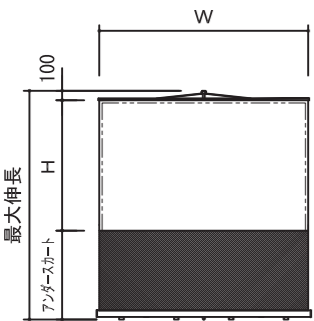
VISPRO®

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。



※80インチの補助脚は2脚になります。



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フィルム		最大伸長 (mm)	収納時外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)			
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

在庫限り

### 4:3サイズ

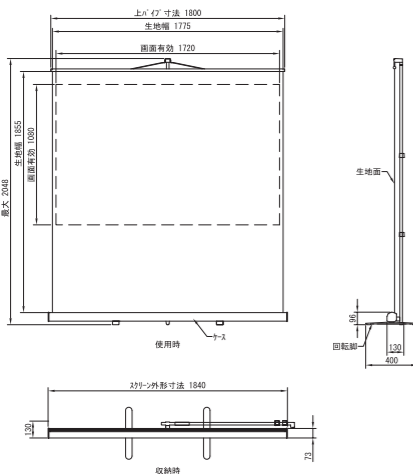
イメージサイズ		PSフィルム		最大伸長 (mm)	収納時外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)			
80	1620×1220	VMR-80	オープン	2150	130×96×1740	5.6
100	2030×1560	VMR-100	75,000	2640	130×96×2150	7.0

## モバイルスクリーン (伸縮ポール式)

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

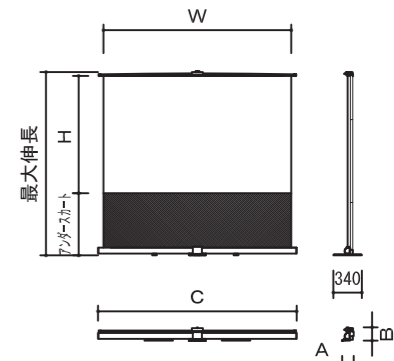
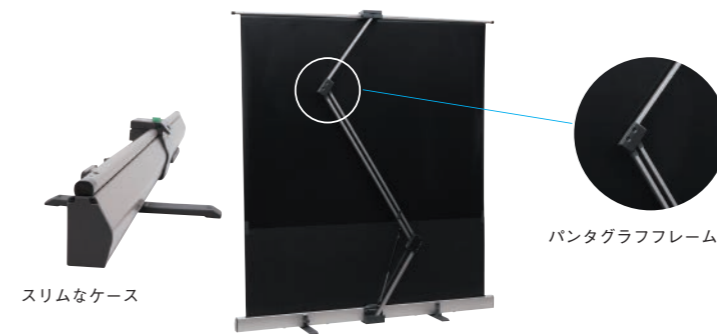
イメージサイズ		ホワイト (専用生地)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)		
80	1720×1080	KTS-WX80	オープン	130×96×1840	6.7

## 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 (mm)	収納時寸法 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)			
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 (mm)	収納時寸法 A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)			
60	1220×910	KPR-60	46,000	2040	145×160×1464	6.0

## モバイルスクリーン (大型パンタグラフ式)

SPL



パンタグラフ式モバイルスクリーンで120インチの大型スクリーンを実現しました。

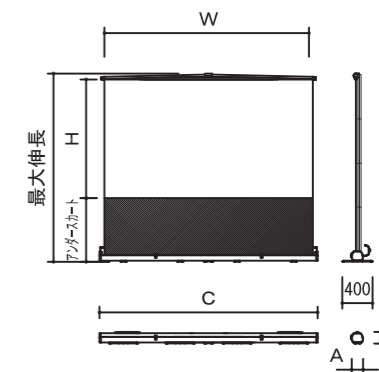
- 自立式で120インチ (16:9) の大画面
- ケース一体型で持ち運びが可能
- 独自のパンタグラフフレームにより設置が容易
- 明るい場所でも鮮やかな再現力
- アンダースカートは赤外線を通し、背後にあるAV機器のリモコン操作が可能。



持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。



ハンドル付で簡単設置



### 16:9サイズ

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

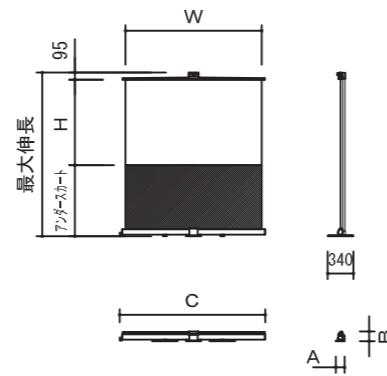
## モバイルスクリーン (フロント操作アーム式)

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、高さの微調整が可能
- 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

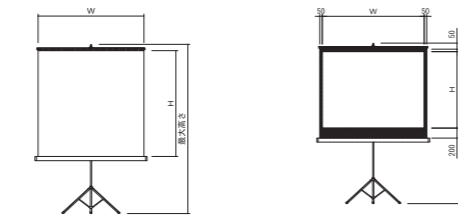
イメージサイズ		フィルムスクリーン		最大伸長 (mm)	収納時外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)			
60	1290× 810	AS-60VAW	オープン	1710	115×130×1565	4.1
80	1720×1080	AS-80VAW		2100	115×130×1925	5.0

## 三脚スタンドスクリーン

KS



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)	ホワイト		最大高さ (mm)	質量 (kg)
	型番	税抜価格 (円)		
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 (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)		
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	対応スクリーン	税抜価格 (円)
LC-15	KS-15	オープン
LC-18	KS-18 KS-80	
LC-20	KS-20 KS-100	
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

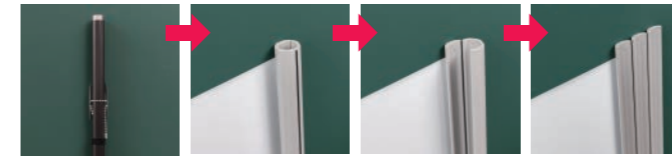


プロジェクターのデータ画像を最大限に映写できるようにアスペクト比を16:10に統一しました。

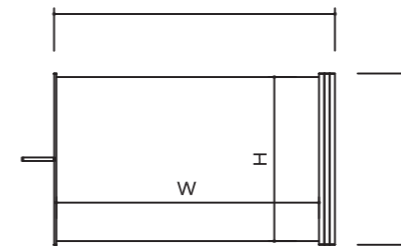
書き込み・消去ができるマグネットタイプのスクリーンです。

- 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。



M60V 1395  
M72V 1665  
M80V 1848



M60V 848  
M72V 1018  
M80V 1128

### 16:10サイズ

スクリーンサイズ		WOLマグネットスクリーン		巻取り芯長さ (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)		
60	1275× 800	WOL-M60V	オープン	848	1.7
72	1545× 970	WOL-M72V		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



プロジェクターのデータ画像を最大限に映写できるようにアスペクト比を16:10に統一しました。

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。

- マグネット式一体型ケースでカンタンに設置できます。
- 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/イレーサーは標準装備)
- 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。



本体ケースをスライドさせるだけで簡単にスクリーンが貼れます。



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

スクリーンサイズ		WOLマグネットスクリーン		投影可能サイズ			質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格 (円)	(16:10)	(16:9)	(4:3)	
60	1280× 800	WOL-GX60V	オープン	59	57	52	2.2
72	1552× 970	WOL-GX72V		72	70	63	2.6
80	1728×1080	WOL-GX80V		80	78	70	3.2

## リアスクリーン

### BlueOcean CLAREX

ブルーオーシャン クラレックス



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。



ホームシアター 200インチ シミュレーター

詳細はQRからGO!



#### 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	特徴
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

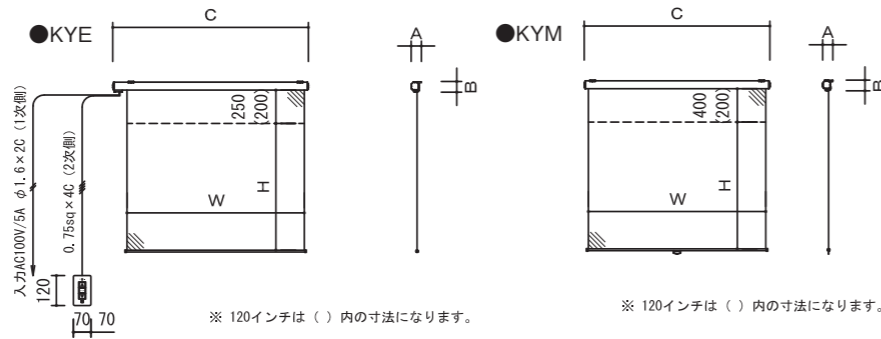


使い方はアイデア次第。美しい映像パフォーマンス。従来、固定設置をしていたリアスクリーンが巻上可能になりました。未使用時はアルミケースにすっきり収納できます。



- 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。

ショールームやお店などの窓側に設置することで、通りを歩く人にPRするデジタルサイネージとして利用できます。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。



※ 120インチは ( ) 内の寸法になります。

※ 120インチは ( ) 内の寸法になります。

#### KYE 4:3サイズ

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

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

## 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



大型張込式スクリーン



パブリックビューイング 屋外張込式スクリーン



大型ロールアップスクリーン (電動ボタン駆動型)



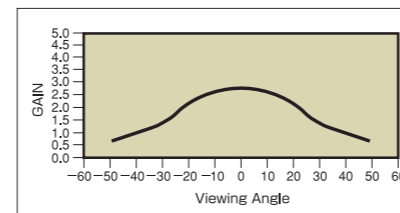
天井吊下げ特型リアスクリーン

## 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
- GAIN: 2.5° = 2.47 25° = 1.05 30° = 0.79 35° = 0.62
- 生地幅: 1300mm
- 加工方法: 高周波接合





# 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)

## Focal Point



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。



300  
インチまで  
対応



### 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とい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」に引っ掛けていくだけでスクリーン生地が固定できます。

### 16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	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 W×H(mm)	質量 (kg)
			型番	税抜価格(円)		
113	2440×1520	フロント	PWC-K113	700,000	2640×1730	62.5
		リア	PWC-R113	726,000		
142	3050×1910	フロント	PWC-K142	930,000	3250×2180	68.0
		リア	PWC-R142	1,048,000		
170	3660×2290	フロント	PWC-K170	1,073,000	3860×2490	73.4
		リア	PWC-R170	1,260,000		
198	4270×2670	フロント	PWC-K198	1,170,000	4470×2950	78.4
		リア	PWC-R198	1,450,000		
226	4880×3050	フロント	PWC-K226	1,370,000	5080×3250	86.1
		リア	PWC-R226	1,622,000		
255	5490×3430	フロント	PWC-K255	1,550,000	5690×3710	97.4
		リア	PWC-R255	2,010,000		
283	6100×3810	フロント	PWC-K283	1,750,000	6300×4010	115.5
		リア	PWC-R283	2,350,000		

### 16:9サイズ

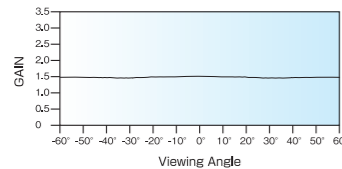
イメージサイズ インチ	W×H (mm)	生地	フォーカルポイントスクリーン		フレーム外形サイズ W×H(mm)	質量 (kg)
			型番	税抜価格(円)		
110	2440×1370	フロント	PHC-K110	692,000	2640×1570	44.8
		リア	PHC-R110	717,000		
138	3050×1710	フロント	PHC-K138	924,000	3250×2030	67.5
		リア	PHC-R138	1,030,000		
165	3660×2060	フロント	PHC-K165	1,056,000	3860×2340	72.9
		リア	PHC-R165	1,232,000		
193	4270×2400	フロント	PHC-K193	1,150,000	4470×2640	77.9
		リア	PHC-R193	1,407,000		
220	4880×2740	フロント	PHC-K220	1,250,000	5080×2950	83.4
		リア	PHC-R220	1,450,000		
248	5490×3090	フロント	PHC-K248	1,450,000	5690×3400	92.9
		リア	PHC-R248	1,830,000		
275	6100×3430	フロント	PHC-K275	1,700,000	6300×3710	106.5
		リア	PHC-R275	2,150,000		

### 4:3サイズ

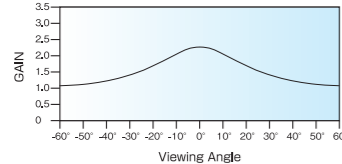
イメージサイズ インチ	W×H (mm)	生地	フォーカルポイントスクリーン		フレーム外形サイズ W×H(mm)	質量 (kg)
			型番	税抜価格(円)		
120	2440×1830	フロント	PVC-K120	738,000	2640×2030	68
		リア	PVC-R120	738,000		
150	3050×2290	フロント	PVC-K150	953,000	3250×2490	68.4
		リア	PVC-R150	1,088,000		
180	3660×2740	フロント	PVC-K180	1,088,000	3860×2950	80.6
		リア	PVC-R180	1,320,000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

### 生地とゲインチャート

フロント生地 (ブラックバック マットホワイト)



リア生地 (シネフレックス)



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ります。

# 大型ポータブルスクリーン

## Durafold



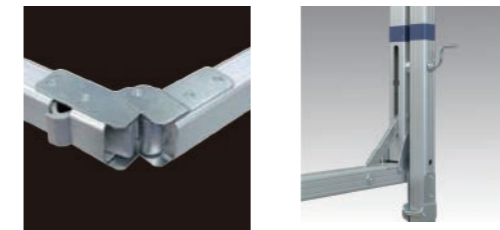
従来モデルの機能や組立やすさはそのままに16:9のワイドタイプが新登場。

- 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。レー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・強靱になった補強プレイス。
- 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。



サポートバー

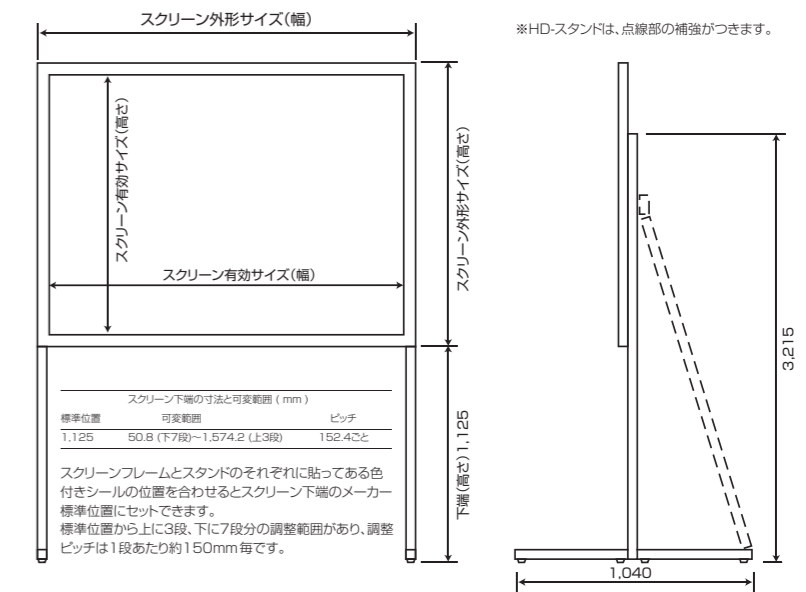


セット内容



### 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ック  
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型スタンドを必要に応じて折りたたんでご使用下さい。

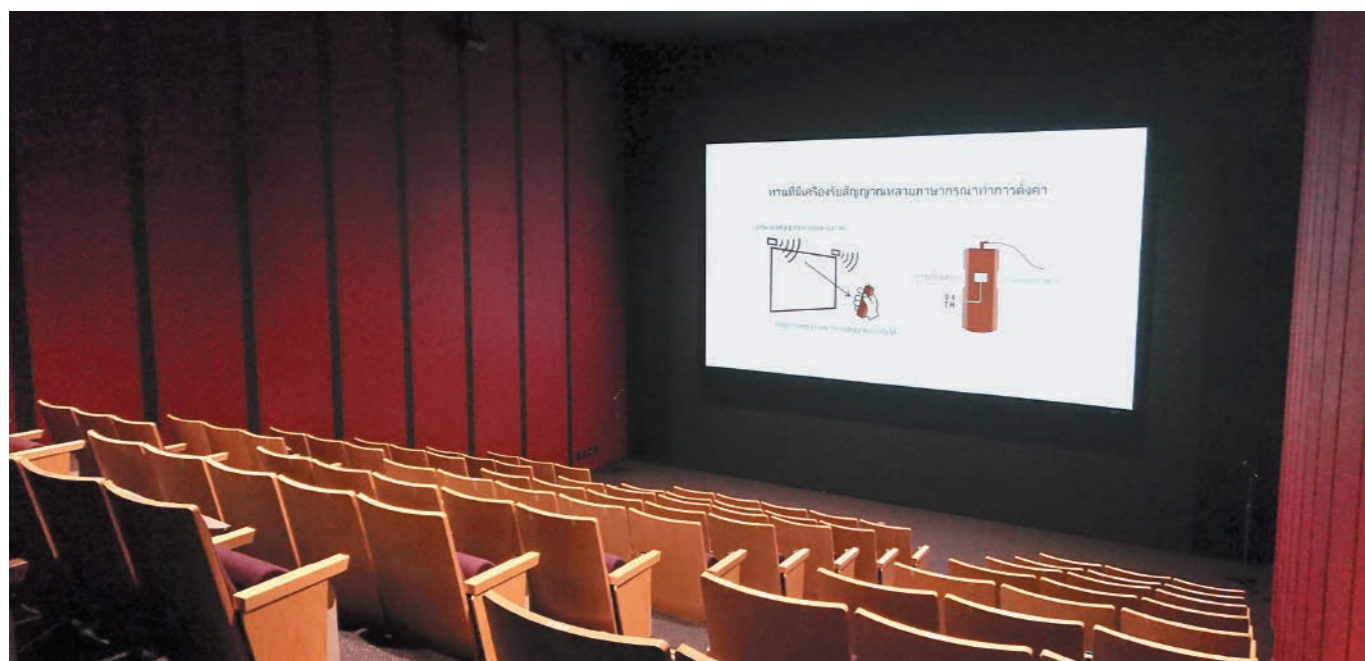
### 16:9 サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	生地	デュラフォルドスクリーン		スクリーン外形サイズ W×H(mm)	質量 (kg)
			型番	税抜価格(円)		
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 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)

### 生地一覧

- **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**  
リジッド 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\*<sup>1</sup>/Graphite 70\*<sup>2</sup>/Graphite 100\*<sup>3</sup>  
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

- ディスプレイスタンド
- ディスプレイユニット
- 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。

### 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)

### フレックススタンド (ユニバーサルタイプ)

## PMC-LHS60

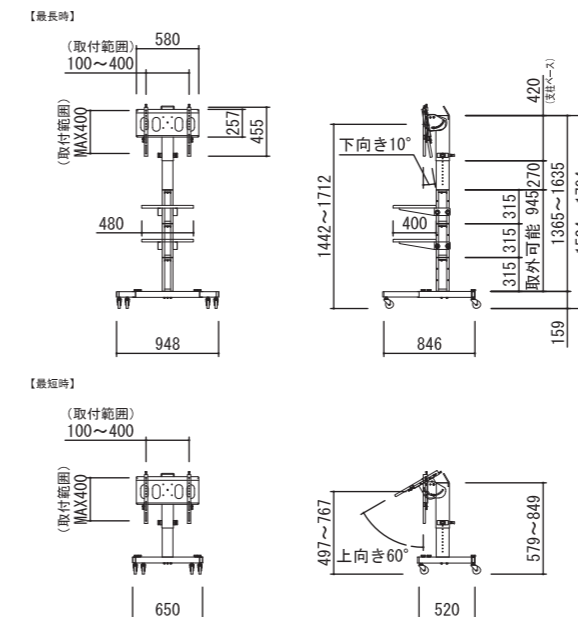


対応サイズ	50kg まで (60型まで)
取付ピッチ	W100 ~ 400mm H max400mm
傾斜角度	-10° ~ 60°
設置高さ	497 ~ 1712 + α mm

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可能。
- 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



### 高さ調整機構



昇降式支柱パイプの背面レバーを引くことで高さ調節ができます。



4段  
(3つの支柱パイプを  
使用した場合)

※写真のトレイはオプションです。



1段  
(支柱パイプなし)



3段  
(2つの支柱パイプを  
使用した場合)

### 角度調節機構



下向き-10° ~ 上向き60° まで任意の角度で調整できます。

### PMC-LHS60 オプション

#### LHS-T

品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
トレイ	LHS-T	オープン	3.0



### サイネージスタンド

屋内・屋外サイネージスタンド  
P91 ~ 92



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。

### 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。

## シンプルスタンド (ユニバーサルタイプ)

**KDS-PE50** (木製棚板仕様)

**KDS-PE550** (スチール棚板仕様)

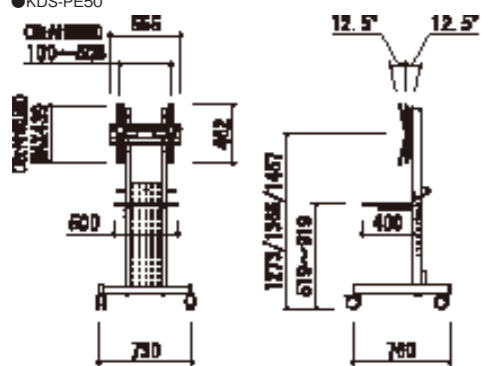


対応サイズ	55kg まで (60型まで)
取付ピッチ	W100 ~ 505mm H max439mm
傾斜角度	± 12.5°
設置高さ	1273・1365・1457mm

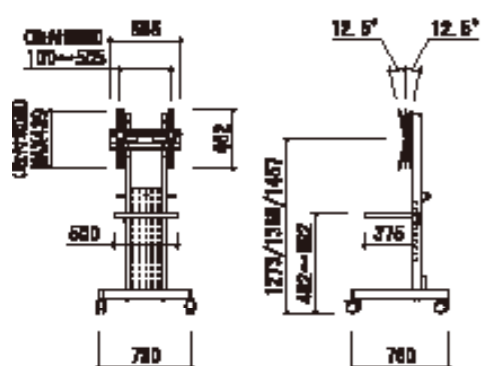


基本性能に特化したシンプル設計。  
使い易いディスプレイ対応スタンドです。

●KDS-PE50

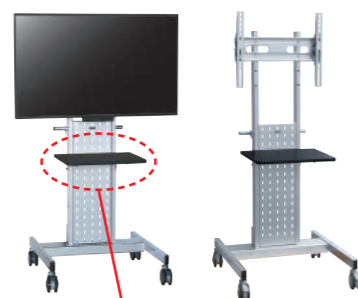


●KDS-PE550



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDS-PE50	オープン	31.6
KDS-PE550	オープン	31.3

KDS-PE50



木製棚板仕様

KDS-PE550



スチール棚板仕様

ポイント1

ディスプレイの設置後、± 12.5° に角度調節できます。(バランス式)

ポイント2

100φの大型双輪キャスターの採用で移動がスムーズ。ストッパー2個付です。

ポイント3

ディスプレイスタンドの裏面に移動用のハンドルが付いているので便利で安全です。(KDS-PE50)

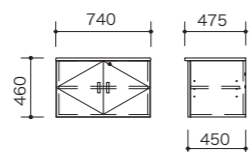
ポイント4

トレイのフチはソフトエッジ加工で安全です。

### KDS-PE シリーズ用オプション



設置例：  
トレイ・木製ボックス



●木製 AV ボックス KB-450  
外形寸法：W740 × H460 × D475mm



●木製追加トレイ KT-250  
天板サイズ：W500 × D400mm



●木製カメラテーブル KCT-150  
天板サイズ：W420 × D230

品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
木製AVボックス	KB-450	オープン	27.0
木製追加トレイ	KT-250	オープン	2.8
スチール製追加トレイ	KT-350	オープン	3.5
木製カメラテーブル	KCT-150	オープン	2.9

## 大型シンプルスタンド (ユニバーサルタイプ)

**KDS-PE80** (木製棚板仕様)

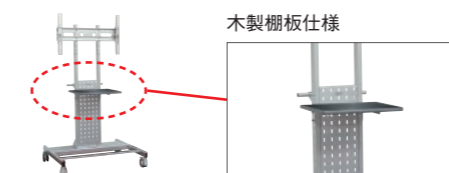
**KDS-PE880** (スチール棚板仕様) 在庫限り



対応サイズ	80kg まで (80型まで)
取付ピッチ	W100 ~ 700mm H max439mm
傾斜角度	± 12.5°
設置高さ	1329・1421・1513mm

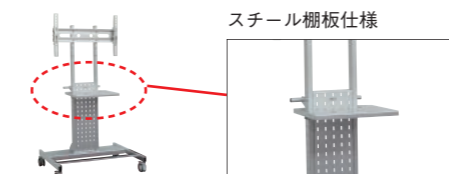
シンプル設計の大型スタンド。80型 (80kg) までの大型ディスプレイに対応します。

KDS-PE80



木製棚板仕様

KDS-PE880



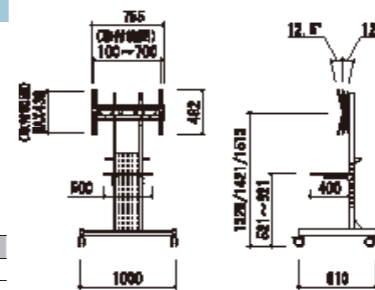
スチール棚板仕様

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDS-PE80	オープン	41.7
KDS-PE880	オープン	42.0

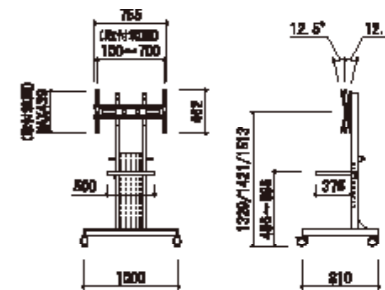


KDS-PE80

●KDS-PE80



●KDS-PE880



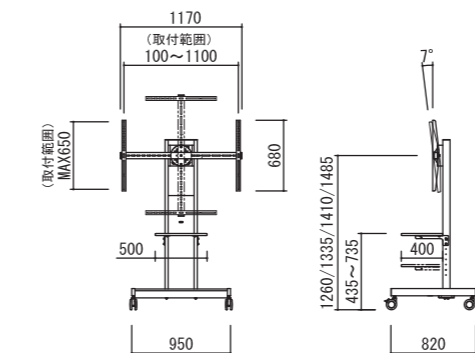
## 大型回転式スタンド (ユニバーサルタイプ)

**KDS-PE70** (木製棚板仕様)



対応サイズ	100kg まで (70型まで)
取付ピッチ	W350 ~ 1100mm H max650mm
傾斜角度	0° ~ 7°
設置高さ	1260・1335・1410・1485mm

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。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDS-PE70	98,000	49



回転機構



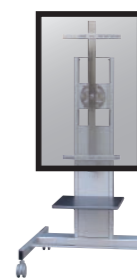
ディスプレイを設置したまま回転できるレボリューションブラケット

キャスター

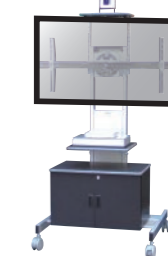


100φの大型双輪キャスターを採用。大型ディスプレイも安全に移動できます。

設置したまま 90度回転可能



ディスプレイ縦付け



オプションフル装備



## スタイリッシュスタンド (ユニバーサルタイプ)

### PMC-1800H

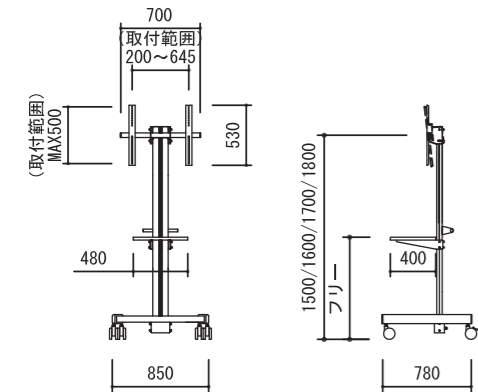
ハイマウントタイプ



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。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMC-1800H	166,000	30



※写真のトレイはオプションです。

#### 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

## ラウンドフォルムスタンド (アタッチメントタイプ)

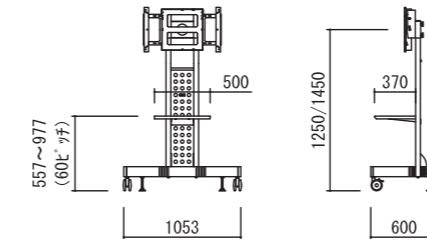
### PMC-1450

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  
※トレイ枚標準装備

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-660L

ロースタンドタイプ



低位置でのモニタリングに適したロースタンドです。

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

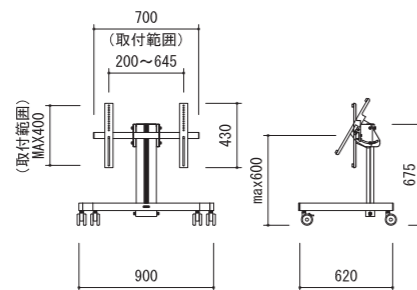
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMC-660L	93,000	16.0



ステージ・スタジオ・役員会議室等にも最適!



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



60インチクラスのディスプレイまで対応



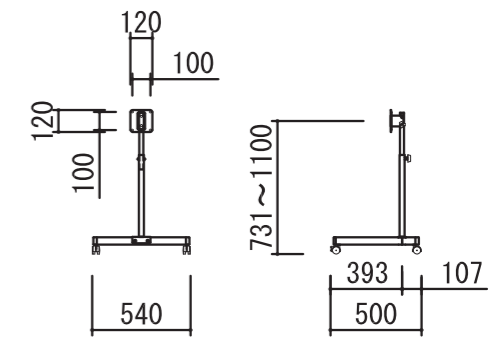
## 小型スタンド (VESA タイプ)

### 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



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PMST-V	35,000	4.0

PMC-MX

RoHS

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）

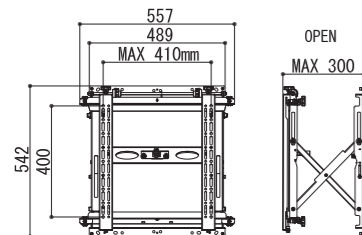
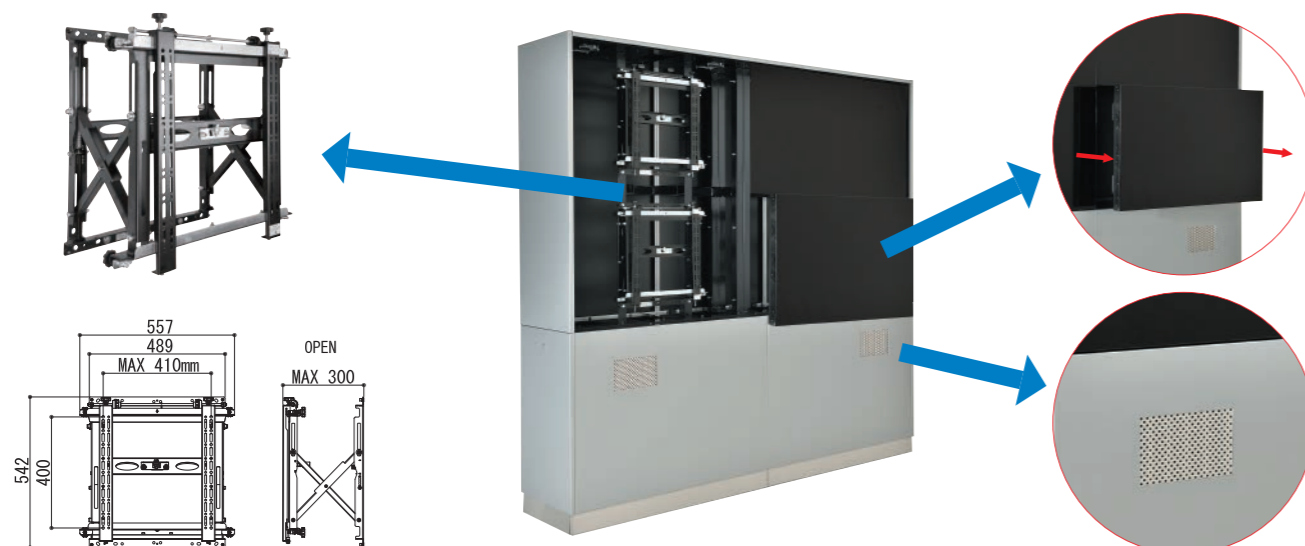


4面マルチディスプレイユニット (55型)

※使用状況や設置環境に応じてご相談いたします。

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

ディスプレイが取出せる



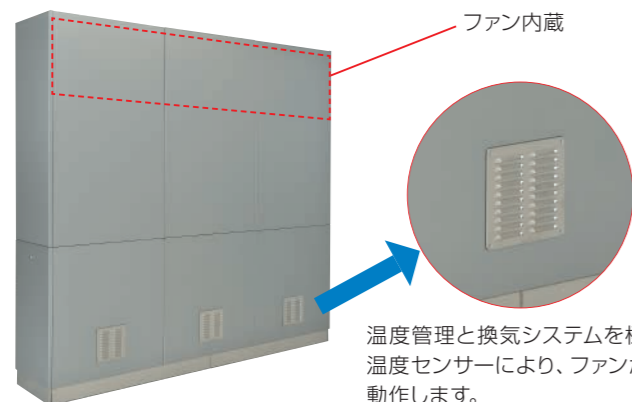
※取付時はMAX200です。

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。

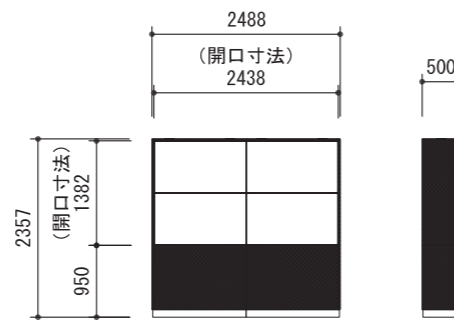
スピーカーの設置・内蔵が可能です（要相談）

背面

ファン内蔵



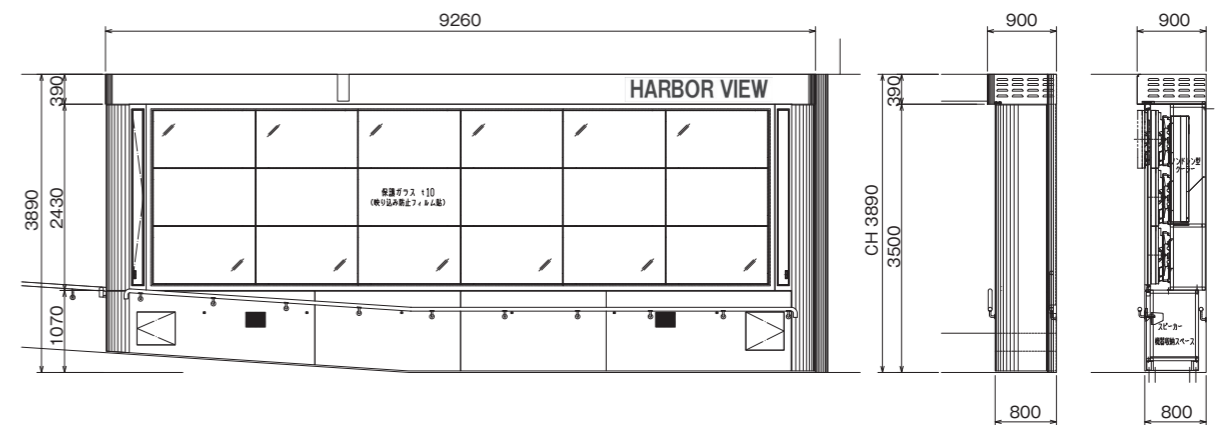
温度管理と換気システムを標準装備。温度センサーにより、ファンが自動的に動作します。



※55インチサイズの場合



納入例：デュオこうば様 180型 (60型×18面)



超大型ディスプレイスタンド

受注生産品

PMC-GL

RoHS

超大型

対応サイズ 御打合せによる

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

大型ディスプレイハンガー

受注生産品

KDH-EX

大型

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

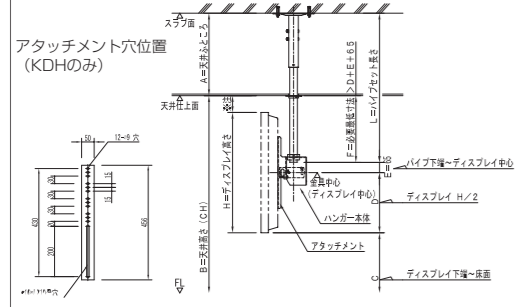
### KDH-2



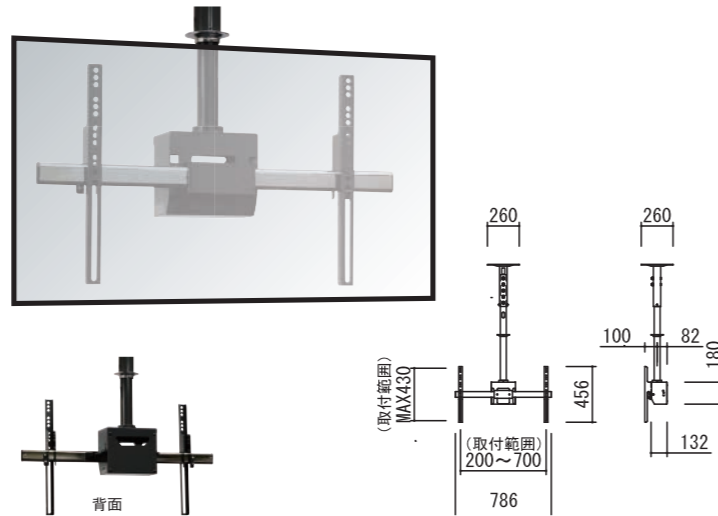
対応サイズ	55kg まで (70 型まで)	
取付ピッチ	W200 ~ 700mm H max430mm	
傾斜角度	0°・10°・20°	

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KDH-2 (本体ボディ/パイプセット)	オープン	-
KDH-M2 (本体ボディのみ)		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)  
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



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	オープン	6.1kg (4.3kg+1.8kg)
KDHP-800 (パイプセットL-800)	800,850,900,950		6.8kg (4.3kg+2.5kg)
KDHP-1000 (パイプセットL-1000)	1000,1050,1100,1150		7.5kg (4.3kg+3.2kg)
KDHP-1200 (パイプセットL-1200)	1200,1250,1300,1350		8.2kg (4.3kg+3.9kg)
KDHP-1400 (パイプセットL-1400)	1400,1450,1500,1550		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

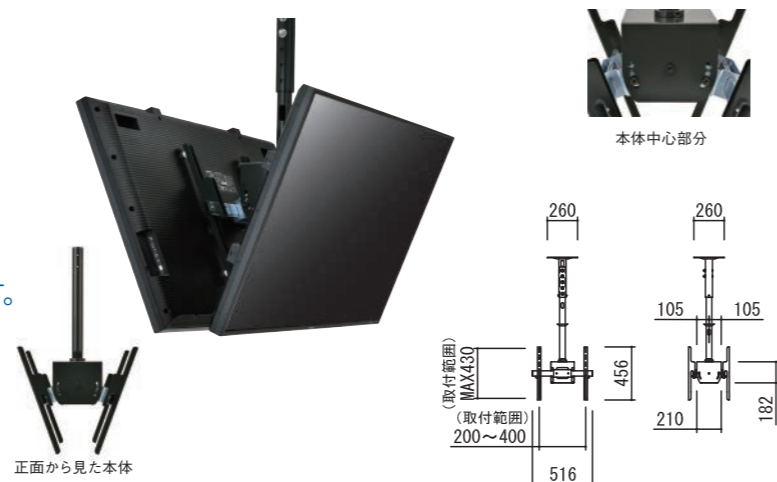


対応サイズ	55kg まで (70 型まで)	
取付ピッチ	W200 ~ 400mm H max430mm	
傾斜角度	0°・10°・20°・30°	

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)	オープン	-
KDH-TWM (本体ボディのみ)		25



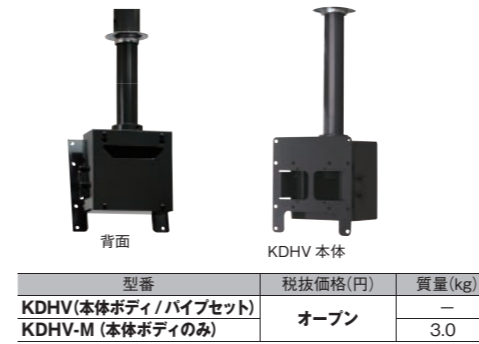
## ディスプレイハンガー (中型ハンガー) VESA タイプ

### KDHV

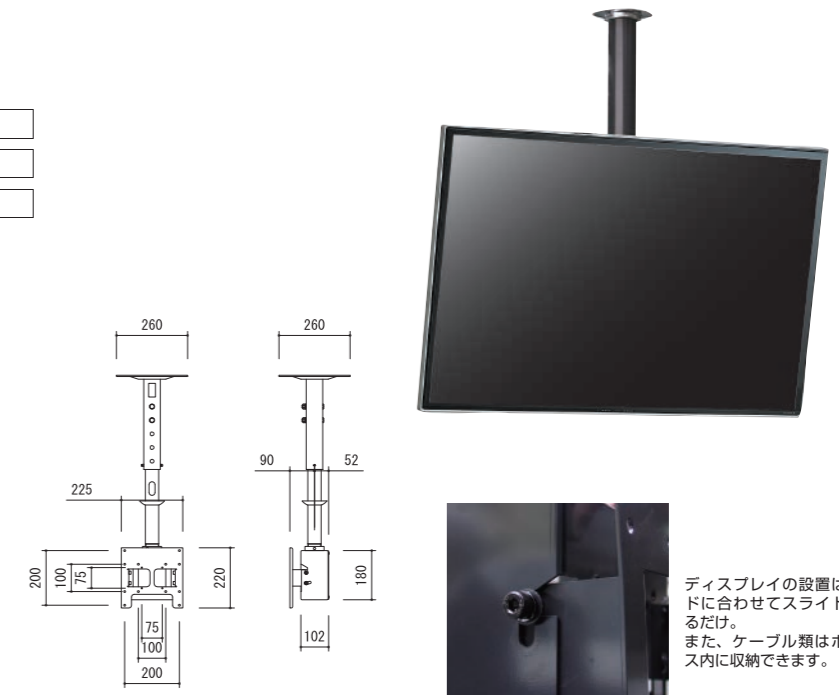


対応サイズ	30kg まで (37 型まで)	
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm・200mm	
傾斜角度	0° ~ 20°	

- 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。



※設置に必要な長さのパイプセットをお選びください。

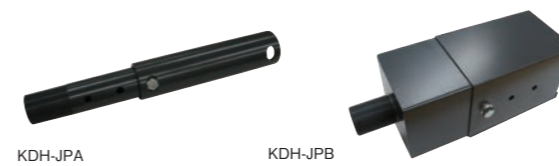


ディスプレイの設置はガイド  
に合わせてスライドさせる  
だけ。  
また、ケーブル類はボックス  
内に収納できます。

### KDH-2/KDH-TW/KDHV 専用オプション

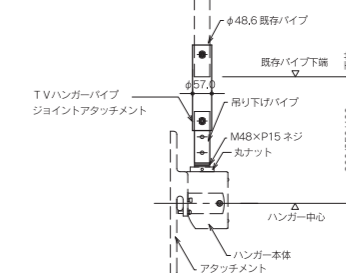
既設テレビハンガーの吊下げパイプにジョイントしてKDHを設置できるアタッチメントパイプです。(受注生産品)

#### テレビハンガージョイントパイプ

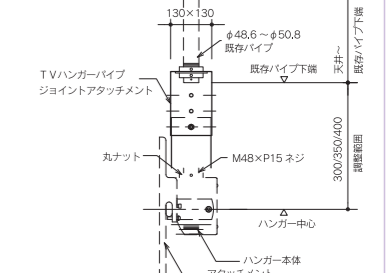


品名	型番	税抜価格(円)
テレビハンガー ジョイントパイプ	KDH-JPA (貫通ボルト式対応)	オープン
	KDH-JPB (ナットネジ式対応)	

#### KDH-JPA

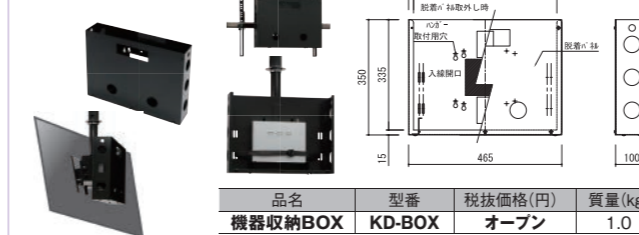


#### KDH-JPB



### KDH-2/KDHV 用オプション

#### 機器収納ボックス



品名	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
機器収納BOX	KD-BOX	オープン	1.0

### KDHV 専用オプション

#### VESA400用 アタッチメントプレート



品名	型番	対応サイズ	税抜価格(円)	質量(kg)
VESA400 アタッチメント	KD-VESA400	VESA 300mm・400mm	オープン	2.4

## 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



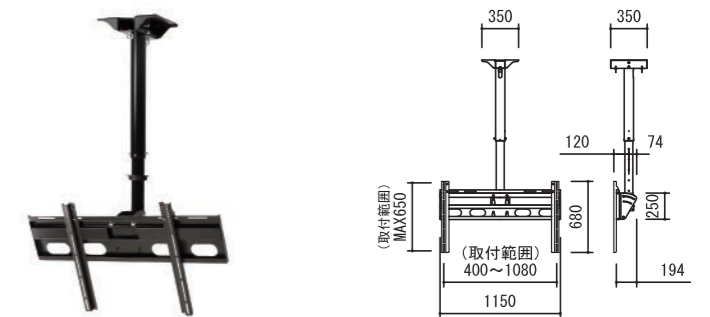
対応サイズ	100kg まで (85 型まで)	
取付ピッチ	W400~1080mm H100~650mm	
傾斜角度	0° ~ 30°	
吊下げ長さ	1000 ~ 1500mm (100mm ピッチ)	

#### 延長パイプ

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



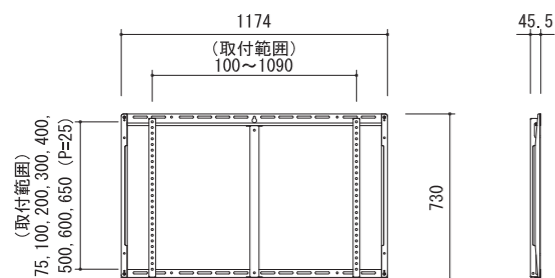
## ディスプレイハンガー (ユニバーサルタイプ)

### PWV-L

RoHS

固定型

対応サイズ 100kg まで (85 型まで)  
取付ピッチ W100~1090mm H75~650mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWV-L	40,000	6.5

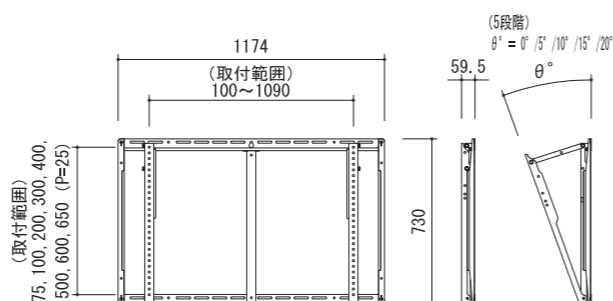
### PWT-L

RoHS

傾斜角度  
5段階

角度可変型

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°



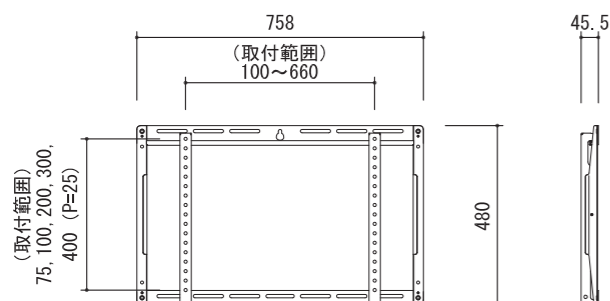
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWT-L	45,000	8.8

### PWV-M

RoHS

固定型

対応サイズ 50kg まで (60 型まで)  
取付ピッチ W100~660mm H75~400mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWV-M	31,000	3.6

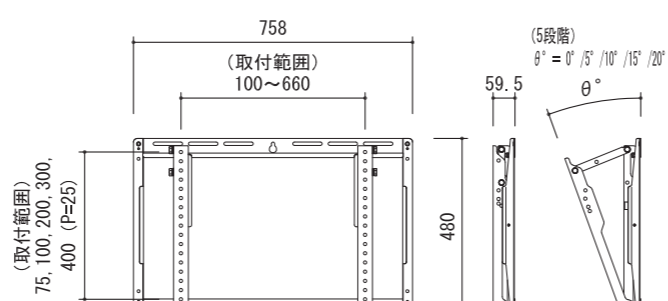
### PWT-M

RoHS

傾斜角度  
5段階

角度可変型

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°



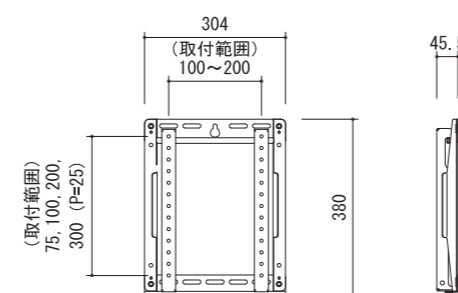
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWT-M	36,000	5.2

### PWV-S

RoHS

固定型

対応サイズ 30kg まで (43 型まで)  
取付ピッチ W100~200mm H75~300mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWV-S	28,000	2.3

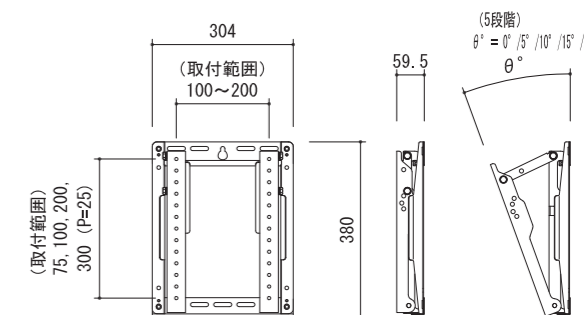
### PWT-S

RoHS

傾斜角度  
5段階

角度可変型

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°



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWT-S	31,000	3.3

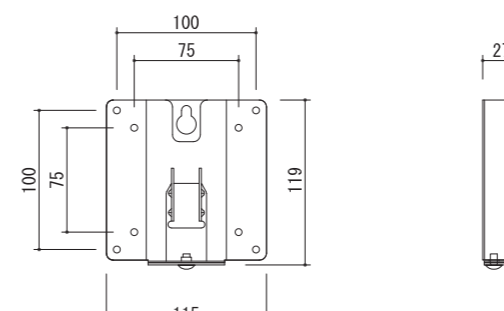
## ディスプレイハンガー (VESA タイプ)

### PWV-V2

RoHS

固定型

対応サイズ 10kg まで (25 型まで)  
取付ピッチ VESA 75mm・100mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWV-V2	12,000	0.9

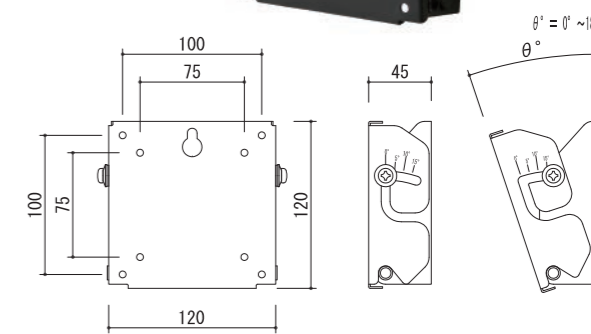
### PWT-V2

RoHS

傾斜角度  
フリー

角度可変型

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°

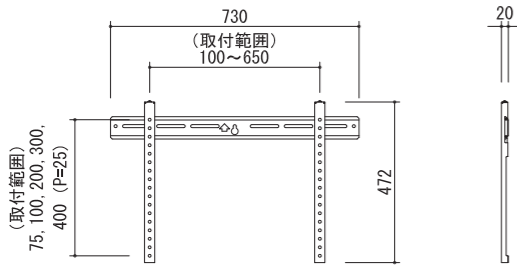


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWT-V2	15,000	0.5

ディスプレイハンガー (ユニバーサルタイプ) 薄型

**PWVU-M** RoHS 薄型

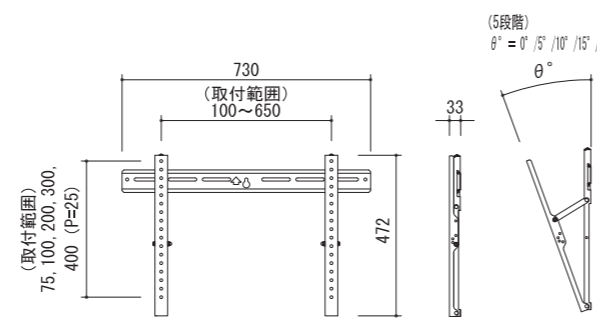
固定型  
 対応サイズ 50kg まで (60型まで)  
 取付ピッチ W100~660mm  
 H100~400mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWVU-M	20,700	1.6

**PWTU-M** RoHS 薄型

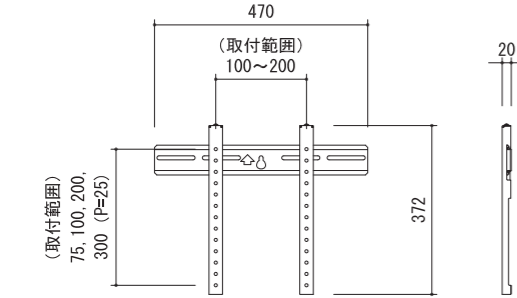
角度可変型  
 対応サイズ 50kg まで (60型まで)  
 取付ピッチ W100~660mm  
 H100~400mm  
 傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWTU-M	29,400	2.4

**PWVU-S** RoHS 薄型

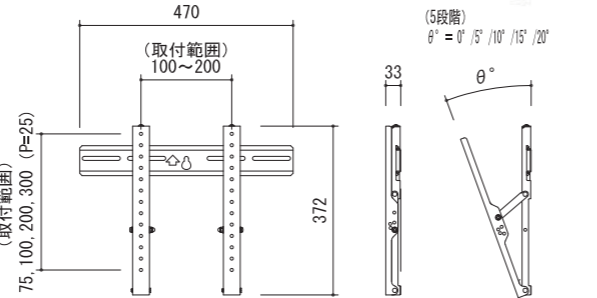
固定型  
 対応サイズ 30kg まで (43型まで)  
 取付ピッチ W100~400mm  
 H100~300mm



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWVU-S	18,800	1.2

**PWTU-S** RoHS 薄型

角度可変型  
 対応サイズ 30kg まで (43型まで)  
 取付ピッチ W100~400mm  
 H100~300mm  
 傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

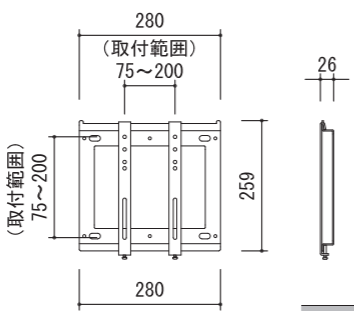
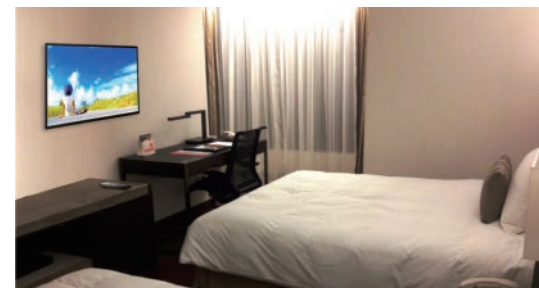


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWTU-S	25,800	1.9

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** RoHS 小型 薄型

対応サイズ 15kg まで (40型まで)  
 取付ピッチ VESA 75mm・100mm・200mm

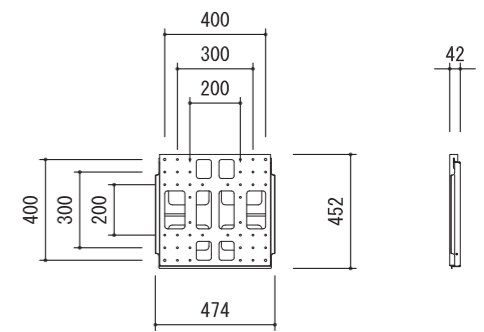
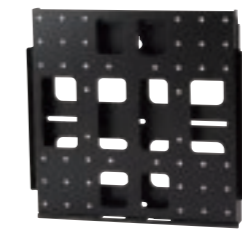


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
KCH-200V	オープン	1.1

ディスプレイハンガー (VESA タイプ) 縦置き可能

**PWVH** RoHS

対応サイズ 50kg まで (60型まで)  
 取付ピッチ VESA 200mm・300mm・400mm



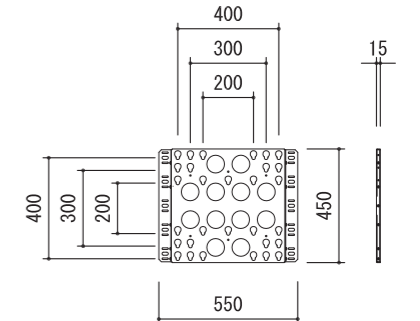
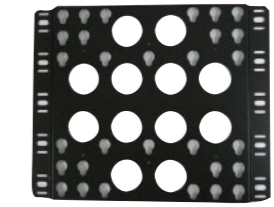
- 縦置き可能なディスプレイに対応。設置にあわせた固定ができ、作業性を重視した設計です。
- フレームに引っかけてから固定するので、落下の心配もなく安全に設置できます。
- ダルマ孔で壁面に仮掛けすることが可能です。レベル調整や位置合わせができます。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWVH	オープン	5.9

**MDK-15T** RoHS 超薄型

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けられ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

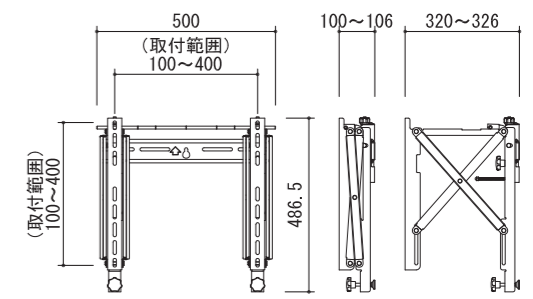


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MDK-15T	オープン	4.0

マルチディスプレイハンガー (迫出しタイプ)

**PWM-M** RoHS

対応サイズ 40kg まで (60型まで)  
 取付ピッチ W:100~400mm H:100~400mm



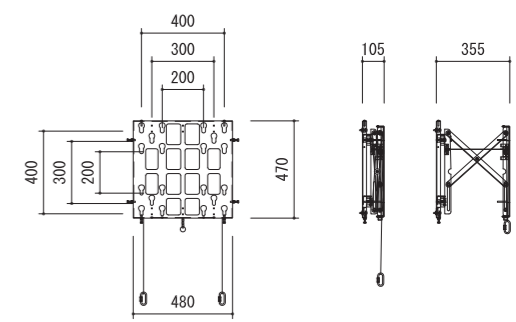
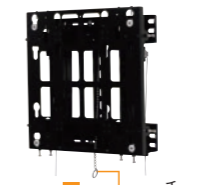
- 水平調整、上部チルト、下部チルト、左右の調整が可能です。ディスプレイ間隔を綺麗に調整できます。
- 修理や交換のメンテナンススペース (320mm) があり、収納時 (100mm) はコンパクトでスッキリ。
- 横抜けストッパー付で万が一、トリツケカンが横ズレしても、抜け落ちない安全設計。
- ロッドを持ち上げるだけで簡単にロックが解除されます。
- 横抜けストッパー付が付いているので万が一、トリツケカンが横ズレしても、抜け落ちないよう安全設計。



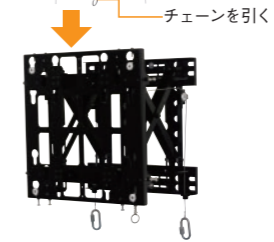
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PWM-M	オープン	6.0

**MDK-250P** RoHS

対応サイズ 50kg 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けられ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



最大250mm迫出す

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MDK-250P	オープン	12.0

## サイネージスタンド (屋内デジタルサイネージ BOX)

### 壁寄せタイプ

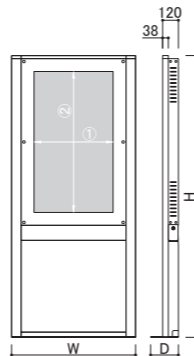
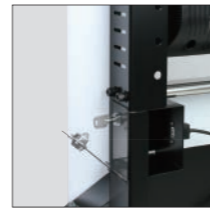
### KUK-A1



- 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

USBメモリの抜き挿しは側面のフタを開けることで可能です。



KUK-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。

#### 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。

### 自立移動式タイプ

### KVTS-A1



#### 特徴

#### 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。

#### 薄型設計

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

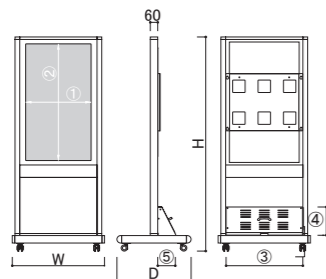
背面に配線カバーがついています。



KVTS-43A1

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。

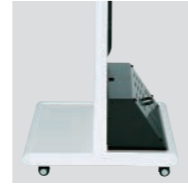
本体	スチール バンチング加工
税抜価格 (円)	オープン



##### 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



### 自立移動式タイプ

### KHLC

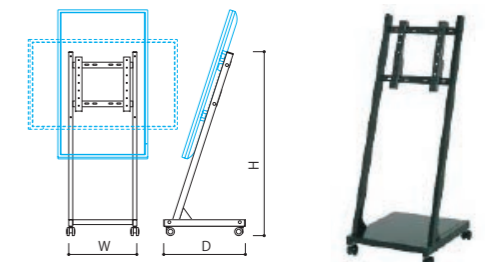


#### 縦 / 横取付可能

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。



32型ディスプレイとの組み合わせ例



品番	KHLC
対応ディスプレイサイズ	32~43型(重量18Kg以下)
本体 (色)	スチール (ブラック)
本体サイズ W×H×D (mm)	425×1150×510
取付穴ピッチ	100×100, 100×200, 200×200, 300×300, 400×400
税抜価格 (円)	オープン

※M4~M6サイズのネジに対応します。

※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。  
※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

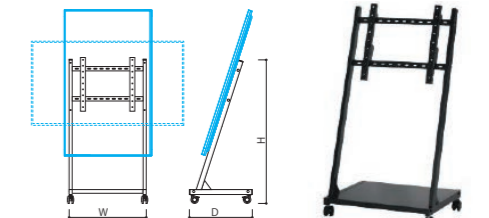
### KHLW



#### 縦 / 横取付可能



49型ディスプレイとの組み合わせ例



品番	KHLW
対応ディスプレイサイズ	49~58型(重量28Kg以下)
本体 (色)	スチール (ブラック)
本体サイズ W×H×D (mm)	625×1164×510
取付穴ピッチ	100×100, 100×200, 200×200, 300×300, 400×400
税抜価格 (円)	オープン

※M4~M6サイズのネジに対応します。

※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。  
※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

#### 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
税抜価格 (円)	オープン



### 屋外デジタルサイネージBOX

### PMC-WP

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いません。

#### 在庫限り

#### 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。

## 木調サインージスタンド

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。

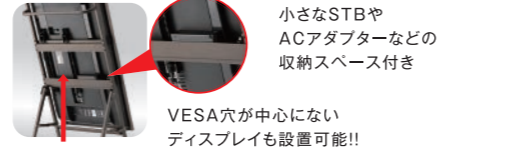
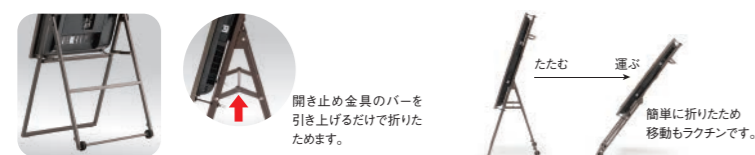
### シュバレット

## CVLシリーズ



SS-CVL21-WW40 ホワイトウッド  
SS-CVL21-WW11 ホワイトウッド  
SS-CVL21-DB40 ダークブラウン  
SS-CVL21-DB13 ダークブラウン

※40V用には、最大115mmまで対応可能な金具を同梱しております。



CVLラインナップ				
型番	SS-CVL21-WW40	SS-CVL21-WW11	SS-CVL21-DB40	SS-CVL21-DB13
色	ホワイトウッド		ダークブラウン	
本体サイズ W×D×H(mm)	600×525×1454 <sup>※1</sup>			
推奨ディスプレイ	40V	42~43V	40V	42~43V
画面傾斜	18°			
耐荷重	30kg			
組立・完成	完成品 (一部組立)			
質量 (kg)	10			
税抜価格 (円)	オープン			

※1 ディスプレイの厚みによって高さが変わります。  
※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### CVLシリーズオプション



オプションでSTBや電源タップなどを収納できるホルダー (型番:AC-CVL11-STB) もご用意できます。

型番	税抜価格 (円)
AC-CVL11-STB	オープン

### エリプス

## ELPシリーズ



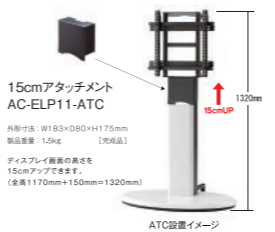
SS-ELP11-AG11 アッシュグレー木目  
SS-ELP11-WH11 ホワイトハイグロス  
SS-ELP11-KW11 レザーモード

※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	レザーモード
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。

### ELPシリーズオプション



15cmアタッチメント AC-ELP11-ATC  
※本体 W183×D80×H176mm  
製品重量: 1.9kg (完成品)  
ディスプレイ背面の奥行き 15cmアップできます。  
(全高1170mm+150mm=1320mm)

型番	税抜価格 (円)
AC-ELP11-ATC	オープン



STB収納ボックス AC-ELP11-STB  
※本体寸法: W323×D110×H225mm  
製品重量: 2.0kg (完成品)  
リモコン・STBやタップなどの収納に最適、取扱いが簡単。

型番	税抜価格 (円)
AC-ELP11-STB	オープン

### ヘンゲル

## HNGシリーズ

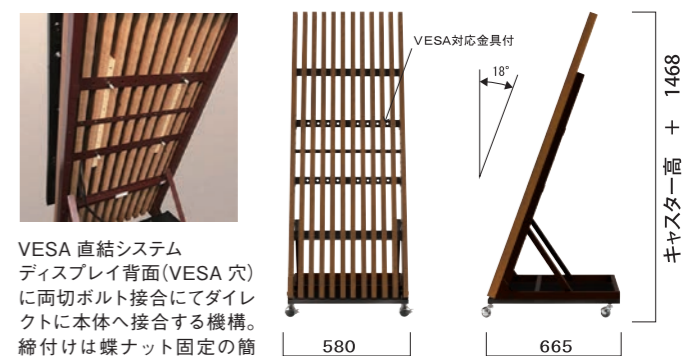


お客様の声より  
お底板付きで  
対応インチUP!!  
マイナーチェンジで  
強度と転倒角を改善  
32~50V

※43V設置イメージ  
※写真のキャスターは CS-BAL11-BK11 (別売)  
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

### 別売キャスター 下記3種類よりお選びください

型番	税抜価格 (円)	型番	税抜価格 (円)	型番	税抜価格 (円)
CS-IVY11-BR11 取付高 70mm	オープン	CS-BAL11-BK11 取付高 70mm	オープン	CS-OLM11-BK11 取付高 100mm	オープン
CS-IVY11-BR11	オープン	CS-BAL11-BK11	オープン	CS-OLM11-BK11	オープン



VESA直結システム  
ディスプレイ背面(VESA穴)に両切ボルト接合にてダイレクトに本体へ接合する機構。締付けは蝶ナット固定の簡単構造。スタンドとディスプレイの距離を最小限に抑え、一体感と安定感を増したオリジナル設計です。

HNGラインナップ			
型番	SS-HNG11-NA11	SS-HNG11-DB11	SS-HNG11-WW11
色	ナチュラル	ダークブラウン	ホワイトウッド
本体サイズ W×D×H(mm)	580×665×1468(+キャスター高)		
推奨ディスプレイ	32~50V		
画面傾斜	18°		
耐荷重	30kg		
組立・完成	完成品 (一部組立)		
質量 (kg)	33		
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。

### HNGシリーズオプション



● STB 収納には...  
STB ボックス (AC-STB11-BK)  
型番: AC-STB11-BK 税抜価格 (円): オープン

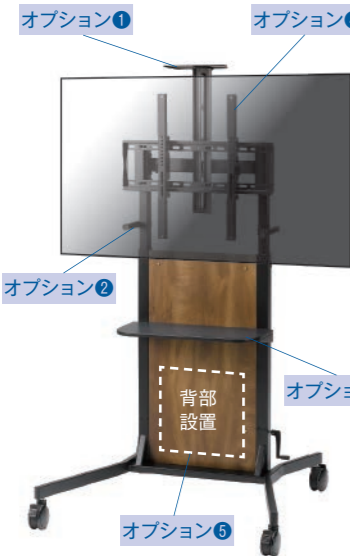
● 安定強化には...  
ウォータータンク (AC-WTT11-GR)  
型番: AC-WTT11-GR 税抜価格 (円): オープン

● 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: MH-STD11-BK 税抜価格 (円): オープン

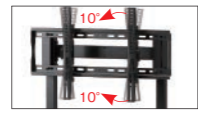
## 木調サイネージスタンド

### カブト

## PS-KBT



※オプションフル装備+55V設置イメージ



ディスプレイの前傾後傾補正ができるチルト機構もついています。



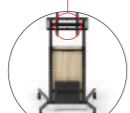
くるくる昇降機能付き



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



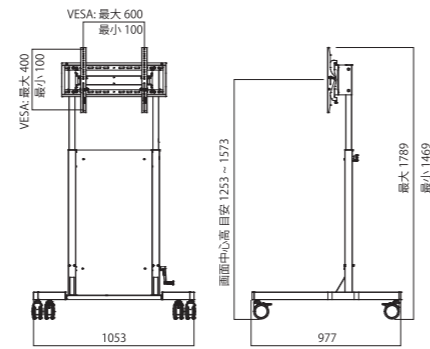
背面仕様  
背面にも各種機能性を持たせております。(STB収納ボックスはオプションです)



グリップハンドル  
移動時に便利なハンドル付き



なんと!  
前板はリバーシブル  
空間イメージに合わせて  
付け替えられる



品番	<b>PS-KBT11</b>
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)	<b>オープン</b>

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### PS-KBT11オプション

オプション①	オプション②	オプション③	オプション④	オプション⑤	オプション⑥
オプションでカメラスタンドを設置できます。	オプションステイでディスプレイの揺れを抑えます。	フリーストップの可動棚で背面に設置することもできます。	オプションアタッチメントを使用するとVESA縦方向に600mmも対応可能です。	STBボックスも設置できます。	有効内寸 (カギ付き)
型番 <b>PS-SRN11-CMS</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>PS-KBT11-STY</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>PS-KBT11-SLF</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>OPT-002-BK</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>PS-SRN11-STB</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>OPT-002-BK</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>

### ヒト

## PS-HIT



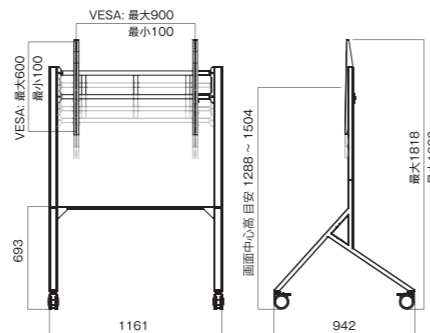
※オプションフル装備+86V設置イメージ



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



品番	<b>PS-HIT11</b>
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)	<b>オープン</b>

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### PS-HITオプション

オプション①	オプション②	オプション③
ドキュメントホルダー 書類やタブレットPCを一時置きするのに便利です。(A4タテ)	棚板□角(シカク) PCなどの一時操作に。(W400×D300mm)	棚板○丸(マル) マウスの操作や小物一時置きに。(φ300mm)
型番 <b>PS-HIT11-HLD</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>PS-HIT11-SHS</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>	型番 <b>PS-HIT11-SHC</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>

### マウント Fuji

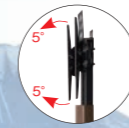
## MTF



ウォールナット木目

※77V設置イメージ

壁寄せ



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。  
※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事、ご了承ください。



支柱昇降  
スライド支柱構造により画面高さを調節できます。(50mm間隔で4段階)



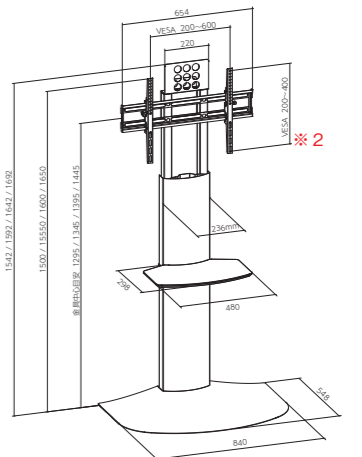
STBホルダー付  
柱の先端上部スペースを有効に活用したホルダー機能。STBや電源アダプターなどを収納できます。(W220×D50×H149mm)



棚板付  
8段可動棚



カービング底板  
床面にフィットし、つまり危険性も回避。



品番	<b>SS-MTF11</b>
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 <sup>※1</sup>
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)	<b>オープン</b>

※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ください。  
※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

### MTFオプション

VESA 600	高さVESA延長対応品 タテVESA延長オプション ※2	型番 <b>OPT-002-BK</b> 税抜価格 (円) <b>オープン</b>
----------	------------------------------------	----------------------------------------------------

### コンビネーション

## CMB

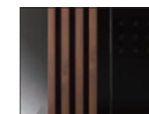


SS-CMB11-DB11  
※55V設置イメージ

木製装飾なし  
タイプもあります



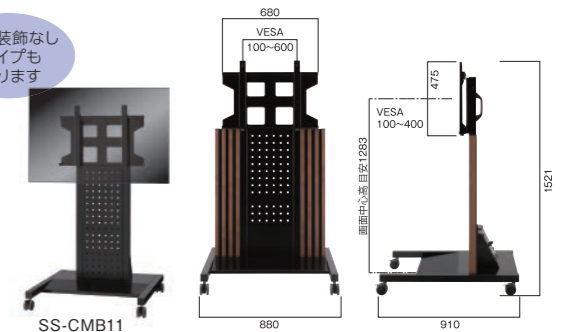
グリップハンドル付き  
安定した移動をサポート



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チ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れます。



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。



品番	<b>SS-CMB11-DB11</b>	<b>SS-CMB11</b>
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)	880×910~1521	
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)	<b>オープン</b>	

※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



DS-TEN11-NA001

DS-TEN11-NA004

※32V設置イメージ

品番	<b>DS-TEN11-NA001</b>	<b>DS-TEN11-NA004</b>
色	ナチュラル木目	
本体サイズ W×D×H(mm)	390×670~962	
推奨ディスプレイ	~43V	
対応 VESA	75/100mm	100/200mm
画面動作	360°回転+傾斜チルト	
耐荷重	15kg	
組立・完成	組立式	
質量 (kg)	6	6.5
税抜価格 (円)	<b>オープン</b>	

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。



## 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)

**FPS1XL-EL**   **大型**  **125mm**



昇降可動域  
650mm

オプション:  
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

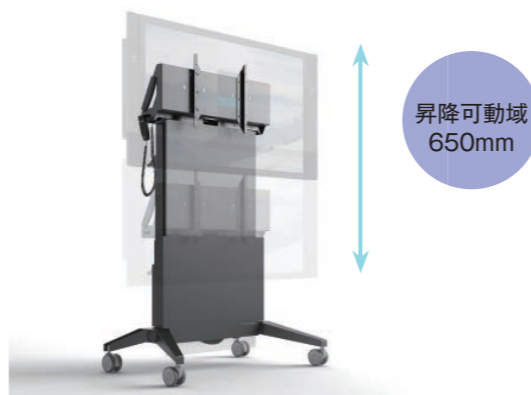
対応サイズ 136kg まで (60~90型まで)

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

型番	W×H×D(mm)※	税抜価格(円)	質量(kg)
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。

**FPS1-EL**   **大型**  **100mm**



昇降可動域  
650mm

オプション:  
CA/MAC4 規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" アダプタ

対応サイズ 79kg まで (42~65型まで)

取付ピッチ VESA  
W: 200mm・300mm・400mm・600mm  
H: 200mm・300mm・400mm

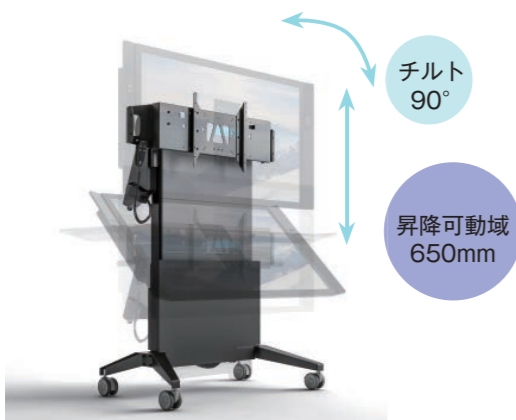
型番	W×H×D(mm)※	税抜価格(円)	質量(kg)
FPS1-EL	1215×1146×695	オープン	61

※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**  **100mm**



チルト  
90°

昇降可動域  
650mm

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

対応サイズ 79kg まで (70型まで)

取付ピッチ 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

※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ーに確認して下さい。  
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。

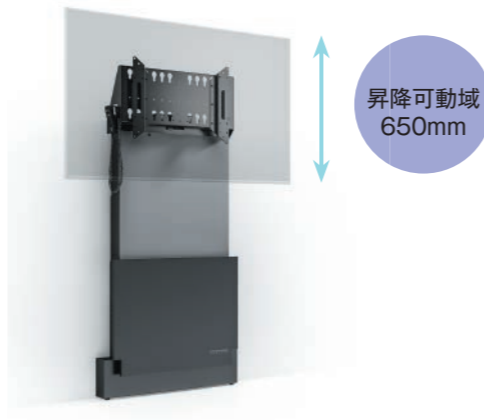
製品の詳しい内容は  
弊社 HP をご覧ください。



### 電動リフト壁付けスタンド

(昇降機能)

**FPS2W-EL**  



昇降可動域  
650mm

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

対応サイズ 79kg まで (86型まで)

取付ピッチ 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)
FPS2W-EL	872×1129×204	オープン	53

※一番下に下げた状態での高さとなります。

## 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プション(別売)となります。

**D1/337AM1** 

3列キャビネット



3列

セット内容  
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)

取付ピッチ VESA W: 200~600mm  
H: 200~400mm

型番	キャビネット寸法 W×H×D (mm)	税抜価格(円)	本体質量 (kg)※
D1/337AM1	1645×795×305	オープン	75

※ディスプレイを含まず

**D1/347AMXL** 

4列大型キャビネット



4列

セット内容  
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 EIA3U マウントラック×1  
仕切り棚板×4

対応サイズ 181kg まで (65~100型まで)

取付ピッチ VESA W: 400~1,200mm  
H: 400~600mm

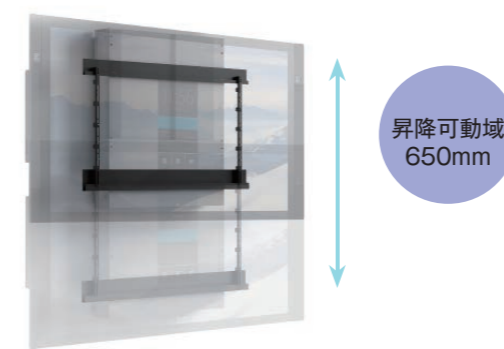
型番	キャビネット寸法 W×H×D (mm)	税抜価格(円)	本体質量 (kg)※
D1/347AMXL	2172×795×305	オープン	107

※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**  **受注生産**



昇降可動域  
650mm

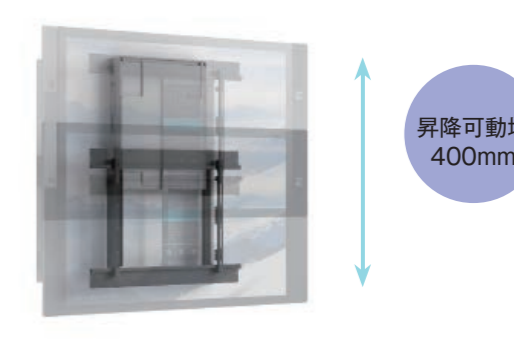
対応サイズ 89~164kg まで (90型まで)

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)
EZ1-ML360	922×1059×160	オープン	83

※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。

**EZ1-ML145** 



昇降可動域  
400mm

対応サイズ 37~66kg まで (65型まで)

取付ピッチ VESA  
W: 200~800mm  
H: 100~440mm

型番	W×H×D(mm)	税抜価格(円)	質量(kg)
EZ1-ML145	600×558×74	オープン	22



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・サプ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。

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

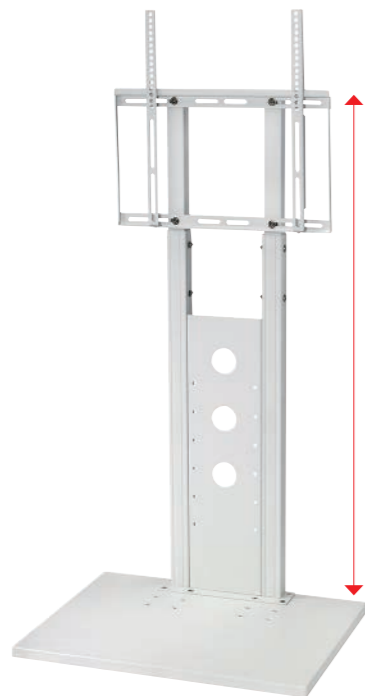
VSS-3252W (ホワイト) / VSS-3252B (ブラック)  
省スペースタイプ

設置高さ  
10段階

対応サイズ 35kg まで (32 ~ 52 型まで)  
取付ピッチ W100 ~ 400mm H100 ~ 400mm

在庫限り

※キャスター-VSCC (オプション) 使用時は対応サイズ最大42  
インチまで。高さは1250mm以下でご使用ください。



ホワイト



ブラック

設置高さ  
10段階  
1050~1500mm

ディスプレイから  
壁まで最小  
58mm

壁  
ピタ  
壁面にピッタリ設置!  
背面スッキリ

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSS-3252W VSS-3252B	オープン	13.8



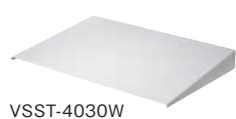
オプション装着品

壁寄せスタンド  
+  
キャスター  
+  
棚板付



VSS-3252W/B 用オプション

棚板 (ホワイト/ブラック)



VSST-4030W



VSST-4030B

棚板 VSST-4030W (ホワイト) / VSST-4030B (ブラック)

型番	棚板寸法	取付高さ	税抜価格(円)	質量(kg)
VSST-4030W VSST-4030B	W400mm×D300mm	150mm~450mm	オープン	13

VSS シリーズ用共通オプション

キャスター  
VSCC



キャスター径	Φ40mm
材質	ゴム
価格(円)	オープン

●オプションの  
キャスターを  
使用すること  
で移動が簡単

※ストッパー付 ×2個  
ストッパーなし×2個  
※取付ディスプレイは42インチ以下でご使用ください。

アジャスター  
VSSA



アジャスター径	Φ30mm
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)

在庫限り

VOH-A26

傾斜角度  
フリー

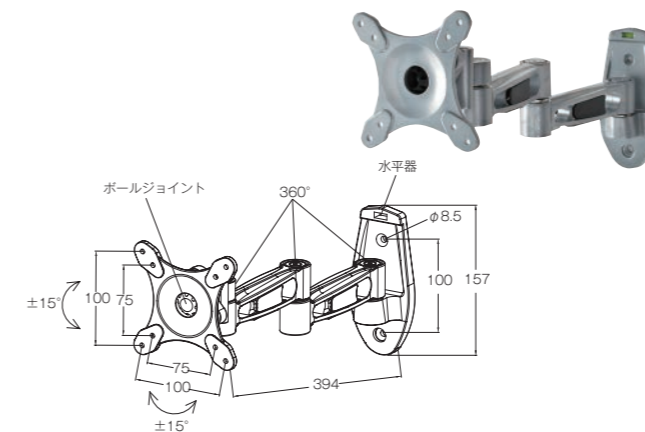
左右首振  
フリー

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

傾斜角度  
フリー

左右首振  
フリー

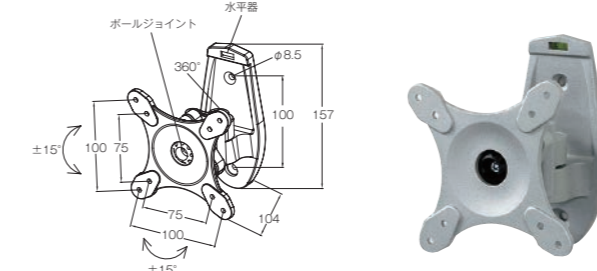
在庫限り

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°

左右首振 ±90°



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VOH-T26	オープン	0.8

VOH-S26

傾斜角度  
フリー

左右首振  
フリー

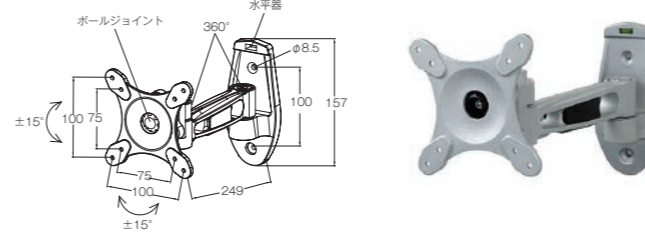
在庫限り

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°

左右首振 ±90°



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VOH-S26	オープン	1.1

スピーカーハンガー

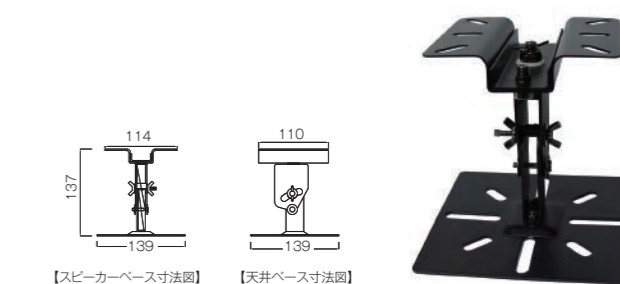
VSB-DS3

角度調整  
5段階

高天井用

対応サイズ 10kg まで

角度調整 0° ~ 45°



【スピーカーベース寸法図】

【天井ベース寸法図】

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSB-DS3	オープン	0.75

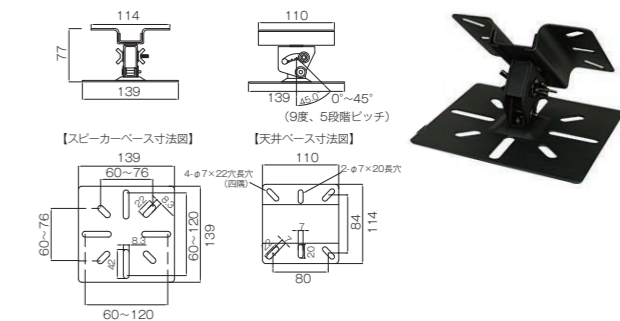
VSB-DS2

角度調整  
5段階

低天井用

対応サイズ 10kg まで

角度調整 0° ~ 45°



【スピーカーベース寸法図】

【天井ベース寸法図】  
(9度、5段階ピッチ)

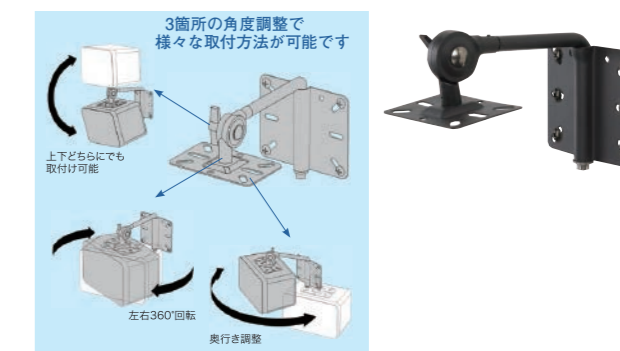
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSB-DS2	オープン	0.65

VOS-56K

在庫限り

壁面取付用

対応サイズ 8kg まで

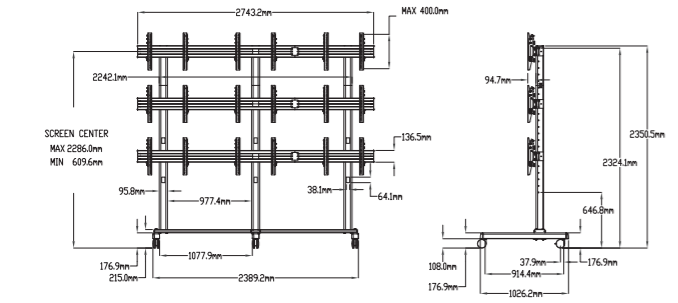
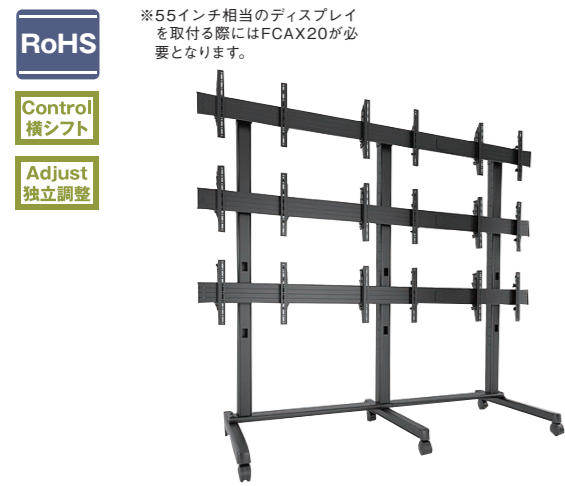


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VOS-56K	オープン	0.65

マルチディスプレイマウント (スタンドタイプ)

LVM3X3U

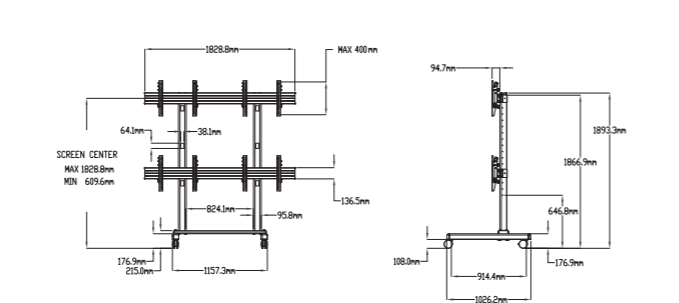
9画面用  
対応サイズ 45.4kg × 9面まで (40~55型まで)  
取付ピッチ ユニバーサル



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVM3X3U	1,390,000	124

LVM2X2U

4画面用  
対応サイズ 56.7kg × 4面まで (40~60型まで)  
取付ピッチ ユニバーサル



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVM2X2U	570,000	54

オプション

※対象：LVM3X3U・2X2U

①FCA510 コンパクトサイズのPCなどが取付可能なアダプタ

②FCA800 追加シェルフ (シェルフ幅200mm)

③FCA801 追加シェルフ (シェルフ幅350mm)

④FCA802 追加シェルフ (シェルフ幅450mm)

⑤~⑦FCAX08/14/20 ディスプレイを取り付ける際、ディスプレイレールからディスプレイはみ出してしまう為、ディスプレイレールを延長する為のキットです。(2個1組での販売となります。) 2段=2set、3段=3setが必要です。

⑧PAC770 ゴム製のキャスターに変更が可能

⑨FCA2X1U マルチスタンドアダプター

⑩FCA3X1U マルチスタンドアダプター

⑨ディスプレイ下部にTV会議用のカメラなどのAV機器を設置することができます。(FCA02は下部のみ)

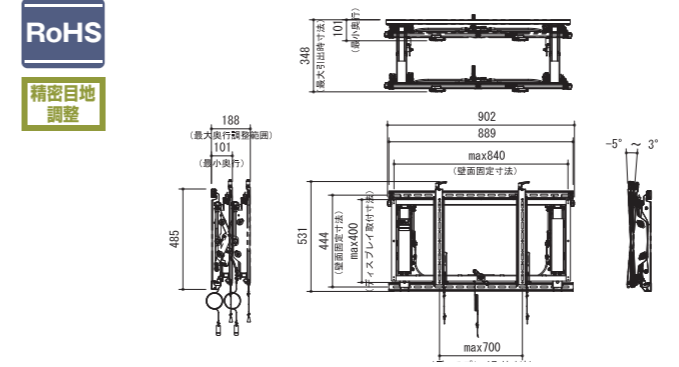
スタンドタイプオプション

No.	型番	品名	税抜価格(円)
①	FCA510	PCマウントユニット	33,000
②	FCA800	追加シェルフ (シェルフ幅200mm)	24,000
③	FCA801	追加シェルフ (シェルフ幅350mm)	28,000
④	FCA802	追加シェルフ (シェルフ幅450mm)	30,000
⑤	FCAX08	エクステンダーキット (拡張幅203mm)	35,000
⑥	FCAX14	エクステンダーキット (拡張幅356mm)	35,000
⑦	FCAX20	エクステンダーキット (拡張幅508mm)	35,000
⑧	PAC770	交換用ゴム製キャスター	35,000
⑨	FCA2X1U	マルチスタンドアダプター	オープン
⑩	FCA3X1U	マルチスタンドアダプター	オープン

マルチディスプレイマウント (壁掛・引出タイプ)

LVS1U (横) 大型

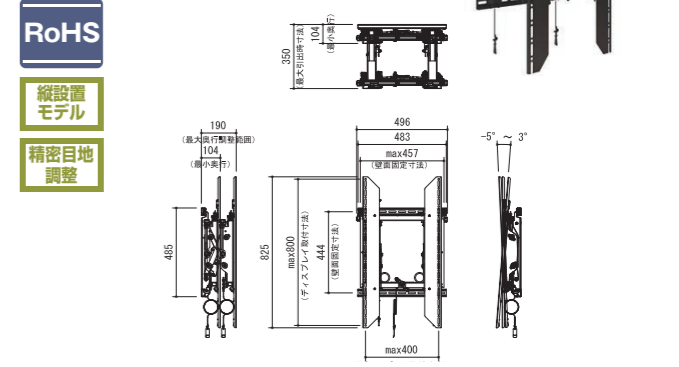
対応サイズ 68kgまで (42~60型まで)  
取付ピッチ 最大W700mm×H400mm までのユニバーサル



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1U	150,000	17.0

LVS1UP (縦) 大型

対応サイズ 68kgまで (42~60型まで)  
取付ピッチ 最大W400mm×H800mm までのユニバーサル

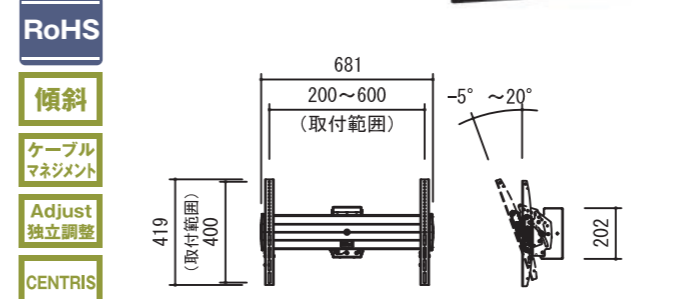


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1UP	150,000	16.0

ディスプレイマウント (天吊タイプ)

LCM1U(K) 大型

対応サイズ 56.7kgまで (32~60型まで)  
取付ピッチ 最大W600mm×H400mm までのユニバーサル

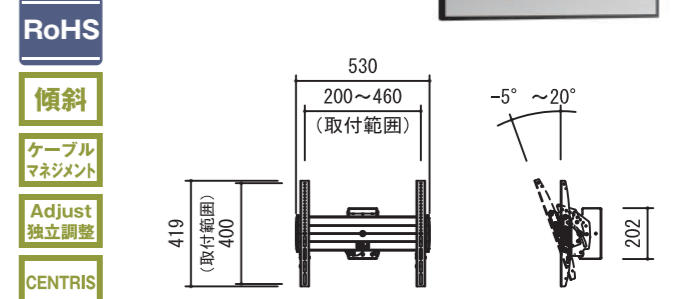


型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LCM1U-018K	74,500	6.8	LCM1U-0305K	92,000	9.8
LCM1U-024K	77,500	7.1	LCM1U-0507K	97,000	10.8
LCM1U-012018K	87,000	7.1	LCM1U-0608K	103,000	11.6
LCM1U-0203K	89,000	8.5			

※型番にはLCM1U本体、ボール、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) 中型

対応サイズ 56.7kgまで (26~50型まで)  
取付ピッチ 最大W460mm×H400mm までのユニバーサル



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、ボール、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・ボ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ボ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・ボールの組合せ長さに基づき、ボールをお選びください。可変式ボ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 - a118mm) = プレート・ボール組合せ長さ(L)

ディスプレイ上部 ~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 + a118mm = プレート・ボール組合せ長さ(L)

【計算例】  
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 - a : 118) = L : 1518mm  
上記計算式より、1518mmに近い長さ設定ができる【CMS0305】が最適

ディスプレイ上部  
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  
ディスプレイ上部から天井ボード面200mmの場合  
a : 300 + c : 200 + d : 300 + a : 118 = L : 918mm  
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	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	
018K 固定ボール CMS018		462																									
024K 固定ボール CMS024		614																									
12018K 可変ボール CMS012018		363	388	414	439	465	490	515	541																		
0203K 可変ボール CMS0203		668	693	719	744	770	795	820	846	871	897	922	947	973	998												
0305K 可変ボール CMS0305		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
0507K 可変ボール CMS0507		1,582	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
0608K 可変ボール CMS0608		1,887	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	2,522

ディスプレイマウント

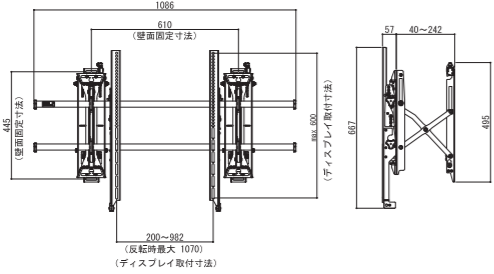
壁掛・引出しタイプ

XSM1U-VK **超大型**

対応サイズ 68kg まで  
(55～75型まで)  
取付ピッチ 最大W1070mm×H600mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



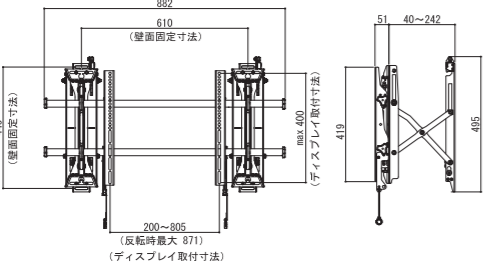
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XSM1U-VK	オープン	16.0

LSM1U-VK **大型**

対応サイズ 68kg まで  
(37～63型まで)  
取付ピッチ 最大W871mm×H500mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



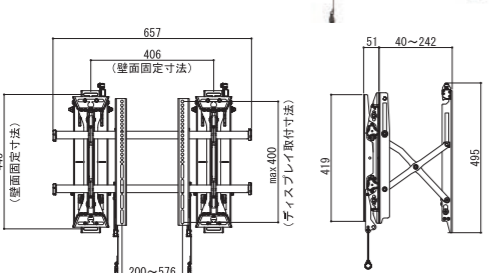
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LSM1U-VK	99,000	14.6

MSM1U-VK **中型**

対応サイズ 56.7kg まで  
(26～47型まで)  
取付ピッチ 最大W642mm×H400mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U-VK	91,000	13.2

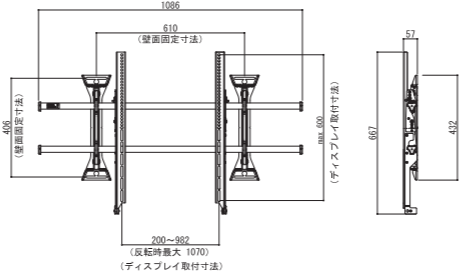
壁掛・固定タイプ

XSM1U **超大型**

対応サイズ 113kg まで  
(55～75型まで)  
取付ピッチ 最大W1070mm×H600mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



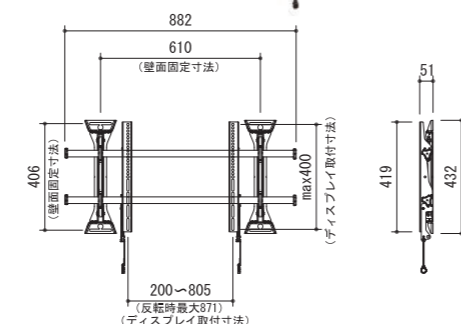
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XSM1U	52,000	8.8

LSM1U **大型**

対応サイズ 90.4kg まで  
(37～63型まで)  
取付ピッチ 最大W871mm×H500mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



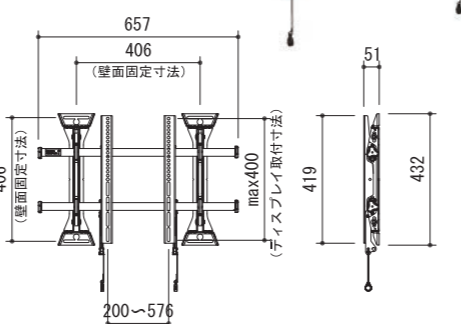
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LSM1U	42,000	7.3

MSM1U **中型**

対応サイズ 56.7kg まで  
(26～47型まで)  
取付ピッチ 最大W642mm×H400mm  
までのユニバーサル

RoHS

- Control 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



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U	32,000	6.0

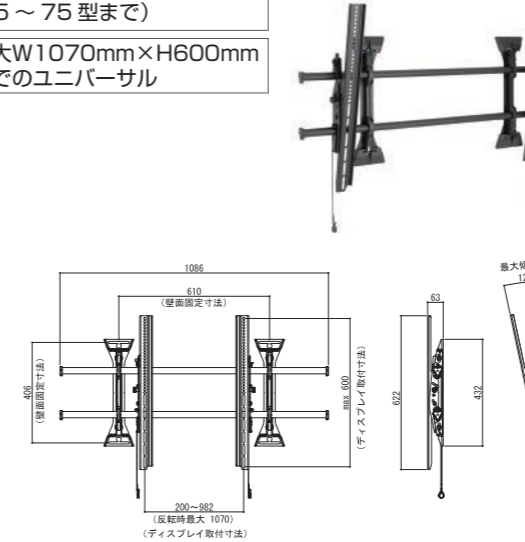
壁掛・傾斜角度調整タイプ

XTM1U **超大型**

対応サイズ 113kg まで  
(55～75型まで)  
取付ピッチ 最大W1070mm×H600mm  
までのユニバーサル

RoHS

- 傾斜
- Control 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
- CENTRIS



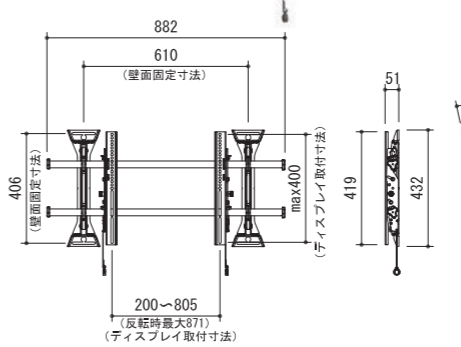
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XTM1U	62,000	9.5

LTM1U **大型**

対応サイズ 90.4kg まで  
(37～63型まで)  
取付ピッチ 最大W878mm×H500mm  
までのユニバーサル

RoHS

- 傾斜
- Control 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
- CENTRIS



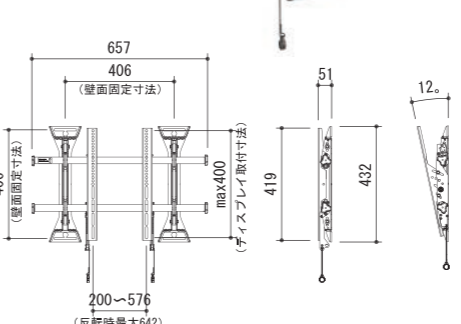
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LTM1U	55,000	8.2

MTM1U **中型**

対応サイズ 56.7kg まで  
(26～47型まで)  
取付ピッチ 最大W650mm×H400mm  
までのユニバーサル

RoHS

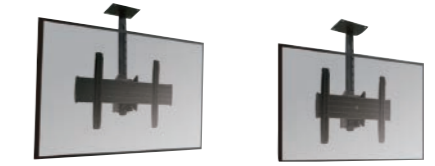
- 傾斜
- Control 横シフト
- クリック コネクト
- ケーブル マネジメント
- Adjust 独立調整
- CENTRIS



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MTM1U	38,000	6.8

天井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**

- ①CMA110 標準タイプのシーリングプレート
- ②CMA330 ケーブルを通すためのオフセット付シーリングプレート
- ③CMA365 各パイプや丸パイプに固定可能
- ④CMA366 トラスに固定可能
- ⑤CMA372 建築用C型チャンネルに固定可能
- ⑥CMA395 傾斜した天井に固定可能
- ⑦CMS380 丸パイプに固定可能
- ⑧～⑯CMSXXXX アルミ製延長ボールで長さの調整が容易にできる設計

天井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	延長ボール (76mm)	1,500
⑨	CMS006	延長ボール (152mm)	2,500
⑩	CMS012	延長ボール (305mm)	4,900
⑪	CMS018	延長ボール (457mm)	6,500
⑫	CMS0203	延長ボール (663～993mm)	21,000
⑬	CMS0305	延長ボール (968～1603mm)	24,000
⑭	CMS0507	延長ボール (1578～2213mm)	29,000
⑮	CMS0608	延長ボール (1883～2518mm)	35,000

壁掛タイプマウントオプション

※対象: XSM1U・LSM1U・MSM1U・XTM1U・LTM1U・MTM1U

- ②FCA115 大型のディスプレイを取付ける際にマウントレールのたわみを減少させるためのプレートです。
- ①FCA110 'コンパクトサイズ'のPCなどが取付可能なアダプタ。
- ③FCK008 2台のディスプレイを連結した中心に⑤を取付するためのジョイント
- ④～⑦ FCA800/801/802/811
- ⑧FRA MSM1Uと組み合わせてディスプレイを90°回転できるアダプタ。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センブリが可能

壁掛タ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

※⑦FCA811は超大型用です。

## 屋外向けソリューション (CHIEF+TV Shield)

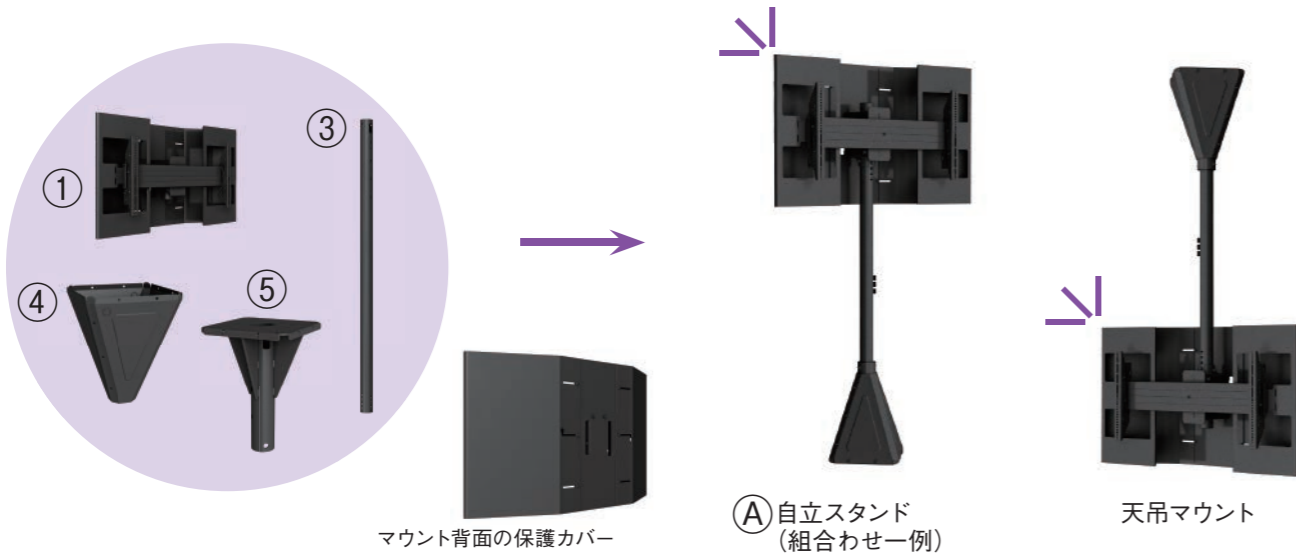
**CHIEF** 屋外サイネージにおける、フラットパネルディスプレイの設置に最適！  
**TV Shield** ディスプレイエンクロージャー / 自立スタンド / 天吊・壁掛け金具

### 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 / 天吊りできるマウントユニットです。

RoHS

- 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



マウント背面の保護カバー

①自立スタンド  
(組合わせ一例)

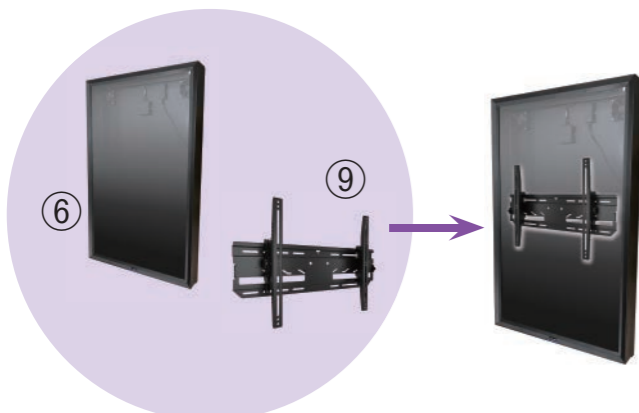
天吊マウント

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。

- 2画面スタンドや両面天吊り等も対応可能です。



### 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

### ① OLCM1U

1画面用



対応サイズ 113.4kg まで (42～65型まで)

取付ピッチ 最大取付けピッチ VESA  
W: 800mm × 400mm

### ② OLCM2X1U

2画面用



対応サイズ 113.4kg × 2面まで (42～55型まで)

取付ピッチ 最大取付けピッチ VESA  
(参考値として) W800mm × H400mm

### ③ ODAC0203B ODAC0506B

アウトドア専用ポール



ODAC0203B 長さ: 756mm

ODAC0506B 長さ: 1670mm

### ④ ODAPCVRB

プレートカバー



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

### ⑤ ODA330B

シーリングプレート



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



TVS5255

TVS6065

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

両面用



対応サイズ 113.4kg まで (42～65型まで)

取付ピッチ 最大取付けピッチ VESA  
W: 800mm × 400mm

### ⑧ OLCB2X1U

両面2画面用



対応サイズ 113.4kg × 2面まで (42～55型まで)

取付ピッチ 最大取付けピッチ VESA  
(参考値として) W800mm × H400mm

### ⑨ ODMLT

壁掛マウント



対応サイズ 113.4kg × 2面まで (42～55型まで)

耐荷重 79.4kg

取付ピッチ 最大取付けピッチ VESA  
W: 640mm × 400mm

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		ODAC0506B		8.6
④	プレートカバー	ODAPCVRB		ND
⑤	シーリングプレート	ODA330B		13.9
⑥	アウトドアエンクロージャー	TVS5255		38.5
⑥		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



※イメージ画像

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ため、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。



ボタン操作のみで簡単昇降!



高さ調整用ワイヤードリモコン付



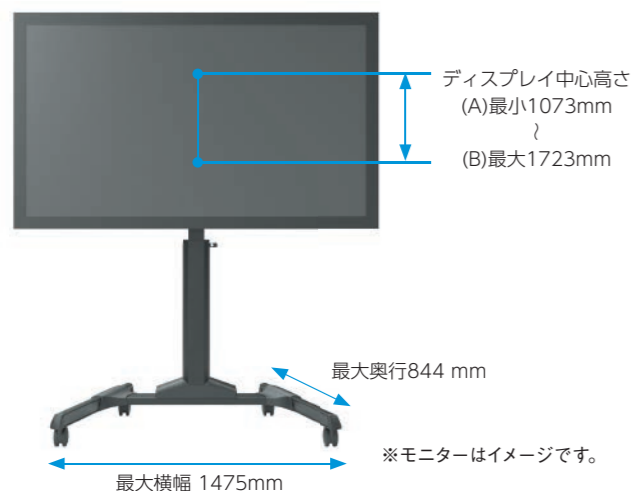
- ① アップボタン / ダウンボタン (押し続けている間だけ昇降動作)
- ② 3段階の高さメモリーボタン
- ③ セーブボタン (②設定用)

組み合わせ一例



会議・教室・イベント会場などあらゆる用途に対応!

教室での利用 (画像はイメージです)



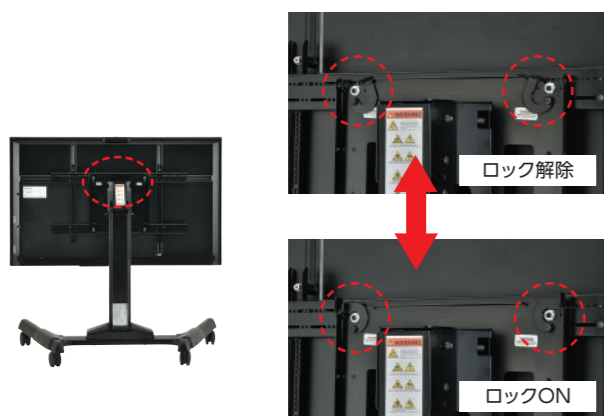
ディスプレイ中心高さ  
 (A)最小1073mm  
 (B)最大1723mm

最大奥行844mm

最大横幅 1475mm

※モニターはイメージです。

取り付けしたモニターのロックも簡単



ロック解除

ロックON

LPE1U オプション

ハドルショットシェルフ



ディスプレイ上側や下側にカメラ内蔵スピーカーなどを装着できます。

型番	税抜価格(円)
PAC810HS	69,000

カメラシェルフ



220mm幅の中間シェルフです。

型番	税抜価格(円)
PAC810	38,000

ワイド中間シェルフ



560mm幅の中間シェルフです。

型番	税抜価格(円)
PAC870	32,000

ゴム製キャスター



※1セット4個入 (ロック式2個、ノンロック式2個)

型番	税抜価格(円)
PAC770	35,000

水平垂直多関節アーム (VESA 規格取付タイプ)

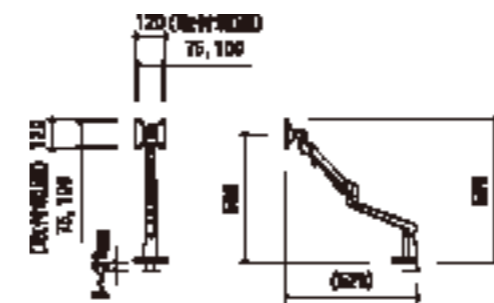
EA-NA111-WH ホワイト  
EA-NA111-B1 ブラック



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。



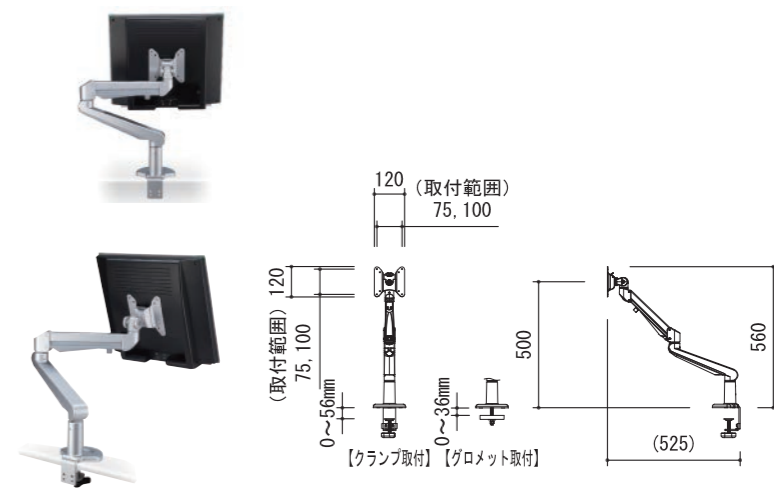
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
EA-NA111-WH	オープン	2.8
EA-NA111-B1		

EA-111D



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

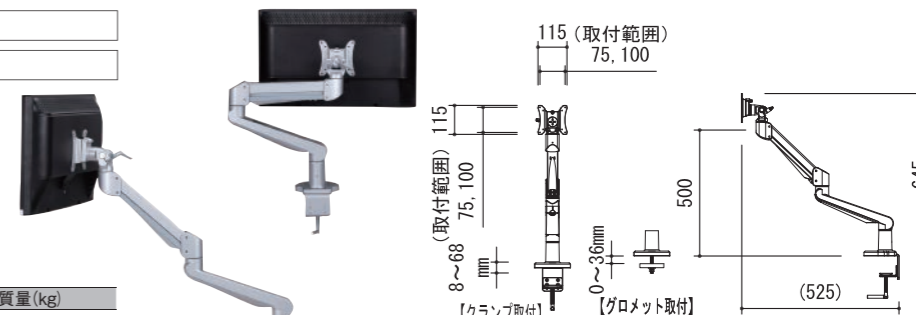
- クランプタイプとグロメットタイプの2タイプの設置方法を選択することができます。
- ケーブルガイドを有しており、配線の露出を抑えることができます。
- モニタ取付部はワンタッチ機構を有しております。
- ガススプリングを内蔵しており、スムーズな可動を実現しております。



EA-211



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。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
EA-111D	オープン	3.1
EA-211		6.2



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

レベラータイプ      キャスタータイプ      アンカー固定タイプ



**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。

**取付ピッチ** W: 200 ~ 600mm  
H: 200 ~ 400mm までのユニバーサル



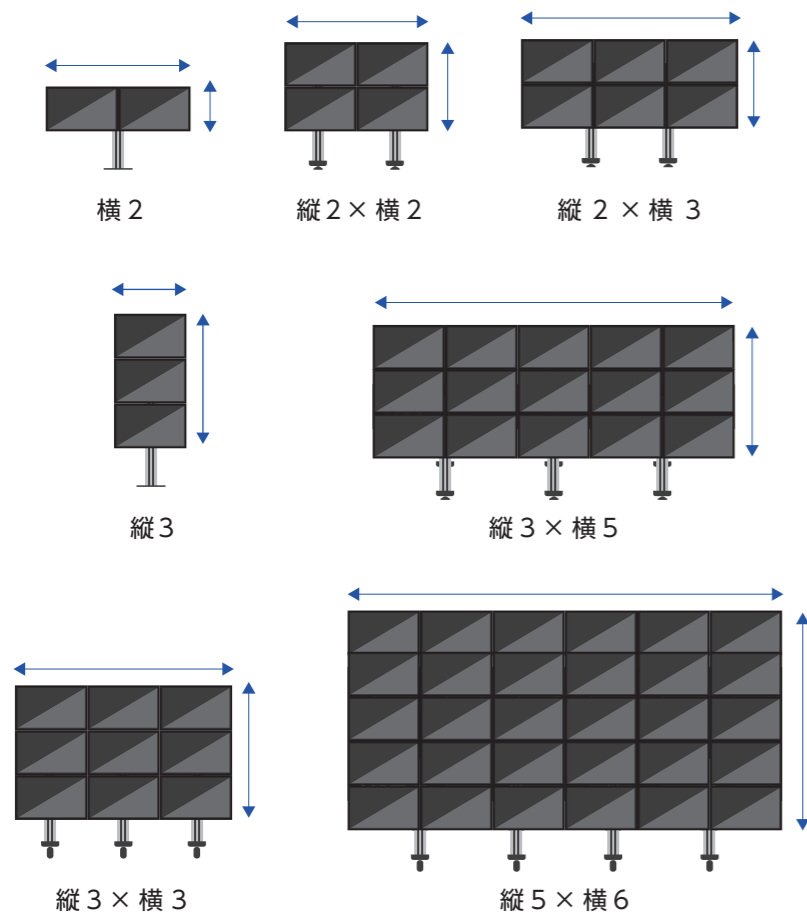
BT8370

BT8371

BT8372

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。

### 組合せ自由



**組合せ一例**

■ BT8371      縦2×横2

■ BT8372      縦2×横2

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
BT8371	オープン	システム構成により変動します
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。

#### 共通仕様



煩雑なケーブル類がス  
マートに収納できるカ  
バー付属

#### BT8370専用



床固定金具 (オプシ  
ョン) を使用する事で安  
全性を増します。

#### BT8372専用



小型の固定ベース採  
用により、限られたス  
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

壁面マウント      天吊マウント



**対応サイズ** 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)
BT8330	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)
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さい。

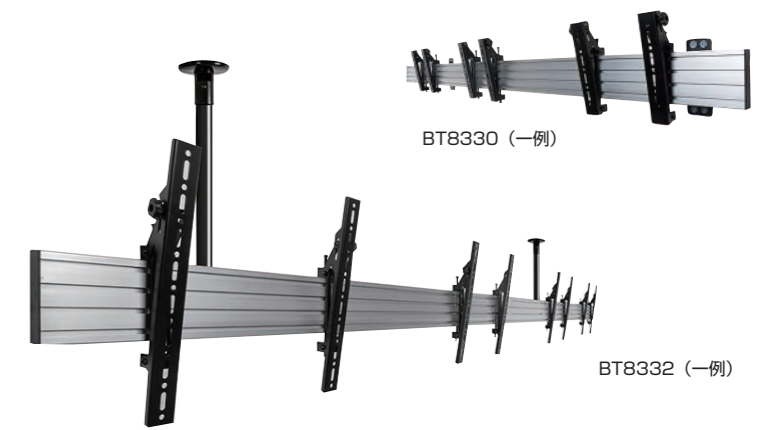
フラット固定アームの場合      角度調整アームの場合      水平バー上下2段連結壁付用



- 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。

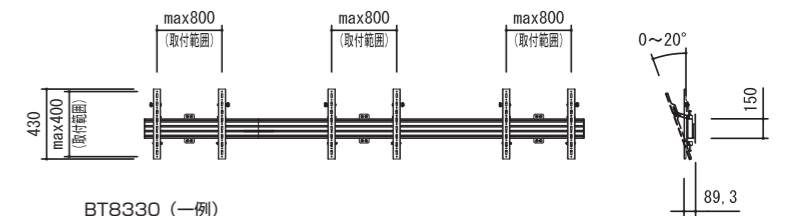
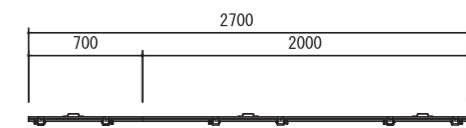
#### 天吊マウント用オプション

- 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



BT8330 (一例)

BT8332 (一例)



BT8330 (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

#### VESAアーム



※対象: BT8370, BT8371, BT8372, BT8330, BT8332

#### VESA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 微調整機能付フッシュアーム
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

●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 RoHS 大型

対応サイズ	125kg (ディスプレイ 1 台あたり) (70 ~ 120 型まで)
取付ピッチ	VESA W: 200~400mm H: 100~400mm 同梱アダプタ使用時 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



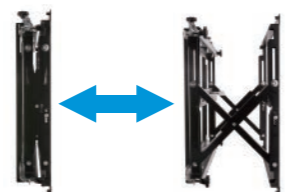
### BT8310 RoHS

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

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

迫出し可能



BT8310XL・BT8310  
共通オプションロック



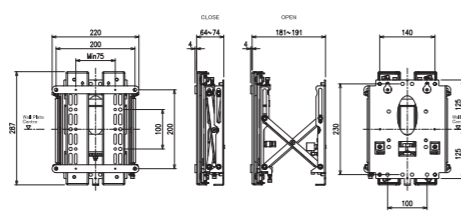
※設置イメージ

### BT8309 RoHS 中

対応サイズ	25kg (ディスプレイ 1 台あたり) (42 型まで)
取付ピッチ	VESA 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 0.3kg を含まない数値

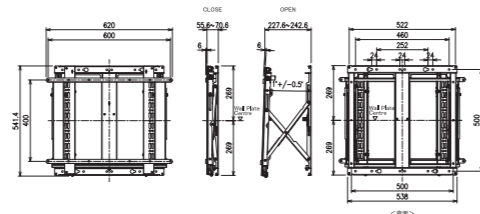


### BT8312 RoHS 薄

対応サイズ	50kg (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 ~ 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

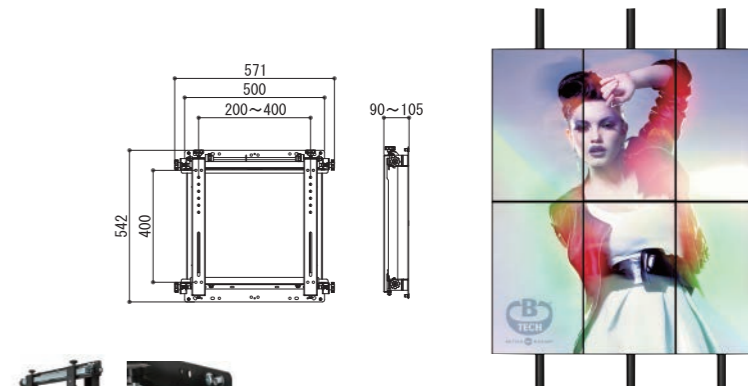


## マルチディスプレイマウント (固定タイプ)

### BT8311 RoHS 在庫限り

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

※質量は同梱アダプタ 1.2kg を含まない数値

## 超大型ディスプレイスタンド

### BT8564 RoHS

対応サイズ	130kg (ディスプレイ 1 台あたり) (65 ~ 120 型まで)
取付ピッチ	W: 1000 H: 600mm VESA: 1000mm×600mm



ロックブレーキ付き大型キャスター (標準装備)



モニター設置後の高さ調整機能 (標準装備)



AVシェルフ取付可能 (オプション)



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 RoHS 左右首振 フル 水平調整 ±3.0°

対応サイズ	13 ~ 35kg まで (43 ~ 70 型まで)
取付ピッチ	VESA W: 200~600mm H: 200~400mm 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



◆ガススプリング機構  
モニターの質量に合わせて調節でき、動きをスムーズにします。



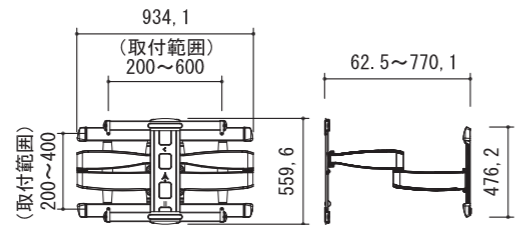
## ディスプレイウォールマウント

### VXF730-B2

RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	79kg まで (46 ~ 95 型まで)
取付ピッチ	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

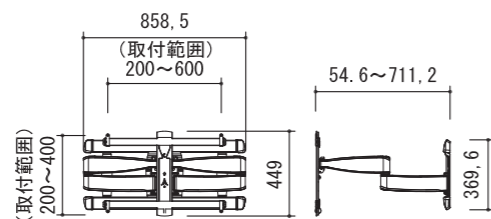


### VLF728-B2

RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	56kg まで (42 ~ 90 型まで)
取付ピッチ	W 200 ~ 600mm H 200 ~ 400mm までのユニバーサル
傾斜角度	-15° ~ +5°
左右首振	±60°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLF728-B2	オープン	15.3

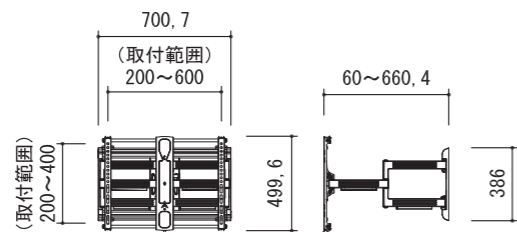


### CILF226-B1

RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	61kg まで (40 ~ 80 型まで)
取付ピッチ	W 200 ~ 600mm H 200 ~ 400mm までのユニバーサル
傾斜角度	-15° ~ +4°
左右首振	±49°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLF728-B2	オープン	11.2



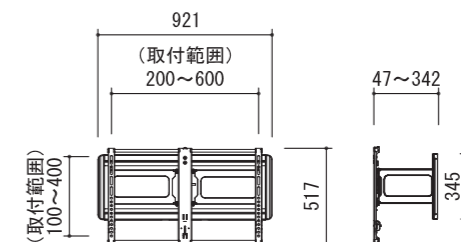
### VLF613-B2

RoHS フリー フリー 大型 超薄型

対応サイズ	56.7kg まで (40 ~ 80 型まで)
取付ピッチ	W 200 ~ 600mm H 100 ~ 400mm までのユニバーサル
傾斜角度	-10° ~ 0°
左右首振	±25°

●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

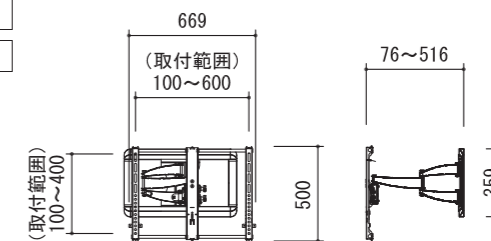


### VMF620-B2

RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	34kg まで (37 ~ 55 型まで)
取付ピッチ	W 100 ~ 600mm H 100 ~ 400mm までのユニバーサル
傾斜角度	-17° ~ 10°
左右首振	±90°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMF620-B2	オープン	11.3



### F215c-B2

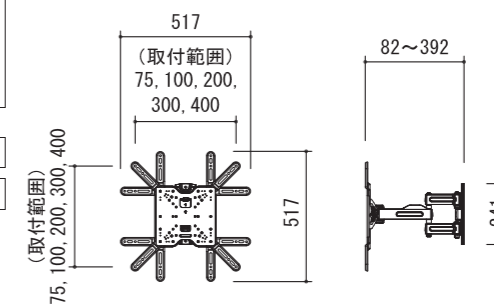
RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	27kg まで (32 ~ 47 型まで)
取付ピッチ	VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 200×200 300×200 300×300 400×200 400×300 400×400

※取付ピッチの単位はmmです。

傾斜角度	±16°
左右首振	±90°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
F215c-B2	オープン	4.2

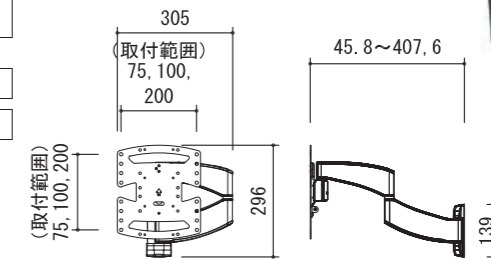


### VSF716-B2

RoHS フリー フリー 中型

対応サイズ	15kg まで (19 ~ 40 型まで)
取付ピッチ	VESA (W×H) 75×75 100×100 200×100 200×200
傾斜角度	-16° ~ +8°
左右首振	±90°

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSF716-B2	オープン	2.6

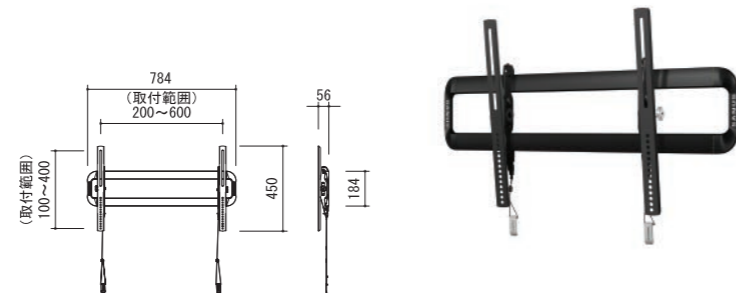


ディスプレイウォール・マウント (ティルトタイプ)

VLT5-B2 **RoHS** **大型**

対応サイズ	79kg (ディスプレイ 1 台あたり) (42 ~ 90 型まで)
取付ピッチ	W200 ~ 600 H100 ~ 400 までのユニバーサル
傾斜角度	-12° ~ +7°

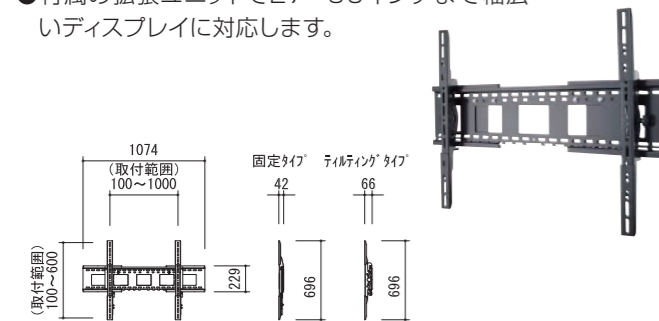
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLT5-B2	オープン	3.1



VMPL3b **RoHS** **大型** **超薄型**

対応サイズ	127kg まで (27 ~ 110 型まで)
取付ピッチ	W100~1000mm H100~600mm (延長金具あり) H100~400mm (延長金具なし) までのユニバーサル
傾斜角度	-10° ~ +8°

- 大型ティルトタイプ/超薄型固定両用マウントです。
- 厚さは壁から67mm (ティルトタイプ時)、約39mm (超薄型固定時)。
- 付属の拡張ユニットで27~90インチまで幅広いディスプレイに対応します。

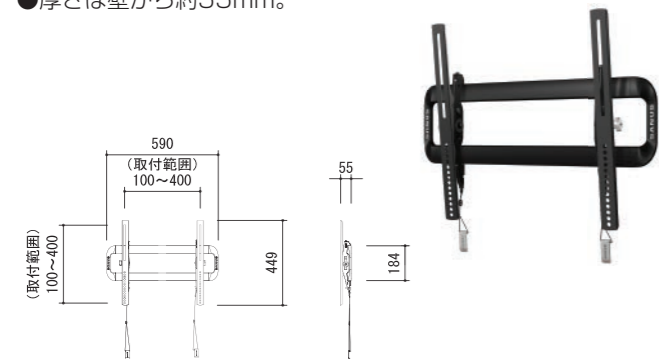


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMPL3b	オープン	11.6

VMT5-B2 **RoHS** **中型**

対応サイズ	34.0kg まで (37 ~ 55 型まで)
取付ピッチ	W100~400mm H100~400mm までのユニバーサル
傾斜角度	-11° ~ +8°

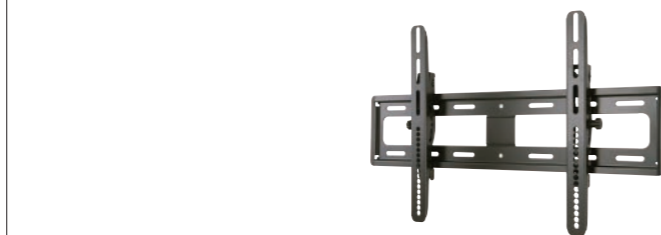
- 厚さは壁から約55mm。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMT5-B2	オープン	2.6

VMPL50A-B1 **RoHS** **大型**

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°



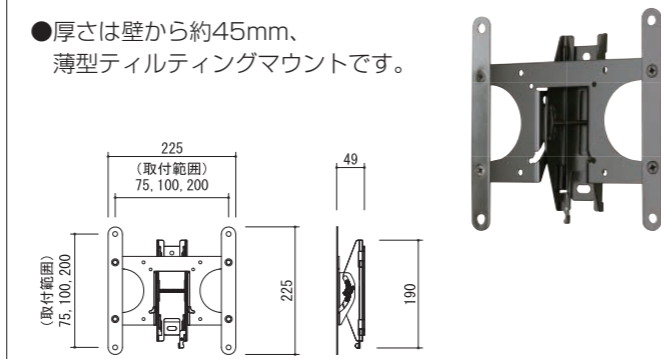
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VMPL50A-B1	オープン	3.8

VST4-B2 **RoHS** **小型**

対応サイズ	22.6kg まで (19 ~ 40 型まで)
取付ピッチ	VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 200×200
傾斜角度	-18° ~ +13°

※取付ピッチの単位はmmです。

- 厚さは壁から約45mm、薄型ティルトタイプマウントです。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VST4-B2	オープン	0.9

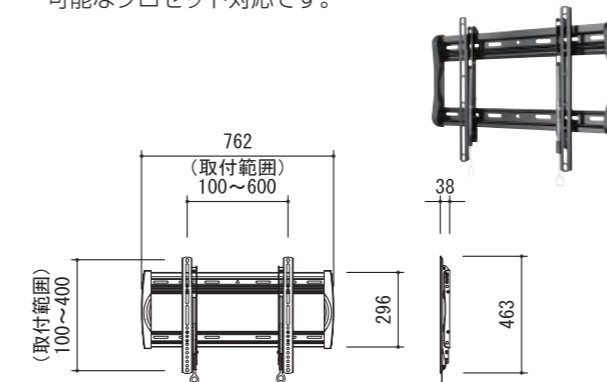
ディスプレイウォール・マウント (超薄型固定タイプ)

LL22-B1 **RoHS** **大型**

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

薄さ 38mm

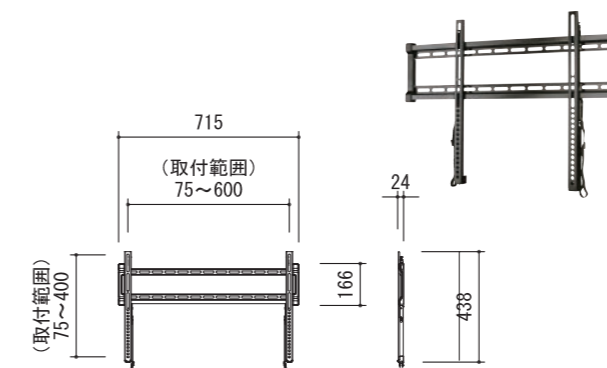
- ディスプレイ取付後でも水平及び高さの微調整が可能なプロセット対応です。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LL22-B1	オープン	3.3

F55c-B2 **RoHS** **中型**

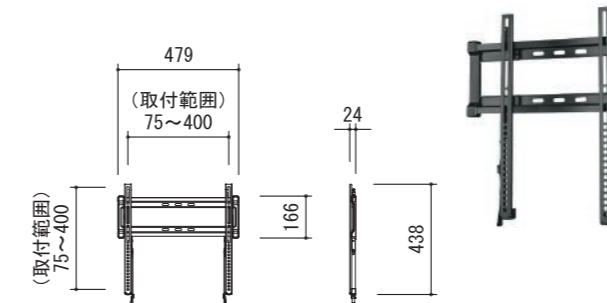
対応サイズ	59kg まで (47 ~ 80 型まで)
取付ピッチ	W100~600mm H100~400mm までのユニバーサル



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
F55c-B2	オープン	2.0

F32c-B2 **RoHS** **中型**

対応サイズ	36kg まで (32 ~ 47 型まで)
取付ピッチ	W75~400mm H75~400mm までのユニバーサル

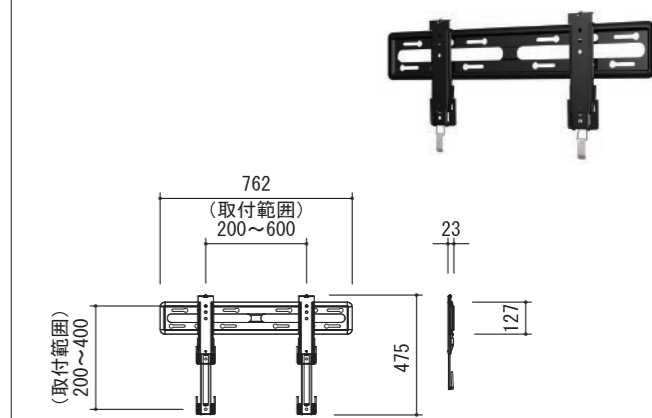


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
F32c-B2	オープン	1.8

VLL5-B2 **RoHS** **大型**

対応サイズ	79.3kg まで (42 ~ 90 型まで)
取付ピッチ	W200~600mm H200~400mm までのユニバーサル

薄さ 23mm

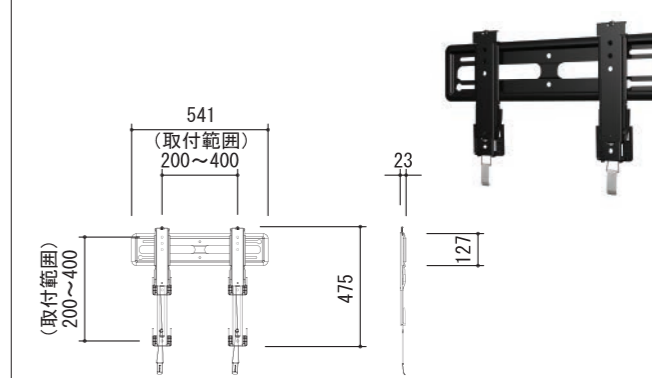


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VLL5-B2	オープン	2.5

VML5-B2 **RoHS** **中型**

対応サイズ	34.0kg まで (37 ~ 55 型まで)
取付ピッチ	W200~400mm H200~400mm までのユニバーサル

薄さ 23mm



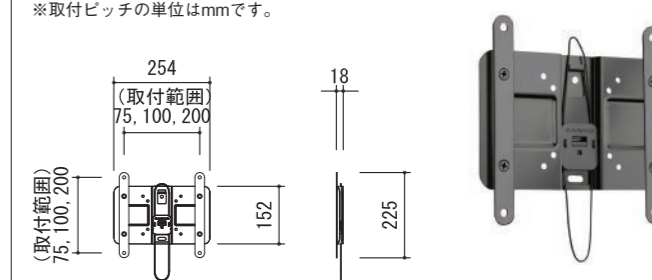
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VML5-B2	オープン	2.2

VSL4-B2 **RoHS** **小型**

対応サイズ	22.7kg まで (13 ~ 39 型まで)
取付ピッチ	VESA (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 200×200

薄さ 約16mm

※取付ピッチの単位はmmです。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
VSL4-B2	オープン	0.8

## 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。



## プロジェクターマウント

### PJH-1000S / 2000S

RoHS

最大積載量 PJH-1000S 50kgまで  
PJH-2000S 25kgまで

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。



調整可能!

プロジェクターの  
水平方向可動範囲  
22°

調整範囲(mm)

PJH-1000S / 690 ~ 1017  
PJH-2000S / 1190 ~ 2017

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJH-1000S	オープン	12.8
PJH-2000S	オープン	14.9

#### 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

【振れ止め金具】 PJS-F

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



【天井化粧板】 PJS-C

型番	税抜価格(円)
PJS-F	オープン

型番	税抜価格(円)
PJS-C	オープン

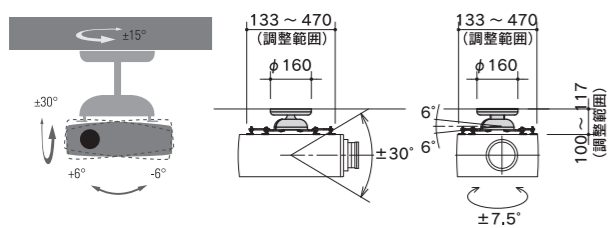


### VMPR1

RoHS

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点留めで吊り下げることができるように設計されたプロジェクターマウントです。

VMPR1は傾斜天井への取付も可能なように、傾斜天井用アダプターと17.8cmのつり下げパイプを同梱しています。

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です。

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ています。

ブラックタイプとシルバータイプが  
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いますが、どちらのタイプにも白のカバーを同梱しています。

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ます。

SANUS  
VISION MOUNT



延長パイプ未装着時  
製品サイズ 305~457×305~457×102mm

延長パイプ装着時

延長パイプ装着時  
製品サイズ 305~457×305~457×298mm

## プロジェクターマウント

### PJH-3950i

RoHS

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。

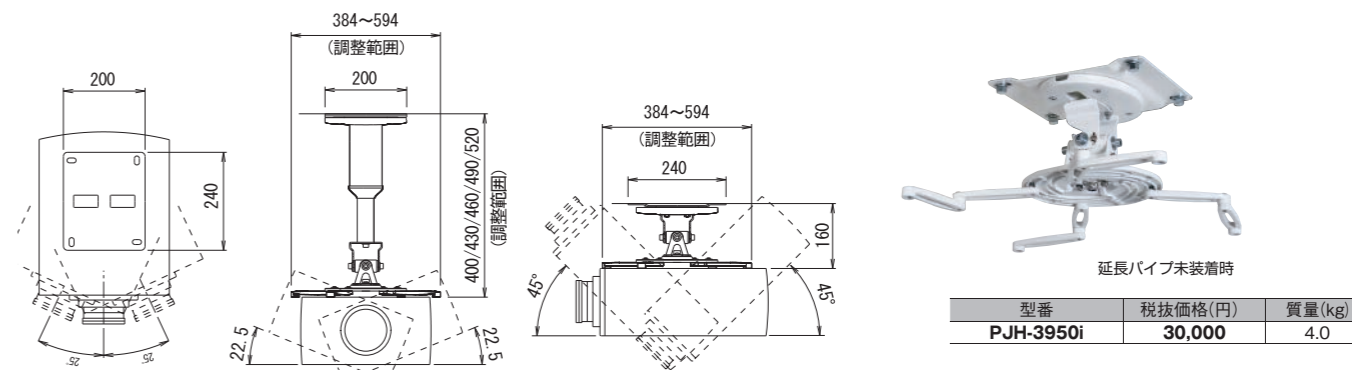
弊社 HP 内の  
PJH-3950i のページは  
こちら



延長パイプ装着時

コードをケース内に  
すっきり収納できます。

延長パイプ未装着時



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJH-3950i	30,000	4.0

### PJH-S / M / L

RoHS

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確認ください。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

天井直付プレート 振れ止め金具 スラブ埋込金具



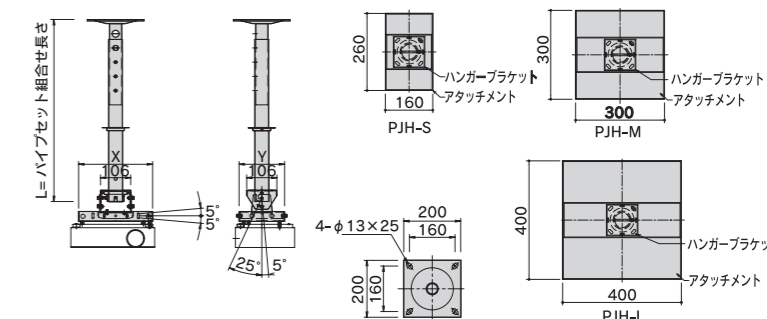
型番	税抜価格(円)
天井直付プレート	オープン
振れ止め金具	オープン
スラブ埋込金具	オープン

#### パイプセットPS

パイプセット



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。



型番	パイプセットサイズ (調整4段階)	税抜価格(円)	質量(kg)
PS-450	L-440/490/540/590	13,000	3.2
PS-650	L-640/690/740/790	13,000	3.7
PS-850	L-840/890/940/990	13,000	4.2
PS-1050	L-1040/1090/1140/1190	13,000	4.8
PS-1250	L-1240/1290/1340/1390	15,000	5.3
PS-1450	L-1440/1490/1540/1590	15,000	5.8

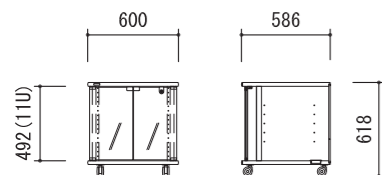
※オプション：傾斜自在スラブ取付板/振れ止め金具セット

## 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☆☆☆☆



BR-EIA110W



BR-EIA110K

※棚板はオプションです。

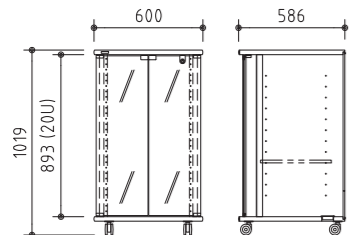
型番		税抜価格(円)	質量(kg)
白	ダークグレー		
BR-EIA110W	BR-EIA110K	オープン	25

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☆☆☆☆



BR-EIA200W



BR-EIA200K

※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-EIA200W	BR-EIA200K	オープン	38

付属品 マウントビス 20本

#### 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。
- ハンドル付機器もマウント可能なゆとりの奥行き。
- 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)



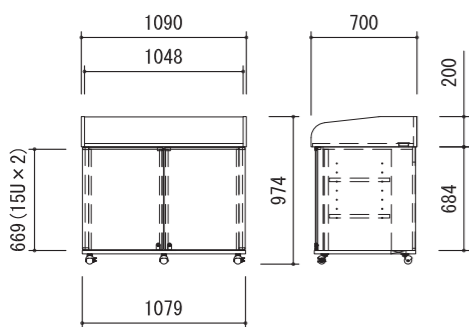
#### オプション棚板

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

付属品 棚板2枚

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

ックで、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

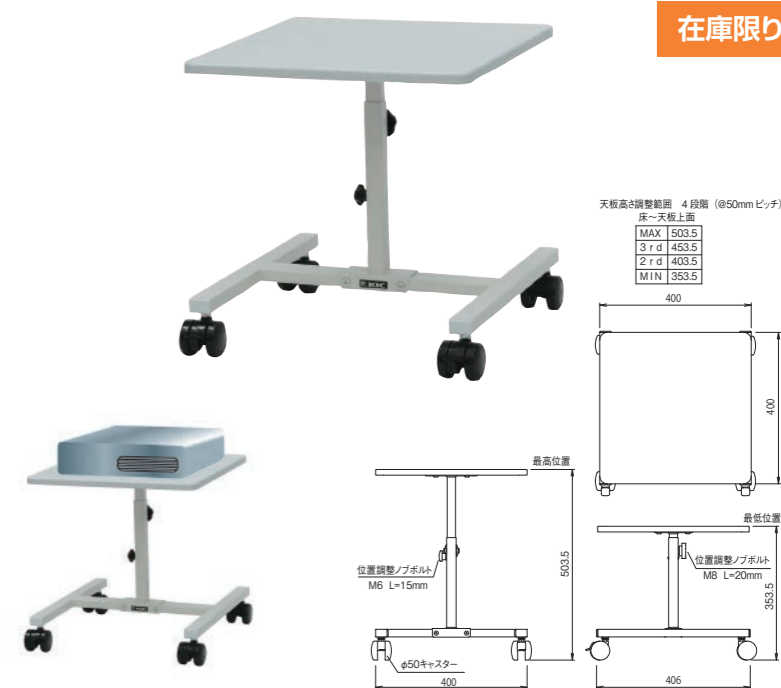


超短焦点プロジェクター対応ローポジションタイプ

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
- φ50 キャスター×4 (ストッパー付×2)

型番	税抜価格(円)	使用寸法 W×D×H(mm)	質量(kg)
SLS-PJ	オープン	400×406×353.5 403.5 453.5 503.5	4.4



### PJ-FH



折畳式チルト機能付き プロジェクターカート

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。



使用例

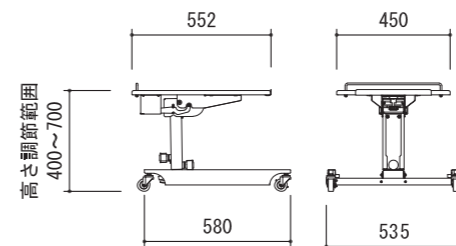


収納時

型番	税抜価格(円)	使用寸法 W×D×H(mm)	収納寸法 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

天板の高さ(設置床面から天板まで)は、400mm~700mmまで調節できます。



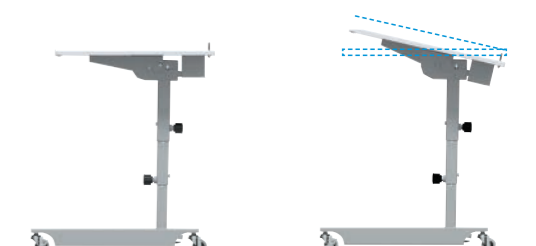
コンパクトで安心設計

天板の耐荷重は安心の20kg



ストッパーキャスター付(前輪のみ)

最大12度の角度調節が可能です

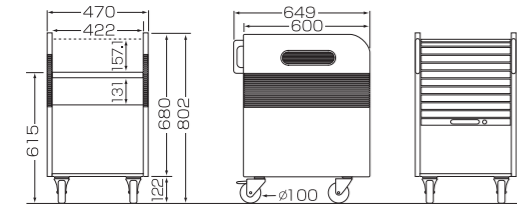


プロジェクトカート (クローズドタイプ鍵付)

**PJ-CW** シャッター扉コンパクトタイプ  
F☆☆☆☆



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)
PJ-CW	73,000	30



4段階の高さ調整



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ます)



PJ-CW

PJ-CW シャッター閉

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。



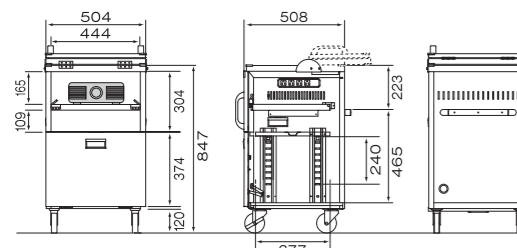
写真はPJ-CWカートにWOL-FXスクリーン(左)とWOLマグネットスクリーン(右)をスクリーンホルダーに収納したものです。

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。



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、映像をささげ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ます。



取り外し可能背板  
背面の配線入れ替え、メンテナンスが容易です。

鍵付

φ100大型キャスター  
大型車輪(φ100mm)の採用で、ドアの敷居でも簡単に乗り越えることができます。



PJ-I 使用時



PJ-I 収納時前面

チルト機能

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を解消します。



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に便利です。



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)

受注生産品

**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。

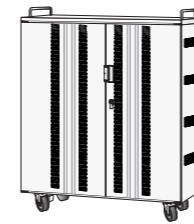


※写真TNS-40内部



※写真 TNS-42 外観

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

カスタマイズ  
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	オープン	660×1030×450	32×220×340
TNS-40T			25×220×340
TNS-40			32×220×340
TNS-42		900×1030×450	30×220×340



移動が簡単な大型キャスター 前面の2台はストッパー付き

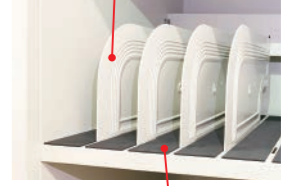


電源コンセント



移動に便利な天板引き板 ※オプション

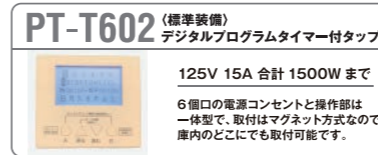
ABS樹脂製仕切り板 (タブレットの傷を防止)



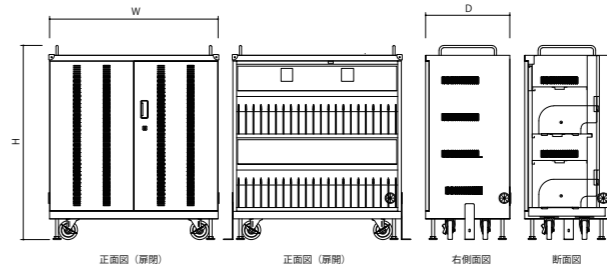
衝撃吸収用クロロレンゴムスポンジ (タブレットの故障を防止)

デジタルプログラムタイマーによる輪番充電機能

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。



- 標準装備) デジタルプログラムタイマー付タップ
- 輪番① 18:00~20:00
  - 輪番② 20:00~22:00
  - 輪番③ 22:00~ 0:00
  - 輪番④ 0:00~ 2:00
  - 輪番⑤ 2:00~ 4:00
  - 輪番⑥ 4:00~ 6:00



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

**NC-20SW** ノートパソコン、タブレットを (ノートPC収納用) 収納保管ができる移動式カート。

**TC-40SW** (タブレット収納用)

型番	税抜価格(円)
NC-20SW	オープン
TC-40SW	オープン



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 特殊バトン アート: ニコラ・ピュフ "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。

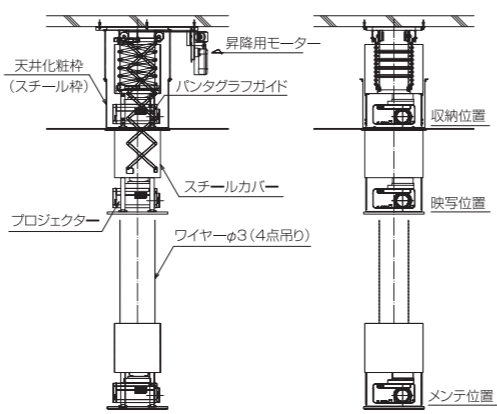


#### パンタガイド式昇降装置(メンテストローク付)

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



※プロジェクターのメンテナンス時に床面まで下降可能です。



## 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。

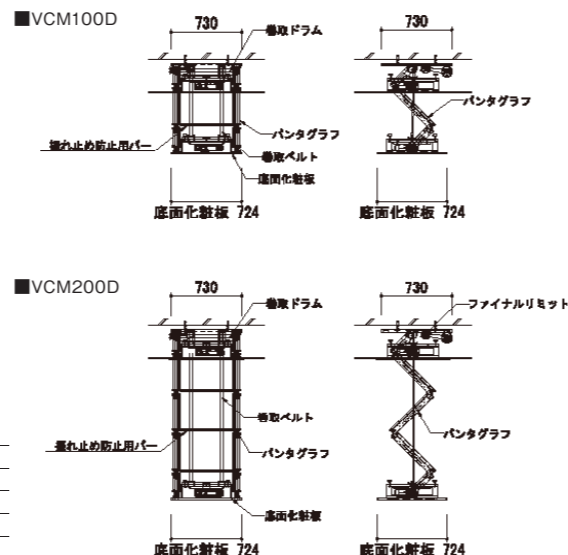


#### VCM100D

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
モーター出力	AC 100V 140W
総吊下荷重	40kg
税抜価格(円)	別途見積

#### VCM200D

駆動方式	ベルト吊りパンタガイド方式
ストローク	315.5~1910mm
モーター出力	AC 100V 140W
総吊下荷重	40kg
税抜価格(円)	別途見積

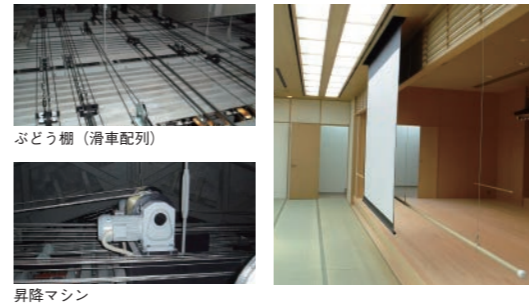


## 大型昇降バトン/舞台設備 (重量用バトン機構)

### KBC

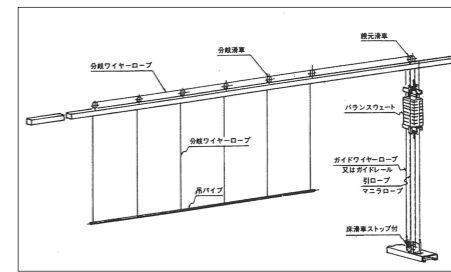
美術バトン・照明バトン

#### 大型スペースに設置する重量用バトン機構



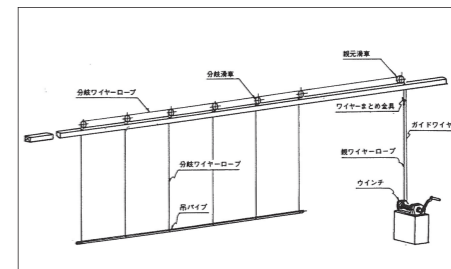
#### KBC

仕様	打ち合わせ
価格	別途見積



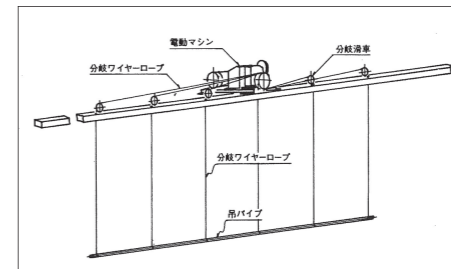
### KBC-R

ロープ引昇降式  
●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

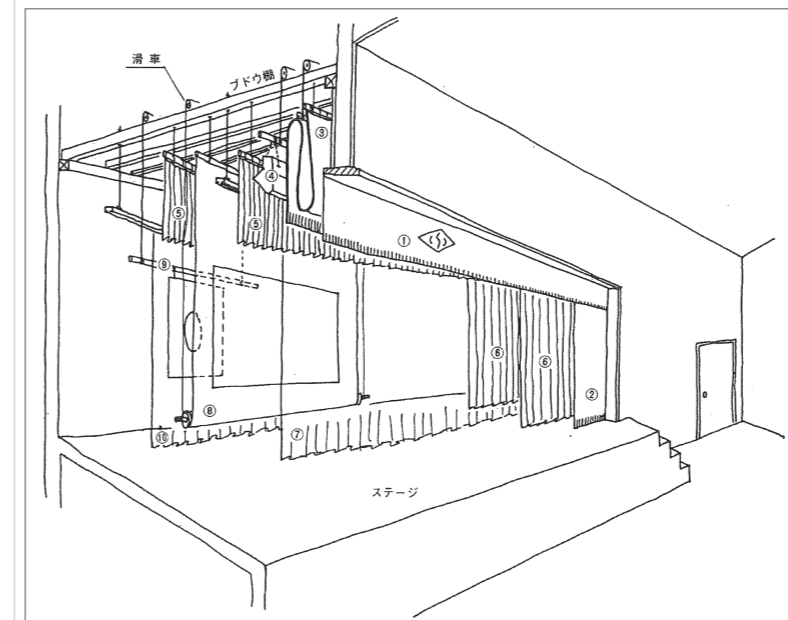
ウィンチ昇降式  
●バランスなしで比較的軽い吊物をつける場合。  
(例) 照明器具、幕類など



### KBC-E

電動昇降式  
●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。  
●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、比較的重い吊物の場合。

## 舞台吊物設置配置例



名称	方式	設置仕様
① 一文字幕	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 縦帳	三枚折上式	電動式、ウィンチ式
④ 照明バトン	昇降式	手動式(バランス式)、電動式
⑤ カスミ幕	固定吊式	パイプ吊
⑥ サイド幕	固定吊式	パイプ吊
⑦ 中引幕	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 後引幕	引分式(レール吊)	ウィンチ式、ロープ引式

一文字幕(水引幕): 舞台額縁露の上部に位置しマーク(紋)が入ることがある  
袖幕(源氏幕): 一文字幕の背後に額縁の両脇に位置する。  
縦帳(本縦帳): 舞台前列に位置し舞台と客席を仕切る幕で、ステージの内では最も豪華な布地が使用される。  
(絞リ縦帳): 洋風なおもむきの催しなどに使用される本縦帳に準ずる。定型絞り、変形絞り、蝶開(オペラカーテン)などがある。  
(引割縦帳): ステージの天井(ぶどう棚)が低い場合に使用される。  
暗転幕: 場面の転換に使用される。  
固定式幕: 歌舞伎などの催しに使用される黒、柿、萌色の3色が使用される片引幕方式  
引割幕: 左右開きの構造とし舞台前方にあるものを前引幕、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。  
バトン: 電動又は手動昇降装置とし吊り下げたものが照明器具の場合、照明バトンと称し、議題や旗、背景幕などを吊り下げた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: 昇降式の場合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。  
大黒幕: 舞台後方に位置する。  
背景幕: 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。  
ホリゾン幕: 舞台最後部に位置し、ホリゾン照明により、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、中には回転盤を併設することができる。

#### 舞台設備

仕様	打ち合わせ
価格	別途見積



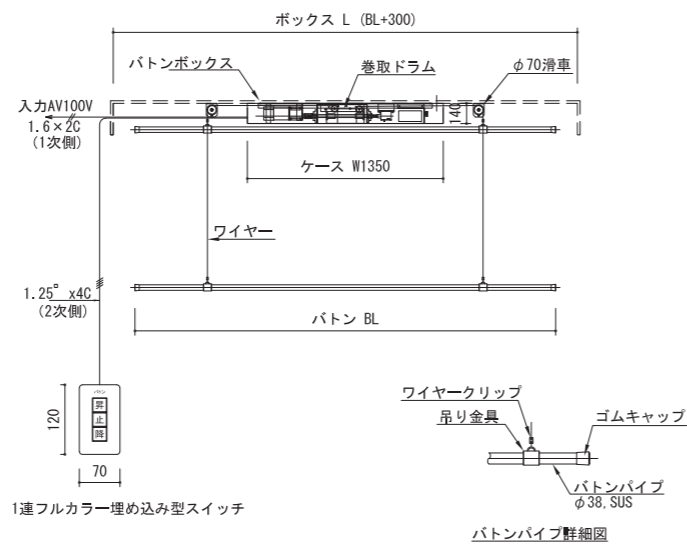
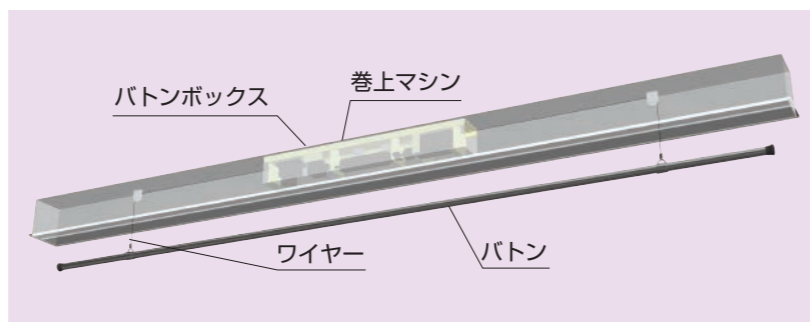
吊物設備上部全景

## 電動昇降ボタン (リトルボタン)

**KEB-L** RoHS

KICリトルボタンは、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ボタンです。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。

- 駆動部滑車は KIC アルミボックスに簡単に取付できます。
- 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。



施工例



駆動部収納ボックスと滑車

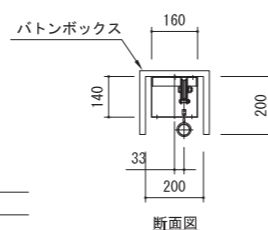
### 標準仕様

モーター出力	40W/60W/90W
吊下荷重	15Kg/30Kg/50Kg
最大昇降距離	4000mm
ボタン長さ	4000mm
吊点数	2点
ボタンパイプ	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

カスタマイズ  
対応可能

### カスタマイズ

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
ボタン長さ	10,000mm
吊点数	2点/3点/4点



## 電動昇降ボタン (中型タイプ)

**KEB-A / KEB-B**

KEB-A	
吊下荷重	15kg
ボタン長さ	4m
モーター出力	40W
最大昇降距離	4m
ボタンパイプ	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
ボタン長さ	4m
モーター出力	100W
最大昇降距離	4m
ボタンパイプ	φ38mm SUS
吊点数	2点
ワイヤー	φ2~3
速度	11.3cm/sec
価格	別途見積



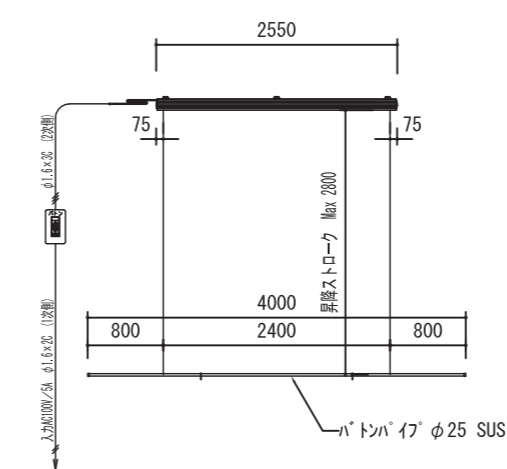
KEB-A



KEB-B

## 電動昇降ボタン (コンパクトタイプ)

**KEB-CP** RoHS 赤外線リモコン標準装備



赤外線ワイヤレスリモコン



標準スイッチ



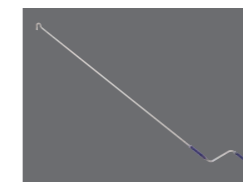
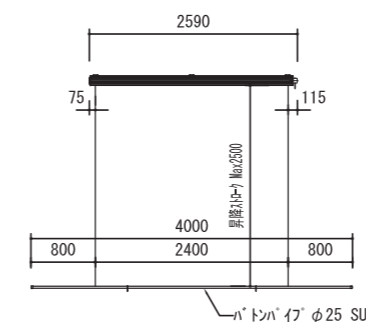
### KEB-CP

吊下荷重	15kg
ボタン長さ	4m
モーター出力	85W
最大昇降距離	2.8m
ボタンパイプ	φ25 SUS #400研磨
吊点数	2点
ワイヤー	φ1.5
速度	35.709mm/sec~57.596mm/se (c 50Hz) 45.448mm/sec~73.304mm/se (c 60Hz)
価格	別途見積

## 手動昇降ボタン (コンパクトタイプ)

**KMB-CP (Kuru-Kuru)** RoHS

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できます。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、ボタ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	ボタン棒	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)
<b>KMB-CP2025</b>	φ25 BL=2000	1.5	2	10	2.5	200×200×2300	6.8	クランクギア式	オープン
<b>KMB-CP3025</b>	φ25 BL=3000	1.5	2	10	2.5	200×200×3300	7.5		
<b>KMB-CP4025</b>	φ25 BL=4000	1.5	2	10	2.5	200×200×4300	9.5		

## 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ます。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。

- 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。

### EBC

仕様	打ち合わせ
価格	別途見積



電磁クラッチモーター

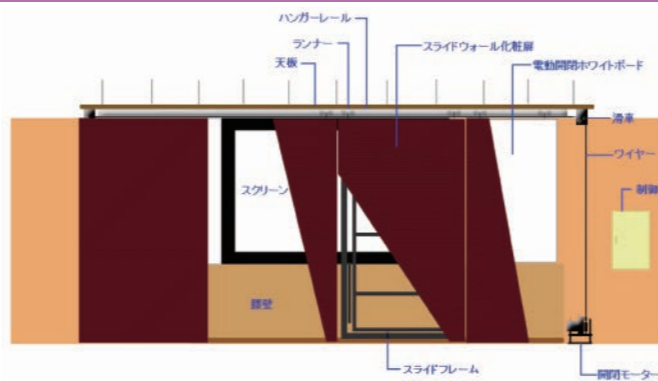
4P モーター (DC24V)

## 電動スライドウォールシステム

受注生産品

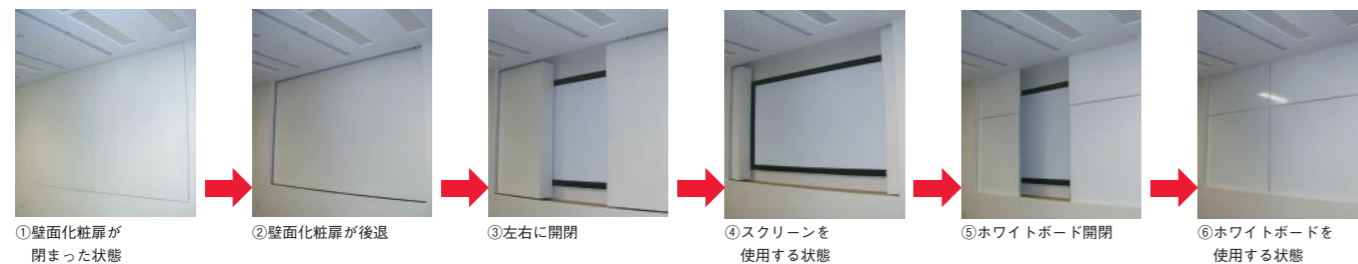
### ESWK 左右開閉迫り出しタイプ

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

モーター定格 (仕様例)	AC100V 60W 2.2A スピードコントロール付(開閉用) AC100V 60W 2.1A×2(押し出し用)
--------------	--------------------------------------------------------------

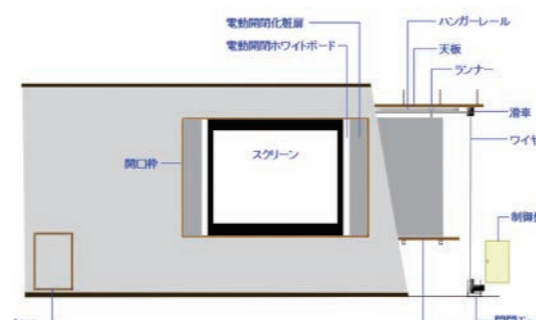


### ERLK 左右開閉タイプ

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。



電動開閉装置モーター部 (左右開閉タイプ)



#### ERLK

モーター定格 (仕様例)	AC 100V 60W 2.2Aスピードコントロール式
--------------	--------------------------------

### 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に適しています。



#### EUDK

モーター定格 (仕様例)	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。



## プロジェクター架台

受注生産品

### PJST

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。

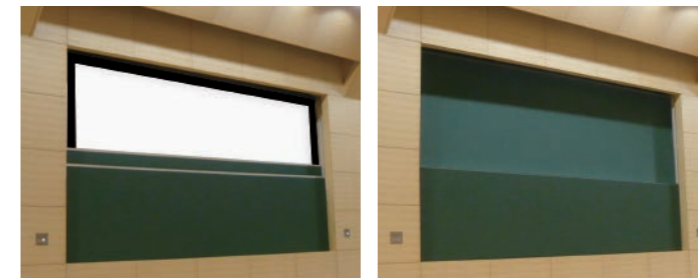


## 電動上下交換収納装置

受注生産品

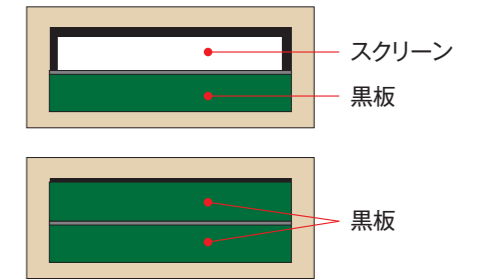
### EPK

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。



電動上下交換収納装置 (2面収納)

電動上下交換収納装置 (2面収納)



#### EPK

モーター定格 (仕様例)	AC100V 400W 9.2A×2 AC100V 750W 13.2A×2 (大型の場合)
仕様	打ち合わせ
価格	別途見積

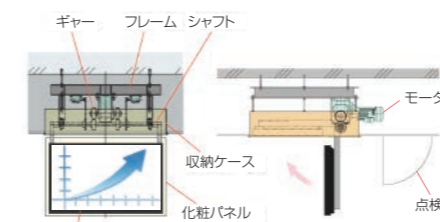
## 電動フラットディスプレイリフター

受注生産品

### KEDP

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。



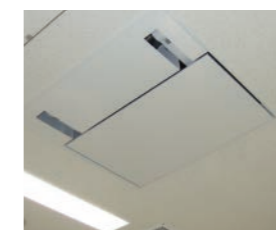
フラットディスプレイ

#### KEDP

駆動方式	電動ギヤー跳ね上げ式
モーター	ギヤードモーター 200W ブレーキ付
電源	AC100V 50/60Hz
制御	DC24V制御
跳ね上げ角	0°~100°
価格	別途見積



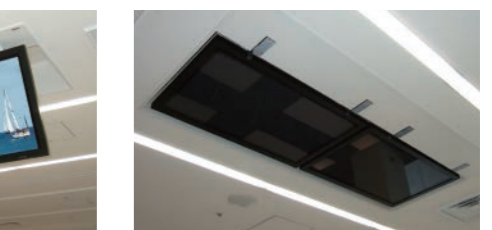
リフター使用時



リフター収納時



2面リフター使用時



2面リフター収納時

## 電動フラットディスプレイ収納ユニット

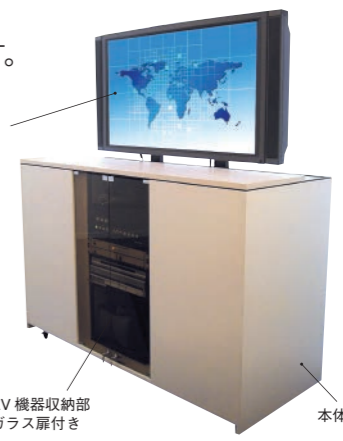
受注生産品

### 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依りて特注製作いたします。



フラットディスプレイ



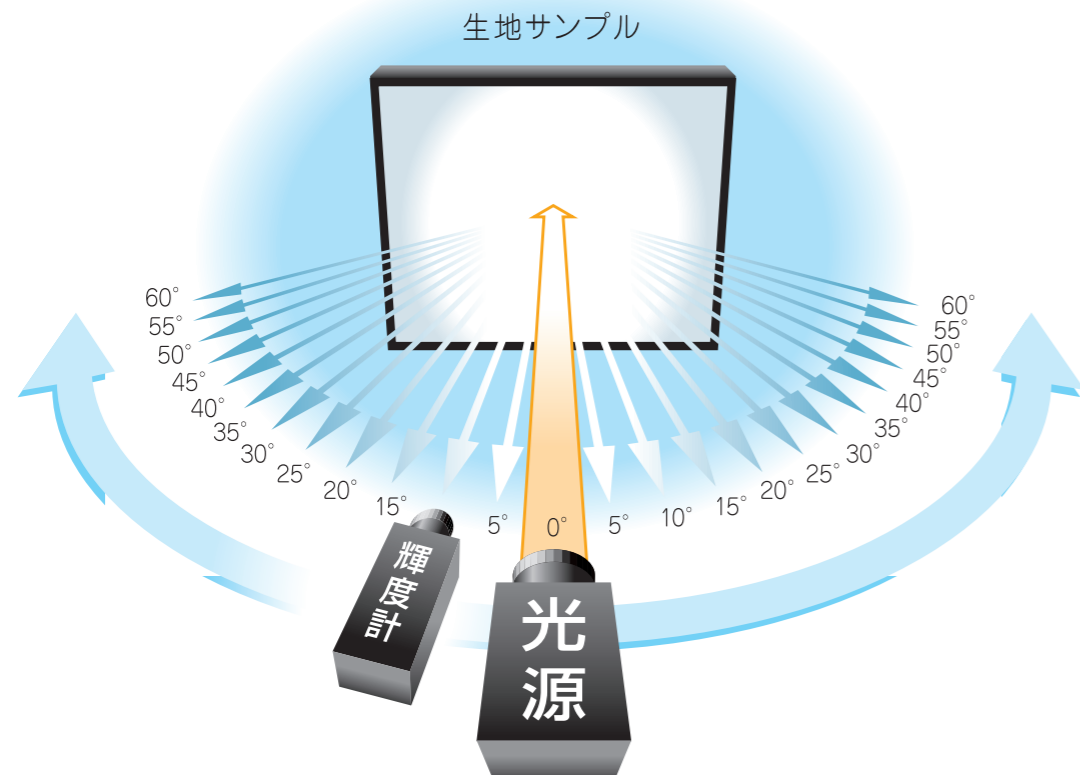
AV機器収納部  
ガラス扉付き

本体 (木製)









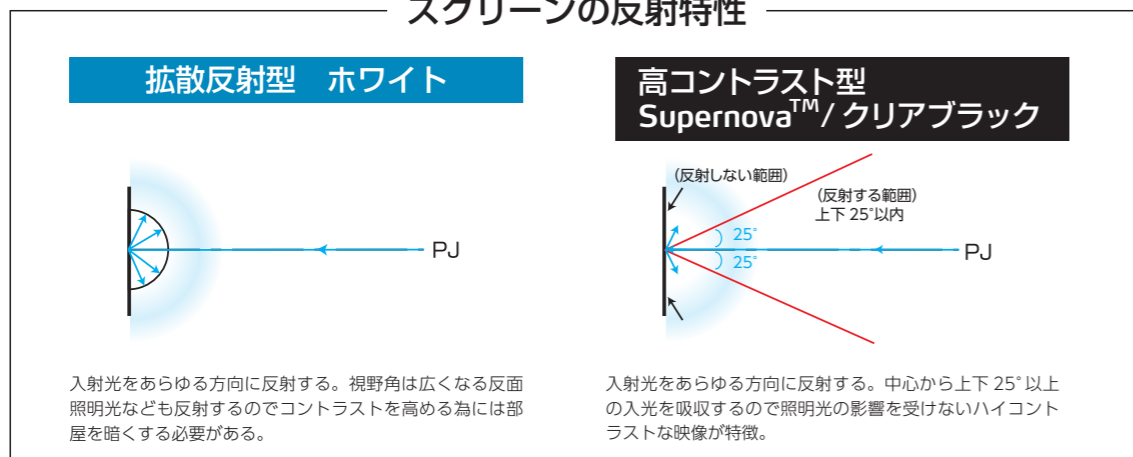
■スクリーンゲイン (GAIN) とは

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

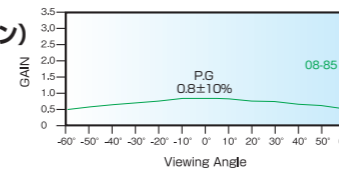
スクリーンゲインの一番高い数値の事です。また、半値角 ( $\alpha H$ ) とはピークゲインの値が半分になる角度の事で、一般的に視聴に適した適視角度です。この数値が大きいくほど視野角が広いスクリーンということになります。同様に、ピークゲインが 1 / 3 になる角度を 1 / 3 値角 ( $\beta H$ ) といいます。

スクリーンの反射特性

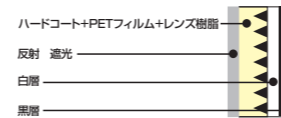
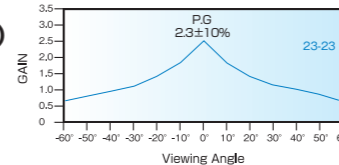


ハイコントラストスクリーン

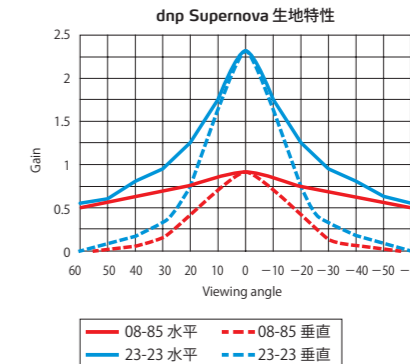
**SN** Supernova (08-85:ノーマルゲイン) P.G. 0.8±10%  
**CB** クリアブラック P.G. 0.8±10%



**SN** Supernova (23-23:ハイゲイン) P.G. 2.3±10%



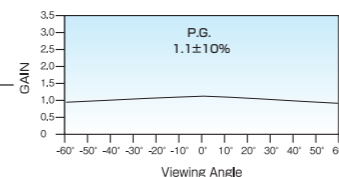
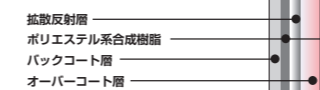
照明灯の不要な光を吸収する「外光吸収構造」を施したハイコントラストスクリーン。  
 ※クリアブラックは KIC の登録商標です。



dnp Supernova 08-85 (ノーマルゲインタイプ) P.G (ピークゲイン) 0.8 半値角 水平：85° 垂直：17°  
 dnp Supernova 23-23 (ハイゲインタイプ) P.G (ピークゲイン) 2.3 半値角 水平：23° 垂直：15°

PSフィルム

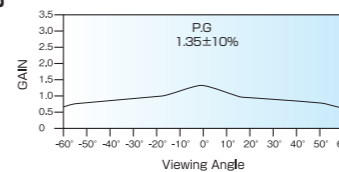
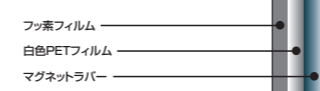
**PS** PSフィルム P.G. 1.1±10%



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。

マグネットスクリーン

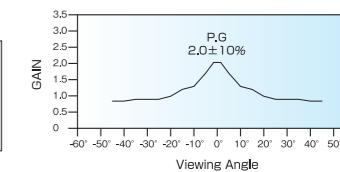
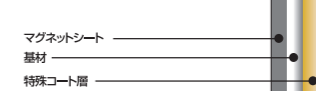
**MG** マグネットスクリーン P.G. 1.35±10%



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トスクリーンです。

WOL マグネットスクリーン

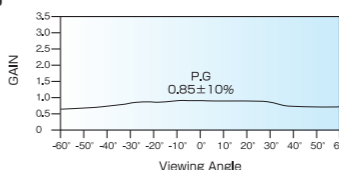
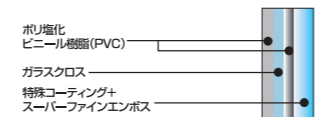
**WOL** マグネットスクリーン P.G. 2.0±10%



マーカーで書き込みイレーザーで簡単消去。マグネットシートなので黒板や白板への脱着もワンタッチです。

ファインホワイト

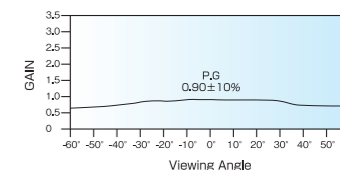
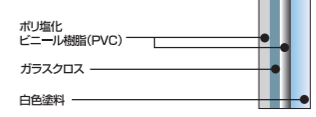
**WF** ファインホワイト P.G. 0.85±10%



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。

ホワイト

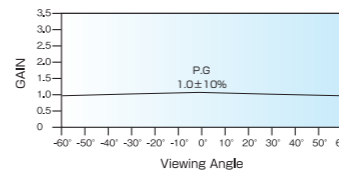
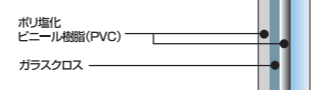
**W** ホワイト P.G. 0.9±10%



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

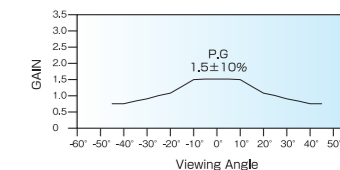
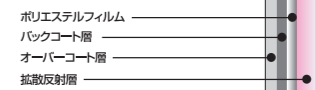
**W** Se ホワイト P.G. 1.0±10%



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。

フィルムスクリーン

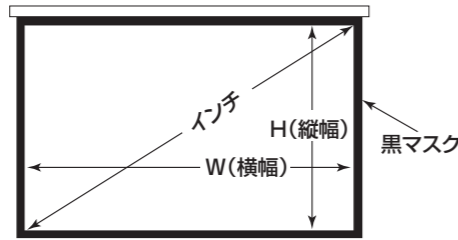
**F** フィルムスクリーン P.G. 1.5±10%



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。



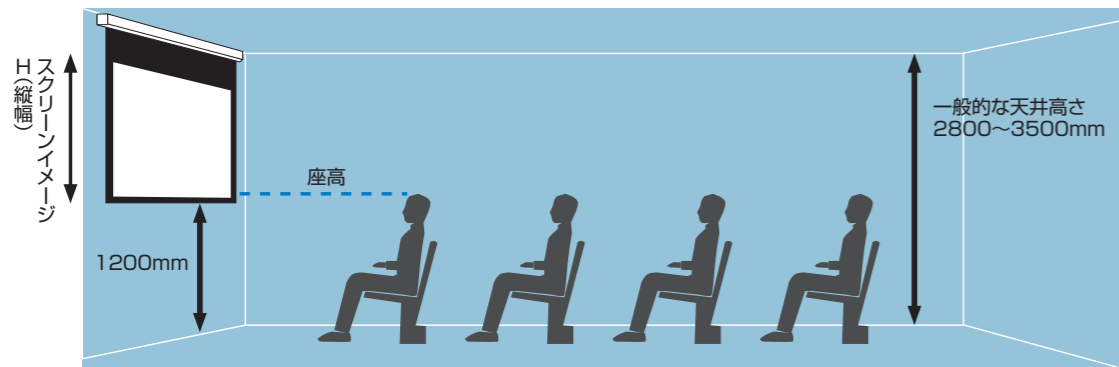
通常スクリーンサイズというときスクリーンイメージ部分の対角の長さをインチで表します。

▶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。

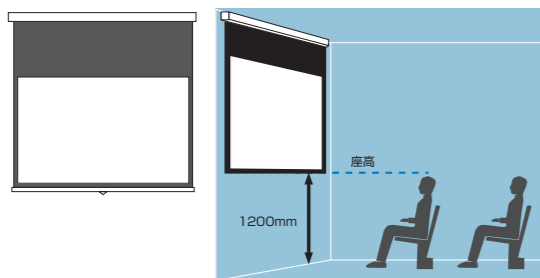
1 スクリーンイメージのH(縦幅)と設置高さを決める。



スクリーンイメージの位置を決める。

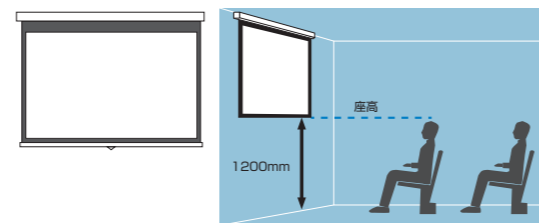
スクリーンの位置については一般的に座席が階段状や机の配置がコの字型になっていなければ、スクリーンイメージの下端が人の座高（一般的に1200mm）より高い位置に設置する必要があります。よって、イメージH（縦幅） $\leq$ 天井の高さ - 1200mm となります。  
 ※部屋の環境や運用方法により設置方法でお困りの際はご相談ください。

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。

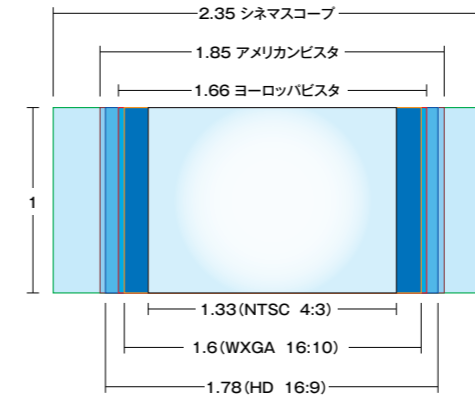
B. 天井が低い場合



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。

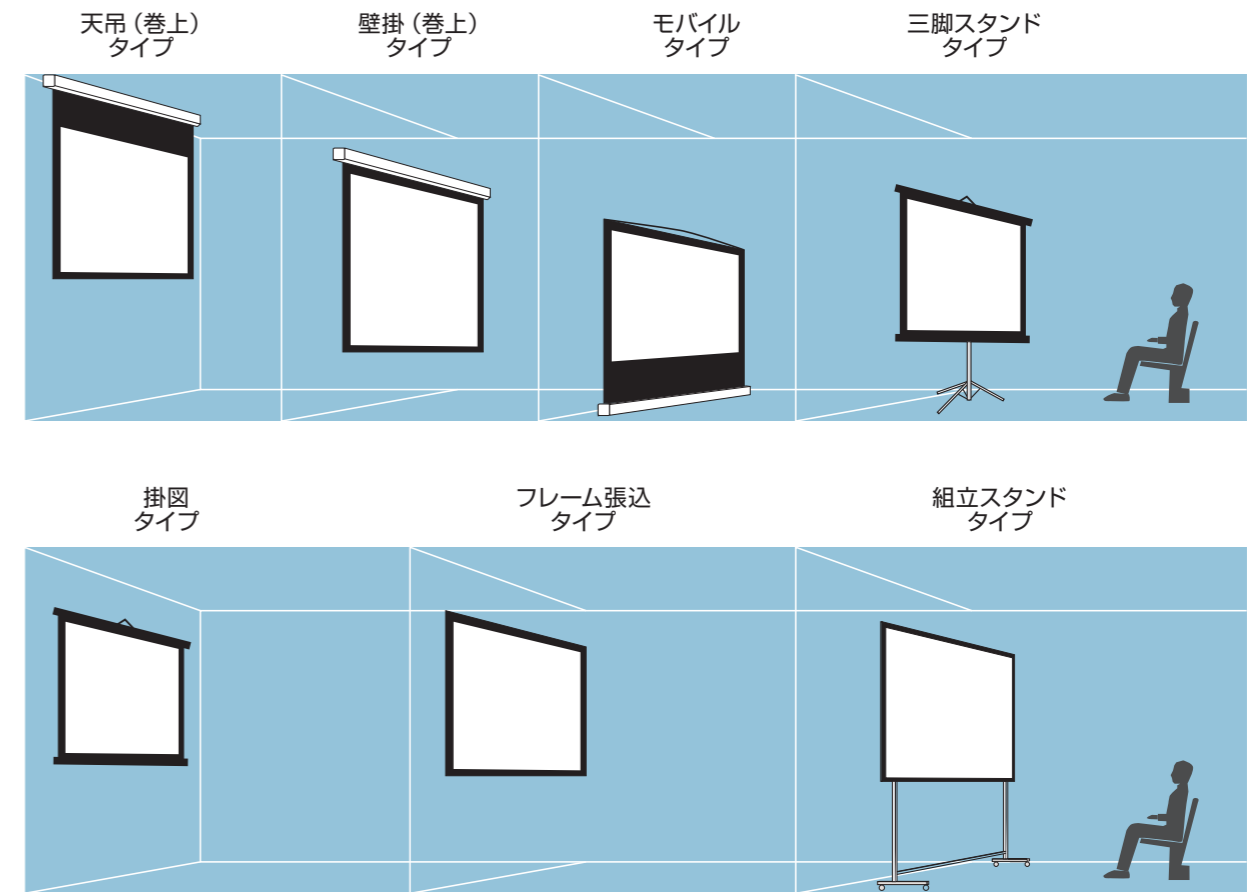
スクリーンイメージのH(縦幅)が決まれば、映写するコンテンツに適したスクリーンアスペクト比（画面横幅と縦幅の比）を選択し、それによりスクリーンイメージのW(横幅)を決めます。



※スクリーンアスペクト比

規格名称	比率	主な映像コンテンツ
WXGA (16:10)	1.6:1	PC データ画像
HD (16:9)	1.78:1	デジタル放送・ブルーレイディスク
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	映画
アメリカンビスタ	1.85:1	
シネマスコープ	2.35:1	

3 スクリーンタイプを決める。



- 天井（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

