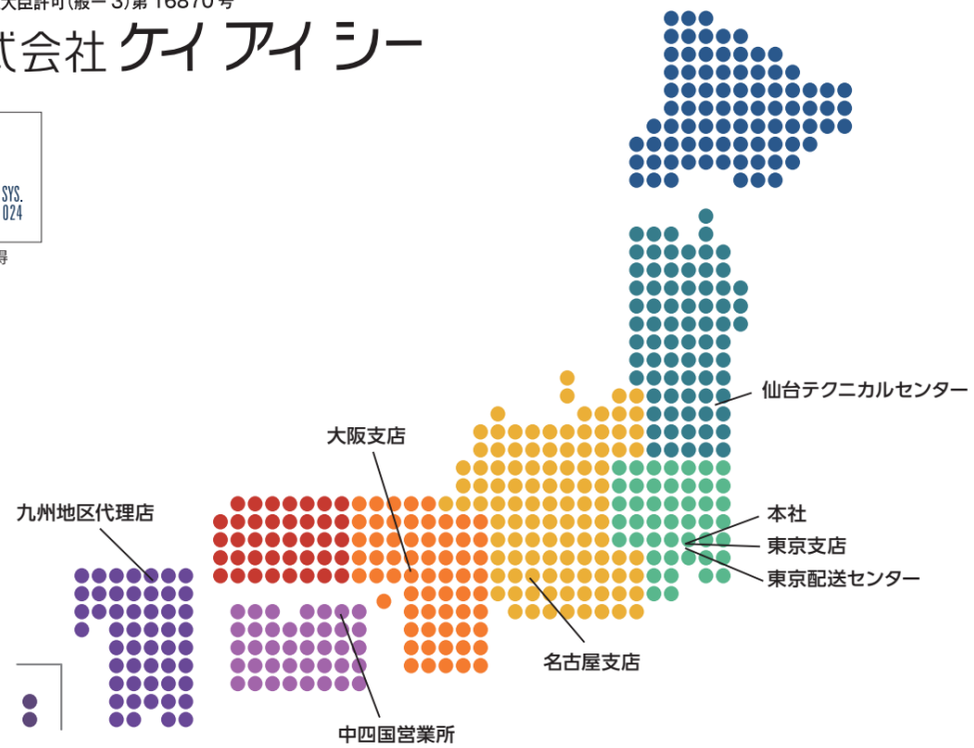




本社・東京支店にて取得



■本社  
〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目28番11号 小杉ビル  
TEL.03-3357-4839 FAX.03-5357-7455

KIC製品のご用命は下記の支店・営業所へお問い合わせください。

■東京支店  
〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目28番11号 小杉ビル  
TEL.03-3357-7195 FAX.03-3357-9365

■東京配送センター  
〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目28番3号 TSG 御苑ビル  
TEL.03-3357-7195 FAX.03-3357-9365

■大阪支店  
〒550-0014 大阪市西区北堀江2丁目2番17号 ビジネスゾーン北堀江  
TEL.06-6536-4114 FAX.06-6536-4118

■名古屋支店  
〒460-0015 愛知県名古屋市中区大井町7番29号  
TEL.052-332-1447 (代) FAX.052-332-1448

■中四国営業所  
〒761-8002 香川県高松市生島町緑ヶ丘607番地9  
TEL.087-832-8772 FAX.087-832-8773

■仙台テクニカルセンター  
〒981-3352 宮城県富谷市富ヶ丘2丁目16番9号  
TEL.022-358-3091 FAX.022-348-7291

■九州地区代理店  
(株) システムワークス  
〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津4丁目9番15号  
TEL.092-621-7188 FAX.092-621-6701

## SHOW ROOM

株式会社ケイアイシーでは、実際の機器をご覧いただけるショールームをご用意しております。  
各支店までお気軽にお問合せください。※事前予約制です。



本社・東京支店



大阪支店



名古屋支店

●取扱店

<https://kic-corp.co.jp/>

内容充実! KICのサイトへ  
詳細はQRコードから  
ホームページへGO▶  
携帯電話からもアクセスできます。



DIARION® は(株)ケイアイシーの登録商標です。  
Viewell® は(株)ケイアイシーの登録商標です。  
クリアブラック® (株)ケイアイシーの登録商標です。  
本資料に掲載された写真、データ及び記載事項の無断複製を禁止します。  
※本カタログの表示価格には消費税は含まれておりません。



環境にやさしい植物油インキを使用しています

# 総合カタログ

LED  
INTERACTIVE DISPLAYS AND RELATED PRODUCTS  
ALR SCREENS  
PROJECTION FILM SCREENS FOR WINDOWS  
DIGITAL SIGNAGE  
SCREENS AND RELATED PRODUCTS  
MOBILE STANDS / CARTS  
WALL MOUNTS / CEILING MOUNTS  
AUDIO / VISUAL EQUIPMENT  
MOTORIZED LIFTS / BATONS AND OTHERS

vol.37

株式会社 ケイ アイ シー

<https://kic-corp.co.jp/>

ALL IN ONE INTERACTIVE LED DISPLAY

# LEDHUB

## 大画面で高精細

見て  
触れて  
シェアできる

デジタル社会のその先へ…  
ケイアイシーは皆さまに  
快適なサインージ空間を提供しつづけます。



# 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で空間を彩ります。

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。



現代の社会・経済活動では、デジタルトランスフォーメーションの進展で、教育現場やビジネスシーンにおいてもICTが積極的に導入活用されています。

データのデジタル化とオンラインによる共有、テレワークやリモート授業においては、今までにも増して「迅速」な対応力、「正確」な再現力、「鮮明」な表現力を持ったハイスペック映像が求められます。

株式会社ケイアイシーは1991年の創業以来、大学・高等学校・専門学校等の教育現場、企業においてはプレゼンテーションルーム、ミーティングスペースから役員会議室、またホール、アミューズメント施設、ショッピングモール、エキシビションなどのイベントスペースに数多くのAVC情報コミュニケーションを提供してまいりました。

2016年にはデンマークの「dnp denmark as」とディストリビューター契約を結び、「dnp Supernova™」スクリーンの販売を開始、現在の「ALR」(Ambient Light Rejecting)スクリーンの元祖といえるハイコントラストスクリーンを国内の様々な映像スペースに提案してまいりました。

現在も、プロジェクターの高精細大型映像ソリューションやモバイルプレゼンテーションにおいて、ALRスクリーンや軽量大画面モバイルスクリーン、さらに「MAXHUB」に代表されるインタラクティブディスプレイではオンラインミーティングソリューションに対応するなど、多様化するニーズに合わせた商品開発を進めています。

また、開発・設計・製造・販売、あらゆる企業活動における環境負荷物質低減の取り組みを継続し、サステナブルな社会に適応する企業としての社会的責任を果たしてまいります。

今後も日本国内のみならず世界へ向けて発信していくとともに、「恒久的に社会的存在意義のある企業」で在り続けるため、全力を尽くしてまいります。

株式会社ケイアイシー  
代表取締役社長  
栗田 義隆



# BUSINESS

## 企業・会議室

ケイアイシーは30年にわたり映像・音響設備の構築に携わってきたノウハウを生かし、設置場所に最適なWEB会議環境のご提案が可能です。

NEW  
新登場



ディスプレイスタンド  
詳細▶P77~83



110  
インチ

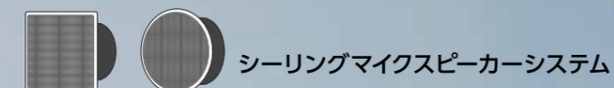


138  
インチ

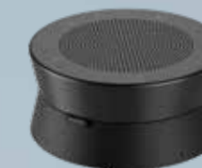


165  
インチ

LEDHUB  
詳細▶P13~15



シーリングマイクスピーカーシステム



マイクスピーカー  
詳細▶P25~26



プロジェクターマウント  
詳細▶P117~119



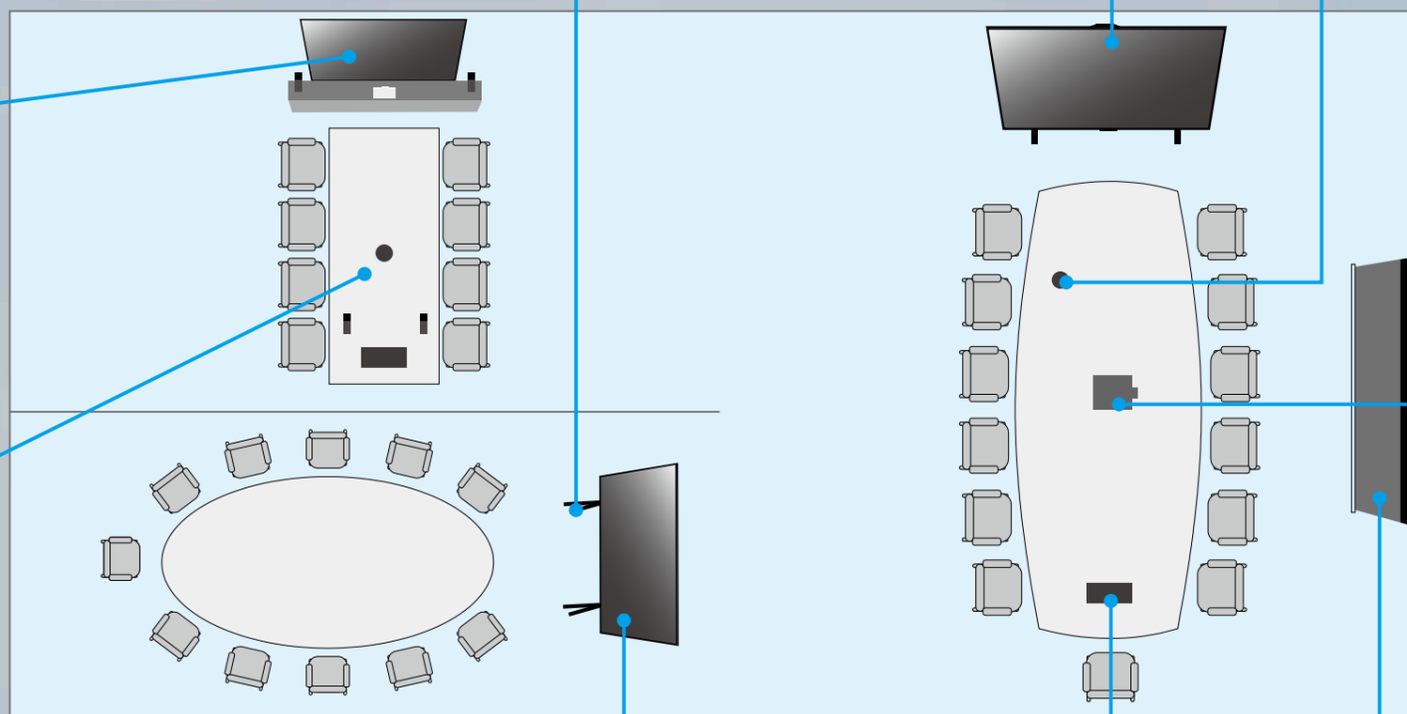
LEDディスプレイ  
詳細▶P13~18



ALRスクリーン パネルタイプ  
詳細▶P33~34、36



MAXHUB  
ワイヤレスマイクスピーカー BM35  
詳細▶P26



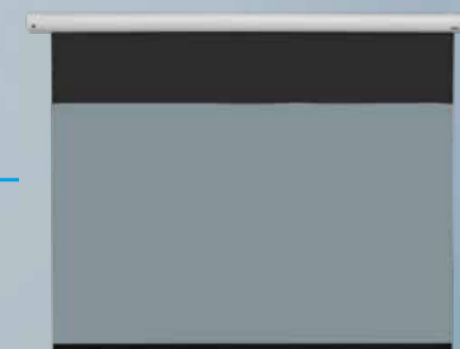
ミラーリングディスプレイⅡ  
詳細▶P24



MAXHUB  
オールインワンミーティングボード  
詳細▶P21~22



ワイヤレス接続機器  
詳細▶P23、25



ALRスクリーン 巻上タイプ  
詳細▶P31~32・35~36

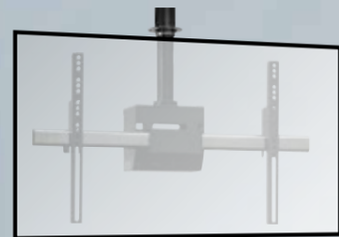
# EDUCATION

## 教育施設

より集中できる環境を創り上げ、理解のスピードと質を高められる空間づくりをサポートいたします。



電動昇降ボタン  
詳細▶P123~124



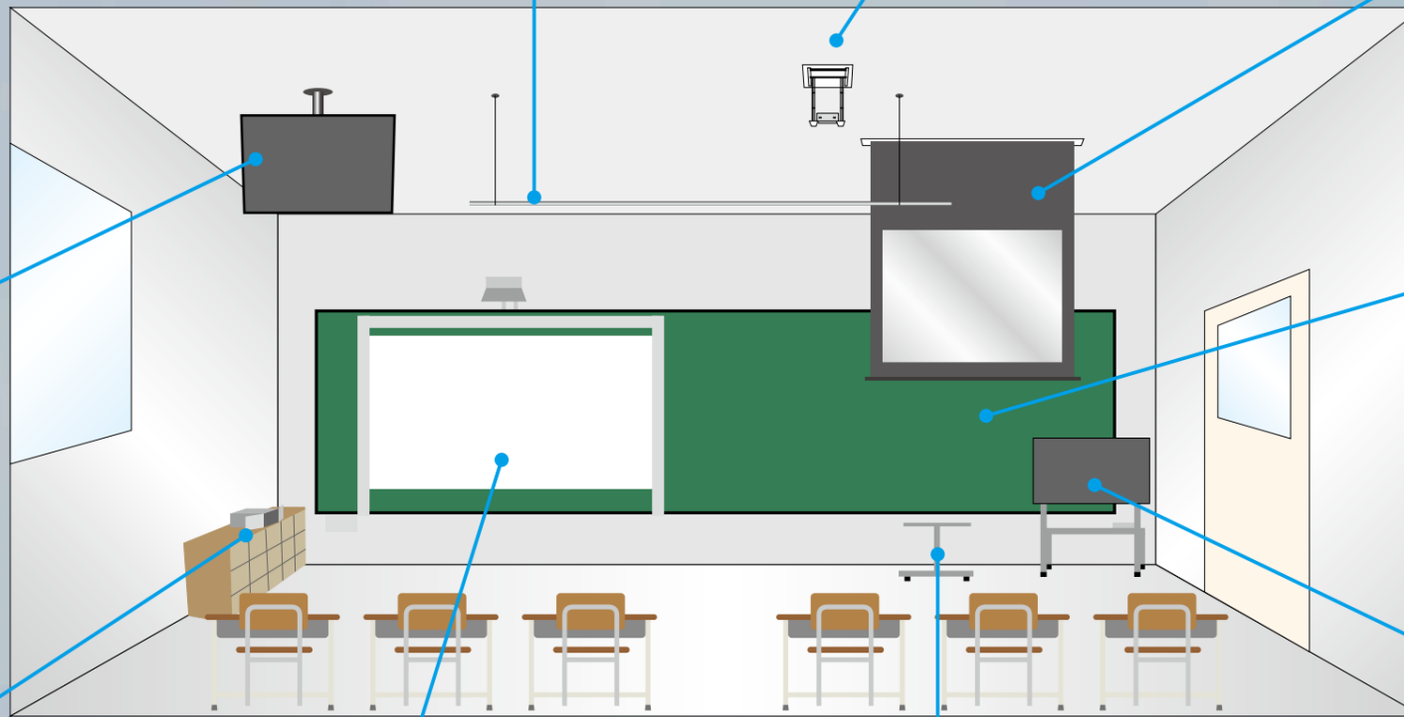
ディスプレイハンガー  
詳細▶P85~87



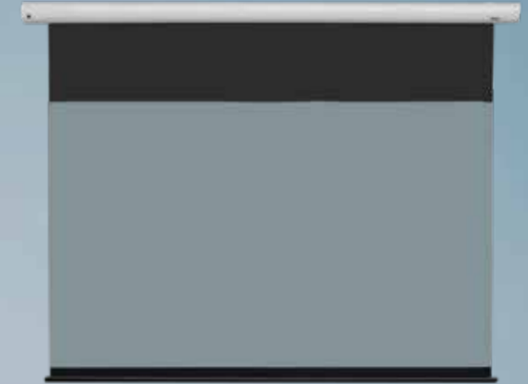
タブレット充電保管庫  
詳細▶P121



黒板付LEDHUB  
詳細▶P15



プロジェクターマウント  
詳細▶P117~119



ALRスクリーン 巻上タイプ  
詳細▶P31~32・35~36



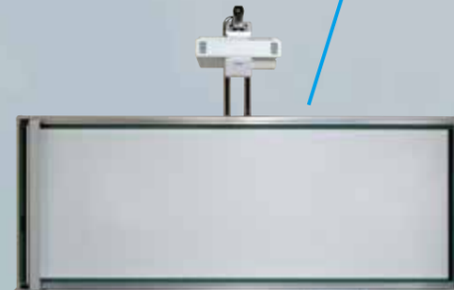
タッチモニター付スライド記憶黒板  
詳細▶P19

NEW  
新登場



タッチモニター付固定記憶黒板  
詳細▶P20

NEW  
新登場



スライド式マグネットスクリーン  
詳細▶P59



プロジェクターカート  
詳細▶P120



MAXHUB  
オールインワンミーティングボード  
詳細▶P21~22



ディスプレイスタンド  
詳細▶P77~83

# PUBLIC

## 商業施設

高画質の映像で情報を効果的にご案内いたします。



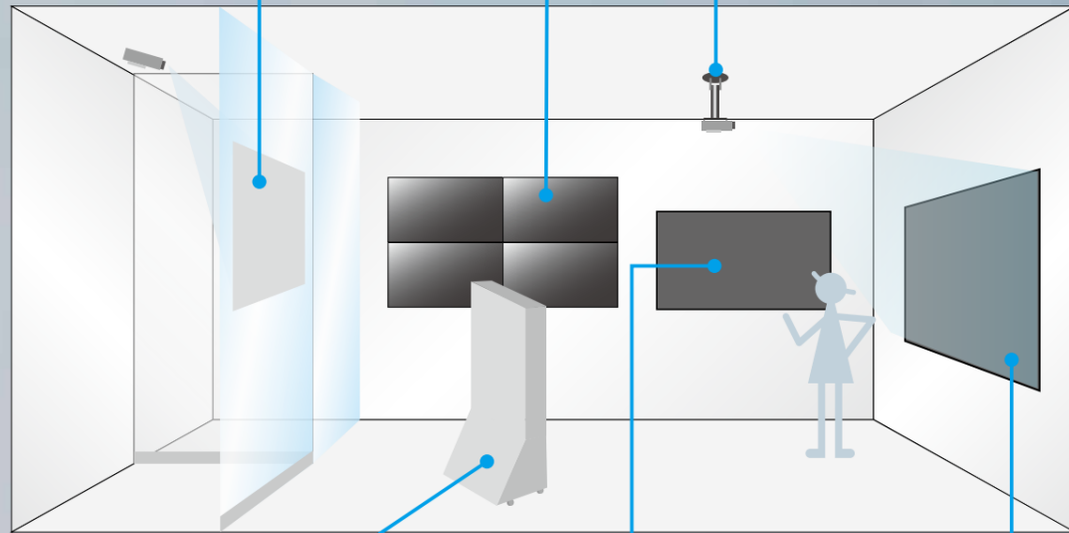
ウィンドウスクリーン  
詳細▶P38~40



マルチディスプレイマウント  
詳細▶P92、102、109~111



プロジェクターマウント  
詳細▶P117~119



NEW  
新登場



VERTEX3.9  
スタンドセット  
詳細▶P18



LEDディスプレイ  
詳細▶P13~18

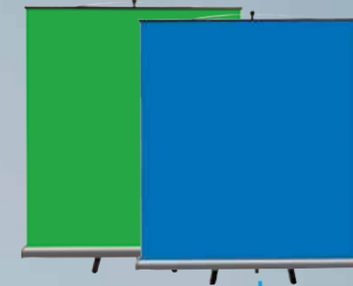


ALRスクリーン パネルタイプ  
詳細▶P33~34・36

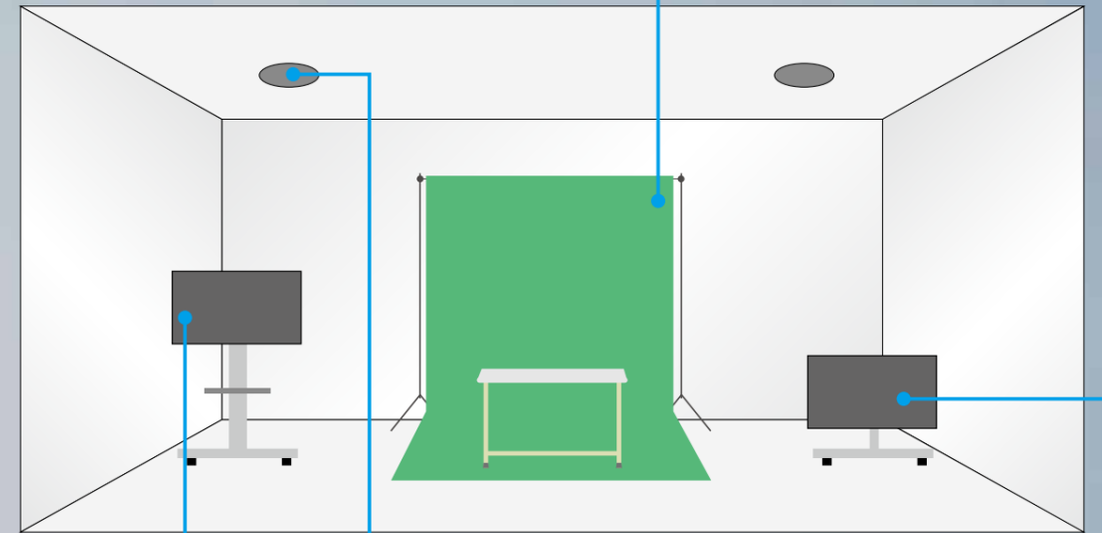
# STREAMING

## 配信・スタジオ

ケイアイシーがサポートする“本格的なスタジオ”をぜひご体験ください。



クロマキースクリーン  
詳細▶P71~72



シーリングマイクスピーカーシステム



高さ調整スタンド  
詳細▶P83



ロースタンド  
詳細▶P83



学校法人電波学園 あいち造形デザイン専門学校 様 タッチモニター付スライド記憶黒板



日本女子大学附属豊明小学校 様 LEDHUB CB138H 138インチ



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)



大垣市 様 サイネージスタンド



クリアーレウィズプラス名古屋 様 MAXHUB C55FA 55インチ



ぺんてる 様 MAXHUB S75FA 75インチ

LED	LEDディスプレイ	P13~18
インタラクティブソリューション関連	タッチモニター付きスライド記憶黒板	P19
	タッチモニター付き固定記憶黒板	P20
	オールインワンミーティングボード(MAXHUB)	P21~22
	ミラーリングボックスⅡ	P23
	ミラーリングディスプレイⅡ	P24
	MTRシリーズ	P25
	アクセサリー	P25
MTR用周辺機器	P26	
ALRスクリーン	ALRスクリーンについて	P29~30
	DIARION®シリーズ	P31~34
	クリアブラック®シリーズ	P35~37
	SHLスクリーン	P37
ウインドウディスプレイ (透明・透過型スクリーンフィルム) デジタルサイネージ関連	ウインドウスクリーン	P38~40
	デジタルサイネージディスプレイ	P41
	採光ブラインド	P42
	バーチャルマネキン	P42
スクリーン関連	フロントスクリーン各種	P43~64
	JEMA学校安全マーク取得モデル	P45~47
	塗布型スクリーン	P58
	リアスクリーン各種	P65
	フロント・リア/カスタムスクリーン各種	P66・67~70
	クロマキースクリーン(クロマキーバック)	P71~72
	アルミスクリンボックス各種・適合表	P127~130
ディスプレイスタンド 関連	ディスプレイスタンド一覧表	P73~74
	ディスプレイマウント一覧表	P75~76
	ディスプレイスタンド	P77~83・P99・P107・P112
	マルチディスプレイユニット	P84
	サイネージスタンド	P93~98
	タッチマウント/マルチディスプレイスタンド/ マルチディスプレイマウント	P101・109
	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天吊タイプ P85~87 ディスプレイハンガー壁掛タイプ P89~91 サウンドバー取付金具 P88 マルチディスプレイハンガー P92 マルチディスプレイマウント P111 タッチマウント P100 ディスプレイマウント P102~104・P113~115
AV機器関連	屋外向けソリューション/ ディスプレイエンクロージャー	P105~106
	壁掛けマウント・ストレージ体型	P108
	メニューボードディスプレイマウント	P110
	ディスプレイアーム	P116
	プロジェクターマウント	P117~119
	プロジェクターカート	P120
	タブレット充電保管庫/ ノートPC・タブレット収納充電保管カート	P121
マウントラック	P122	
電動装置関連	昇降ボタン各種	P123~124
	プロジェクター電動昇降装置	P125
	反射ミラー	P126
	プロジェクター架台	P126
	電動ディスプレイ収納ユニット	P126
電動ディスプレイリフター	P126	
スクリーンの 生地特性と選び方	スクリーンの生地特性	P132~134
	スクリーンサイズの選び方	P135~136
CSR(企業の社会的責任)	P131	
型番索引	P137	
スクリーンイメージサイズ表	P138	

## LEDHUB

タッチ操作が可能な  
オールインワン LED ディスプレイ。  
インタラクティブタイプなので  
見て・触れて・シェアが出来ます。

- ホワイトボード機能
  - 設定で1点・2点・10点式の切り替え変更可能
  - 分割した数の人数で同時操作可能
  - 4分割画面の配置の移動もスワイプで可能
  - PCにLEDHUB専用のミラーリングドングルを差し込めば、ワイヤレスで同時表示が可能
  - ワイヤレスで最大9画面の同時ミラーリング対応
  - 書き込みは画像として簡単に保存可能  
また、分割表示した画面への書き込みも可能
  - Windows11 1260p Gen Intel® Core™i7とAndroid 13.0内蔵・簡単切替
- ※ミラーリングはPC・Android・iOSに対応  
※スタンドはオプションになります



Viewell® シリーズ

※ビューウェルは(株)ケイアイシーの登録商標です。

## 大画面でも手が届く

最大165インチの画面。  
110・138・165インチの3タイプをご用意しました。  
スワイプで画面を拡大・縮小!



## 直感的操作

スマートフォンのように直感的操作ができます。



## なめらかな書き心地

LEDHUBは、タッチ精度1mm以内。  
手書きのような、なめらかな書き心地が実現できます。



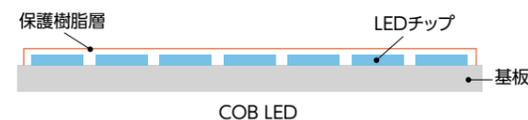
## 高精細

ピッチが細かいので、なめらかな映像をご覧いただけます。



## 耐久性

画面表面には特殊COB（チップオンボード）コーティングを施しており、サッカーボールをぶつけても耐えることができます。耐衝撃のLEDHUBなら、本体を移動させる時も、文字を書く時も安心です。また、LEDチップと基板は一体化されており、ドット抜けする心配がありません。



## ミラーリング対応

同じネットワークに入れば、ワイヤレスで最大9画面の同時ミラーリングに対応できます。

※ミラーリングはPC・Android・iOSに対応

## 画像保存

書き込みは画像として簡単に保存できます。  
また、分割表示した画面への書き込みも可能です。



## オプション



## 切り替えも簡単

Windows11 1260p Gen Intel® Core™i7とAndroid 13.0内蔵。  
切り替えも簡単にできます。

## 付属品



日本女子大学付属豊明小学校様 LEDHUB CB138H 138インチ

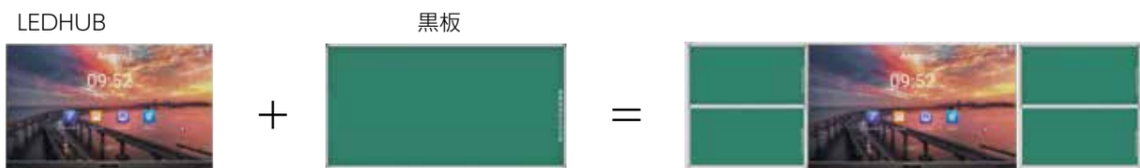
	110インチ	138インチ	165インチ
型番	CB110H	CB138H	CB165H
画面サイズ	110インチ	138インチ	165インチ
本体サイズW×H×D (mm) ※スタンドなし	2466×1522×64	3074×1864×64	3682×2206×66
本体質量 (kg) ※オプション除く	130	193	267
スタンド質量 (kg) ※オプション	52	58.5	91.5
LED Type (LED素子)	COB	Flip chip COB	
ピクセルピッチ (mm)	1.1	1.5	1.9
解像度	2080×1152	Full HD 1920×1080	
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	450	600	
視野角 (水平/垂直)	170°/160°		
リフレッシュレート (Hz)	3180	3840	
OS	Android13.0 / Windows 11 1260p Gen Intel® Core™ i7		
オーディオとビデオ入力	HDMI*2, TRS*1	HDMI*3, TYPE-C *1, 3.5mm TRS*1	HDMI*3, TYPE-C *1, 3.5mm TRS*1
オーディオとビデオ出力	HDMI*2, TRS*2	HDMI *1, 3.5mm TRS*1, SPDIF*1	HDMI *1, 3.5mm TRS*1, SPDIF*1
ネットワークインターフェース	LAN×2		
タッチテクノロジー	赤外線タッチ、10点式	赤外線タッチ、20点式	
入力電源	AC100-240V, 50/60Hz		
最大消費電力 (W)	1150	1100	1500
平均消費電力 (W)	550		
スタンバイ消費電力 (W)	0.5		
メンテナンス方法	フロントオープン		
価格	オープン		

タッチ精度1mm以内。手書きのような、なめらかな書き心地のオールインワンLEDディスプレイ。

NEW  
新登場



黒板に書いた文字が LEDHUBに うつる!?



LEDHUBの機能はそのままに、左右に黒板またはホワイトボードを追加したタイプです。



※価格はすべてオープン価格

黒板	型番 (黒板)	型番 (ホワイトボード)
138インチ片側	138Board-B-H	138Board-W-H
138インチ両側	138Board-B-D	138Board-W-D
165インチ片側	165Board-B-H	165Board-W-H
165インチ両側	165Board-B-D	165Board-W-D
スタンド	型番	型番
138インチ片側用スタンド	138Board-B-HS	138Board-W-HS
138インチ両側用スタンド	138Board-B-DS	138Board-W-DS
165インチ片側用スタンド	165Board-B-HS	165Board-W-HS
165インチ両側用スタンド	165Board-B-DS	165Board-W-DS

黒板およびホワイトボードに関するスペック

サイズと重量	-	黒板		ホワイトボード
		LEDHUB+黒板 (ホワイトボード) 寸法 (mm)	4703.3×1864.2×110.0	6336.1×1864.2×110.0
移動式黒板(ホワイトボード)	板面	LEDHUB+黒板 (ホワイトボード) 重量 (kg)	226.5	258
		素材	ホーロー	ホーロー
	硬度 (H)		9	
	色	緑	白	
	電気的特性	表面の粗さ (um)		Ra1.6-3.2
		光沢度 (%)	≤8	35
		位置決め精度		±1.5
		タッチ精度		≤2
		書き込み時間		4~11
		イレーザタイム		>11, ≤500
使用パラメータ	-	標準寿命 (時間)	60000	
		動作環境温度範囲 (°C)	-10 ~ +45	
		作業環境の湿度範囲 (%)	10 ~ 90	
		保管環境温度範囲 (°C)	-20 ~ +65	
		保管環境湿度範囲 (%)	10 ~ 90	
備考		消費電力の許容範囲は±15%(実際の状況に応じる)		

Super COB LEDディスプレイ

COBフリップチップ技術で、ビジョンが動作しているときの表面温度は38°C以下。放熱が低く、優れた表示効果と強い保護性を持つLEDです。

DSシリーズ

YSシリーズ

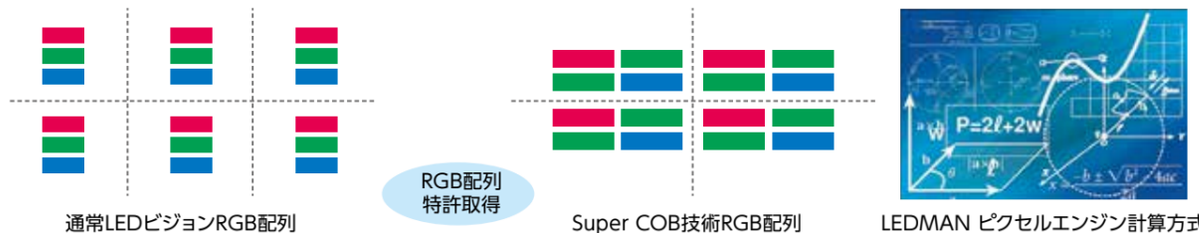


LEDMAN Super COB表示技術

4×(1R1G1B)=1R1G1B1G

通常Micro LED表示技術

LEDMAN Micro LED Super COB表示技術



LEDMAN Super COB 特徴



シリーズ

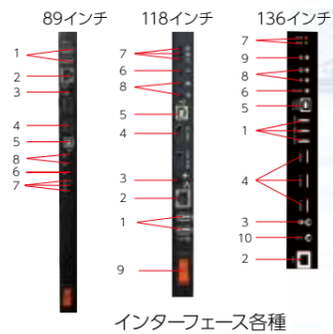
※価格はすべてオープン価格

モデル	YS0.4	YS0.9	DS0.7	DS1.2
ピクセルピッチ (mm)	0.46	0.93	0.79	1.26
パネルサイズ (mm)	600×337.5×40	600×337.5×40 / 600×675×40	304×342×36 / 608×342×36 / 608×684×40	
LEDタイプ	COB (Flip chip)			
解像度	640×720	320×360	384×432	240×270
素材	アルミダイキャスト			
重量 (kg)	5.6	5.4 / 9.6	2.8 / 5.3 / 10.4	2.8 / 5.2 / 10
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	600			
グレースケール (bit)	13		14	13
リフレッシュレート (Hz)	3900			
最大電気容量 (W/m <sup>2</sup> )	260	160	190	200
メンテナンス方法	フロント			
認証	-			CE, ETL, FCC
備考	消費電力の許容範囲は±15%(実際の状況に応じる)			



Super COBピクセルピッチ (mm)	0.4	0.7	0.9	1.2
推奨面積 (m <sup>2</sup> )	≥3m <sup>2</sup>	≥5m <sup>2</sup>	≥7m <sup>2</sup>	≥10m <sup>2</sup>
推奨距離 (m)	2m	3m	4m	5m

## Dynamic



インターフェース各種

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、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。



## 分割梱包 (89インチを除く)

118 インチ・138 インチモデルは納品時に分割した形で梱包・出荷されます。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インチのみ)

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。



## Dynamic A2.5

## ●サイネージプレーヤー内蔵

PCソフトでコンテンツの作成や、再生・切換えなどのマネージメントが行なえ、本機単体でサイネージディスプレイとして仕様できます。

## ●Wi-Fi対応とスマートフォンによる操作

本機がWi-Fiネットワークに接続できるだけでなく、Wi-Fiのホットスポットにもなり、ネット環境のない場所でスマートフォンやPCから本機を制御することができます。

## ●縦型設置

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、縦置きでの設置も可能です。

## Dynamic A136-15

## ●多様な入力タイプとIRリモコン操作

HDMI入力端子を3つ、USB端子を3つ持っており、HDMIからの映像信号表示だけでなく、USBメモリに入った動画や、静止画のコンテンツを再生することができます。操作は付属のIRリモコンで行ないます。

型番	外形寸法 W×H×D(mm)	解像度 (dot)	素子ピッチ (mm)	重量 (kg)	輝度	最大消費電力 (W)	入力 AC 電源
A136-15	3004×1692×35.5	1920×1080	1.56	130	800cd/m <sup>2</sup>	3000w	200-240V 50/60Hz

## VERTEX3.9 スタンドセット

NEW  
新登場

スマートな高精細・高輝度サイネージにスタンドをプラスしたオールインワンモデル



アパレルショップ



カフェ (飲食店)



屋外施設内案内



キャスター付 (選定器具付)

## ■システム構成図例



## 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。



すべての部品が前面より簡単に交換できる“優れたメンテナンス性”を持つのも特徴。



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

45度タイプを使用した場合

	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 × 250	
キャビネットサイズ (mm)	1000 × 250 × 42	
キャビネット重量 (kg)	6	
最大消費電力 (W/キャビネット)	134	
平均消費電力 (W/キャビネット)	53.6	
入力電源電圧	AC100 ~ 240v	
保護等級	IP20	
使用環境	屋内	
価格	別途見積	

# アナログとデジタルが融合した画期的な記憶黑板

黑板にチョークで書いた文字が中央ボードに表示・記憶されます。

NEW  
新登場



使用用途に応じて黑板は左右どちらでもスライドできます。

特許出願中

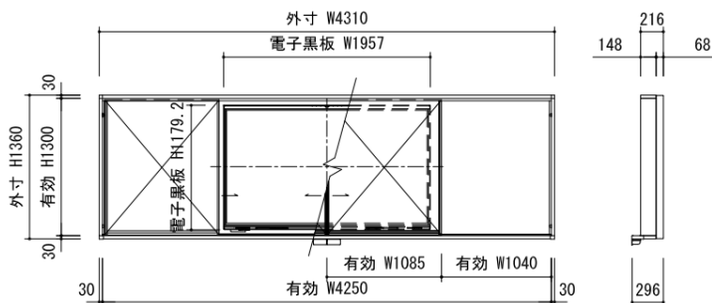


板書の書き心地が欲しい！  
デジタルにも対応したい！

2つを同時に叶える記憶黑板が新登場！

- 黑板を閉じれば全面黑板としても使用可能
- スライド黑板に書いた内容は、電子黑板に同時表示・記憶します
- 黑板書き込み機能アイコンで削除・保存・切り替え等が可能
- 板書内容を保存、QRコードで共有できます

■オプション



	型番	WX-SB08624HX (B/W)
ディスプレイ	画面サイズ (インチ)	86 inch
	ディスプレイサイズ (mm)	1897(H)*1068(V)
	アスペクト比	16:9
	視野角 (水平 / 垂直)	178°
	輝度	400cd/m <sup>2</sup>
	解像度	3840*2160
	リフレッシュレート	60Hz
OS	-	Windows 11 Pro / Android 14
タッチパネル	タッチポイント	40点
	精度	±1mm
	Touch-USB	1 (2.0)
インターフェイス	HDMI IN	1
	Type-C	1
	USB (デュアルチャンネル)	2 (3.0+2.0)
Wifi & BT	Wifi	2.4G+5G
	Bluetooth	5
スピーカー	スピーカー	20W*2
	サブウーファー	/
	サウンドトラック	2.0
消費電力	消費電力	≤500W
	電流	5A
	スタンバイ消費電力	≤0.5W
	動作電圧	100-240V~ 50/60Hz
サイズと重量	本体サイズ (mm)	4310*1360*296
	本体重量 (kg)	190
価格	オープン	

オプション	品名	型番	価格
	画面共有ドングル	TY04	オープン
	スタイラスペン	WX-HW03	

# フラットなタッチモニターと黑板の一体型で空間の有効活用

全面に段差がない一枚物のスタイリッシュですっきりしたタイプの黑板

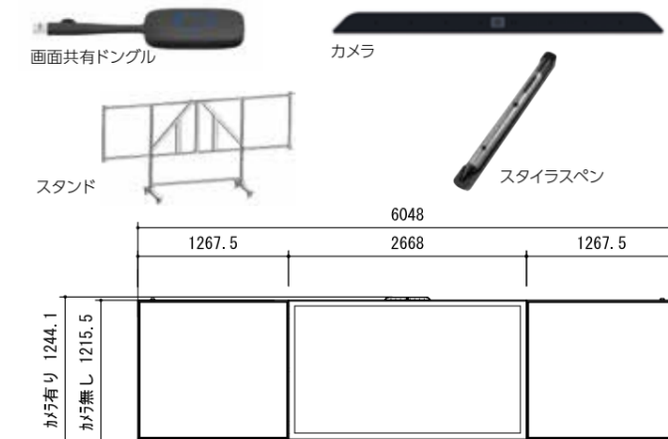
NEW  
新登場



- 左右の黑板部分はホワイトボードへカスタマイズ可能
- 黑板書き込み機能アイコンで削除・保存・切替え等が可能
- 4K HDモニター搭載。鮮明で繊細な高画質を実現
- 板書内容を保存、QRコードで共有できます



■オプション

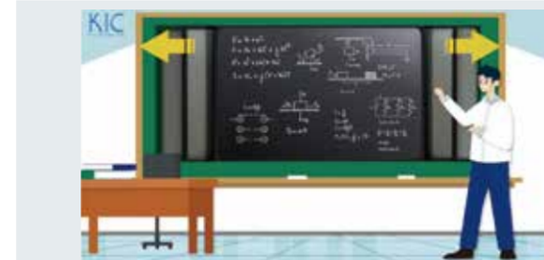


	型番	WX-BB08624HX (B/W)
ディスプレイ	画面サイズ (インチ)	86 inch
	ディスプレイサイズ (mm)	1895.04(H)*1065.96(V)
	アスペクト比	16:9
	視野角 (水平 / 垂直)	178°
	輝度	350cd/m <sup>2</sup>
	解像度	3840*2160
	リフレッシュレート	60Hz
OS	-	Windows 11 Pro / Android 14
タッチパネル	タッチポイント	20点
	精度	±2mm
	Touch-USB	1 (2.0)
インターフェイス	HDMI IN	1
	Type-C	1
	USB (デュアルチャンネル)	2 (3.0+2.0)
Wifi & BT	Wifi	2.4G+5G
	Bluetooth	5
スピーカー	スピーカー	20W*2
	サブウーファー	/
	サウンドトラック	2.0
消費電力	消費電力	≤450W
	電流	4.5A
	スタンバイ消費電力	≤0.5W
	動作電圧	100-240V~ 50/60Hz
サイズと重量	本体サイズ (mm)	4209.6*1215.5*111.2
	真ん中:62・左右:30.5	
価格	オープン	

オプション	品名	型番	価格
	カメラ	WX-C130052	オープン
	画面共有ドングル	TY04	
	スタイラスペン	WX-DR06	
	スタンド	WX-YDZJ-06	

## 電子黑板スライド装置

受注生産品



多機能な電子黑板や、ミーティングボードの導入により、ICTを活用した教育、WEB会議がスタンダードになっています。ケイアイシーではどの電子黑板にも合う、スライド装置のご提案ができます。

- 既存の黑板にも設置が可能 (ホワイトボード・曲面黑板も設置可能)
- 板書と電子黑板の併用で、効果的な授業に最適
- 黑板の全面設置なので、省スペース。使用者の導線を邪魔しない
- 片手で簡単スライド

## オールインワンミーティングボード

インタラクティブ  
ソリューション関連

オールインワンミーティングボード(MAXHUB)



## All in One Meeting Board V7シリーズ NEW 新登場

会議DXを加速させる、最新技術を多数搭載した  
インタラクティブホワイトボード(電子黒板)

- 4Kタッチディスプレイ
- インテリジェントタッチパネル
- AI搭載・5000万画素3眼カメラ
- 16マイクアレイ
- 高性能ステレオ・スピーカー
- Windows 11 Pro

### 電源を入れるだけで、すぐに会議を開始

4K 大型タッチパネルディスプレイに、会議に必要なハードウェア、ソフトウェアをすべて搭載。複数の外部機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要です。

対面でもWEBでも、ハイブリッドでも、電源を入れるだけですぐに会議を始められます。



### あらゆる環境で快適な音声を届ける 高性能なマイク・スピーカー

16個のマイクは前面180度、最大15m先までの広範囲を集音。AIが周囲の雑音を取り除きます。

また、集音角度のカスタマイズができ、選択範囲以外の音声を拾いませぬ。さらに、AIが空間を認識して、自動で低音や高音のバランスを調整することで、聞き取りやすい音声をスピーカーから出力します。

- 16マイクアレイ
- 集音距離15m
- AIノイズキャンセル
- オーディオ・フェンス
- AI空間認識



### いつものPCで快適なハイブリッド会議を開催 BYOM (Bring Your Own Meeting)

WEB会議アプリを立ち上げたPCに、ワイヤレスドングルを接続するだけで、ミーティングボードのカメラ・マイク・スピーカーを使った会議ができます。ミーティングボードを社内ネットワークに接続する必要はありません。セキュリティを担保にしたまま、業務効率を高めます。

ハイブリッド会議に最適

### AI搭載・5000万画素の3眼カメラ

3つのレンズのうち、1つは会議室全体を映す広角レンズ。2つは光学2倍ズームとハイブリッド5倍ズームの望遠レンズを備えています。参加者の人数や位置に応じて最適な角度に調整したり、話している人を自動で追跡したり、参加者を個別に映したりするなど、さまざまな表示が可能です。

- インテリジェント・フォーカス
- スピーカートラッキング
- オートフレーミング
- 5000万画素
- 3眼カメラ



### 疲れにくさや使いやすさが進化 ディスプレイ&タッチパネル

ディスプレイは光の映り込みを抑制するノングレア加工が施され、長時間見続けても疲れません。

タッチパネルは従来品よりも反応速度や精度が向上。追従性に優れ、誤操作を軽減します。

また、赤外線遮断検出方式でありながら、手が画面に触れていても、書き込むことが可能です。

- ノングレアディスプレイ
- パームリジェクション



## 3つのオリジナルアプリ

### ホワイトボード機能

#### タッチで自由に書き込み



指や付属のタッチペンで自由に書き込みます。ペンの両端で書き込みや消去、指で選択ができます。より自然で直感的な操作ができるようになりました。

#### ファイルやメモの挿入

ご自身の端末でディスプレイに表示されたQRコードを読み込むと、ファイルやメモなどを挿入できます。画面を共有すれば、遠隔地からも送信可能です。

### プレゼンテーション機能

#### ワイヤレスドングル(双方向コントロール)

ワイヤレスドングルを使うと、ボタンを押すだけでPC画面の投影が完了。投影画面はミーティングボード側からも、PC側からも操作可能です。社内ネットワークに接続していないPCや、特定の人のPCにしか入っていないソフトの画面も簡単に投影できます。



#### スマートフォンからワイヤレス接続

モバイル端末やワイヤレスドングルを接続していないPCからもワイヤレスで投影できます。専用アプリ「MAXHUB Share」をダウンロードすると、近くのミーティングボードを検出して、自動で接続・投影が完了します。

### WEB会議機能

#### ホーム画面から簡単に、「ホワイトボード」「プレゼン」機能を使ったWEB会議を開催

ZoomやMicrosoft Teamsなど、あらゆるWindows対応のWEB会議アプリをご利用いただけます\*。ホーム画面に表示されたアイコンやスケジュール、QRコードからWEB会議に参加できます。WEB会議アプリの画面共有機能を使うことで、「ホワイトボード」「プレゼン」機能を共有しながら、遠隔地の方と会議を行うことができます。

\*一部ご利用できないアプリケーションがございます。アプリケーションの対応OSやライセンス形態等をご確認ください。

### 付属品

- ・タッチペン2本(交換用ペン先3個)
- ・ワイヤレスドングル1個\* ※USB-TypeC to A変換アダプター1個付き
- ・HDMIケーブル(1.5m)

オプション		ペン、ドングル収納箱		
型	本体サイズ L×H×D(mm)	型番	価格	質量 (kg)
55	1270×793×103	MH-V5550	オープン	26.9
65	1488×914×91	MH-V6550		36.6
75	1709×1040×90	MH-V7550		48.5
86	1957×1180×103	MH-V8650		60.0

\*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。

#### 多様な保存方法



ホワイトボードの編集内容は本体以外にも、QRコードの読み込み・メール配信など、さまざまな方法で他の端末への保存が可能です。

#### 画面同時投影

PCやスマートフォンなど最大9デバイスまで投影できます。同時に投影した画面の上から、デバイスを重ねて書き込みができるので、資料を関連付けたり比較したりすることが可能です。



### 関連商品

## KICオリジナルスタンド



インタラクティブ  
ソリューション関連

オールインワンミーティングボード(MAXHUB)

# Mirroring Box II

超簡単！ 押すだけで画面共有！！

PCとディスプレイの接続をワイヤレスで簡単に。スムーズな資料投影で、会議の効率を大幅にアップします。



- PoE (802.3af) 対応
- デュアルHDMI出力
- デュアルモードWi-Fi対応
- 4K表示に対応\*
- 5GHz帯ホットスポット対応
- \*旧型のワイヤレスドングル(WT02) 使用時はFull HDまで

## ボタンを押すだけ！ 簡単にPC画面を投影

ワイヤレスドングル (WT13) を2個、標準装備。会議室のディスプレイとMirroring Box IIをあらかじめ接続しておけば、会議が始まったときにワイヤレスドングルをPCに挿してボタンを押すだけ。ケーブルの差し替えや席の移動をしなくても画面投影ができます。



## 最大9画面の同時投影

専用アプリ「MAXHUB Share」やワイヤレスドングルを使って会議室のディスプレイに、ノートPCやスマートフォン・タブレットなど同時に9つのデバイスの画面を投影できます。資料と写真を関連付けたり、比較したりするような打ち合わせに最適です。

### 取引先との会議



### 2台のディスプレイで大人数での会議室



型番	W×H×D(mm)	価格	質量(kg)
WB05	255×147×38	オープン	0.8

# ミラーリングディスプレイ II

スマートで美しいワイヤレスな会議を

会議室の広さに合わせて選べるディスプレイサイズ

- 43型
- 55型
- 65型
- 75型
- 86型
- 98型

ワイヤレスドングル2個、標準装備  
複数画面の同時投影に対応 4K表示に対応

付属のワイヤレスドングルをPCに挿し、ボタンを押すだけで画面投影が完了。会議の進行を止めずにスムーズな資料投影が可能です。さらに、複数のPC画面をディスプレイ上に同時に表示できます(最大4画面)。資料と写真を関連付けたり、比較したりするような打ち合わせに最適です。

## WEB会議に活用できる！ これまでにない新機能 BYOM (Bring Your Own Meeting)

お持ちのPCからWEB会議アプリを立ち上げ、ワイヤレスドングルのボタンを押すと、ミラーリングディスプレイIIと接続しているカメラ・マイク・スピーカーを使用できるようになります。

\*MAXHUB製品以外のカメラ・マイクスピーカーをご利用の場合、動作保証の対象外となります。

周辺機器の煩雑な接続作業は不要。ワイヤレス・ワンタッチで会議準備の時間を大幅に短縮。

## 細部まで鮮明に再現するディスプレイ

高度な処理技術で、細部まで鮮やかな映像を再現。高音質再生が可能なスピーカーも内蔵しています。広い会議室であっても参加者の理解度を深め、集中力の維持が期待できます。

- 4Kディスプレイ
- 環境光に強い高輝度タイプ
- ノンフレア処理
- フリッカーフリー
- スピーカー内蔵



### あらゆる会議シーンに対応



機種	サイズ商品コード	43型 (NM43CMA)	55型 (NM55CMA)	65型 (NM65CMA)	75型 (NM75CMA)	86型 (NM86CMA)	98型 (NM98CMA)	
ディスプレイ	表示エリアサイズ (mm)	941.2 × 529.4	1209.6 × 680.4	1428.5 × 803.5	1650.2 × 928.3	1895 × 1066	2158.8 × 1214.4	
	解像度 H×V	3840 × 2160						
	パネルタイプ	VA				ADS		
	応答速度 (ms)	6.5						
	コントラスト比	5000:1	4000:1		1200:1			
	アスペクト比	16:9						
	リフレッシュレート	60 Hz						
	視野角 H/V	178度						
	バックライト方式	DLED						
	最大輝度(標準)	450 cd/m <sup>2</sup>						
スピーカー出力	10 W × 2							
500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>							
入出力	HDMI IN	HDMI 2.0 × 2			HDMI 2.0 × 3			
	HDMI OUT	HDMI 2.0 × 1						
	SB Type-A	USB3.0 × 1 / USB2.0 × 1						
	USB Type-C (PD65W)	1						
	Audio OUT	Φ3.5mm Jack × 1 / SPDIF × 1(Optical)						
	RJ45	1						
	RJ45 OUT	-						
	RS232	1						
	Wi-Fi	Wi-Fi 6 (2.4 GHz / 5 GHz)						
	電源	100-240 V 50/60 Hz						
電力	消費電力(最大) (W)	215	250	335	425	500	515	
	待機電力 (W)	≤ 0.5						
	省電力認証	国際エネルギースター Ver.8.0						
	ベゼル幅(上下左右) (mm)	9.9	9.9	15.9	15.9	15.9	26	
本体仕様	寸法 (mm)	964.6×552.5×71.4	1233×703.5×71.4	1463.3×838.3×76.4	1685.6×963.7×81.6	1930.8×1101.8×81.6	2212.9×1268.4×79.4	
	壁掛け用ネジ仕様 (mm)	M6 × 12	M6 × 12	M8 × 25	M8 × 25	M8 × 25	M8 × 25	
	VESA取付寸法 (mm)	200 × 200	400 × 200	600 × 400	800 × 600	800 × 600	800 × 600	
	本体重量 (kg)	9.90	13.40	25.40	34.65	43.15	69.90	
	総重量 (kg)	13.85	19.50	33.25	48.15	60.75	90.80	
	動作温度	0 ~ 40 °C						
使用環境	動作湿度	10 ~ 90 %RH (結露なき事)						
	連続動作	16時間/日						
	標準	24時間/日						
同梱品	電源コード、HDMIケーブル (2.0m)、リモコン、リモコン用電池、壁掛け金具一式、保証書 (3年) / 安全にお使いいただくために、ワイヤレスドングル (WT13M) × 2							
	オプション	ドングル収納箱、ワイヤレスドングル						
価格	オープン							

# MTRシリーズ

## Microsoft Teams Rooms 専用機器

MTR シリーズは会議室に常設した端末からワンタッチで Teams 会議に参加可能! 快適かつセキュアなハイブリッド会議を実現します。

### 自動で電源オン、ワンタッチで会議を開始!

会議室に常設している専用端末は、人の気配を察知して自動的に起動。コントローラーの画面をワンタッチするだけで会議を始められます。

### PCの有無を問わずに会議を開催!

専用端末から簡単に相手呼び出し、会議を始められます。個人のPCを接続する必要はありません。

### Microsoft Teamsで、多くの人とつながる!

セキュリティ性が高く普及率の高いMicrosoft 365 との連携で、他のユーザーの状況を一目で確認したり、スケジュールを簡単に共有したりできます。



## お客様の環境にあわせて選べる、快適かつセキュアなハイブリッド会議

### XCore Kit for Microsoft Teams Rooms

WEB会議に必要な機器がそろっている会議室に専用端末を入れるだけ!



①Mini-PC (XC13T)  
②タッチコントロールパネル(TCP20T)

### XCore Kit for Pro Microsoft Teams Rooms Microsoft Teams Roomsのデュアル表示モード対応

会議室の前面に2台のディスプレイを設置して、会議参加者の映像と共有コンテンツを2画面に表示できます。



①Mini-PC (XC25T)  
②タッチコントロールパネル(TCP30T)

※Xcore Kit、XCore Kit for ProはMicrosoft Teams Roomsの認定デバイスです。

## ワイヤレス画面共有機能

### Nearity A21S

あらゆる会議に適したアイテム



**A21S**  
独自の遠隔音声技術処理とオーディオロック同期技術を採用。音声の均一な収集と増幅ができます。これにより、会議室内のどの方向から話しても、人と人が直接対面しているような自然なコミュニケーションを実現。

### ScreenBeam 1100Plus

ワイヤレス画面共有機能



**SBWD 1100P**  
PC、タブレット、スマートフォンなどあらゆるデバイスを1台のディスプレイモニターでワイヤレス画面共有。ダブル不要。特別なアプリケーション不要、お使いのPCやデバイスに負荷をかけずセキュリティ上も安心。最大4つのデバイスが同時にコンテンツ共有。ミラーキャスト、ローカルWi-Fiモード、ネットワークインフラストラクチャー対応。

### USB Pro Switch

カンタン接続



**SBUSBSW4**  
5メガピクセルの4レンズカメラで360度歪みのないワイドビューを実現。マイク・スピーカーが一体型なので、PCと接続して電源を入れるだけ。

## 環境に合わせて選べる周辺機器

小会議室 中会議室 大会議室 (9×9m) 大会議室 (10×16m)

# MTR Board

4K 大型タッチパネルディスプレイに、Teams 会議に必要なカメラ・マイク・スピーカーを全て搭載。複数の外部機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要です。ディスプレイからワンタッチですぐに会議を始められます。

PC	CPU/GPU	Intel 第12世代Core i5プロセッサー (Core i5 1240P)・Intel Iris Xe Graphics
	メモリ/ストレージ	DDR4 16GB / M.2 SSD 256GB
	OS	Windows 11 IoT
	ディスプレイサイズ	65型、86型、92型



### 小会議室

#### 4Kデジタルズームカメラ MH-UCW31

小規模会議室向けに設計された高解像度広角カメラです。顔検出などの高度なAI技術により、参加者の位置や人数に応じて、最適なフレーミングを自動で調整します。

画角	120度
画素数	1200万画素
特長・機能	5倍デジタルズーム、AI機能 (オートフレーミング)



### PTZカメラ



### 中会議室 大会議室 (9×9m)

### 大会議室 (10×16m)

#### 4K PTZカメラ MH-UCP30

中規模から大規模会議室向けに設計されたAI搭載の2眼カメラです。AIが自動で人数に応じて最適な角度を調整したり、発言者を自動で追跡し、参加者の表情をしっかりとりとらえます。

### パノラマカメラ

画角	PTZ:対角:90度、水平:80度、垂直49.2度、パノラマ:120度
画素数	PTZ: 843万画素、パノラマ: 800万画素
特長・機能	光学12倍ズーム、3倍デジタルズーム、AI機能 (オートフレーミング、話者追従、発表者追従)

## マイクスピーカー



### ワイヤレスマイクスピーカー BM35

360度全方向、最大6mの広範囲を集音。高音と低音のコンボスピーカーで人の声に合わせてチューニング。相手の声をはっきりと聞き取ることができ、意思伝達のスピードが向上します。

マイク	集音距離	6 m
	特長・機能	ノイズリダクション、エコーキャンセル、残響抑制、オートゲインコントロール
スピーカー	出力	5W+3W



### カスケードマイクスピーカー MH-UCBM85

MTR Boardの音声を拡張する有線接続のマイクスピーカーです。発言者の近くに配置することで、反響音や雑音が大きい会議室、MTR Boardの死角(全面8m以上離れた場所、柱などの障害物の前など)にいても、近くで話しているような、よりリアルな音声を遠隔地にお届けできます。



### Soundbar SE II UC S07

高品質なカメラ、マイク、スピーカーを搭載。PCに繋いだら、すぐにWEB会議をスタート。  
※Sound bar SE II (UC S07) はZoom・Microsoft Teams Roomsの認証を取得しています。音と映像のパフォーマンスにおいて高い基準を満たし、信頼性の高い機器として認定されています。

## 関連商品

### サウンドバー取付金具 SB-250B



※詳細はP88

### マウント取付



ディスプレイの上下どちらでも設置できます。

モニターの上下どちらにも取付可能

### スタンド取付



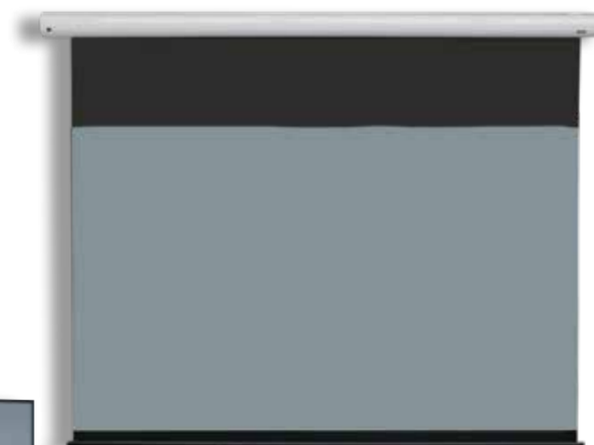
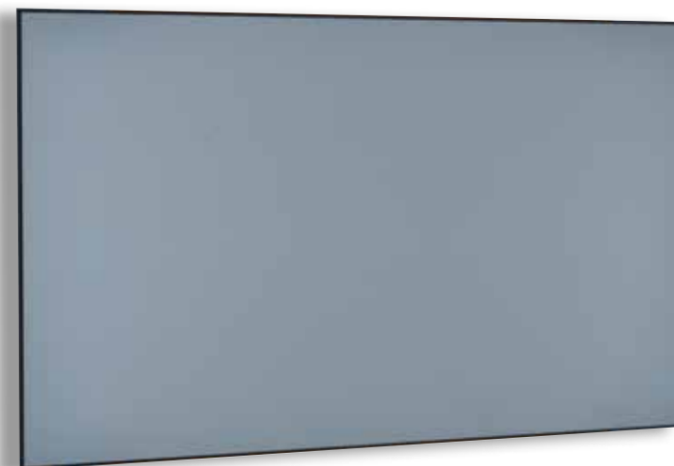
# DIARION®

ALRスクリーンをもっと身近に感じていただくために  
DIARIONシリーズが登場。

**dnp Supernova™**の生地の特性や性能を継承しながら  
スタイリッシュなデザイン性と優れた  
コストパフォーマンスを実現しました。

ケイアイシーオリジナル商品の新たなラインアップとして、  
設置環境やニーズに応じたスクリーンタイプから  
お選びいただけます。

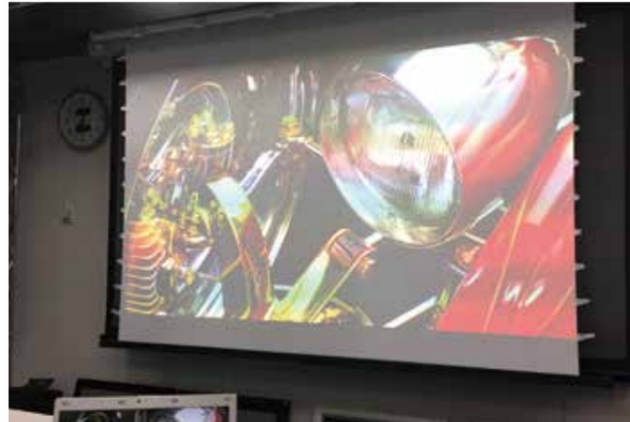
スペイン語で昼間を意味する『tiempo de día』と  
代表的な星座であるオリオン座『orion』を組み合わせ  
て『昼間のオリオン座』を意味する造語です。  
明るい環境下でも鮮やかな映像がはっきり見えるという  
ALRスクリーンの特徴から、暗くなければ見えないものが  
明るい環境でも見えるものをイメージしております。  
また今後もALRスクリーンが注目されるようにという  
思いも込めて名付けられました。



## 「外光吸収構造」独自のレンズが生み出す鮮やかなコントラスト

### ALRスクリーン DIARION®/クリアブラック® シリーズ

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ください。ケイアイシーではALRスクリーンをDIARION®/クリアブラック® の2ブランドで展開しています。レイアウトやニーズに応じて、固定ボードタイプ・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。



ホワイトスクリーン



ALRスクリーン



もう部屋を暗くしない

ホワイトスクリーンのような室内環境光による画質低下がなく、高コントラスト映像を大画面で提供します。レイアウトやニーズに応じて教室、会議室、エントランス、ホール、コントロールルーム、サイネージなど様々なシーンでスクリーンの高画質・大画面映像をお楽しみください。

ホワイトスクリーンとの比較動画はこちらから

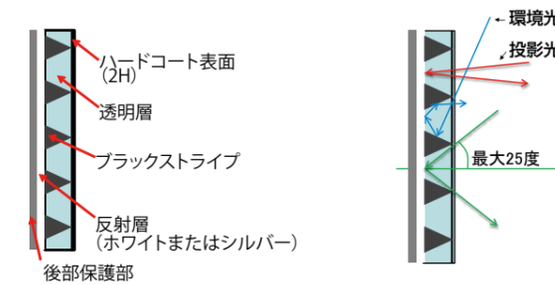


### 通常焦点プロジェクター専用



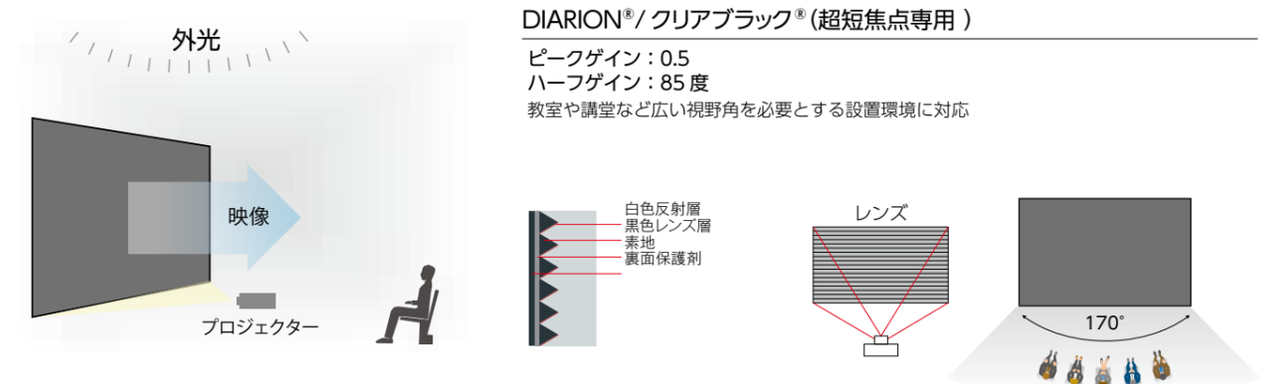
#### ■外光吸収構造

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

### 超短焦点プロジェクター専用



#### ■モノクロレンズテクノロジー

水平方向に設けられた三角すい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。



手元が見やすい

## ALR 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。



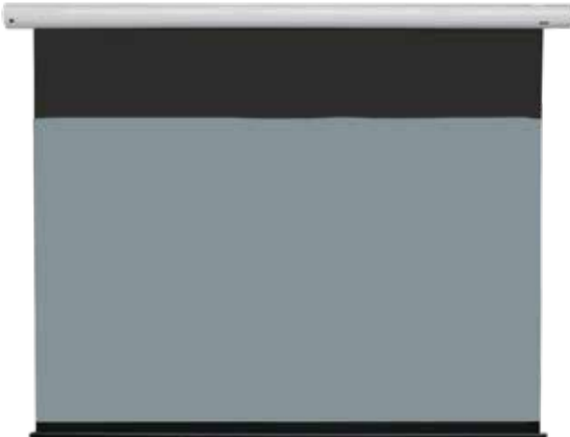
## DIARION<sup>®</sup> シリーズ

ALRスクリーンをもっと身近に感じていただくためにDIARION<sup>®</sup>シリーズが登場。dnp Supernova™の生地特性や性能を継承しながら、スタイリッシュなデザイン性と優れたコストパフォーマンスを実現しました。

## 電動巻上タイプ

ケース入り・シームレスタイプ

## DNSK



ハイコストパフォーマンスを実現したALRスクリーン電動巻上モデル。意匠にこだわり、デザイン性に優れたシンメトリーケースを採用。

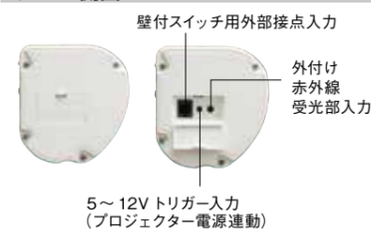
- 外部接点入力により壁付スイッチ（オプション）操作可能
- 12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFFに連動したスクリーン昇降操作可能
- 操作回路DC5V
- 新型（シンメトリー）ケースを採用

### 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)
- ボルト吊りプレート

### ケース側面

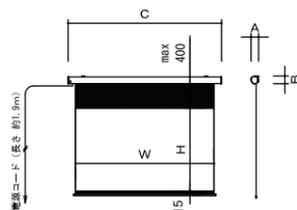


5～12Vトリガー入力  
(プロジェクター電源連動)

※オプション壁付スイッチ



型番	価格
SSW-3	オープン



▲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

### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		DIARION		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1870×1500	DNSK-AF80	オープン	123×126×2112	13.7
100	2300×1500	DNSK-AF100		123×126×2542	15.9
120	2700×1500	DNSK-AF120		123×126×2942	18.3

※16:10サイズの場合は最大110インチとなります。  
4:3サイズの場合は最大100インチとなります。

## 電動巻上タイプ

ケース入り・シームレスタイプ

## DNER



ケーブル接続部分はシステム工事に最適な端子台仕様。

- 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
- 操作回路DC5V



▲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



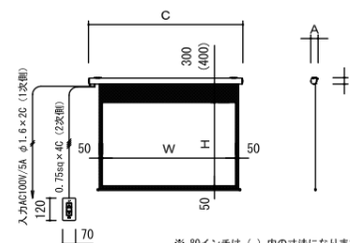
▲壁スイッチ標準装備

### 16:10サイズ

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

### 16:9サイズ

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



※80インチは（ ）内の寸法になります。

## 電動巻上タイプ

## DNES

DNERシリーズのカスタムサイズタイプ。



- 規格サイズにはない、ご希望のサイズで製作が可能です。
- ストップポジションを2箇所を設定可能。
- スクリーン停止位置を壁スイッチで設定可能。
- 操作回路DC5V



ワイヤレスリモコンソケット  
(オプション)

型番	価格
ESIR IV	オープン

## スプリング巻上タイプ

ケース入り・シームレスタイプ

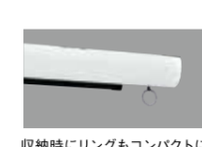
## DNMR



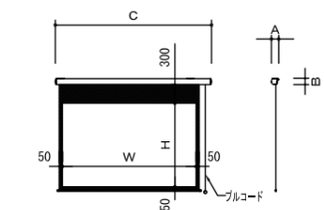
見た目がスッキリしたプルコードを採用することでスプリング巻上タイプを実現。プルコードの先端にはデザイン性を損なわないコンパクトリングを採用。



プルコード



収納時にリングもコンパクトに



### 16:10サイズ

イメージサイズ		DIARION		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2154×1346	DNMR-WX100	オープン	117.8×102.3×2519	10.3
108	2326×1453	DNMR-WX108		117.8×102.3×2691	11.1

### 16:9サイズ

イメージサイズ		DIARION		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2214×1245	DNMR-HD100	オープン	117.8×102.3×2579	11.4
118	2612×1469	DNMR-HD118		117.8×102.3×2977	13.5



サテライト中越様 240インチ

### 大型マルチパネルタイプ

## DNC

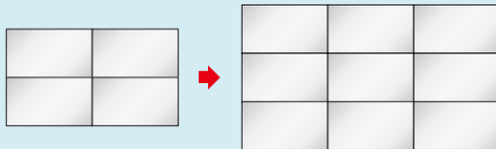
圧倒的な存在感を誇る、  
カスタム対応大型パネルタイプ。  
複数のスクリーンパネルを組み合わせることで  
大規模な映像空間を実現します。  
ケイアイシーでは最大400インチの  
設置事例がございます。



#### DNC

対応インチサイズ	打合せによる
----------	--------

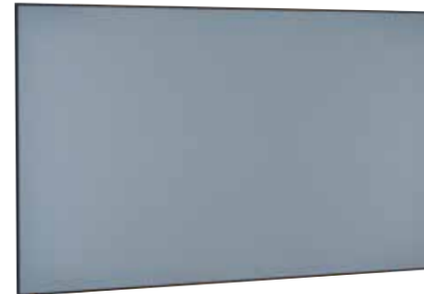
組合せて大規模なディスプレイを実現いたします。



日本中央競馬会 東京競馬場様 277インチ (16:9)

### スタンダードボードタイプ

## DNF



画面均一性が高いスタンダードボードモデル。  
従来品よりスリムになったフレームが  
ワンランク上の空間を演出します。

#### 16:10サイズ

スクリーンサイズ		DIARION		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2154×1346	DNF-WX100	オープン	2176×1368×36	20.3
110	2369×1481	DNF-WX110		2391×1503×36	22.1

#### 16:9サイズ

スクリーンサイズ		DIARION		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2214×1245	DNF-HD100	オープン	2236×1267×36	20.7
110	2435×1370	DNF-HD110		2457×1392×36	22.7
118	2612×1469	DNF-HD118		2634×1491×36	24.3

アルミスリムフレーム

### フレーム張込タイプ

## DNH



組立簡単、軽量かつコストパフォーマンスに  
優れたフレーム張込みモデル。  
ロックダウン方式で搬入から設置までを  
スムーズに行えます。  
より洗練されたブラックフレームは  
空間にアクセントを加えます。

#### 16:10サイズ

スクリーンサイズ		DIARION		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2154×1346	DNH-WX100	オープン	2314×1506×40	11.9
110	2369×1481	DNH-WX110		2529×1641×40	13.0

#### 16:9サイズ

スクリーンサイズ		DIARION		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2214×1245	DNH-HD100	オープン	2374×1405×40	12.1
110	2435×1370	DNH-HD110		2595×1530×40	13.5
120	2657×1494	DNH-HD120		2817×1654×40	14.5

ベルベットフレーム

### パネル張スクリーン

超短焦点プロジェクター専用

## DNUS



ハイコントラストで広い視野角を実現した、  
超短焦点プロジェクター専用のパネル張りスクリーン。  
スリムアルミフレームを採用し、  
LED・LCDに匹敵する、鮮やかな映像を映し出します。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		DIARION (超短焦点専用)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1723×1077	DNUS-WX80	オープン	1737×1091×36.8	16.1
100	2154×1346	DNUS-WX100		2168×1360×36.8	21.1

#### 16:9サイズ

イメージサイズ		DIARION (超短焦点専用)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1771×996	DNUS-HD80	オープン	1785×1010×36.8	16.6
100	2214×1245	DNUS-HD100		2228×1259×36.8	20.7
120	2656×1494	DNUS-HD120		2670×1508×36.8	24.1



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)

**クリアブラック®**シリーズ  
ハッキリと、そして鮮やかに。外光、天井光などの環境光を吸収してプロジェクターからの光を忠実に再現。明るい空間で鮮明な画像を映し出すことができるクリアブラック®スクリーンシリーズ。

**電動巻上スクリーン** ケース入り・シームレスタイプ

**ECBV** RoHS CBL ノーマルデザイン



クリアブラック® の生地幅を最大限に使用。シームレス(継ぎ目なし)で120インチ(16:9)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**

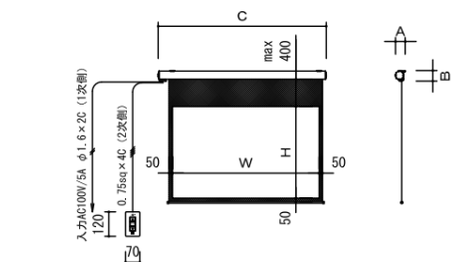
イメージサイズ		クリアブラック		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2154×1346	ECBV-WX100	オープン	143×152×2469	15.6
116	2499×1562	ECBV-WX116	オープン	143×152×2814	17.7

**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)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2032×1524	ECBV-100	オープン	143×152×2347	15.3



**大型電動巻上スクリーン** ※受注生産 ケース入り

**ECBL** RoHS CBL ノーマルデザイン



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

鮮やかな  
コントラストで  
大画面を実現

**ECBL**

対応インチサイズ		生地	型番	価格
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

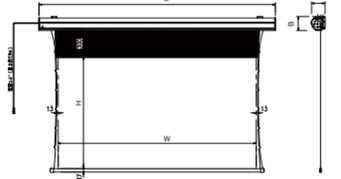
**電動巻上スクリーン** 超短焦点プロジェクター専用

**CBET** RoHS CBW 超短焦点専用



超短焦点プロジェクター専用の電動巻上スクリーンが新登場！ワイヤーテンションタイプで優れた平面性を実現します。

- 両サイドにワイヤーテンションがあるため優れた平面性を実現！
- 赤外線ワイヤレスリモコン標準装備。
- 12Vトリガー入力によるプロジェクター電源 ON/OFF に連動したスクリーン昇降操作も可能
- 操作回路 DC5V



**16:9サイズ**

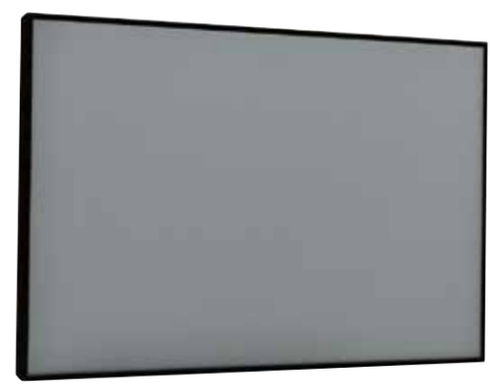
イメージサイズ		クリアブラック (超短焦点専用)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2214×1246	CBET-HD100	オープン	154×154×2641	23
118	2612×1469	CBET-HD118	オープン	154×154×3073	28

※オプション壁付スイッチ

型番	価格
SSW-3	オープン

**フレーム張込スクリーン** 超短焦点プロジェクター専用

**CBYH** RoHS CBW 超短焦点専用



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**

イメージサイズ		クリアブラック (超短焦点専用)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1723×1077	CBYH-WX80	オープン	1737×1091×37.3	14.3
100	2154×1346	CBYH-WX100	オープン	2168×1360×37.3	17.5

**16:9サイズ**

イメージサイズ		クリアブラック (超短焦点専用)		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1771× 996	CBYH-HD80	オープン	1785×1010×37.3	14.6
100	2214×1245	CBYH-HD100	オープン	2228×1259×37.3	18.0
120	2656×1494	CBYH-HD120	オープン	2670×1508×37.3	20.9

**超短焦点プロジェクター専用CBYHスクリーンスタンドセット**

**CBYH-CJ II-100** RoHS キャスター 100mm CBW 超短焦点専用



超短焦点プロジェクター専用のシェルフ付きスタンドとスクリーンをパッケージにしました。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)

**CBYH-CJ II-100** ※プロジェクター含まず

イメージサイズ		クリアブラック超短焦点専用		外形サイズ W×H×D (mm)	質量※ (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2214×1245	CBYH-CJII-100	オープン	2228×2237×1051	90.5

内訳: CBYHスクリーン100インチ (16:9)、スクリーンスタンド

**オプション**

型番	価格	サイズ W×D (mm)	質量 (kg)
SB-500B	オープン	500×120	3
KT-350K	オープン	500×375	3.5

サウンドバー取付金具      スチール製造追加トレイ

モバイルスクリーン

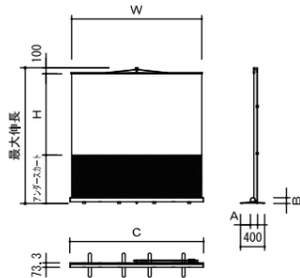
伸縮ポール式

CBMR

在庫限り RoHS CBL ノーマルデザイン



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。



セットアップ方法



16:10サイズ

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

持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。

マグネットスクリーン

マグネットタイプ

CBGM-50

在庫限り RoHS CBL ノーマルデザイン

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。



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	価格	
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おりません。  
※短焦点プロジェクターは機種・設置場所によっては対応できません。

SHLスクリーン

超高輝度スクリーン

マグネットタイプ

SHL

超短焦点専用



特徴:

- 超高輝度・映り込み小**  
超短焦点プロジェクターとの組み合わせで、従来のスクリーンの約4倍の明るさを実現。
- 省電力**  
光を効率よく反射させることで、省電力で運用可能。
- ベゼルレス**  
画面周辺に枠が無い、ベゼルレスのスクリーンを実現。
- 可搬性**  
スクリーンは丸めて梱包できるので、輸送が容易。オプションの分割ボードと、キャスター付スタンドのご利用で活用範囲が広がります。

スクリーンサイズ		型番	価格	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)			
100	2243×1195	SHL	オープン	3.3

※分割ボードとキャスター付スタンドはオプションです。

※キャスター付スタンドはオプションです

ウィ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透明・透過型スクリーンフィルムを中心に、ディスプレイ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

ウィンドウディスプレイ・デジタルサイネージ関連

ウィンドウスクリーン

液晶ウィンドウスクリーン

Kasmy / Kasmy Plus



Kasmy / Kasmy Plus とはガラスに先貼り・後貼り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利用いただけますのでショーウィンドウなどに設置する夜間サイネージにもお勧めです。Kasmy Plus はキズに強いハードコート仕様です (2H 相当)。

※外窓への施工は設置環境の確認が必要です。

- 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2色展開(ホワイト、ダークグレー)
- 低消費電力(7W/1㎡あたり)



通電時=透明



非通電時=不透明

フィルムの厚さ	~0.38 mm
フィルムサイズ	最大 1,500 × 3,400mm
動作モード	[ON時]透明 [OFF時]乳白色、ダークグレー (選択可能)
動作温度	-10℃ ~ 60℃
平行光線透過率	[ON] 84% [OFF] 0.7 %
全光線透過率	[ON] 85 % [OFF] 78 %
ヘイズ	[ON] 5% [OFF] 94%
動作電圧	AC 100 ~ 110V
消費電力	~7W/㎡
ON-OFF の切替スピード	ON→OFF / OFF→ON : 共に1秒以内(常温時)
価格	別途見積

※乳白色(ホワイト)における代表値です。ダークグレーについてはお問い合わせください。  
※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。

NANOフィルム



※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。

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。



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。

3タイプから選べるフィルム

- 白、ライトグレー(遮熱用)、リパースの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)

詳細はQRからGO!



フィルム



「機密情報」を外部に漏らさない

会議室等に設置されたモニター画面のみを部屋の外側から見えなくする特殊フィルム

NEW  
新登場



●オープン性とプライバシー保護の両立

KURO-OBI を貼ったガラスを通して会議室外から会議室モニターを見ると黒い画面に。会議情報・社内データを守ります。

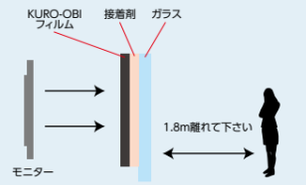
●最新テクノロジー

ほぼすべてのLCDモニター画面を隠すことが可能です。(LED/OLEDのモニターは対象外です)

●貼るタイプ

自己吸着タイプのフィルムなので、施工も簡単。サイズも自由です。

- 一面の最大寸法は1430×1430mmです。
- 事前にサンプルを使ってモニターの画像が黒くなる方向を確認頂きます。(1.8m程度離れてご確認ください)
- フィルムは部屋の内側に貼ります。飛散防止フィルム等の上に重ね貼りできません。



最大寸法 (mm)	1430×1430
厚さ (mm)	0.19±0.03
動作温度	-10℃ ~ 60℃
透過率	>25%
ヘイズ	<5%
視野角	160°
紫外線透過率	< 1%
適応モニタータイプ	LCD (目安40インチ以上)
価格	別途見積

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)	価格
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)	価格
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、反射色が紫がかって見えます。 ※掲載画像はすべてルクリア施工時のイメージです。

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 8%  
ルクリアII (屋内用) 1.3%  
ルクリアII EX (屋外用) 0.9%

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%

ウインドウスクリーン

(低ヘイズ・広角度特性フィルムタイプ)

超短焦点プロジェクター対応

Glascene® F グラシーン® F



※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、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・リア投射用で最適な選択が可能です。

●広い角度特性

超短焦点プロジェクター使用時や斜めから見た時でも映像の明るさが変わりません。

●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して貼れます。

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	
価格	別途見積	

注：フロートガラス3mm貼合時の代表値であり、保証値ではありません。

ウインドウスクリーン

(360° 広視野角タイプ)

超短焦点プロジェクター対応

彩美s (SaiVis) サイビス

手軽に100インチ超の映像を実現でき、360° 超広視野角!

在庫限り



●360°の超広視野角!

●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

●手軽に100インチ超の映像を実現

●用途に応じて4つのタイプをラインナップ

仕様

タイプ	フィルム色味	投写方法(フロント/リア)				厚み <sup>※3</sup>	
		ヘイズ <sup>※1※2</sup>		全光透過率 <sup>※1※3</sup>		粘着	非粘着
高輝度	ホワイト	98% ≤	98% ≤	52%	64%	275μm	150μm
高コントラスト	グレー	98% ≤	98% ≤	31%	41%	275μm	150μm
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200μm	120μm
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200μm	120μm

※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/バ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)	価格
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 ※下記定型サイズのほか、特寸サイズも承ります

タイプ	型番(粘着)	サイズ			価格
		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		

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!

特注サイズでの製作も可能です。

●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)からお選びいただけます。

在庫限り

電動巻上スクリーン

FEK ケース	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) 型番	価格
80	80	1771× 996	FEK-HD80S	オープン
	100	2214×1245	FEK-HD100S	

FEN 天板	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) 型番	価格
80	80	1771× 996	FEN-HD80S	オープン
	100	2214×1245	FEN-HD100S	

スプリング巻上スクリーン(プルコード)

操作はプルコードを引っ張るだけの簡単セッティング!

FOK ケース	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) 型番	価格
80	80	1771× 996	FOK-HD80S	オープン
	100	2214×1245	FOK-HD100S	

FON 天板	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) 型番	価格
80	80	1771× 996	FON-HD80S	オープン
	100	2214×1245	FON-HD100S	

## デジタルサイネージディスプレイ

Goodview デジタルサイネージディスプレイが採用する広視野角液晶 IPS パネルは、長時間運転可能な耐久性と信頼性を基に明るくて鮮やかなディスプレイ画像を実現。ショッピングモールなどの明るい場所でも視認性が高く効果的なプロモーションが可能です。



### タッチパネルディスプレイ

## TCH1 シリーズ

EzPoster 同梱 ※ EditSignage 標準搭載



商業施設や展示施設など、さまざまなシーンでオリジナルの効果的なプロモーションが発信できます。メディアプレイヤーを内蔵しているため、画像、動画、音楽が再生可能。データはUSBで取込むだけで再生可能です。誤操作が少ない静電容量方式パネルは10点マルチタッチに対応しています。

TCH1シリーズの詳細をサイトでCHECK!



### 両面ディスプレイ

## DH1 シリーズ

EzPoster 同梱



超薄型両面ディスプレイ! ショーウィンドウをそのまま集客スペースに! 2種類のコンテンツを表裏両面表示できます。屋外側800カンデラ、屋内側450カンデラと明るさも使い分け。天井吊り可能です。

DH1シリーズの詳細をサイトでCHECK!



### コンテンツ作成ソフト "EzPoster" で本格コンテンツが作成可能

※タッチオペレーション非対応

多彩なテンプレートの中から好きなデザインを選びながら、約4ステップの作業でコンテンツの作成が可能です。動画・静止画・音楽・テロップの混在再生ができます。また、再生スケジュールも自由に設定可能です。



型名	TC32H1S	TC43H1S	TC55H1S	D43H1	D55H1
画面サイズ	32インチ (16:9)	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)
解像度	1920×1080				
輝度	400cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup>		屋外側面:800cd/m <sup>2</sup> 屋内側面:450cd/m <sup>2</sup>	
タッチタイプ	静電容量方式/指、静電容量タッチペン				
製品サイズ(H×W×Dmm)	757.8×452.3×25.3	996.7×585.8×27.2	1275×745.8×32.8	635×1178×21.6	817×1479.4×21.6
質量	10.3kg	16.7kg	29.4kg	16.5kg	26kg
消費電力	50W (Max)	45W (Max)	121W (Max)	160W	220W
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 *1			0~40度 0%~90%RH 非結露状態	
価格	オープン				

\*1:TC32H1Sのみ「0~40度 10%~80%RH 非結露状態」になります。 ※スペックは2023年12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。

## 採光ブラインド

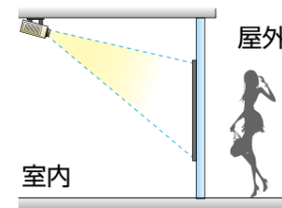
# Projection BLIND



可視光線透過率	69.6%
紫外線遮蔽率	99.8%

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。



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7m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24m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。

## バーチャルマネキン 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

バーチャルマネキンにAI搭載! 会話が出来るタイプも登場

### 取扱説明 CG動画



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)

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。

## 電動巻上スクリーン

ケース入り

SK

コストパフォーマンスに優れた電動巻上スクリーンです。



150が新登場  
インチ



アスペクトフリー

- 生地に継目のないシームレスタイプ
- 12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFFに連動したスクリーン昇降操作も可能
- 操作回路DC5V



◀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

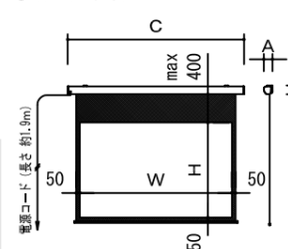
型番	価格
SSW-3	オープン

### 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)
- ボルト吊りプレート

### 16:10 サイズ



### アスペクトフリーサイズ

イメージサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1723×1077	SK-WX80W	オープン	123×126×2008	12.3
100	2154×1346	SK-WX100W		123×126×2439	14.9
120	2584×1615	SK-WX120W		123×126×2869	17.7

### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1871×1900	SK-AF80W	オープン	123×126×2056	13.0
100	2314×2100	SK-AF100W		123×126×2499	15.0
120	2756×2100	SK-AF120W		123×126×2941	17.5
NEW 150	3481×2620	SK-AF150W		154×154×3737	32.9

## スプリング巻上スクリーン

ケース入り

SKSII



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。

- ボルト吊りプレート付属

### 16:10サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1823×1637	SKSII-WX80AW	オープン	123×126×1909	9.9
100	2254×1906	SKSII-WX100AW		123×126×2340	12.1
120	2685×2175	SKSII-WX120AW		123×126×2771	14.7

### 16:9サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1871×1556	SKSII-HD80AW	オープン	123×126×1957	10.1
100	2314×1805	SKSII-HD100AW		123×126×2400	12.7
120	2755×2055	SKSII-HD120AW		123×126×2841	14.8

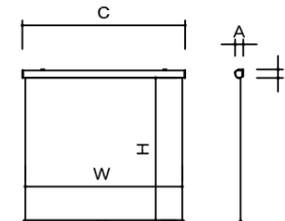
### 4:3サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1725×1680	SKSII-80AW	オープン	123×126×1811	9.5
100	2130×1985	SKSII-100AW		123×126×2216	11.5
120	2540×2390	SKSII-120AW		123×126×2626	13.7

### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1871×1900	SKSII-AF80W	オープン	123×126×1957	10.1
100	2314×2100	SKSII-AF100W		123×126×2400	12.6
120	2756×2100	SKSII-AF120W		123×126×2842	14.6

### ●アスペクトフリーサイズ



## 電動巻上スクリーン

ケース入り・超短焦点プロジェクターにも対応

SKF



ワイヤーテンションで優れた平面性を実現した電動巻上スクリーン。赤外線ワイヤレスリモコン標準装備。

- スクリーン側面のテンションで優れた平面性を実現。
- 特殊表面処理による色再現性が優秀。
- 投影された映像の反射が均一で視野角が広い。
- 赤外線ワイヤレスリモコンが標準装備。
- スムーズで非常に静かな静音モーターを標準装備。
- 外部接点入力で壁付スイッチでの操作も可能 (※オプション)
- 12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFFに連動したスクリーン昇降操作も可能
- 操作回路DC5V
- ボルト吊りプレート付属



※テンションの強さは調整可能



赤外線ワイヤレスリモコン (標準装備)

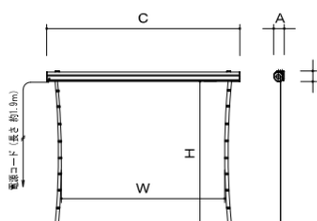


※オプション壁付スイッチ

型番	価格
SSW-3	オープン

### アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		SE ホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
100	2474×1524	SKF-AF100W	オープン	154×154×2815	24
120	2916×2100	SKF-AF120W		154×154×3257	27



## JEMA学校教材・教具安全基準適合品

**JEMA  
安全  
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。



## 電動巻上スクリーン

ケース入り・JEMA 学校教材・教具安全基準適合品

ES



125インチ  
170インチ



オールホワイト

80~200インチサイズにおいて  
5インチ刻みで製作可能。  
設置状況に応じたサイズを  
お選びください。

※200インチを超える場合はご相談ください



●大ケース  
16:10 170インチ以上  
16:9 170インチ以上  
4:3 175インチ以上

### 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(オプション)



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 IV	オープン

16:10サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: ES-WX OO W/AW

16:9サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: ES-HD OO W/AW

4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: ES- OO W/AW

※OOには80~200インチまでのサイズが入ります

21:9サイズ ※受注生産 お問い合わせください

図面・外形サイズの詳細はこちら



### 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)	クリアホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	価格		
80	1871×1669	ES-AF80W	オープン	117.8×102.3×2114	10.7
100	2314×1974	ES-AF100W		117.8×102.3×2557	12.8
120	2756×2279	ES-AF120W		117.8×102.3×2977	15.1
150	3420×2736	ES-AF150W		137.8×122.3×3622	21.1
180	4084×3193	ES-AF180W		170.8×178.3×4394	46.5
200	4587×3528	ES-AF200W		170.8×178.3×4897	53



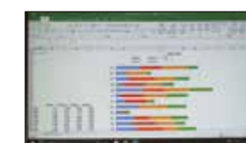
## 電動巻上スクリーン

ケース入り・超短焦点プロジェクターにも対応

ESF



パンタグラフ機構  
(120インチまで)



▲超短焦点プロジェクター対応  
電動巻上スクリーンできれいな直線



▲通常のスクリーンでは  
ゆがみが出ます。

電動巻上スクリーン ES の  
超短焦点プロジェクター対応版!

80インチ~200インチまでシームレスで製作可能。  
幕面左右部分にワイヤーテンションが  
干渉しない新発想のスーパーフラットスクリーンです。

- パンタグラフ機構によりスクリーン面の安定性を保っています。(120インチまで)
- 超短焦点プロジェクターにも優れた平面性と歪みのないシャープな画像や直線を再現。
- 電動巻上タイプで操作性に壁付スイッチが標準装備。
- 操作回路 DC5V (壁付スイッチ)

※リアスクリーンも製作可能。お問い合わせください。

外形サイズの詳細はこちら



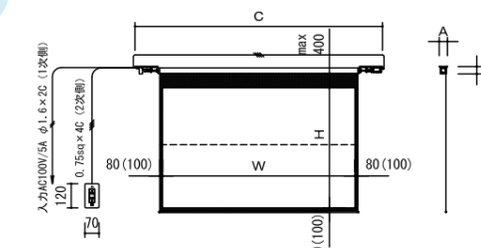
## 大型電動巻上スクリーン

ESL



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。

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

スプリング巻上スクリーン

ケース入り

MS



オールホワイト

RoHS VOC JEMA安全基準適合品 CWクリアホワイト HWハイホワイト 防炎

125インチ  
170インチ

80~200インチサイズにおいて  
5インチ刻みで製作可能。  
設置状況に応じたサイズを  
お選びください。

※200インチを超える場合はご相談ください



●大ケース  
16:10 170インチ以上  
16:9 170インチ以上  
4:3 175インチ以上

16:10サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS-WX〇〇W/AW

16:9サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS-HD〇〇W/AW

4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS-〇〇W/AW

※〇〇には 80~200 のサイズが入ります

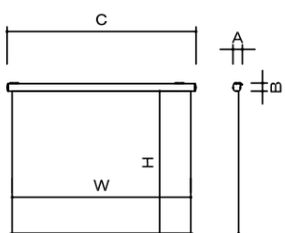
21:9サイズ ※受注生産 お問い合わせください

アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		クリアホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1871×1669	MS-AF80W	オープン	117.8×102.3×2001	8.2
100	2314×1974	MS-AF100W		117.8×102.3×2444	10.1
120	2756×2279	MS-AF120W		117.8×102.3×2886	12.7
150	3420×2736	MS-AF150W		137.8×122.3×3514	20.4

※21:9サイズには対応していません。

●アスペクトフリーサイズ



外形サイズの詳細はこちら



スプリング巻上スクリーン

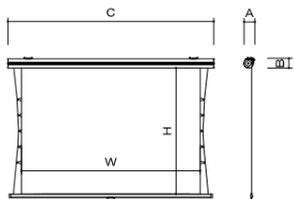
ケース入り・超短焦点プロジェクターにも対応

MSF



超短焦点プロジェクターに対応する手動巻上スクリーン。  
左右マスク部分にワイヤーテンションが干渉しないデザインです。

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



16:10サイズ

スクリーンサイズ		クリアフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1840×1350	MSF-WX80AW	オープン	137.8×122.3×2190	16
100	2270×1600	MSF-WX100AW		137.8×122.3×2620	19
120	2700×1900	MSF-WX120AW		137.8×122.3×3050	22

RoHS JEMA安全基準適合品 CWT超短焦点対応 防炎 超短焦点対応

電動巻上スクリーン

ケース入り

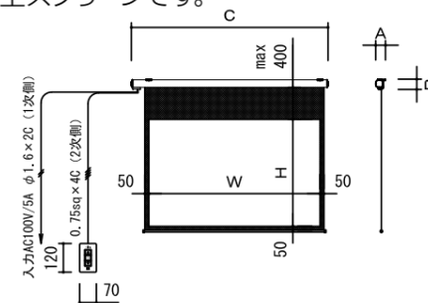
KEV

RoHS FWファインホワイト HWハイホワイト 防炎



ワンタッチスライド式取付け金具とボルト吊金具を標準装備。  
取付け場所・方法を選ばない、あらゆるシステムに対応する  
ハイクオリティな電動巻上スクリーンです。

●操作回路 DC24V



16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1723×1077	KEV-WX80WF/AW	オープン	130×126×2043	10.5
100	2154×1346	KEV-WX100WF/AW		130×126×2474	12.6
120	2585×1615	KEV-WX120WF/AW		130×126×2905	14.9
150	3231×2019	KEV-WX150WF/AW		143×152×3551	22.4

16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1771×996	KEV-HD80WF/AW	オープン	130×126×2091	10.6
100	2214×1245	KEV-HD100WF/AW		130×126×2534	12.7
120	2656×1494	KEV-HD120WF/AW		130×126×2976	14.9
150	3320×1868	KEV-HD150WF/AW		143×152×3640	22.5

4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
70	1422×1067	KEV-70WF/AW	オープン	130×126×1742	9.3
80	1626×1219	KEV-80WF/AW		130×126×1946	10.3
100	2032×1524	KEV-100WF/AW		130×126×2352	12.3
120	2438×1829	KEV-120WF/AW		130×126×2758	14.6
150	3048×2286	KEV-150WF/AW		143×152×3368	22.0
170	3454×2591	KEV-170WF/AW*		143×152×3774	25.0

※旧型モーター搭載商品です。

21:9サイズ 受注生産 お問い合わせください。

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は“WF”から“AW”となります。\*特注サイズも製作いたします。

電動巻上スクリーン

ケース入り・スイングストップタイプ

KEV-SS

RoHS FWファインホワイト HWハイホワイト 防炎



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



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

16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

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

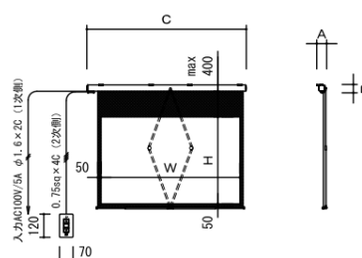
16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

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

4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

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

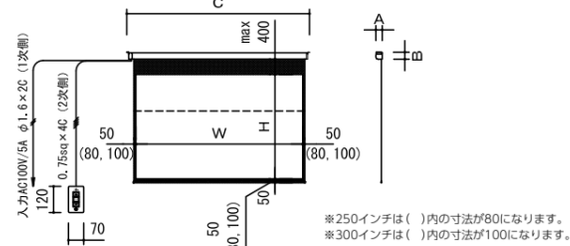
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は“WF”から“AW”となります。



KEVL

300インチ(4:3)まで、アルミケースにて製作可能です。

●操作回路DC24V



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

16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
170	3662×2289	KEVL-WX170WF/AW	オープン	162×179×4072	37.5
200	4308×2692	KEVL-WX200WF/AW		162×179×4718	46.9
250	5385×3365	KEVL-WX250WF/AW		210×227×5855	68.3

16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
170	3763×2117	KEVL-HD170WF/AW	オープン	162×179×4173	37.8
200	4427×2490	KEVL-HD200WF/AW		162×179×4837	47.3
250	5534×3113	KEVL-HD250WF/AW		210×227×6004	68.9

4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
200	4064×3048	KEVL-200WF/AW	オープン	162×179×4474	42.9
250	5080×3810	KEVL-250WF/AW		162×179×5550	60.0
300	6096×4572	KEVL-300WF/AW		210×227×6606	118.6

21:9サイズ 受注生産 お問い合わせください。

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。



スライド式取付金具(オプション)

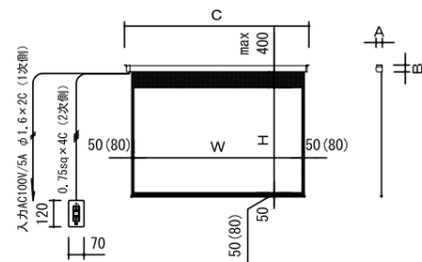
▲バトン吊金具(オプション)

標準の取付金具

KEVL-SL

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

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



※210インチ以上は( )内の寸法になります。

16:9サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
160	3542×1992	KEVL-SL-HD160/AW	オープン	162×179×4002	37.3
170	3763×2117	KEVL-SL-HD170/AW		162×179×4223	42.2
180	3984×2241	KEVL-SL-HD180/AW		162×179×4444	44.5
190	4206×2366	KEVL-SL-HD190/AW		162×179×4666	48.2
200	4427×2490	KEVL-SL-HD200/AW		210×227×4887	73.9
210	4648×2615	KEVL-SL-HD210/AW		210×227×5168	77.9
220	4870×2739	KEVL-SL-HD220/AW		210×227×5390	81.2
230	5091×2864	KEVL-SL-HD230/AW		210×227×5611	84.5

4:3サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
160	3251×2438	KEVL-SL-160/AW	オープン	162×179×3711	36.1
170	3454×2591	KEVL-SL-170/AW		162×179×3914	38.1
180	3658×2743	KEVL-SL-180/AW		162×179×4118	42.9
190	3861×2896	KEVL-SL-190/AW		162×179×4321	45.2
200	4064×3048	KEVL-SL-200/AW		162×179×4524	48.9



スライド式取付金具(オプション)

▲バトン吊金具(オプション)

標準の取付金具

16:10サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
160	3446×2154	KEVL-SL-WX160/AW	オープン	162×179×3906	37.0
170	3662×2289	KEVL-SL-WX170/AW		162×179×4122	41.8
180	3877×2423	KEVL-SL-WX180/AW		162×179×4337	44.1
190	4092×2558	KEVL-SL-WX190/AW		162×179×4552	47.7
200	4308×2692	KEVL-SL-WX200/AW		210×227×4768	73.0
210	4523×2827	KEVL-SL-WX210/AW		210×227×5043	77.0
220	4739×2962	KEVL-SL-WX220/AW		210×227×5259	80.3

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。

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。

- 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

イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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

イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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

イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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。

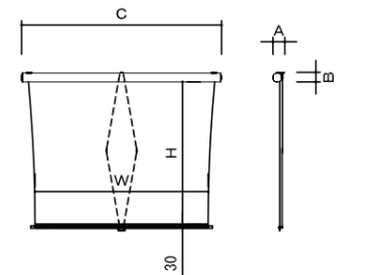
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"AW"となります。

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

スクリーンサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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。

# 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。

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

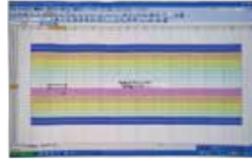
超短焦点プロジェクターを映写する場合、スクリーン面のわずかな波打ちが大きくなゆがみとなって映像が乱れます。

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。

## 16:10サイズ

イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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

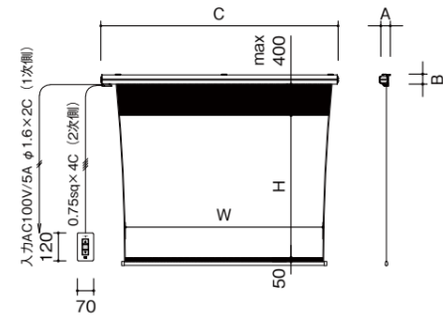
イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
120	2656×1494	KEV-FS-HD120	オープン	117×120×3236	20.7
150	3320×1868	KEV-FS-HD150		162×179×4030	37.2
170	3763×2117	KEV-FS-HD170		162×179×4503	41.7
200	4427×2490	KEV-FS-HD200		162×179×5207	53.5
250	5534×3113	KEV-FS-HD250		210×227×6444	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

イメージサイズ		ファインフラット (超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
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。



※継ぎ目に関しては各サイズ表下の注記にてご確認ください。



# KMV



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



取付金具は前面から目立ちません。  
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。

16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1723×1077	KMV-WX80WF/AW	オープン	129×134×1923	8.3
100	2154×1346	KMV-WX100WF/AW		129×134×2354	10.4
120	2585×1615	KMV-WX120WF/AW		129×134×2785	13.0
150	3231×2019	KMV-WX150WF/AW		143×145×3431	22.1

16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1771×996	KMV-HD80WF/AW	オープン	129×134×1971	8.4
100	2214×1245	KMV-HD100WF/AW		129×134×2414	10.4
120	2656×1494	KMV-HD120WF/AW		129×134×2856	13.1
150	3320×1868	KMV-HD150WF/AW		143×145×3520	22.2

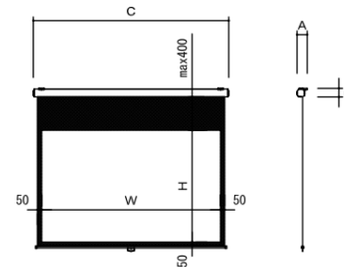
4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
70	1422×1067	KMV-70WF/AW	オープン	129×134×1622	7.2
80	1626×1219	KMV-80WF/AW		129×134×1826	8.1
100	2032×1524	KMV-100WF/AW		129×134×2232	10.2
120	2438×1829	KMV-120WF/AW		129×134×2638	12.7
150	3048×2286	KMV-150WF/AW		143×145×3248	21.7
170	3454×2591	KMV-170WF/AW		143×145×3654	24.7

21:9サイズ 受注生産 お問い合わせください。  
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。



▲バトン吊金具(オプション)



# KMVL

250 インチ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

16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

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

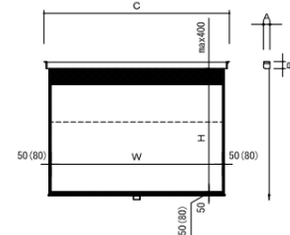
16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

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

4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
200	4064×3048	KMVL-200WF/AW	オープン	162×179×4414	47.0
250	5080×3810	KMVL-250WF/AW		162×179×5490	63.9

21:9サイズ 受注生産 お問い合わせください。  
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。



※ 250インチはマスク付の寸法が90になります。

KE

埋め込みスクリーンボックスに最適なスクリーン露出タイプです。

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

RoHS W HW 防炎
ホワイト ハイホワイト

16:10サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

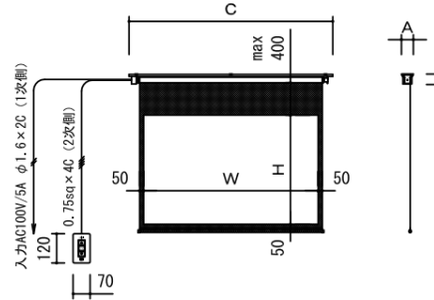
16:9サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 70, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

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



KEBX 電動巻上タイプ KMBX スプリング巻上タイプ

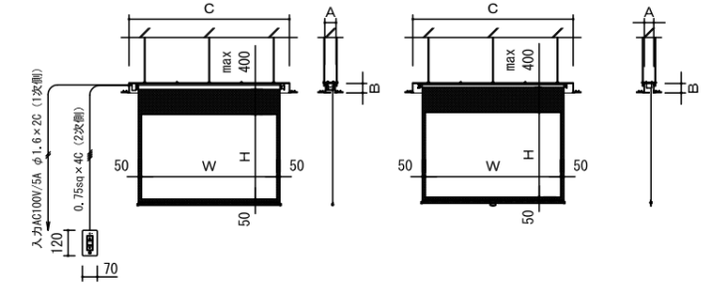
RoHS FW HW 防炎
ファインホワイト ハイホワイト



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

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

- KEBX (電動巻上タイプ) ●KMBX (スプリング巻上タイプ)



KEBX 16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

KMBX 16:10サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

KEBX 16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200.

KMBX 16:9サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

KEBX 4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 70, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

KMBX 4:3サイズ ※型番末尾 WF:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ファインホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), ボックスサイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 70, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

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。

KM

埋め込みスクリーンボックスに最適なスクリーン露出タイプです。

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

RoHS W HW 防炎
ホワイト ハイホワイト

16:10サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

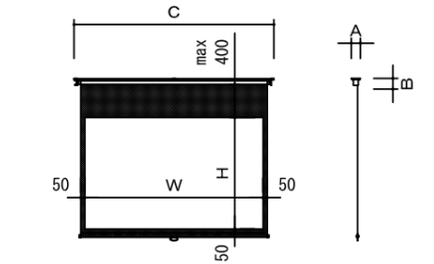
16:9サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

Table with columns: イメージサイズ (インチ, WxH), ホワイト/ハイホワイト (型番, 価格), 外形サイズ (AxBxC), 質量 (kg). Rows for sizes 70, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250.

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



KWS

電波式

RoHS



- KWS 対応スクリーン
KEV・KEVL シリーズ、KE・KEL シリーズ、ES シリーズ、KEBX、KFV シリーズ、ESF、ESL、DNER

Table with columns: 型番, 価格, 操作チャンネル, 使用電池, 定格電源電圧, 実用到達距離, 質量 (g). Rows for KWS models.

※使用場所設置状況により短くなります。

1台のリモコンで複数のスクリーンや電動装置・電動ボタンなど最大5チャンネルの操作が可能。(DC24V 操作回路オール A 接点制御の製品)

- KIR 対応スクリーン
KEV・KEVL シリーズ、KE シリーズ、KEL・KWE シリーズ (DC24V 操作回路の製品に限る)
プロジェクター昇降装置・ボタン等電動装置 (DC24V 操作回路の製品に限る)

Table with columns: 型番, 価格, 操作チャンネル, 使用電池, 定格電源電圧, 実用到達距離, 質量 (g). Rows for KIR models.

KIR

赤外線式

RoHS



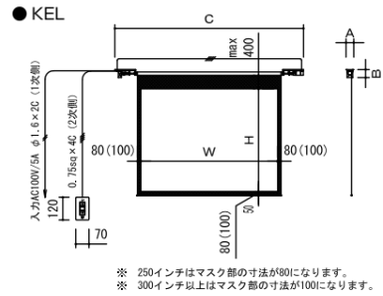
スクリーン関連

フロントスクリーン各種

## 大型電動巻上スクリーン

### KEL

繋ぎ目タイプの大型スクリーン！  
250～400インチまで製作可能。



- 寸法はお打ち合わせのうえ、製作いたします。  
(16:10 / 16:9 / 4:3)250～400インチ
- 強力ギアードモーター駆動による上巻式大型スクリーン。
- 付属品 埋込用フルカラースイッチ。
- オプション ワイヤレスリモコンセット (KWS)。
- 操作回路 AC100V (DC24V 対応可)。

#### KEL (継ぎ目あり)

対応インチサイズ	生地	型番	価格
(4:3)(16:9)(16:10) 250～400	ファインホワイト/ハイホワイト	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



## 大型電動巻上スクリーン ワイヤテンション機構付シームレスタイプ

### KEL-SL

強力ギアードモーター駆動による  
シームレス上巻式大型スクリーン！

- ワイヤテンション機構により、高水準の平面性を実現。
- 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 対応可)

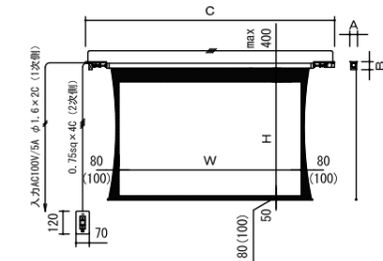


しわ軽減装置標準装備 (ピローブロック)



モーターカバー (オプション) キー付露出スイッチ (オプション)

#### ●KEL-SL



#### KEL-SL 16:10サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
250	5385×3365	KEL-SL-WX250/AW	オープン	230×235×7365	96.6
300	6462×4039	KEL-SL-WX300/AW		300×275×9322	230.4
350	7539×4712	KEL-SL-WX350/AW		300×285×10469	250.7

#### KEL-SL 16:9サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
250	5534×3113	KEL-SL-HD250/AW	オープン	230×235×7484	96.6
300	6641×3735	KEL-SL-HD300/AW		300×275×9471	230.7
350	7747×4358	KEL-SL-HD350/AW		300×285×10647	251.0

#### KEL-SL 4:3サイズ (シームレス) ※型番末尾 0:黒マスク付 AW:オールホワイト

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	価格		
250	5080×3810	KEL-SL-250/AW	オープン	230×235×7100	95.9
300	6096×4572	KEL-SL-300/AW		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



モーター

#### KWE

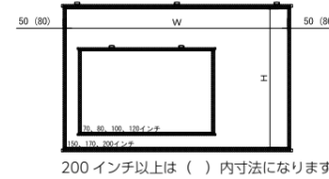
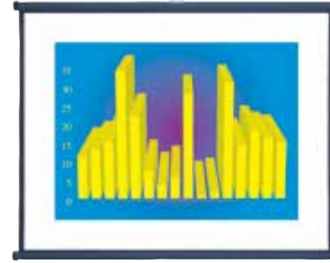
対応インチサイズ	生地	型番	価格
打ち合わせによる	ホワイト	KWE	別途見積



## 掛図スクリーン

### KH

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



200インチ以上は ( ) 内寸法になります。

#### オプション

##### 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/ハイホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格	
70	1508×942	KH-WX70W	オープン	2.9
80	1723×1077	KH-WX80W		3.5
100	2154×1346	KH-WX100W		4.8
120	2585×1615	KH-WX120W		6.3
150	3231×2019	KH-WX150W		8.9
170	3662×2289	KH-WX170W		13.9
200	4308×2692	KH-WX200W		17.7
250	5385×3365	KH-WX250W		26.5

#### KH 16:9サイズ

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

#### KH 4:3サイズ

イメージサイズ		ホワイト/ハイホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格	
70	1422×1067	KH-70W	オープン	2.9
80	1626×1219	KH-80W		3.5
100	2032×1524	KH-100W		4.8
120	2438×1829	KH-120W		6.4
150	3048×2286	KH-150W		9.0
170	3454×2591	KH-170W		11.1
200	4064×3048	KH-200W		17.9
250	5080×3810	KH-250W		26.9

## パネル張スクリーン

### KPA

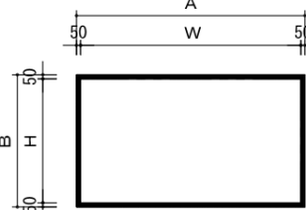


マスクあり

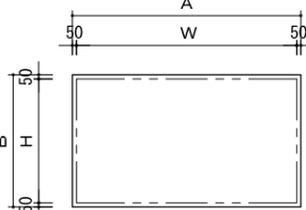


マスクなし

#### ●マスクあり



#### ●マスクなし



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。

※規格サイズは、完成品でのお届けとなります。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ		クリアホワイト		価格	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		クリアホワイト		価格	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



スクリーン関連

フロントスクリーン各種

スクリーン関連

フロントスクリーン各種

# KAV



付属品：張込用金具、壁面固定金具

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。  
(ファインホワイト生地使用)
- 組立簡単なロックダウン方式です。

### 16:9サイズ

インチ	イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
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

インチ	イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
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		

### 16:10サイズ

インチ	イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
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		

## ホワイトボードスクリーン

軽量・薄型ホワイトボードスクリーン

# BSK

ホワイトボード兼用、軽量・薄型のボードスクリーンです。



ホワイトボードスクリーン

- 市販のホワイトボードマーカー・イレーザ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。

### 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

インチ	イメージサイズ		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)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
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

インチ	イメージサイズ		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)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
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



ホワイトボードスクリーン  
スタンドセット

### BSKシリーズ

#### ホワイトボードスクリーン

インチ	イメージサイズ		ホワイトボードスクリーン		外形サイズ W1×H1×D(mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
72	1568× 980	BSK-WX72	オープン		1604×1016×15	7
82	1785×1115	BSK-WX82			1821×1151×15	8

#### ホワイトボードスクリーン・スタンドセット

インチ	イメージサイズ		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)
	W×H (mm)	型番	価格	オープン		
72	1568× 980	BSK-ST-WX72	オープン		1718×1900×660	20.5
82	1785×1115	BSK-ST-WX82			1935×1900×660	22

#### BSK専用スタンド

型番	価格	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



PRO PAINT SCREEN は塗るだけでどこでも高輝度高画質のスクリーンを作り出すことができる「スクリーン専用塗料」です。  
いままではスクリーンを作り出すことができなかった3次元曲面までも、高輝度スクリーンを施工することが可能になります



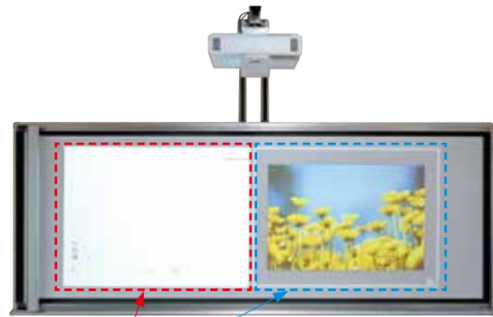
### フロントプロジェクション用

<p><b>ホワイト</b> 6500K F☆☆☆☆取得</p>		<p>Gain:1.8 / 盤面色：ピュアホワイト (マット or パール*) 広視野角で発色性能の良いリファレンス・ピュアホワイト色。高階調・高精細・高解像度な映像を投影することができます。照明を落とせる環境で最高の性能を発揮します。 ※パールはガン吹き付け専用となります。ローラー塗布はできません。</p>	
<p><b>グレイ</b> 6500K F☆☆☆☆取得</p>		<p>Gain:1.2 / 盤面色：グレイ (マット) ハイコントラストでありながら高ゲインを実現 間接照明のある部屋でも黒の締りと豊かな色再現性で投影することができます。</p>	
<p><b>ミディアムグレイ</b> 6500K F☆☆☆☆取得</p>		<p>Gain:0.9 / 盤面色：ミディアムグレイ (マット) 超ハイコントラストスクリーン用 ハイパワープロジェクターを使用することにより、照明のある部屋でも黒の締りと豊かな色再現性で投影することができます。</p>	
<p><b>ウルトラグレイ</b> 6500K F☆☆☆☆取得</p>		<p>Gain:0.7 / 盤面色：ダークグレイ (マット) 超ハイコントラストスクリーン用 ハイパワープロジェクターを使用することにより、照明のある部屋でも黒の締りと豊かな色再現性で投影することができます。</p>	

ホワイト 6500K/ グレイ 6500K/ ミディアムグレイ 6500K/ ウルトラグレイ 6500K は F☆☆☆☆ を取得しております。  
F☆☆☆☆ (F フォースター) は、JIS 工場で生産される JIS 製品に表示することが義務づけられている、ホルムアルデヒド等級の最上位規格を示すマークです。2003年3月21日の壁紙の日本工業規格 (JIS) 改正によって、ホルムアルデヒドの放散量の性能区分を新たに表示することが決められました。壁紙「JIS A 6921」規格における改正のポイントは4項目あり「ホルムアルデヒドに関する基準取り決め」が主な内容となっています。F☆☆☆☆と表示されている建材や内装材だけが、建築基準法によって使用量が制限されません。

# 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。  
※マーカーやチョーク等でスクリーン面に書き込みできません。

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。



**16:10サイズ**

イメージサイズ W×H (mm)	型番	価格	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	価格	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)

# 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・イレーザ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。



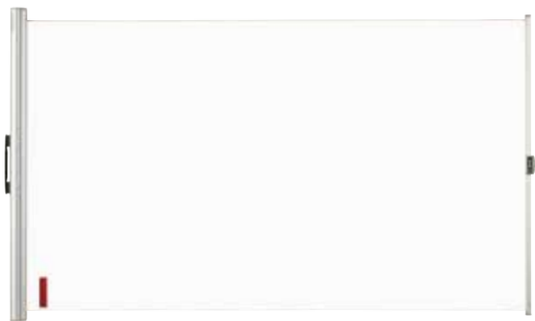
専用マーカー・イレーザー

## 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	価格	(16:10)	(16:9)	(4:3)	
1800×970	KCM-WX72	オープン	72	77	63	7.0
2000×1050	KCM-WX80	オープン	80	84	68	7.2

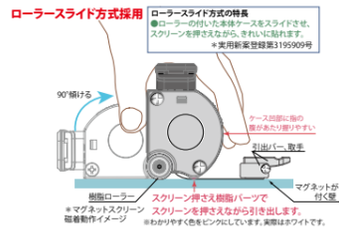
※ KCM-WX80 は曲面によって取り付けにくい場合がございます。

# KGM-72V



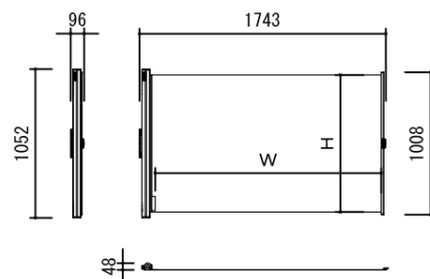
ローラーの付いた本体ケースをスライドさせてスクリーン生地を押さえながら貼れるローラー式方式を採用。シワが出にくく、まっすぐ、きれいに貼れる新型のマグネットスクリーンです。

- 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込み、消去が可能。
- ローラー式方式により、きれいに貼れます。
- プロジェクター式電子黒板システムとの組合せに最適



**16:10サイズ**

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



プロジェクター式電子黒板システムとの組合せ事例

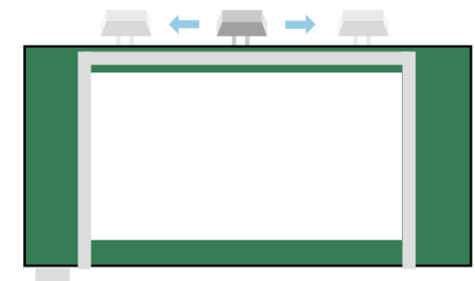
①壁に本体ケースを磁着、②引出バーの固定、③スクリーンを引出す、④壁に本体ケースを固定



## プロジェクター式装置

受注生産品

受注生産品  
プロジェクターを自在にスライドできます。  
※詳細はお問合せください。



スクリーン関連  
フロントスクリーン各種

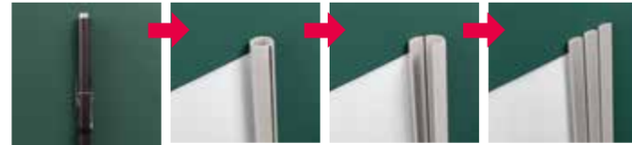
WOL-M



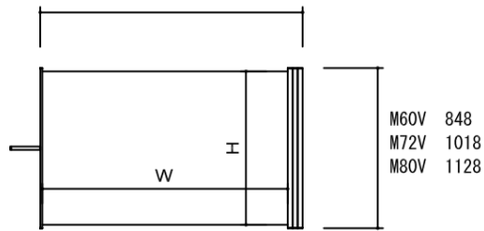
書き込み・消去ができるマグネットタイプのスクリーンです。

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

ケースから引き出すだけで簡単にスクリーンが貼れます。



M60V 1395  
M72V 1665  
M80V 1848



16:10サイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	WOLマグネットスクリーン		巻取り芯長さ (mm)	質量 (kg)
		型番	価格		
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

在庫限り

WOL-GX



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

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

- 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。

16:10サイズ

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



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。



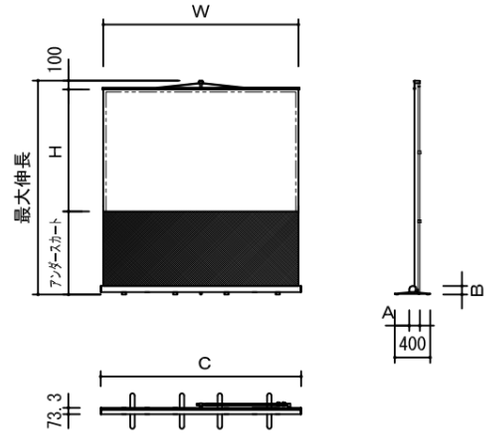
安全フック(黒板と壁の間に差し込み補助)で、二重の安心※本体に付属しております。

VMR



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



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 インチ	W×H (mm)	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)
		型番	価格			
80	1720×1080	VMR-WX80	オープン	2150	130×96×1840	5.7
100	2150×1350	VMR-WX100		2420	130×96×2270	7.1
120	2580×1615	VMR-WX120		2640	130×96×2700	8.3

※80インチの補助脚は2脚になります。



持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。

4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	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)
		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

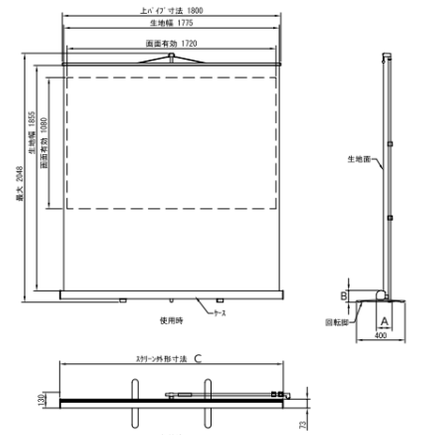
在庫限り

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。



背面伸縮ポール式



16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	クリアフラット(超短焦点対応)		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	価格		
80	1720×1080	KTS-WX80	オープン	130×96×1840	6.7

KPR



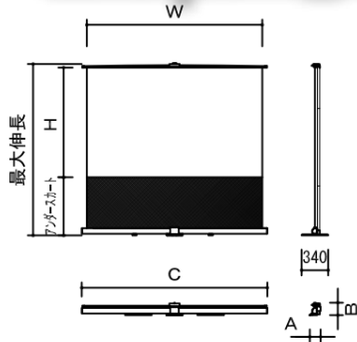
使い勝手、軽量化、画質、すべてのスペックでより進化したモバイルスクリーンです。フリーストップ機構なので自由な高さでスクリーンのセッティングが可能です。



パンタグラフフレーム



スリムなケース

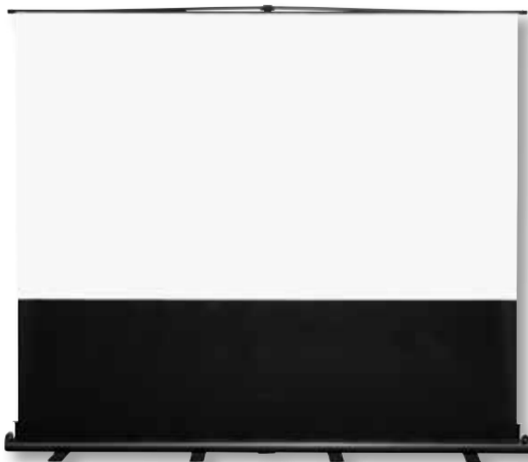


16:10サイズ (オールホワイト)

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	価格			
60	1290×810	KPR-60V	オープン	1900	145×160×1534	6.0
80	1720×1080	KPR-80V		7.0		
100	2154×1346	KPR-100V		8.5		

※ KPR-100V にはハンドルが付属します。

SPL

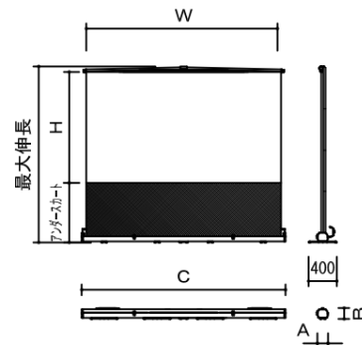


パンタグラフ式モバイルスクリーンで 120 インチの大型スクリーンを実現しました。

- 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
- アンダースカートを赤外線を通し、背後にあるAV機器のリモコン操作が可能。



背面



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	価格			
120	2655×1495	SPL-120HD	オープン	2490	120×120×2885	11.3

FPS-80V



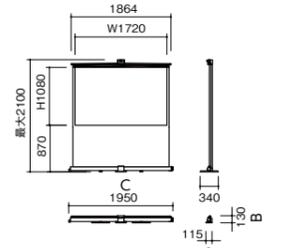
新開発のテンションダイヤル機構により、スクリーンの平面性を追求。いままでにない、プロジェクターの鮮明な映像を再現します。

●短焦点プロジェクターの投影にも最適です。

- ケース一体型のコンパクト収納により持ち運びもラクラク。
- 高さ設定は細かい段階に刻まれているので、微調整が可能。
- 一人で簡単にセットアップが可能。



テンションダイヤル機構で平面性を調整できます。



16:10サイズ

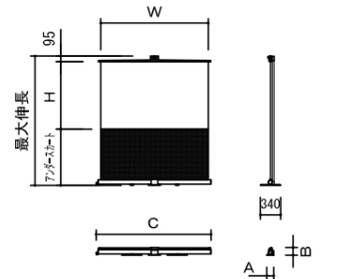
イメージサイズ		フラットホワイト (超短焦点対応)		最大伸長 (mm)	収納時外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格			
80	1720×1080	FPS-80V	オープン	2100	115×130×1950	6.4

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



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	価格			
60	1290×810	AS-60VAW	オープン	1710	115×130×1565	4.1
80	1720×1080	AS-80VAW		5.0		

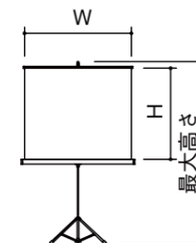
在庫限り

KS

移動設置に手軽な三脚スタンド式スクリーンです。



※写真は4:3サイズです。



KS 1:1サイズ

スクリーンサイズ W×H (mm)		クリアホワイト		最大高さ (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
1500×1500	KS-15W	オープン		2500	8.0
1800×1800	KS-18W		2800	8.5	
2000×2000	KS-20W		2990	11.5	

KS 4:3サイズ

イメージサイズ		クリアホワイト		最大高さ (mm)	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	価格		
80	1726×1469	KS-80W	オープン	2948	8.5
100	2132×1774	KS-100W		2990	12.5
120	2498×2079	KS-120W		3619	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	価格
LC-15	KS-15	オープン
LC-18	KS-18 KS-80	
LC-20	KS-20 KS-100	
LC-24	KS-120	

# BlueOcean CLAREX

ブルーオーシャン クラレックス

RoHS

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

### スクリーン生地仕様と主な特徴 (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)

詳細は QRから GO!



# KYE 電動巻上タイプ KYM スプリング巻上タイプ

RoHS

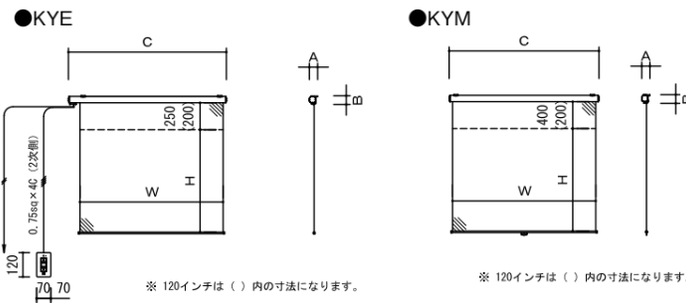


使い方はアイデア次第。美しい映像パフォーマンス。従来、固定設置をしていたリアスクリーンが巻上可能になりました。未使用時はアルミケースにすっきり収納できます。



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。



**KYE 4:3サイズ**

スクリーンサイズ	外形サイズ	リアスクリーン
インチ	W×H (mm)	型番 価格
80	1726×1219	130×126×1946 <b>KYE-80</b>
100	2132×1524	130×126×2352 <b>KYE-100</b>
120	2538×1829	130×126×2758 <b>KYE-120</b>

※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**

スクリーンサイズ	外形サイズ	リアスクリーン
インチ	W×H (mm)	型番 価格
80	1726×1219	129×134×1826 <b>KYM-80</b>
100	2132×1524	129×134×2232 <b>KYM-100</b>
120	2538×1829	129×134×2638 <b>KYM-120</b>

※スクリーンサイズの左右50mmは捨て代になります。

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

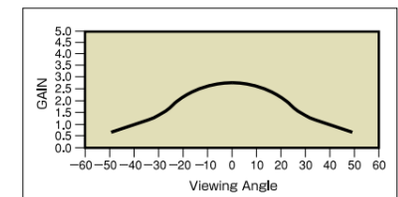
## 3Dスクリーン (Real-D)

### 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/m<sup>2</sup> ± 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



**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)  
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/  
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 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)  
W5,105mm × H2,870mm(Luxus Medio)  
W4,622mm × H2,597mm(Luxus)

# Stumpfl

スタンフル



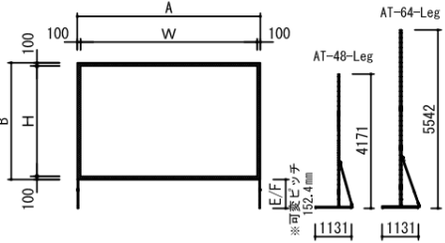
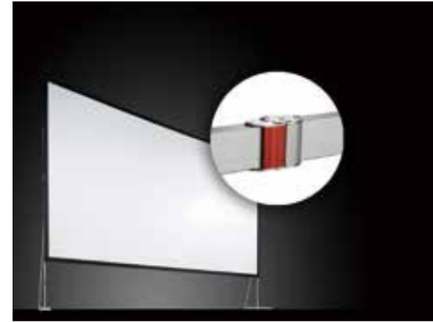
設営と撤収を一層スピーディに スナップボタン方式に代わる新しい取付方式としてモノクリップを採用

従来のボタンタイプに比べモノクリップは設営及び撤収時に高い作業性を発揮します。幕面張り作業の際は、フレームの溝に引っ掛けたクリップがスライドし、幕面のテンションを保ちつつ、生地及び留め具への負荷を抑える事でスムーズな作業が可能となります。幕面を外す際はボタンを一つずつ外す事無く四隅何れかのクリップを外しテンションを緩ませた後は一気に外す事ができます。

360型の大型にも対応の折りたたみ型ポータブルスクリーン

## モノクリップ64

スタンド規格



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

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



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

### オプション (高さ調整スタンド)

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

型番	色	価格
AT64-SHIFT-Legs	シルバー	オープン
AT64-SHIFT-Legs, Black	ブラック	



### 16:10サイズ

サイズ インチ	型番		価格	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタン ド モデル	質量 (kg)			イー ザー フライ 64 個数	
	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)							スクリーン フロント	リア	フレーム 付属 スタンド		
142	MBLCF-142WX	MBLCR-142WX	オープン	3050 × 1910	3250 × 2110	187	1863	AT-48	3.0	3.2	13.1	15.0	2
170	MBLCF-170WX	MBLCR-170WX		3660 × 2290	3860 × 2490	187	1711	AT-48	4.1	4.4	16.6	15.0	2
198	MBLCF-198WX	MBLCR-198WX		4270 × 2670	4470 × 2870	187	1711	AT-48	5.4	5.8	17.4	15.0	3
227	MBLCF-227WX	MBLCR-227WX		4880 × 3050	5080 × 3250	187	1711	AT-48	6.8	7.3	20.4	15.0	3
255	MBLCF-255WX	MBLCR-255WX		5490 × 3430	5690 × 3630	187	1711	AT-48	8.3	9.0	22.8	15.0	3
283	MBLCF-283WX	MBLCR-283WX		6100 × 3810	6300 × 4010	187	2016	AT-64	10.1	10.8	24.7	19.0	3
311	MBLCF-311WX	MBLCR-311WX		6710 × 4190	6910 × 4390	187	1863	AT-64	12.0	12.9	27.2	19.0	3
340	MBLCF-340WX	MBLCR-340WX		7320 × 4570	7520 × 4770	187	1711	AT-64	14.0	15.1	30.1	19.0	3

### 16:9サイズ

サイズ インチ	型番		価格	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタン ド モデル	質量 (kg)			イー ザー フライ 64 個数	
	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)							スクリーン フロント	リア	フレーム 付属 スタンド		
138	MBLCF-138HD	MBLCR-138HD	オープン	3050 × 1720	3250 × 1920	187	1863	AT-48	2.8	3.0	12.8	15.0	2
165	MBLCF-165HD	MBLCR-165HD		3660 × 2060	3860 × 2260	187	1863	AT-48	3.8	4.0	15.1	15.0	2
193	MBLCF-193HD	MBLCR-193HD		4270 × 2400	4470 × 2600	187	1711	AT-48	4.9	5.3	17.0	15.0	3
220	MBLCF-220HD	MBLCR-220HD		4880 × 2740	5080 × 2940	187	1711	AT-48	6.2	6.6	20.7	15.0	3
248	MBLCF-248HD	MBLCR-248HD		5490 × 3090	5690 × 3290	187	1711	AT-48	7.6	8.2	22.2	15.0	3
275	MBLCF-275HD	MBLCR-275HD		6100 × 3430	6300 × 3630	187	2168	AT-64	9.2	9.9	24.0	19.0	3
303	MBLCF-303HD	MBLCR-303HD		6710 × 3770	6910 × 3970	187	2016	AT-64	10.9	11.7	26.4	19.0	3
330	MBLCF-330HD	MBLCR-330HD		7320 × 4110	7520 × 4310	187	1863	AT-64	12.8	13.7	28.2	19.0	3

### 4:3サイズ

サイズ インチ	型番		価格	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタン ド モデル	質量 (kg)			イー ザー フライ 64 個数	
	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)							スクリーン フロント	リア	フレーム 付属 スタンド		
150	MBLCF-150	MBLCR-150	オープン	3050 × 2290	3250 × 2490	187	1711	AT-48	3.5	3.8	14.9	15.0	2
180	MBLCF-180	MBLCR-180		3660 × 2740	3860 × 2940	187	1711	AT-48	4.8	5.1	17.7	15.0	2
210	MBLCF-210	MBLCR-210		4270 × 3200	4470 × 3400	187	1711	AT-48	6.3	6.7	19.5	15.0	3
240	MBLCF-240	MBLCR-240		4880 × 3660	5080 × 3860	187	1711	AT-48	7.9	8.5	21.5	15.0	3
270	MBLCF-270	MBLCR-270		5490 × 4110	5690 × 4310	187	1711	AT-48	9.8	10.5	24.1	15.0	3
300	MBLCF-300	MBLCR-300		6100 × 4570	6300 × 4770	187	1711	AT-64	11.8	12.7	26.2	19.0	3
330	MBLCF-330	MBLCR-330		6710 × 5030	6910 × 5230	187	1559	AT-64	14.1	15.2	29.9	19.0	3
360	MBLCF-360	MBLCR-360		7320 × 5490	7520 × 5690	187	1406	AT-64	16.6	17.8	31.6	19.0	3

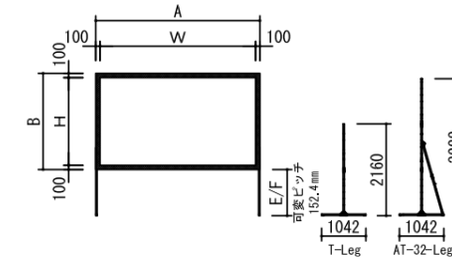
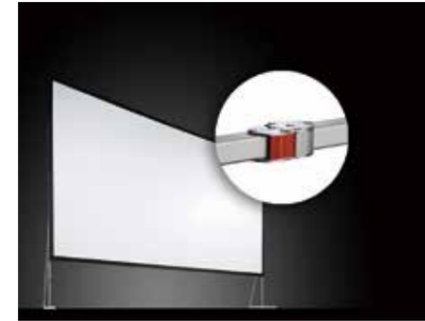
●付属のスタンドの寸法上、表記の高さ(※)まで設置可能ですが安全のため高い位置への設置にはおもりを置くなどして転倒防止の措置をとってください。

●設置工事および送料は別途費用となります。

●輸入商品のため予告なしに仕様変更が発生する場合があります。

## モノクリップ32

スタンド規格



スクリーン生地仕様	ホワイトマット (SW) リアソフト (RSS) サウンドスクリーン*
付属スタンド (T-legまたはAT-32)	T-leg 全長約2200mm AT-32 全長約3200mm

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

〈オプション〉イーザーフライ 32  
吊り下げ位置に合わせて  
アイボルトを取付けられます。

仕様	価格
イーザーフライ32	オープン

### 16:9サイズ

サイズ インチ	型番		価格	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタン ド モデル	質量 (kg)			
	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)							フロント	リア	フレーム	スタンド
100	MBCF-100HD	MBCR-100HD	オープン	2180 × 1230	2380 × 1430	160	1074	T-Leg	1.6	1.8	7.0	4.6
120	MBCF-120HD	MBCR-120HD		2660 × 1500	2860 × 1700	160	1074	T-Leg	2.2	2.4	8.3	4.6
147	MBCF-147HD	MBCR-147HD		3250 × 1830	3450 × 2030	160	1074	T-Leg	3.1	3.3	9.5	4.6
165	MBCF-165HD	MBCR-165HD		3660 × 2060	3860 × 2260	160	1989*	AT-32	3.8	4.0	12.0	9.9
183	MBCF-183HD	MBCR-183HD		4050 × 2290	4250 × 2490	160	1989*	AT-32	4.5	4.8	12.9	9.9
193	MBCF-193HD	MBCR-193HD		4270 × 2400	4470 × 2600	160	1684*	AT-32	4.9	5.3	13.3	9.9
220	MBCF-220HD	MBCR-220HD		4880 × 2740	5080 × 2940	160	1684*	AT-32	6.2	6.6	14.5	9.9

### 4:3サイズ

サイズ インチ	型番		価格	イメージサイズ W × H (mm)	外形寸法 A × B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)	付属スタン ド モデル	質量 (kg)			
	ホワイトマット (SW)	リアソフト (RSS)							フロント	リア	フレーム	スタンド
100	MBCF-100	MBCR-100	オープン	2000 × 1500	2200 × 1700	160	1074	T-Leg	1.8	1.9	7.3	4.6
120	MBCF-120	MBCR-120		2440 × 1830	2640 × 2030	160	1074	T-Leg	2.4	2.6	8.5	4.6
150	MBCF-150	MBCR-150		3050 × 2290	3250 × 2490	160	1989*	AT-32	3.5	3.8	10.9	9.9
180	MBCF-180	MBCR-180		3660 × 2740	3860 × 2940	160	1684*	AT-32	4.8	5.1	12.9	9.9
210	MBCF-210	MBCR-210		4270 × 3200	4470 × 3400	160	1532*	AT-32	6.3	6.7	14.3	9.9
240	MBCF-240	MBCR-240		4880 × 3660	5080 × 3860	160	1379*	AT-32	7.9	8.5	15.7	9.9

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

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

## モノクリップ64・モノクリップ32 共通仕様

### スクリーン生地仕様

1 フロントスクリーン【ホワイトマット (SW)】	ホワイトマット (FLEX WHITE CI)
ピークゲイン	0.98 ± 10%
半値角	85°
1/3角	-
スクリーン高が210cm以上になるとつなぎ目が見えます。	
2 リアスクリーン【リアソフト (RSS)】	リアソフト (FLEX REAR-CI)
ピークゲイン	1.2 ± 10%
半値角	30°
1/3角	50°
スクリーン高が210cm以上になるとつなぎ目が見えます。	

### 3 サウンドスクリーン (受注生産)【オプション】

スクリーン生地	スクリーン生地に細かい穴を開けることにより、高音域の減衰や振動を抑え、映画館のような映像と音の一体感が得られます。
---------	---

### 4 クロマキークリーン (受注生産)【オプション】

映像配信やオンライン会議などに最適。

### 専用ハードケース&スクリーン生地収納バッグ

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

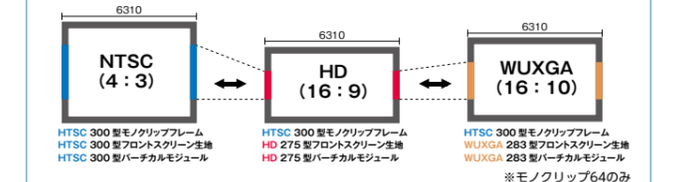


標準タイプ モノクリップ32用	クリップ方式
サイズ/1230 × 360 × 340mm (WHD)	特許取得のクリップ方式はスナップボタン方式に代わる革新的な方式です。
ロングタイプ モノクリップ64用	
サイズ/1340 × 380 × 370mm (WHD) ※モノクリップ32の220HD、240はロングタイプを使用します。	
〈オプション:ベルト交換キット〉 ※旧仕様のハードケースにも対応しています。 ※旧仕様のハードケースに交換する際には電動ドリルによる穴あけ加工が必要になります。	

### バーチャルモジュールセットによる自由なASPECTチェンジが可能\*

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

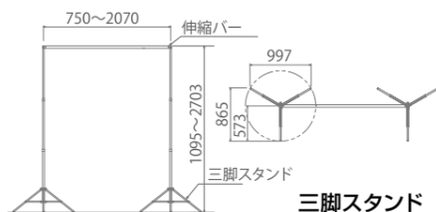
1つのフレームをベースにオプションでバーチャルモジュール(縦フレーム)と幕面を交換するだけでお持ちのモノクリップスクリーンのASPECTが4:3 ⇄ 16:10 16:9 ⇄ 16:10 ⇄ 4:3へ自在にアレンジ可能です。WUXGA(16:10)ラインナップも新たに追加しました。



WEB会議・動画配信・撮影のバーチャル背景に！

三脚スタンドセット

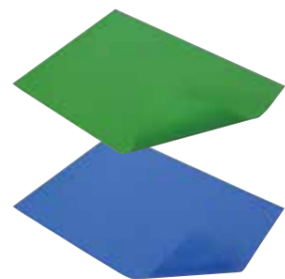
- 設置や片付けラクラク。
  - 分解可能なのでコンパクトに収納。
  - 生地は2種類から選べます。
  - グリーンバックとブルーバックの2色展開。
  - セット内容
    - ・三脚スタンド×2
    - ・生地（ターポリンタイプ / 布タイプ）
    - ・伸縮バー×1
    - ・六角レンチ×2
    - ・強クリップ×4
    - ・専用バッグ×1
- ※三脚スタンド・生地の単品での購入も可能。



三脚スタンド

型番	サイズ (W×H×Dmm)	質量(kg)
CST	750~2070×1095~2703×865	3.6

ターポリンタイプ



- 看板や屋外テントなどに使用されている丈夫な生地。
- 優れた耐久性。
- 汚れたら拭くだけ簡単お手入れ。(アルコール使用可)



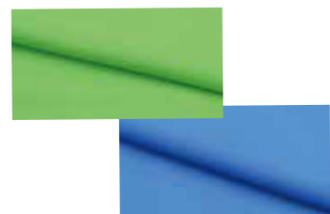
強クリップでしっかり固定

防炎

三脚スタンドセット ターポリンタイプ

生地色	サイズW×H (mm)	品番	価格	質量(kg)
グリーン	1880×3000	CST-TG1830	オープン	7.6
	1880×4000	CST-TG1840		8.6
	1880×5000	CST-TG1850		9.9
ブルー	1880×3000	CST-TB1830		7.6
	1880×4000	CST-TB1840		8.6
	1880×5000	CST-TB1850		9.9

布タイプ



- 生地が厚手なので透けない。
- 柔らかい生地なので扱いやすい。
- 洗濯可能。アイロンでシワもすぐ取れる。



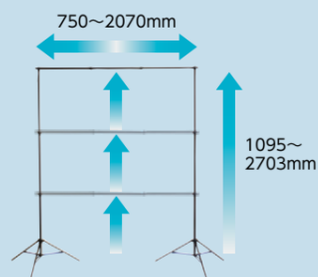
伸縮ポールに通すだけ。

防炎

三脚スタンドセット 布タイプ

生地色	サイズW×H (mm)	品番	価格	質量(kg)
グリーン	2000×3000	CST-FG2030	オープン	5.1
	2000×4000	CST-FG2040		5.4
	2000×5000	CST-FG2050		5.6
ブルー	2000×3000	CST-FB2030		5.1
	2000×4000	CST-FB2040		5.4
	2000×5000	CST-FB2050		5.6

かんたん  
組立スタンド  
設置サイズが  
自由に  
調整可能



つまみを回して三脚を広げる



任意の高さに伸ばす



ポールのつまみを回してスタンドに差し込む



つまみを回してスタンドに固定する

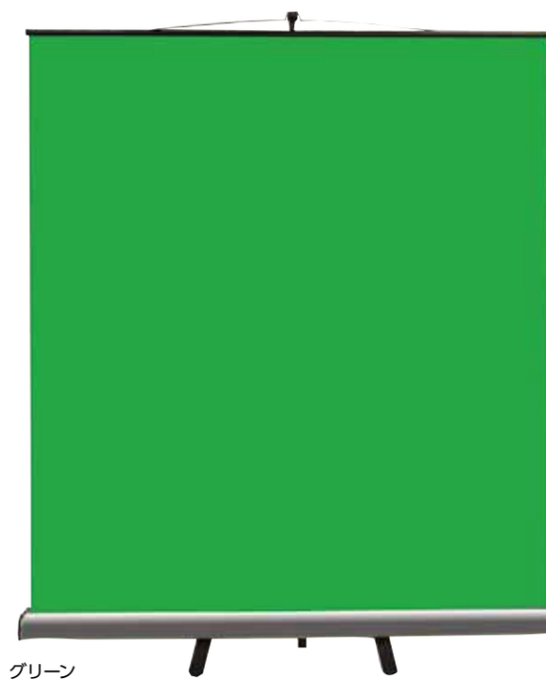
フロアタイプ

軽量コンパクトで持ち運べるタイプのクロマキースクリーンです。必要な時に簡単に設置でき、伸縮ポールでお好みの高さに調節できます。



- 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

持ち運びに便利な軽量コンパクトサイズです。



どこでも使えるフロアタイプ



収納時は  
軽量  
コンパクト



伸縮ポールで  
自由な高さに  
調節可能

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



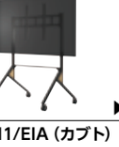
防炎

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

# ディスプレイスタンド一覧表 (サイズ別)

豊富なラインアップ。あらゆる場面で多彩なニーズにお応えいたします。

ディスプレイ 金具タイプ	30型以下	~45型	~55型	~65型
スタンダード タイプ	PMST-V  ▶ P83			KDS-PE50S/K・KDS-PE550S  ▶ P81 PMC-LHS60  ▶ P83
手動昇降 タイプ				
電動昇降 タイプ				
壁寄/壁付 タイプ			KDS-WF50K  ▶ P82	
ロータイプ				PMC-695L  ▶ P83
サイネージ 木調サイネージ タイプ		KHLC 縦・横  ▶ P94	KVTS-A2  ▶ P93	KUK-A1  ▶ P93
		SS-CVL21 (シュバレット)  ▶ P96	SS-HNG11 (ヘンゲル)  ▶ P95	KHLW 縦・横  ▶ P94
マルチ ディスプレイ タイプ			LVM3X3U  ▶ P101	LVM2X2U  ▶ P101

~77型	~86型	~95型	~100型	100型以上
	KDS-PE80S/K  ▶ P82			BT8564  ▶ P112
	KDS-FL  ▶ P80	VFPS  ▶ P77~78		
	KDS-ML  ▶ P79			
FPS2-ELT チルト 機構  ▶ P99	LPE1U  ▶ P107		FPS1XL-EL  ▶ P99	
FPS2-EL  ▶ P99	BT8568  ▶ P112			
	FPS2W-EL  ▶ P99			
SS-MOI21-DB13 (モアイ)  ▶ P96	SS-RKY21-DB13 (利休) 縦・横 壁寄せ  ▶ P96		PS-HIT21 (ヒト)  ▶ P97	
SS-MTF11 (マウント Fuji) 壁寄せ  ▶ P97	PS-HIT11/BK (ヒト)  ▶ P97			
SS-HKM22-BK11 (袴) 縦・横  ▶ P95	PS-KBT11/EIA (カブト)  ▶ P98			
BT8370 / BT8371 / BT8372  ▶ P109				

# ディスプレイマウント一覧表 (サイズ別)

豊富なラインアップ。あらゆる場面で多彩なニーズにお応えいたします。

ディスプレイ 金具タイプ	40型以下	~45型	~55型	~65型
固定 タイプ	PWV-V2 <small>薄型</small>  ▶ P90	PWV-S  ▶ P89	F32c-B2 <small>薄型</small>  ▶ P115	PWV-M  ▶ P89
	VSL4-B2  ▶ P115	PWVU-S  ▶ P90	VML5-B2 <small>薄型</small>  ▶ P115	PWVU-M  ▶ P90
	KCH-200V <small>薄型</small>  ▶ P91		MSM1U  ▶ P103	PWVH  ▶ P91
				MDK-15T <small>薄型</small>  ▶ P91
ティルティング (角度傾斜) タイプ	PWT-V2  ▶ P90	PWT-S  ▶ P89	VMT5-B2  ▶ P114	PWT-M  ▶ P89
		VST4-B2 <small>薄型</small>  ▶ P114		PWTU-M <small>薄型</small>  ▶ P90
		PWTU-S <small>薄型</small>  ▶ P90		MTM1U  ▶ P104
フルモーション タイプ		VSF716-B2  ▶ P113	VMF620-B2  ▶ P113	
		F215c-B2  ▶ P113		
マルチ タイプ		BT8309V2  ▶ P111		MDK-250P  ▶ P92
				PWM-M  ▶ P92
				PW-51-8  ▶ P116
				MSM1U-VK  ▶ P103
メニューボード				
アーム型	ED-NA111-WH/B1  ▶ P116			
	EA-211  ▶ P116			
昇降 タイプ			EZ1-ML145  ▶ P100	

~77型	~86型	~95型	~100型	100型以上
	PWV-L  ▶ P89	LL22-B1 <small>薄型</small>  ▶ P115	XSM1U  ▶ P103	
	LSM1U  ▶ P103	F55c-B2 <small>薄型</small>  ▶ P115		
		VLL5-B2  ▶ P115		
	PWT-L  ▶ P89	VLT5-B2  ▶ P114	XTM1U  ▶ P104	VXT7-B2  ▶ P114
	VMPL50A-B2  ▶ P114	VLT6-B2  ▶ P114		
	LTM1U  ▶ P104			
	AS3LD  ▶ P108			
	CILF226-B1  ▶ P113	VLF728-B2  ▶ P113		
		VXF730-B2  ▶ P113		
MDK-175P  ▶ P92	LSM1U-VK  ▶ P103			BT8310XL  ▶ P111
XSM1U-VK  ▶ P103				
BT8312V2  ▶ P111				
LVS1U/LVS1UP  ▶ P102				
BT8330  ▶ P110				
		EZ1-ML360  ▶ P100		

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一覧表

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一覧表

# 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
- サインージスタンド
- サウンドバー取付金具



**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。

### デザインディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

**Viewell.** シリーズからディスプレイスタンドが新登場

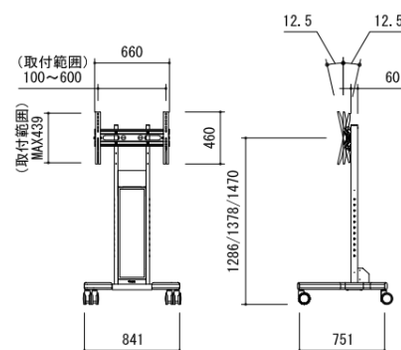
シンプルも、差し色も。  
フロントパネルは4色のアクリルからお選びいただけます。  
お好みの色や、使用場所の雰囲気合った色を見つけてください。



## VFPS



- フロントパネルは工具不要で交換
- ディスプレイ縦設置も可能
- シンプルなデザイン、大型ディスプレイも取り付け
- キャスター装着済みで組立簡単



対応サイズ	80kgまで (目安86型まで)
取付ピッチ	W100~600mm H max439mm
設置高さ	1286・1378・1470mm



### 選べるカラーバリエーション

ホワイト			アイボリー			ブルー			クリアブラウン		
型番	価格	質量(kg)	型番	価格	質量(kg)	型番	価格	質量(kg)	型番	価格	質量(kg)
VFPS-W	オープン	28.2	VFPS-I	オープン	28.2	VFPS-B	オープン	28.2	VFPS-CB	オープン	28.2

### 配線も機器も本体にすっきりと収納



- 配線カバー
- OAタップや小型機器を設置

●機器取付プレート

●本体内に配線収納可能

- フロントパネルを外せば、スタンド前面から機器の収納・設置が可能 (機器取付プレート付属)
- フロントパネルは工具不要で交換
- 支柱内部のスペースに、配線や小型機器を収納可能

### VFPS オプション



トレイ      ディスプレイ回転金具      木製カメラテーブル      木製 AV ボックス

●トレイ (黒色)			●カメラテーブル (黒色)		
型番	価格	外形寸法(mm)	型番	価格	外形寸法(mm)
KT-250K (木製)	オープン	W500×D400	KCT-150K	オープン	W420×D230
KT-350K (スチール製)		W500×D371			

●ディスプレイ回転金具 (黒色)			●木製 AV ボックス		
型番	価格	外形寸法(mm)	型番	価格	外形寸法(mm)
KRA-400	オープン	W440×H440×D65.4	KB-450	オープン	W740×H460×D475

見やすい高さ使いやすい高さを  
ハンドル操作で簡単に調整できる  
ディスプレイスタンドです。



対応サイズ 耐荷重  
~86型 ~100kg

## KDS-ML



※写真のトレイはオプションです。



300mm  
上下昇降



ハンドルを回して高さを調整できます。

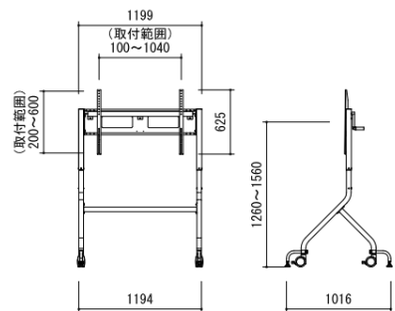
### KDS-ML オプション

#### トレイ



W480×H280mm

型番	価格	質量(kg)
LT-480K	オープン	3



対応サイズ	100kgまで (目安86型まで)	
取付ピッチ	W100~1040mm H200~600mm	
設置高さ	1260~1560mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-ML	オープン	29



98  
インチ  
まで  
取付OK

スタイリッシュなフレームで  
インテリアにマッチするディスプレイスタンドです。

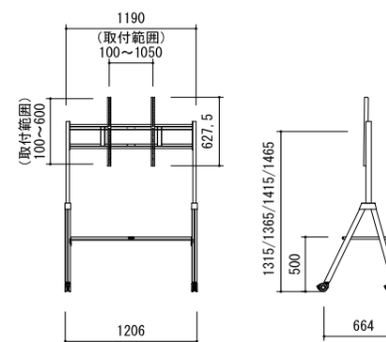


対応サイズ 耐荷重  
~86型 ~100kg

## KDS-FL



便利な  
幅広棚板  
標準装備



対応サイズ	100kgまで (目安86型まで)	
取付ピッチ	W100~1050mm H max600mm	
設置高さ	1315・1365・1415・1465mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-FL	オープン	22.2

ケイアイシーのディスプレイスタンドはミーティングボードとの相性抜群!このスタンドで効果的なミーティングを。

### KDS-ML+MAXHUB ミーティングボード



※写真は MAXHUB ミーティングボード V5C です

### KDS-FL+ 各種ミーティングボード



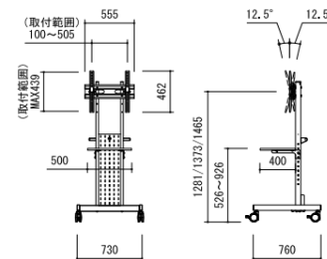
## ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

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スタンドです。



対応サイズ 耐荷重  
~65型 ~55kg



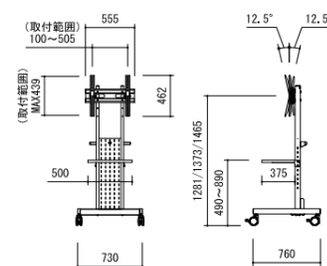
対応サイズ	55kgまで (目安65型まで)	
取付ピッチ	W100~505mm H max439mm	
傾斜角度	±12.5°	
設置高さ	1281・1373・1465mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-PE50S	オープン	31.8
KDS-PE50K		

スチール棚板の  
スタイリッシュなスタンドです。



対応サイズ 耐荷重  
~65型 ~55kg

**KDS-PE550S**  
(シルバー)  
スチール棚板仕様



対応サイズ	55kgまで (目安65型まで)	
取付ピッチ	W100~505mm H max439mm	
傾斜角度	±12.5°	
設置高さ	1281・1373・1465mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-PE550S	オープン	31.3

※ご注文のタイミングにより、写真と異なるキャスター  
になります。詳細はお問い合わせください。

### KDS-PE シリーズ用 オプション



●ディスプレイ回転金具  
KRA-400  
工具不要でディスプレイ  
の向きを切替可能  
外形寸法:  
W440×H440×D65.4mm  
取付ピッチ W:100~400 H:100~400  
対応サイズ 37~55型まで/34kgまで



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

●スチール製追加トレイ KT-350S/K  
(シルバー/ブラック) W500×D371mm



●サウンドバー取付金具  
SB-500B



## 大型ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

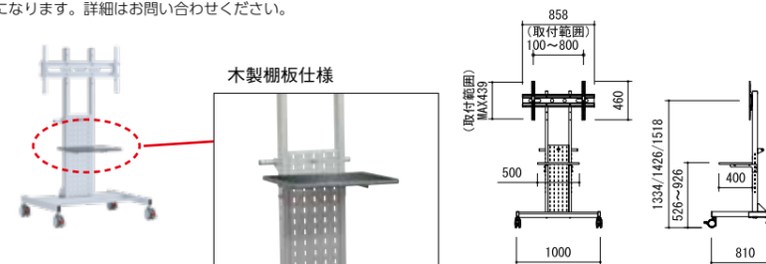
シンプル設計の大型スタンド。



対応サイズ 耐荷重  
~86型 ~80kg



※ご注文のタイミングにより、写真と異なるキャスター  
になります。詳細はお問い合わせください。



対応サイズ	80kgまで (目安86型まで)	
取付ピッチ	W100~800mm H max439mm	
設置高さ	1334・1426・1518mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-PE80S	オープン	40.5
KDS-PE80K		40.5

## ディスプレイ壁寄スタンド

ユニバーサルタイプ

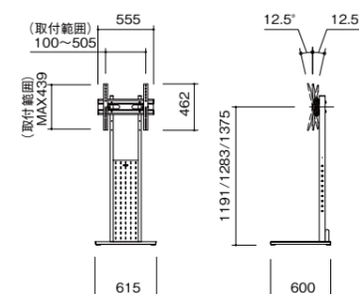
シンプル設計で壁際182mm※に自立する  
省スペースタイプのスタンドです。



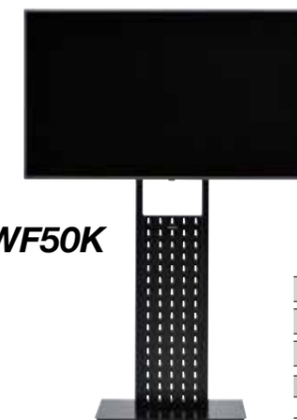
※ディスプレイの厚みは含まず

対応サイズ 耐荷重  
~55型 ~50kg

キャスター (別売) を取付けて  
移動式スタンドにすることができます。



**KDS-WF50K**



対応サイズ	50kgまで (目安55型まで)	
傾斜角度	±12.5°	
設置高さ	1191・1283・1375mm	
型番	価格	質量(kg)
KDS-WF50K	オープン	29.2

### KDS-WF50K オプション



品名	型番	価格	質量(kg)
キャスター	C-50	オープン	

壁  
壁面にピッタリ設置!  
背面スッカリ

●木製追加トレイ KT-250S/K  
天板サイズ: W500×D400mm



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



品名	型番	価格	質量(kg)
ディスプレイ回転金具	KRA-400		7.5
木製AVボックス	KB-450		21.5
木製追加トレイ	KT-250S/K		3.8
スチール製追加トレイ	KT-350S/K		3.5
木製カメラテーブル	KCT-150S/K		2.9
サウンドバー取付金具	SB-500B		3.0

※S: シルバー, K: ブラック  
※KCT-150S/K についてディスプレイの大きさによって取付けが出来ない場合があります。  
ご相談ください。

※写真は KCT-150S です。

## ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

使用する用途に合わせて高さや角度が自由に調整できるフレックススタンドです。

対応サイズ  
~60型 耐荷重  
~50kg

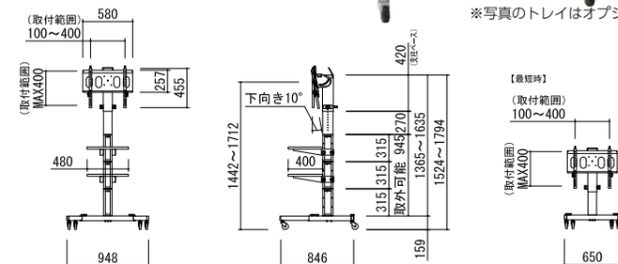
### PMC-LHS60



#### 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。

【機長時】



※写真のトレイはオプションです。



4段



3段

#### 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

##### トレイ



型番	価格	質量(kg)
LHS-T	オープン	3.0

対応サイズ	50kgまで (目安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+αmm	
型番	価格	質量(kg)
PMC-LHS60	オープン	36.1

## ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

使用する用途に合わせて角度が自由に調整できるロースタンドです。

対応サイズ  
~65型 耐荷重  
~80kg

### PMC-695L



#### PMC-695L オプション

##### 機器収納ボックス

型番	価格	質量(kg)
KD-BOX2	オープン	約2.3

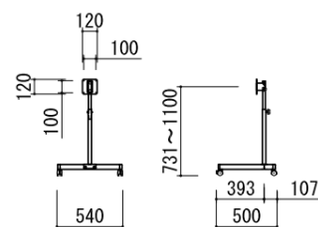
対応サイズ	80kgまで (目安65型まで)	
取付ピッチ	W200~630mm H max400mm	
傾斜角度	0° ~ 50°	
設置高さ	645・695mm	
型番	価格	質量(kg)
PMC-695L	オープン	17.3

## 小型スタンド

VESA タイプ

ディスプレイの傾斜角度・設置高さの調整が可能な小型スタンドです。

耐荷重  
~10kg



### PMST-V



型番	価格	質量(kg)
PMST-V	オープン	4.0

## マルチディスプレイユニット

受注生産品

### PMC-MX



4面マルチディスプレイユニット (55型)

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。

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



- 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

対応サイズ お打合せによる  
価格 別途見積

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。

## マルチディスプレイユニット

受注生産品



納入例：デュオことう様 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

対応サイズ お打合せによる

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

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  
ディスプレイマウント関連

ディスプレイハンガー  
天吊りタイプ

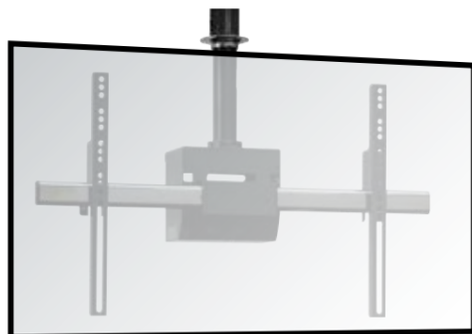
ディスプレイハンガー天吊りタイプ

(シングルバー)

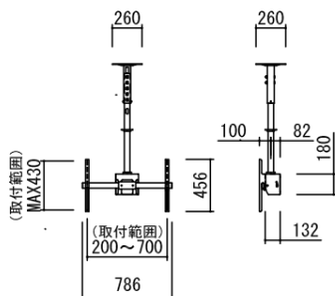
ユニバーサルタイプ

KDH-2

対応サイズ 耐荷重  
~70型 ~55kg



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です。  
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。



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

型番	価格	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)	オープン	7.8

設置に必要なパイプセットの長さをお選びください。



KDH-2共通パイプセットKDHP

型番	パイプセット長さ調整範囲	価格	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天吊りタイプ

(中型ハンガー)

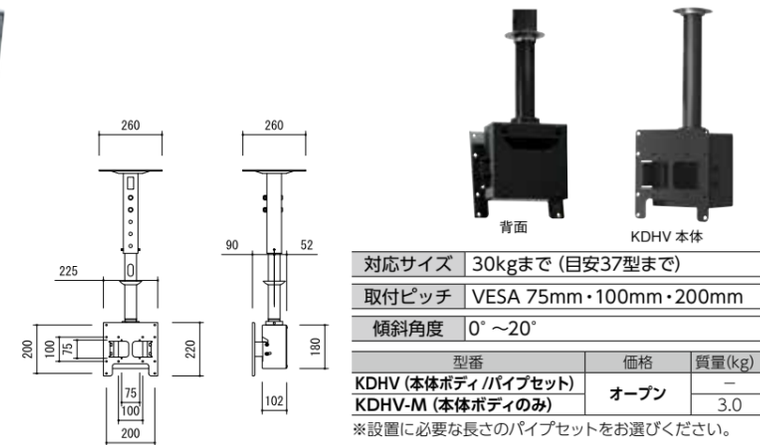
VESAタイプ

KDHV

対応サイズ 耐荷重  
~37型 ~30kg



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



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

型番	価格	質量(kg)
KDHV(本体ボディ/パイプセット)	オープン	-
KDHV-M(本体ボディのみ)	オープン	3.0

※設置に必要な長さのパイプセットをお選びください。



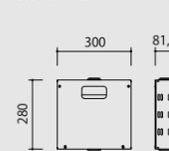
ディスプレイの設置はガイドに合わせてスライドさせるだけ。  
また、ケーブル類はボックス内に収納できます。

KDHV共通パイプセットKDHP

型番	パイプセット長さ調整範囲	価格	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)

KDH-2/KDHV 用オプション

機器収納ボックス



品名	型番	価格	質量(kg)
機器収納BOX	KD-BOX2	オープン	約2.3

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	価格	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  
ディスプレイマウント関連

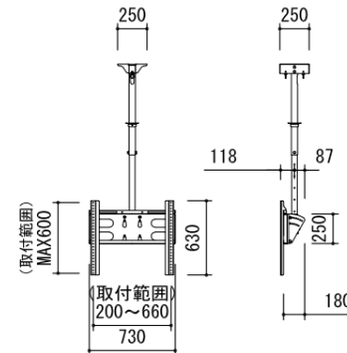
ディスプレイハンガー  
天吊りタイプ

# PCF-85

対応サイズ 耐荷重  
~85型 ~100kg



100kg以下、85型までの  
大型ディスプレイ対応。



対応サイズ	100kgまで (85型まで)
取付ピッチ	W200~660mm H100~600mm
傾斜角度	0° ~30° (6段階)
吊下げ長さ	975~1475mm (100mmピッチ) (6段階)

型番	価格	質量(kg)
PCF-85	オープン	16

※標準パイプ付

PCF-85専用オプション  
延長パイプ

型番	長さ	延長寸法	価格
PCF-P135	1350mm	+580mm	オープン
PCF-P180	1800mm	+1030mm	

※延長パイプ

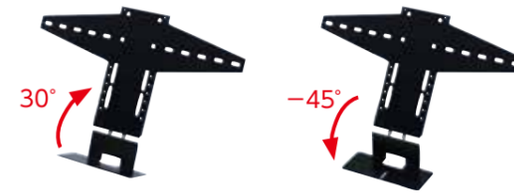


# SB-250B

実用新案登録商品

RoHS

モニターの上下どちらでも取付可能な  
サウンドバー取付金具。  
トレイの角度は30° ~ -45° まで調整可能。



- 取付ピッチ：W100~600mm
- 取付金具はディスプレイの上下どちらでも取付可能。
- 角度：30° ~ -45° まで調整可能。
- サウンドバー搭載荷重：3.5kgまで。
- 付属のネジでサウンドバーをかんたん固定。



下部取付

上部取付



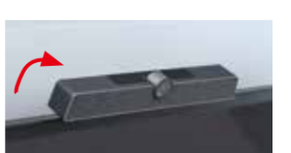
マウント取付



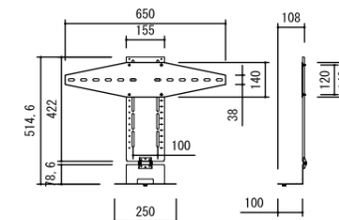
ディスプレイの  
上下どちらでも  
設置できます。



スタンド取付



幅広トレイでサウンドバーを安全固定。

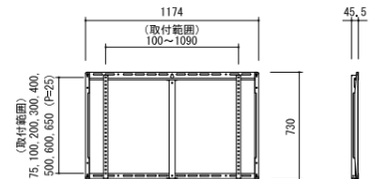


搭載荷重	3.5kgまで
取付ピッチ	W100~600mm
傾斜角度	30° ~ -45°

型番	価格	質量(kg)
SB-250B	オープン	2.9

**PWV-L**

固定型

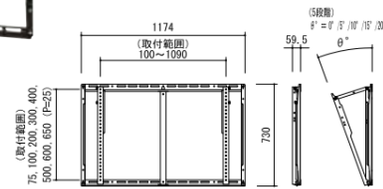


対応サイズ 100kgまで (85型まで)  
取付ピッチ W100~1090mm H75~650mm

型番	価格	質量(kg)
PWV-L	オープン	6.5

**PWT-L**

角度可変型

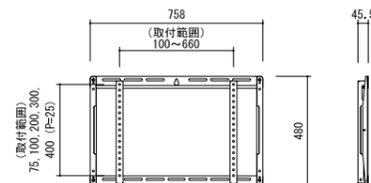


対応サイズ 100kgまで (85型まで)  
取付ピッチ W100~1090mm H75~650mm  
傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

型番	価格	質量(kg)
PWT-L	オープン	8.8

**PWV-M**

固定型

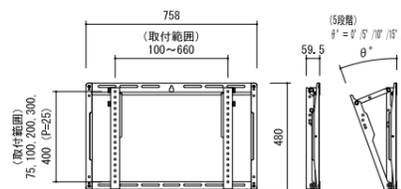


対応サイズ 50kgまで (60型まで)  
取付ピッチ W100~660mm H75~400mm

型番	価格	質量(kg)
PWV-M	オープン	3.6

**PWT-M**

角度可変型

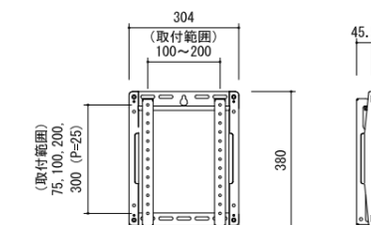


対応サイズ 50kgまで (60型まで)  
取付ピッチ W100~660mm H75~400mm  
傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

型番	価格	質量(kg)
PWT-M	オープン	5.2

**PWV-S**

固定型

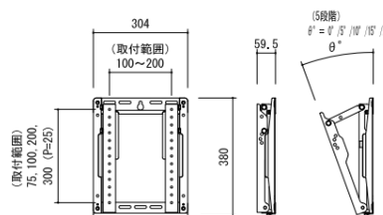


対応サイズ 30kgまで (43型まで)  
取付ピッチ W100~200mm H75~300mm

型番	価格	質量(kg)
PWV-S	オープン	2.3

**PWT-S**

角度可変型

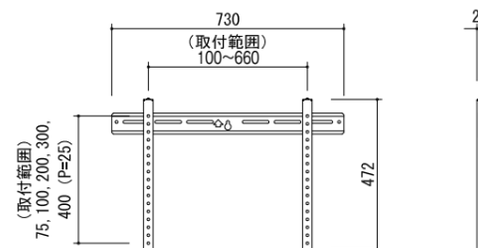


対応サイズ 30kgまで (43型まで)  
取付ピッチ W100~200mm H75~300mm  
傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

型番	価格	質量(kg)
PWT-S	オープン	3.3

**PWVU-M**

固定型

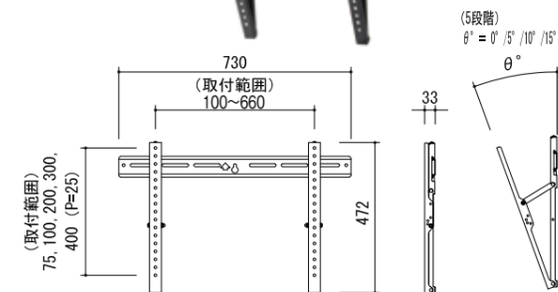


対応サイズ 50kgまで (60型まで)  
取付ピッチ W100~660mm H75~400mm

型番	価格	質量(kg)
PWVU-M	オープン	1.6

**PWTU-M**

角度可変型

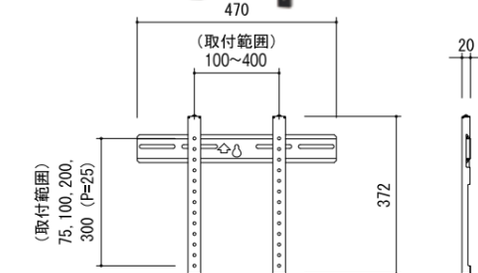


対応サイズ 50kgまで (60型まで)  
取付ピッチ W100~660mm H75~400mm  
傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

型番	価格	質量(kg)
PWTU-M	オープン	2.4

**PWVU-S**

固定型

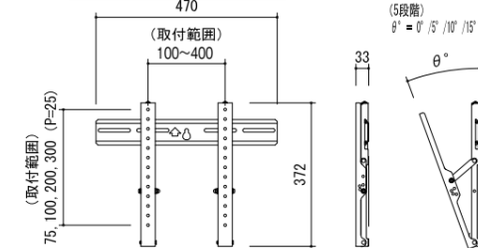


対応サイズ 30kgまで (43型まで)  
取付ピッチ W100~400mm H75~300mm

型番	価格	質量(kg)
PWVU-S	オープン	1.2

**PWTU-S**

角度可変型

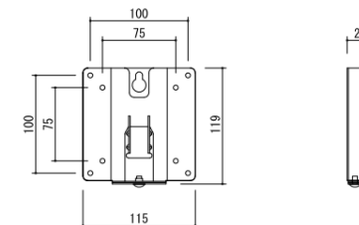


対応サイズ 30kgまで (43型まで)  
取付ピッチ W100~400mm H75~300mm  
傾斜角度 0°・5°・10°・15°・20°

型番	価格	質量(kg)
PWTU-S	オープン	1.9

**PWV-V2**

固定型

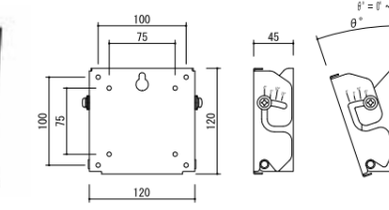


対応サイズ 10kgまで (25型まで)  
取付ピッチ VESA 75mm・100mm

型番	価格	質量(kg)
PWV-V2	オープン	0.9

**PWT-V2**

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°

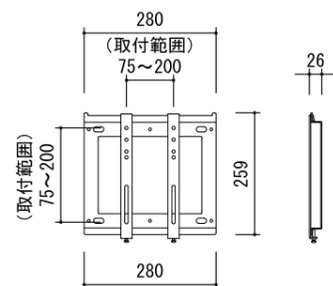
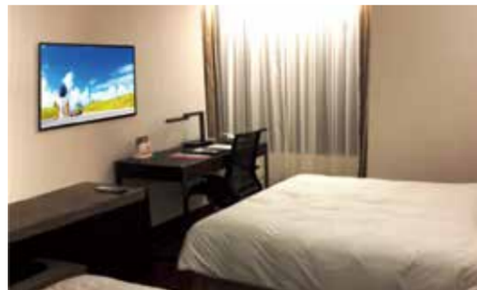
型番	価格	質量(kg)
PWT-V2	オープン	0.5

ディスプレイハンガー壁掛タイプ

(薄型)

小型ユニバーサルタイプ

KCH-200V



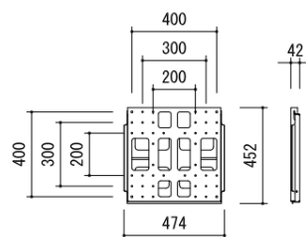
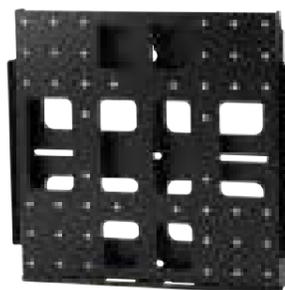
対応サイズ	15kgまで (40型まで)	
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm・200mm	
型番	価格	質量(kg)
KCH-200V	オープン	1.1

ディスプレイハンガー壁掛タイプ

(縦置き可能)

VESAタイプ

PWVH

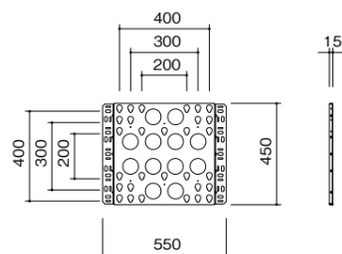
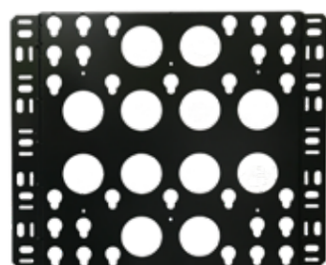


対応サイズ	50kgまで (60型まで)	
取付ピッチ	VESA 200mm・300mm・400mm	
型番	価格	質量(kg)
PWVH	オープン	5.9

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

MDK-15T

超薄型タイプ



対応サイズ	60kgまで (60型まで)	
取付ピッチ	VESA 200mm・300mm・400mm	
※一部のディスプレイによっては取り付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	価格	質量(kg)
MDK-15T	オープン	3.5

正面(ヨコ)

側面

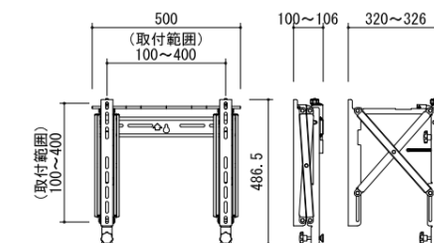
マルチディスプレイハンガー

迫出しタイプ

PWM-M



- 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。
- 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。

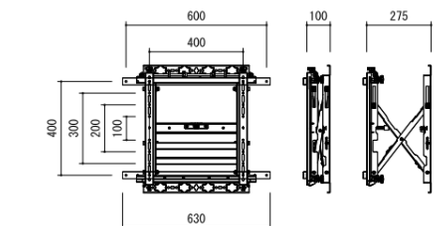


対応サイズ	40kgまで (60型まで)	
取付ピッチ	W: 100~400mm H: 100~400mm	
型番	価格	質量(kg)
PWM-M	オープン	6.0

MDK-175P



最大175mm迫出す



対応サイズ	70kgまで (70型まで)	
取付ピッチ	W600×H400mm以下	
型番	価格	質量(kg)
MDK-175P	オープン	11.0

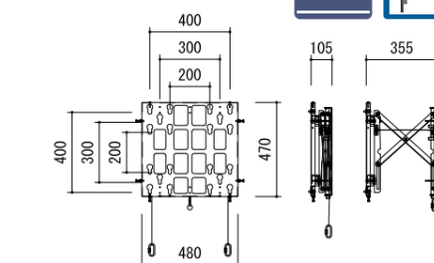
- 上下左右位置、前後傾きの微調整が可能
- ディスプレイのベゼルを軽くプッシュでロック & ロック解除

MDK-250P



最大250mm迫出す

チェーンを引く



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		
型番	価格	質量(kg)
MDK-250P	オープン	12.0

- フラットモニターのマルチ壁掛けに最適なメンテ金具。
- 上下左右・前後傾きを微調整して固定設置。
- 一発パンタ迫出し機構付き(スライドストローク 250mm)。
- 強固ラッチ機構による優れた耐震性。

壁寄せタイプ

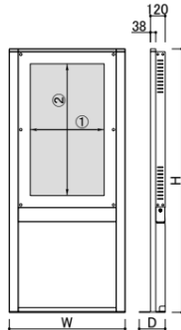
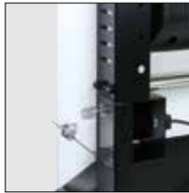
KUK-A1



- 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			
型番	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
価格	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-A2



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-A2ラインナップ			
型番	KVTS-43A2	KVTS-50A2	KVTS-55A2
対応ディスプレイサイズ	40~43型	46~50型	52~55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) 220	(扉開口) 673×230 (最大奥行) 220	(扉開口) 763×230 (最大奥行) 220
価格	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-A2 オプション

KVTS 用背面カバー

ディスプレイを保護する背面カバーを取り付けることが可能です。

本体	スチール パンチング加工
価格	オープン



自立移動式タイプ

KHLC

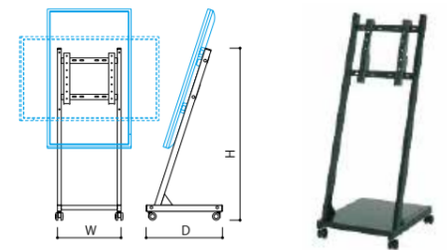
縦 / 横取付可能

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

横



型番	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
価格	オープン

※M4~M6サイズのネジに対応します。

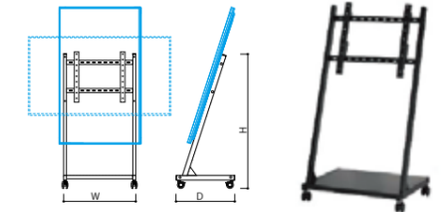
※各社メーカーのテレビに対応します。ディスプレイの詳細はお問い合わせください。  
※ディスプレイは別売です。 ※特別仕様も承ります。

KHLW

縦 / 横取付可能



49型ディスプレイとの組み合わせ例



型番	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
価格	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
価格	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
価格	オープン





ヒト

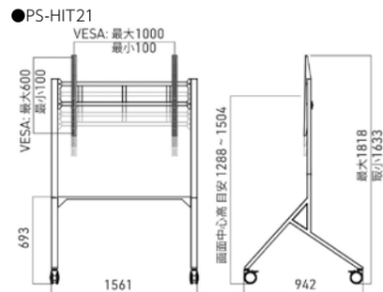
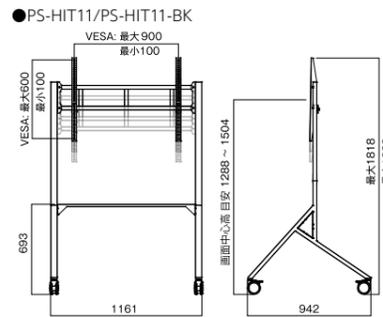
HIT



PS-HIT11-BK



※PS-HIT21イメージ



PS-HITオプション

- 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)  
型番: PS-HIT11-HLD  
価格: オープン
- 棚板口角 (シカク)**  
PCなどの一時操作に。(W400×D300mm)  
型番: PS-HIT11-SHS  
価格: オープン
- 棚板○丸 (マル)**  
マウスの操作や小物一時置きに。(Φ300mm)  
型番: PS-HIT11-SHC  
価格: オープン
- ロングシェルフ**  
PCなどの一時置きに最適です。(耐荷重:10kg)(W1000×D300mm)  
型番: PS-HIT11-SHL  
価格: オープン
- 揺れ防止ステイ**  
電子黒板等ご利用の際に、タッチペン等での入力の際の画面の揺れを防止します。  
型番: PS-HIT11-STY  
価格: オープン
- STB 収納ボックス**  
リモコン・STBやタップなどの収納に最適。放熱仕様で安心。  
型番: AC-ELP11-STB  
価格: オープン

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。

配線を瞬時に束ねる特殊な結束チューブセット付

型番	PS-HIT11	PS-HIT11-BK	PS-HIT21
色	チタンシルバー / ナチュラル木目	ブラック / ナチュラル木目	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		1561×942×1633~1818
推奨ディスプレイ	~86型		~100型
画面傾斜	微調整のみ(約2°)		
耐荷重	100kg		110kg
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)	19		21
価格	オープン		

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

マウント Fuji

MTF

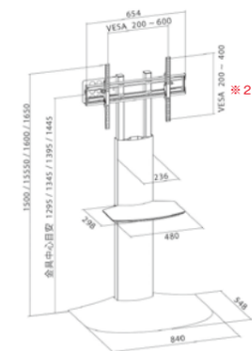
壁寄せ



ウォールナット木目

※77V設置イメージ

- 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)
- 棚板付**  
8段可動棚
- 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。(W260×D51×H150mm)
- カービング底板**  
床面にフィットし、つまずく危険性も回避。



型番	SS-MTF11
色	ブラック / ウォールナット木目
本体サイズ W×D×H(mm)	840×548×1542~1650
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)	24
価格	オープン

※1最上段設置の場合は、耐荷重40kgまで(65V以下推奨)となりますのでご注意ください。  
※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

型番	価格
OPT-002-BK	オープン

高さVESA延長対応品  
タテVESA延長オプション

カブト EIA

KBT-EIA



型番	PS-KBT11-EIA
色	ブラック / ダークブラウン
本体サイズ W×D×H(mm)	1053×977×1469~1789
推奨ディスプレイ	~86V
画面傾斜	前傾斜15°・後傾斜5°
耐荷重 (kg)	70(ディスプレイ)、30(EIAラック内)
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)	52.9
価格	オープン

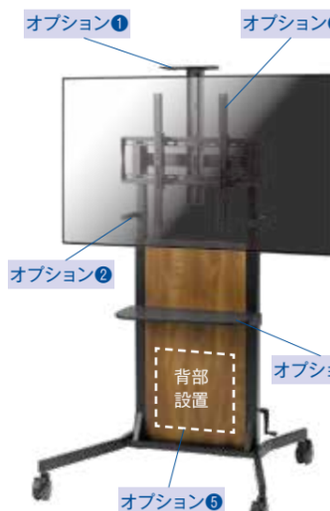
※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

PS-KBT-EIA11オプション

- 1カメラスタンド**  
オプションでカメラスタンドを設置できます。  
型番: PS-SRN11-CMS  
価格: オープン
- 2ステイ**  
オプションステイでディスプレイの揺れを抑えます。  
型番: PS-KBT11-STY  
価格: オープン
- 3縦延長アタッチメント**  
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。  
型番: OPT-002-BK  
価格: オープン
- 4横延長アタッチメント**  
オプションアタッチメントを使用するとVESA横方向に800mmも対応可能です。  
型番: OPT-004-BK  
価格: オープン

カブト

KBT

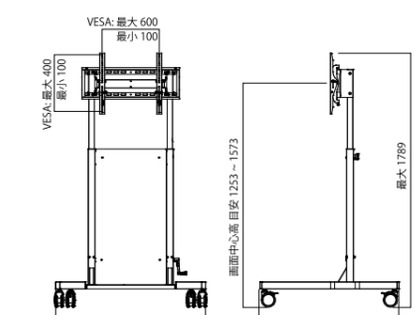


※オプションフル装備+55V設置イメージ

- 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。
- 配線を瞬時に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ます。



PS-KBT11オプション

- 1カメラスタンド**  
オプションでカメラスタンドを設置できます。  
型番: PS-SRN11-CMS  
価格: オープン
- 2ステイ**  
オプションステイでディスプレイの揺れを抑えます。  
型番: PS-KBT11-STY  
価格: オープン
- 3棚板**  
フリーストップの可動棚で背面にも設置することもできます。  
型番: PS-KBT11-SLF  
価格: オープン
- 4アタッチメント**  
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。  
型番: OPT-002-BK  
価格: オープン
- 5STB収納ボックス**  
STBボックスも設置できます。  
型番: AC-ELP11-STB  
価格: オープン

型番	PS-KBT11
色	ブラック / ナチュラル・ダークブラウン (リバーシブル)
本体サイズ W×D×H(mm)	1053×977×1469~1789
推奨ディスプレイ	~86V
画面傾斜	前傾斜15°・後傾斜5°
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
価格	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。

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



昇降可動域  
650mm

(昇降機能)

FPS2-EL



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 50"アダプタ

規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" 対応

対応サイズ	136kg まで (60~98型まで)		
取付ピッチ	VESA W: 400~1300mm (100mmピッチ) H: 100~600mm (100mmピッチ)		

対応サイズ	80kg まで (42~70型まで)		
取付ピッチ	VESA W: 200・250・300・350・400・450・500・ 600・650・700mm H: 200・300・350・400mm		

型番	W×H×D(mm)※	価格	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。

型番	W×H×D(mm)※	価格	質量(kg)
FPS2-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



チルト  
90°

昇降可動域  
650mm

規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" 対応

電動リフト壁付スタンド

(昇降機能)

FPS2W-EL



昇降可動域  
650mm

規格: Microsoft Surface Hub 2S 50" 対応

対応サイズ	90kg まで (86型まで)		
取付ピッチ	VESA W: 200~800mm(50mmピッチ) H: 100・200・300・350・400mm		

型番	W×H×D(mm)※	価格	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。

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。



キャビネット付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

受注生産

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: 200~800mm H: 200~500mm		

型番	キャビネット寸法 W×H×D (mm)	価格	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

受注生産

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 EIA 3U 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)	価格	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

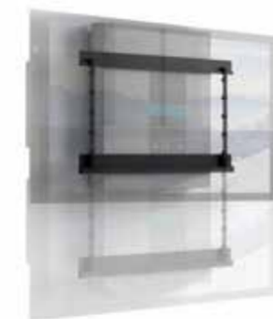
タッチマウント

(薄型)

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



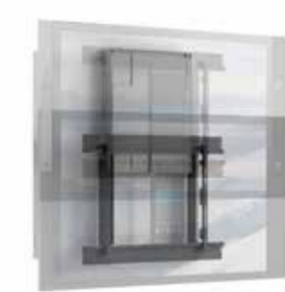
昇降可動域  
650mm

受注生産

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)	価格	質量(kg)
EZ1-ML360	923×1058×161	オープン	83

EZ1-ML145



昇降可動域  
400mm

対応サイズ	37~64kg まで (65型まで)		
取付ピッチ	VESA W: 200~800mm H: 200~670mm		

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

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



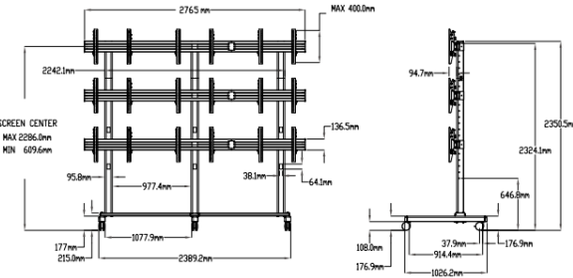
UL は、認証、試験、検査、アドバイザー/トレーニング・サービスの提供によって、120年間にわたり、発展を遂げてきた世界的な第三者安全科学機関です。人々に安全な生活/職場環境をもたらすというミッションの下、10,000名を超えるプロフェッショナル・スタッフを擁する UL は、調査/規格開発活動を通じて、安全において進化し続けるニーズの継続的促進と対応に取り組んでいます。そして、製造企業をはじめとする各種企業、貿易団体、国際的規制機関のパートナーとして、複雑さを増すグローバル・サプライチェーンに対するソリューションを提供しています。

マルチディスプレイスタンド

LVM3X3U

9画面用

RoHS



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

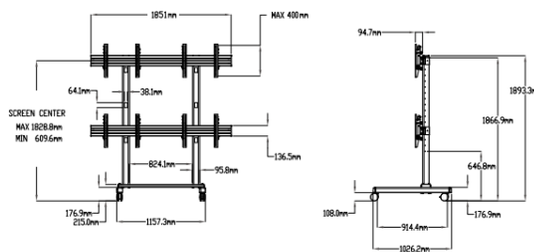
※55インチ相当のディスプレイを取付る際にはFCAX20が必要となります。

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVM3X3U	1,670,000	124

LVM2X2U

4画面用

RoHS



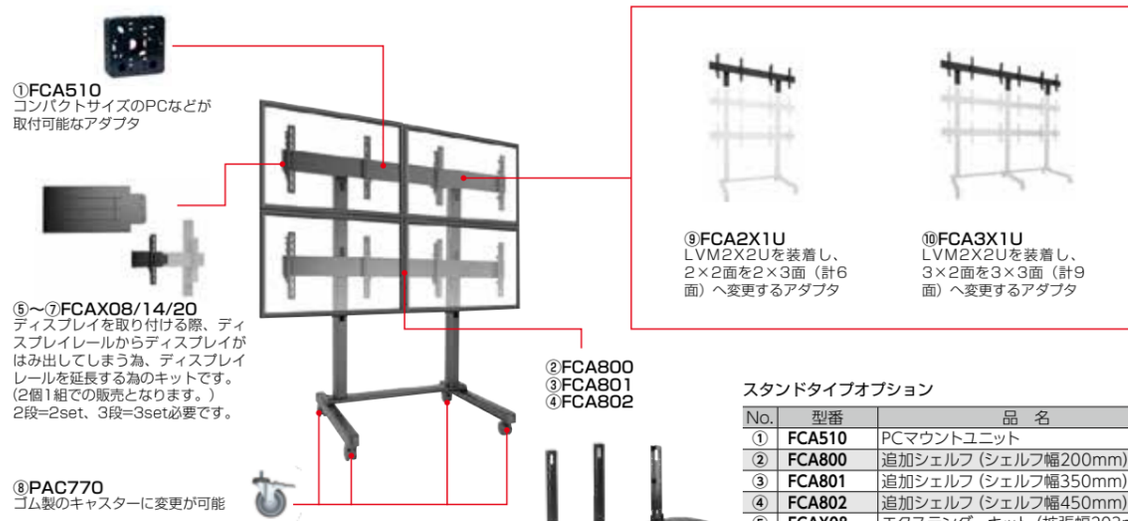
対応サイズ 56.7kg×4面まで(40~60型まで)

取付ピッチ ユニバーサル

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVM2X2U	720,000	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

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が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面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

②FCA800  
③FCA801  
④FCA802

⑨FCA2X1U  
LVM2X2Uを装着し、  
2×2面を2×3面(計6面)へ変更するアダプタ

⑩FCA3X1U  
LVM2X2Uを装着し、  
3×2面を3×3面(計9面)へ変更するアダプタ

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	40,000
②	FCA800	追加シェルフ(シェルフ幅200mm)	29,000
③	FCA801	追加シェルフ(シェルフ幅350mm)	34,000
④	FCA802	追加シェルフ(シェルフ幅450mm)	36,000
⑤	FCAX08	エクステンダーキット(拡張幅203mm)	42,000
⑥	FCAX14	エクステンダーキット(拡張幅356mm)	44,000
⑦	FCAX20	エクステンダーキット(拡張幅508mm)	47,000
⑧	PAC770	交換用ゴム製キャスター	42,000
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

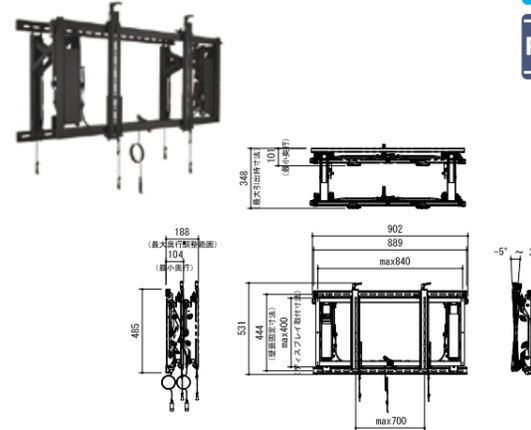
ディスプレイ下部にTV会議用のカメラなどのAV機器を設置することができます。(FCA802は下部のみ)

マルチディスプレイマウント

LVS1U (横)

大型

RoHS

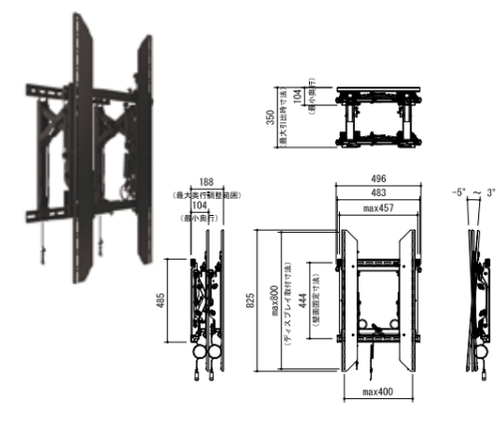


型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1U	180,000	17.0

LVS1UP (縦)

大型

RoHS



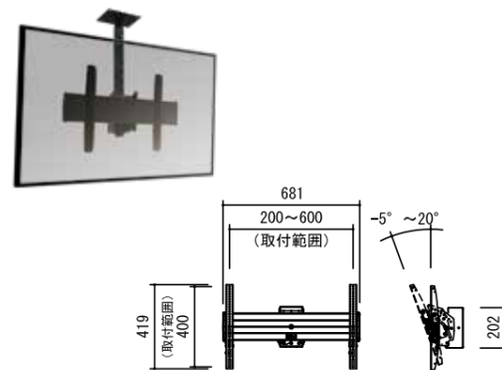
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1UP	180,000	16.0

ディスプレイマウント

LCM1U(K)

大型

RoHS



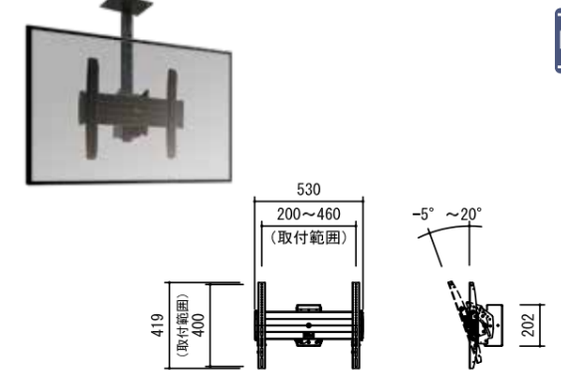
型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LCM1U-018K	102,000	6.8	LCM1U-0203K	119,000	8.5
LCM1U-024K	102,800	7.1	LCM1U-0305K	122,400	9.8
LCM1U-012018K	115,600	7.1	LCM1U-0507K	131,800	10.8
LCM1U-018024K	116,500	7.3	LCM1U-0608K	134,300	11.6

※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

RoHS



型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MCM1U-018K	95,200	6.4	MCM1U-0203K	112,200	8.1
MCM1U-024K	96,000	6.7	MCM1U-0305K	115,600	9.4
MCM1U-012018K	108,800	6.7	MCM1U-0507K	124,900	10.4
MCM1U-018024K	109,600	6.4	MCM1U-0608K	127,500	11.2

※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。

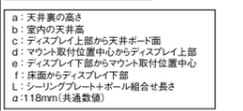
シーリングプレート・ポール組合せ長さ一覧(7種類)

取付け箇所にて採寸した各寸法を計算式にあてはめて、シーリングプレートとポールの組合せ長さを算出することができます。(7種類から選定)算出したシーリングプレート・ポールの組合せ長さに基づき、ポールをお選びください。可変式ポールを選定した場合は、25.4mmごとに長さの変更ができます。

**ディスプレイ下部**  
~床までの長さを基準にする場合  
 $a + b - (f + e - a118mm) = \text{プレート・ポール組合せ長さ(L)}$   
[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**  
~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  
 $a + c + d + a118mm = \text{プレート・ポール組合せ長さ(L)}$   
[計算例]  
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	462																									
024K	614																									
12018K	363	389	414	439	465	490	516	541																		
0203K	668	693	719	744	770	795	820	846	871	897	922	947	973	998												
0305K	973	998	1024	1049	1075	1100	1125	1151	1176	1202	1227	1252	1278	1303	1329	1354	1379	1405	1430	1456	1481	1506	1532	1557	1583	1608
0507K	1583	1608	1633	1659	1684	1710	1735	1760	1786	1811	1837	1862	1887	1913	1938	1964	1989	2014	2040	2065	2091	2116	2141	2167	2192	2218
0608K	1888	1913	1939	1964	1989	2015	2040	2066	2091	2116	2142	2167	2193	2218	2243	2269	2294	2320	2345	2370	2395	2421	2447	2472	2497	2523



a: 天井裏の高さ  
b: 室内の天井高  
c: ディスプレイ上部から天井ボード面  
d: マウント取付位置中心からディスプレイ上部  
e: ディスプレイ下部からマウント取付位置中心  
f: 床面からディスプレイ下部  
L: シーリングプレート+ポール組合せ長さ  
a+118mm(共通数値)

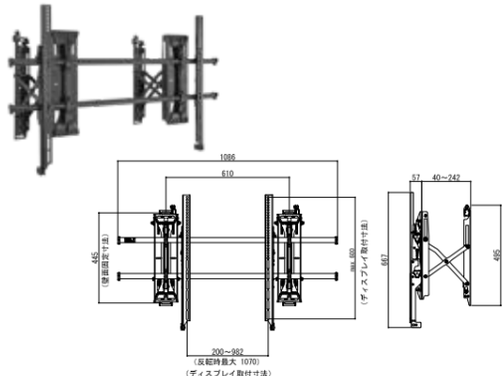
ディスプレイマウント

壁掛・引出タイプ

XSM1U-VK

超大型

RoHS

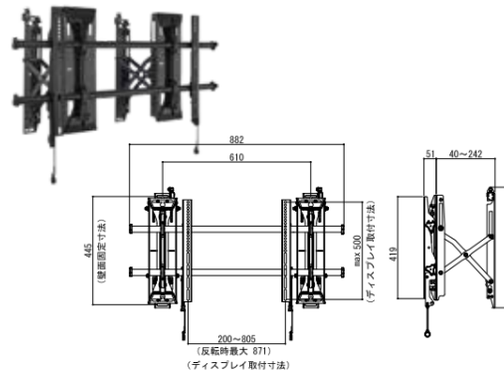


対応サイズ	68kgまで(55~75型まで)	
取付ピッチ	最大W1070mm×H600mmまでのユニバーサル	
型番	価格	質量(kg)
XSM1U-VK	オープン	16.0

LSM1U-VK

大型

RoHS

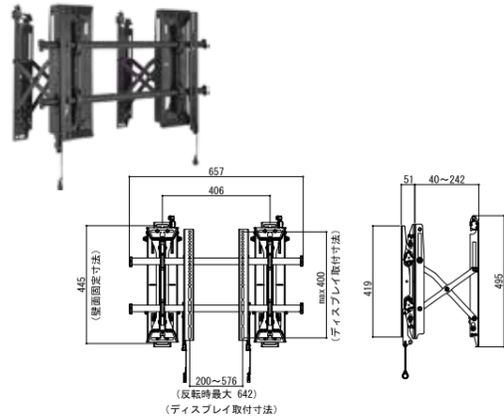


対応サイズ	68kgまで(37~86型まで)	
取付ピッチ	最大W871mm×H500mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LSM1U-VK	128,000	14.6

MSM1U-VK

中型

RoHS



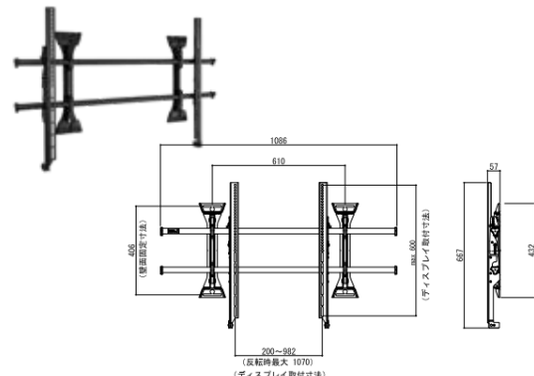
対応サイズ	56.7kgまで(26~47型まで)	
取付ピッチ	最大W642mm×H400mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U-VK	118,000	13.2

壁掛・固定タイプ

XSM1U

超大型

RoHS

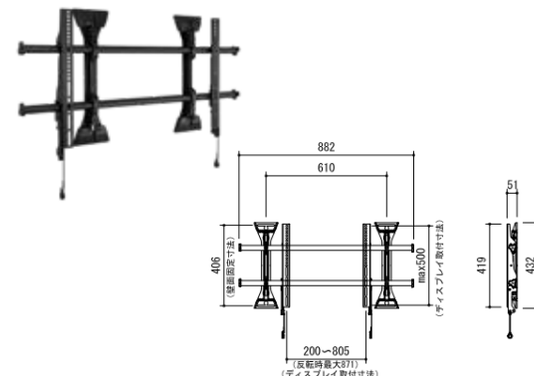


対応サイズ	113kgまで(55~100型まで)	
取付ピッチ	最大W1070mm×H600mmユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XSM1U	65,000	8.8

LSM1U

大型

RoHS

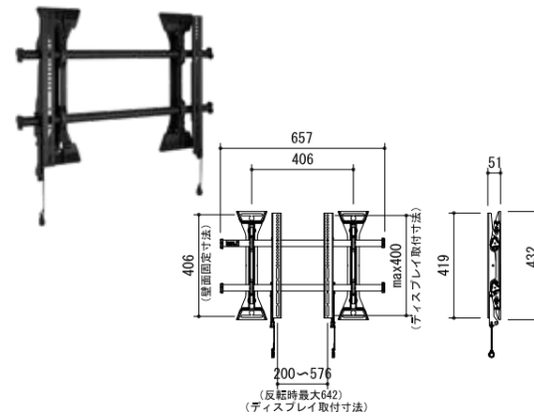


対応サイズ	90.4kgまで(37~86型まで)	
取付ピッチ	最大W871mm×H500mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LSM1U	50,000	7.3

MSM1U

中型

RoHS



対応サイズ	56.7kgまで(26~55型まで)	
取付ピッチ	最大W642mm×H400mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U	39,000	6.0

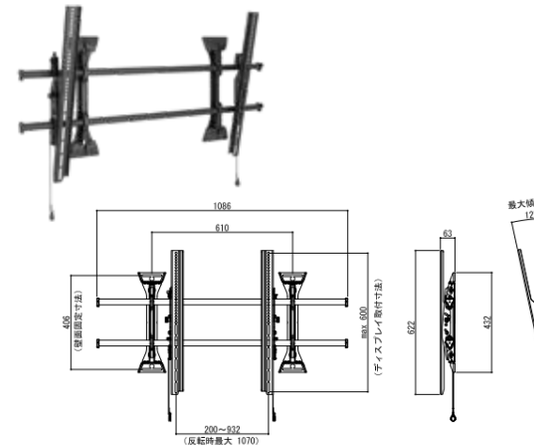
壁掛・傾斜角度調整タイプ

XTM1U

超大型

RoHS

傾斜角度



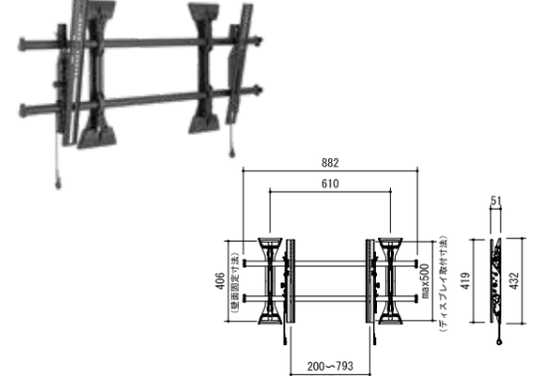
対応サイズ	113kgまで(55~100型まで)	
取付ピッチ	最大W1070mm×H600mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
XTM1U	78,000	9.5

LTM1U

大型

RoHS

傾斜角度



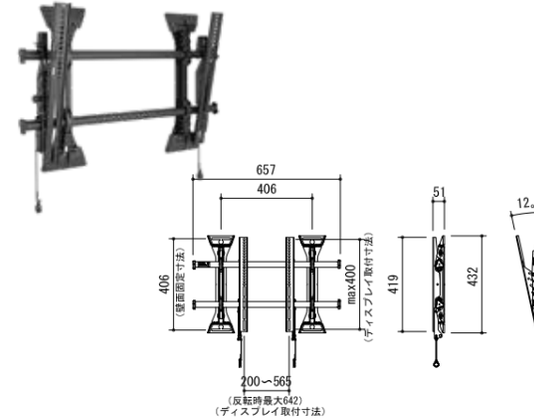
対応サイズ	90.4kgまで(37~86型まで)	
取付ピッチ	最大W878mm×H500mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LTM1U	69,000	8.2

MTM1U

中型

RoHS

傾斜角度



対応サイズ	56.7kgまで(26~65型まで)	
取付ピッチ	最大W650mm×H400mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MTM1U	46,000	6.8

天吊タイプマウントオプション

※対象: LCM1U (K)・MCM1U (K)



様々な設置環境に対応するオプション ネジ切りタイプ

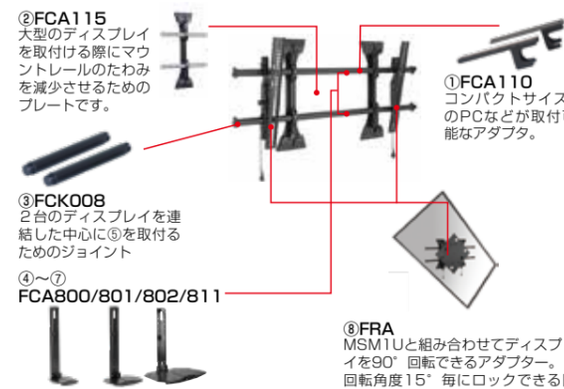


天吊タイプマウントオプション

No.	型番	品名	税抜価格(円)
①	CMA110	フラットシーリングプレート	12,000
②	CMA330	オフセットシーリングプレート	10,000
③	CMA365	トラスシーリングアダプター	12,000
④	CMA366	トラススパニングアダプター	27,000
⑤	CMA372	オフセットユニストラットアダプター	12,000
⑥	CMA395	アングル付きシーリングプレート	12,000
⑦	CMS380	トラスシーリングクランプ	34,000
⑧	CMS003	延長ポール (76mm)	3,000
⑨	CMS006	延長ポール (152mm)	5,000
⑩	CMS012	延長ポール (305mm)	10,000
⑪	CMS018	延長ポール (457mm)	11,000
⑫	CMS024	延長ポール (610mm)	12,000
⑬	CMS012018	延長ポール (359~537mm)	24,000
⑭	CMS018024	延長ポール (510~688mm)	25,000
⑮	CMS0203	延長ポール (663~993mm)	28,000
⑯	CMS0305	延長ポール (968~1603mm)	32,000
⑰	CMS0507	延長ポール (1578~2213mm)	43,000
⑱	CMS0608	延長ポール (1883~2518mm)	46,000

壁掛タイプマウントオプション

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



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

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	6,000
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	10,000
④	FCA800	追加シェルフ (シェルフ幅200mm)	29,000
⑤	FCA801	追加シェルフ (シェルフ幅350mm)	34,000
⑥	FCA802	追加シェルフ (シェルフ幅450mm)	36,000
⑦	FCA811	追加シェルフ (シェルフ幅350mm)	41,000
⑧	FRA	フリースタイルローテーションアダプター	76,000

※⑦FCA811は超大型用です。

CHIEF®

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

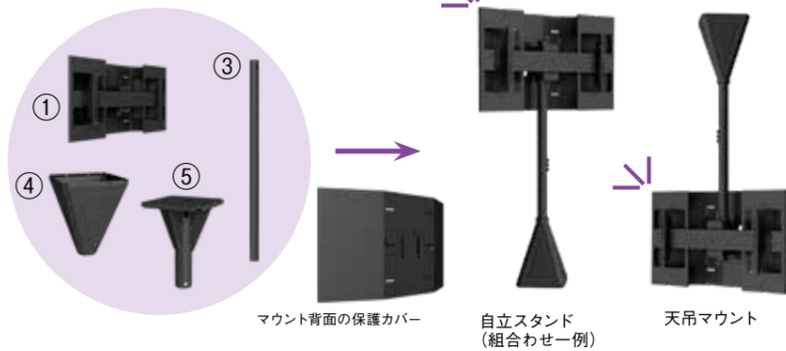
iTV Shield  
Product

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。

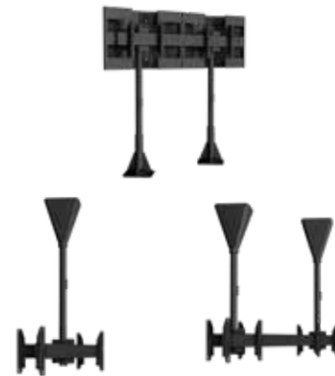
- 自立スタンド固定、または天井吊り下げのどちらにも対応。アンカー固定方式で安全面にも考慮
- 専用ポールは2種類の長さより選定。固定プレートも屋外シリーズ専用
- マウント背面は脱着可能な保護カバーを装備

RoHS

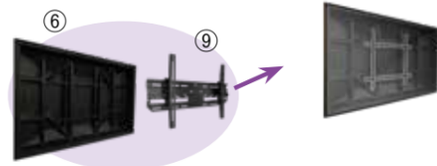


自立スタンド・天吊り・壁掛けにもパーツの組み合わせによって様々なシーンでのご提案が可能です。

- 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。

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・天井共用ベースプレート

耐荷重	181.4kg
-----	---------

⑥ **DS5255 HAG-2 / DS6065 HAG-2**  
ディスプレイシールド

DS5255 HAG-2	DS6065 HAG-2
対応サイズ	52~55型まで
最大収納寸法	1290mm×104mm×795mm
DS6065 HAG-2	
対応サイズ	60~65型まで
最大収納寸法	1520mm×104mm×925mm

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 まで (42~65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	オープン	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	ディスプレイシールド	DS5255 HAG-2		22
⑥		DS6065 HAG-2		29
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	81,000	5.7

iTV Shield  
Product

ディスプレイシールド

各種金具との組み合わせで天吊り・壁掛け・自立方式など、様々な設置環境に対応するフラットディスプレイ向けエンクロージャーユニット



- 軽量かつ耐久性・耐衝撃性能を併せ持つ「ディスプレイシールド」は設置も簡単スムーズ!
- 防塵/防水等級(IP55)に準拠。屋内外での使用が可能。
- 各種ケーブル配線用の入線孔および電動ファンは2個づつ装備。  
※DS6065 HAG-2およびDS5255 HAG-2の場合
- 正面の半透明パネルはポリカーボネート素材を使用。アンチグレア処理を施し、外部からの照明光や太陽光の映り込みを軽減。

型番	DS5255 HAG-2	DS6065 HAG-2
推奨ディスプレイ (インチ)	52 ~ 55	60 ~ 65
本体サイズ W×D×H(mm)	最大外形寸法:1410×172×890 最大収納内寸:1290×104×795	最大外形寸法:1635×175×1045 最大収納内寸:1520×104×925
質量 (kg)	22	29
本体色	ブラック	
価格	オープン	

防塵 防水 IP55



このような場所でご活用いただけます

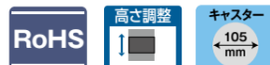


大型ディスプレイ用スタンド

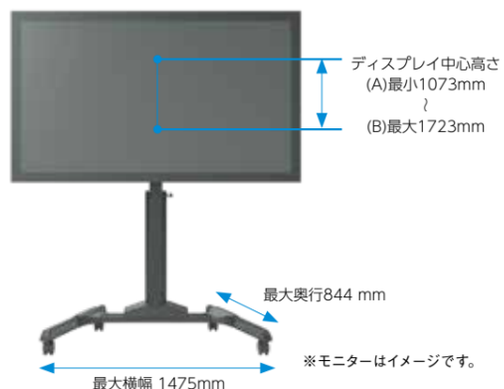
電動昇降タイプ

電動昇降タイプ80型 (90.4kg) まで  
対応の大型スタンドです。

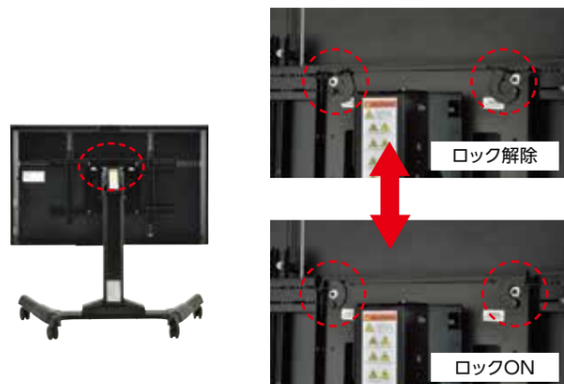
対応サイズ 耐荷重  
~80型 ~90kg



LPE1U



取り付けたモニターのロックも簡単



広い高さ調整範囲が特徴の、電動昇降タイプの大型ディスプレイ用スタンド。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。

対応サイズ	90.4Kgまで (42~80型まで)	
取付ピッチ	最大W862×H512mm	
型番	価格	質量(kg)
LPE1U	オープン	41.5

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



LPE1U オプション



型番	税抜価格 (円)
PAC810	46,000

ワイド中間シェルフ



型番	税抜価格 (円)
PAC870	38,000

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)

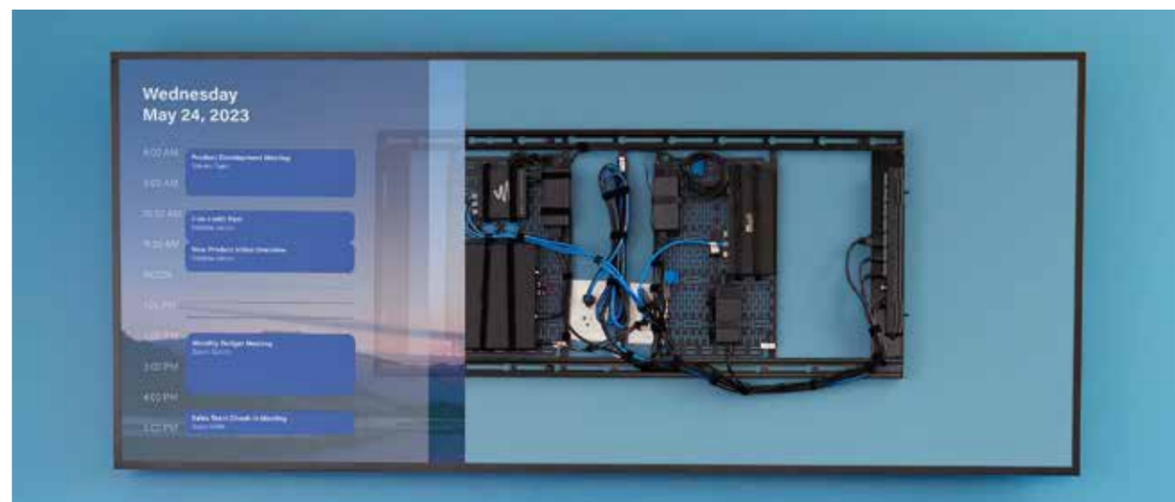
型番	税抜価格 (円)
PAC770	42,000

壁掛マウント・ストレージ一体型

大型ディスプレイ対応モデル

AS3LD [ TEMPO FLATPANEL WALL MOUNT SYSTEM ]

プレーヤー、コントローラー、スイッチング HUB などの小型端末をディスプレイモニターの背面にスムーズに配置できる  
オールインワンマウントシステム“TEMPO” Series  
設置工事の前に、ストレージパネルに事前アッセンブリを行い、施工作业をスムーズに確実に行うことができます。  
お客様運用後に端末機材の更新、メンテナンスなどもスムーズに行えます。



TEMPO® FLATPANEL WALL MOUNT SYSTEM

小型機器をディスプレイモニターの背面にスムーズに配置できるオールインワンマウントシステム

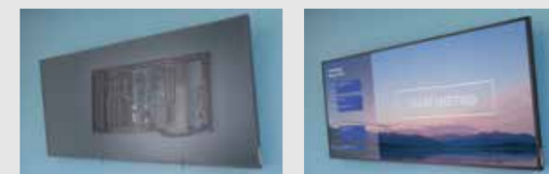


【施工時】

ストレージパネルを効果的に利用  
機器をストレージパネルに事前固定・事前接続することで施工作业がスムーズに進みます。

【施工後のメンテナンス時】

メンテナンス用の引出し機能を利用  
ディスプレイモニターを付けたまま、手前方向に最大320mmの引出し操作が可能。  
運用中のメンテナンスもスムーズに行えます。



設置イメージ (透過)

設置イメージ

最大引出し寸法  
320mm



ディスプレイモニターの  
角度調整もできます  
2.5度ずつ最大10度まで

ディスプレイモニターの高さを微調整できます。  
(左右それぞれ最大12mmずつ)

ブラケットを横スライドさせて取付位置の調整を実施  
最大で横970mmの取付ピッチに対応します。



対応サイズ	49~86型まで	
取付ピッチ	最大取付ピッチ 970×450mm	
傾斜角度	最大10度(2.5度ずつ調整)	
ストレージパネル標準付属(2枚)		
型番	価格	質量(kg)
AS3LD	オープン	9.2

※ACアダプター、機材、接続用ケーブル用品 (AS3LD) に含まれておりません。

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

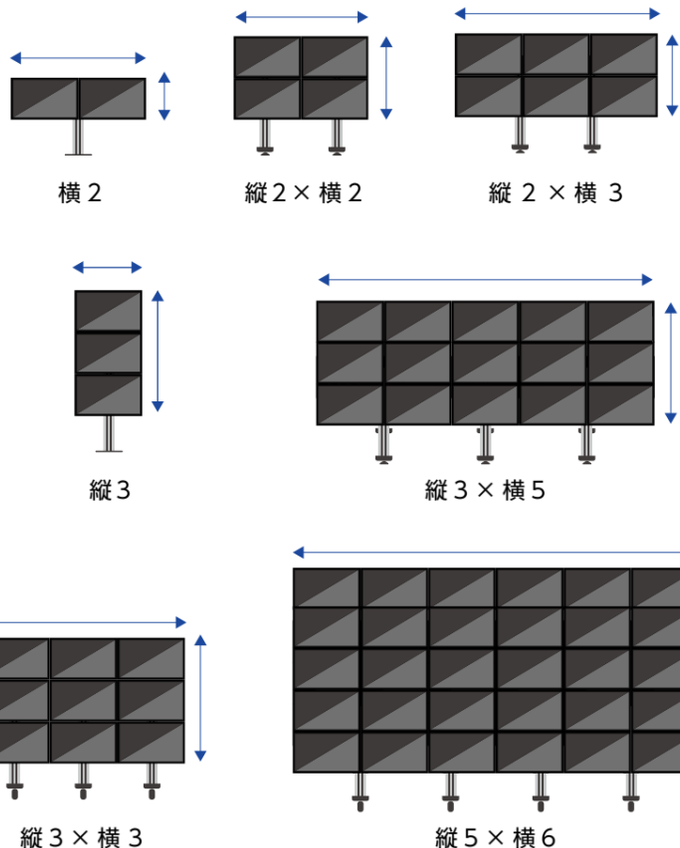
RoHS



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。

対応サイズ	50kg (ディスプレイ1台あたり) (46~60型まで) <small>※VESAアーム (BT8390-VESA400MFA) 使用の場合は 46型以上からとなります。</small>
取付ピッチ	W: 200~600mm H: 200~400mmまでのユニバーサル

組合せ自由



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

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

共通仕様	BT8370専用	BT8372専用
煩雑なケーブル類がスマートに収納できるカバー付属	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。	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

メニューボードディスプレイマウント

壁面・天井マウント

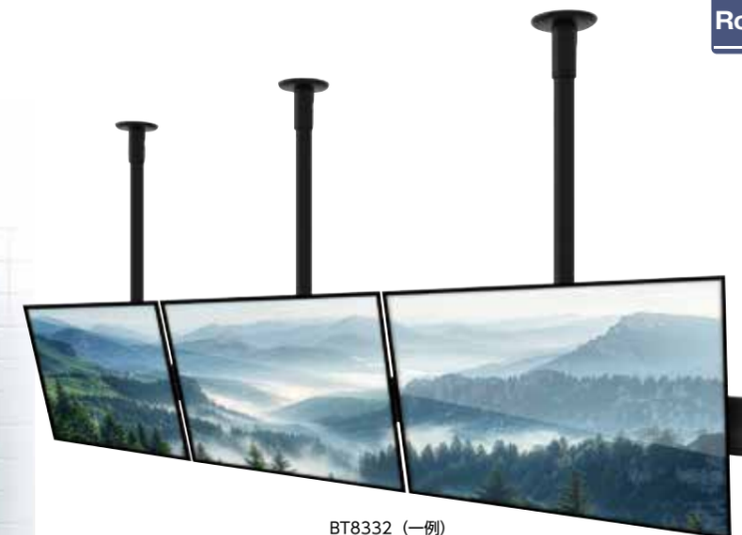
RoHS

**BT8330**      **BT8332**

壁面マウント      天井マウント



BT8330 (一例)



BT8332 (一例)

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 <small>※800x400mmの場合は別売りのアダプタが必要です。</small>

型番	価格	質量(kg)
BT8330	オープン	システム構成により変動します
型番	価格	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。

フラット固定アームの場合	角度調整アームの場合
BT8390-WFK-1	BT8390-WFK-2
水平バー上下2段連結壁付け用	ジョイントプレート
BT8390-WFK-3	BT8380-JPK

- 水平バー (500/700/1000/1500/1750/2000mm) 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。  
※下記のVESAアーム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。



- 天井マウント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。

天井マウント用オプション

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

B-TECHマルチディスプレイスタンド・メニューボード 共通オプション



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

型番	品名
① BT-8390-VESA200F	VESA200mm用 フラット固定アーム
② BT-8390-VESA200T	VESA200mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)
③ BT-8390-VESA400F	VESA400mm用 フラット固定アーム
④ BT-8390-VESA400T	VESA400mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)
⑤ BT-8390-VESA400MAF	VESA400mm用 微調整機能付フラットアーム
⑥ BT-8390-VESA400MAP	VESA400mm用 微調整機能付プッシュ式アーム
⑦ BT-8390-VESA800F	VESA800mm用 フラット固定アーム

●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

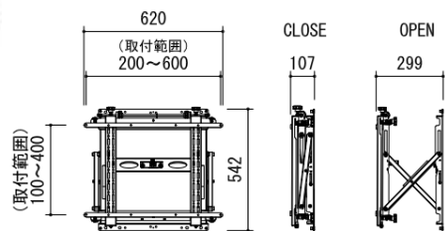


プッシュアーム部分などを強化した大型モニター用の収納マウント

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までのユニバーサル 同梱アダプタ使用時 VESA: 600mm×400mm

型番	価格	質量(kg)
BT8310XL	オープン	11.5

\*質量は同梱アダプタ 1kg を含まない数値



BT8310XL  
専用オプションロック

型番	価格
BT8310-LK	オープン

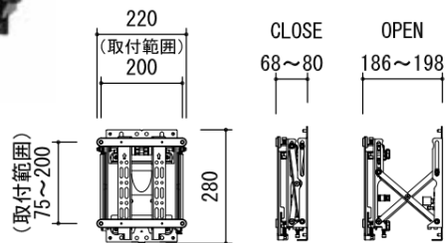
BT8309V2



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	価格	質量(kg)
BT8309V2	オープン	3.2

\*質量は同梱アダプタ 0.3kg を含まない数値

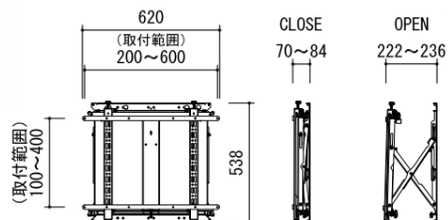


BT8312V2



対応サイズ	50kg (ディスプレイ1台あたり) (42~75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 600×400mm

型番	価格	質量(kg)
BT8312V2	オープン	11.3



超大型ディスプレイスタンド

120型までのディスプレイ対応の超大型スタンドです。

対応サイズ 耐荷重  
~120型 ~130kg



BT8564



\*モニターはイメージです。

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)

対応サイズ	130kgまで (目安65~120型まで)
取付ピッチ	W: 200 ~ 1000 mm H: 200 ~ 600mm

型番	価格	質量(kg)
BT8564	オープン	38.6

電動昇降式大型ディスプレイスタンド

電動昇降タイプ

電動昇降タイプ86型まで対応の大型スタンドです。

対応サイズ 耐荷重  
~86型 ~100kg



BT8568



有線リモコンで簡単操作



対応サイズ	100kgまで(目安55~86型まで)
取付ピッチ	W: 100~1000mm / H: 100~600mm

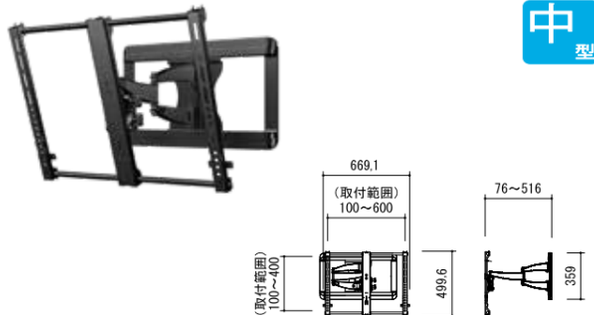
型番	価格	質量(kg)
BT8568	オープン	54.2

ディスプレイマウント

**VMF620-B2**



中型

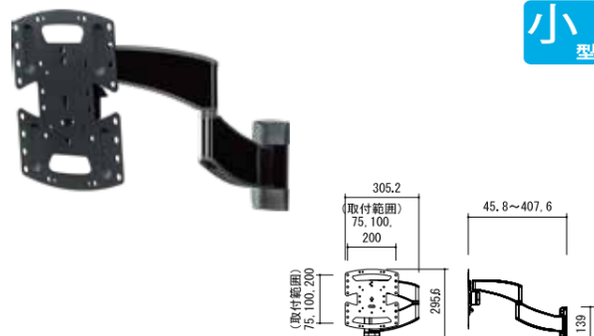


対応サイズ	34kgまで (37~55型まで)	
取付ピッチ	W100~600mm H100~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-17° ~+10°	左右首振 ±90°
型番	価格	質量(kg)
VMF620-B2	オープン	11.3

**VSF716-B2**



小型



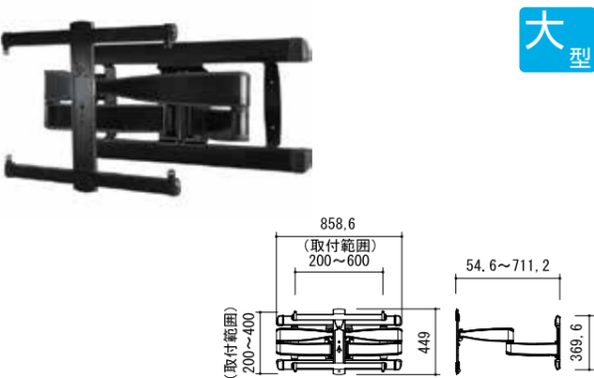
※取付ピッチの単位はmmです。

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・200×200・200×100	
傾斜角度	-16° ~+8°	左右首振 ±90°
型番	価格	質量(kg)
VSF716-B2	オープン	2.6

**VLF728-B2**



大型

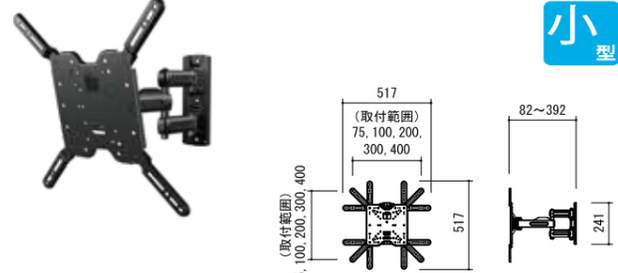


対応サイズ	56kgまで (42~90型まで)	
取付ピッチ	W200~600mm H200~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-14° ~+8°	左右首振 ±60°
型番	価格	質量(kg)
VLF728-B2	オープン	15.3

**F215c-B2**



小型



※取付ピッチの単位はmmです。

対応サイズ	27kgまで (32~42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	
傾斜角度	±16°	左右首振 ±90°
型番	価格	質量(kg)
F215c-B2	オープン	4.15

**VXF730-B2**



中型

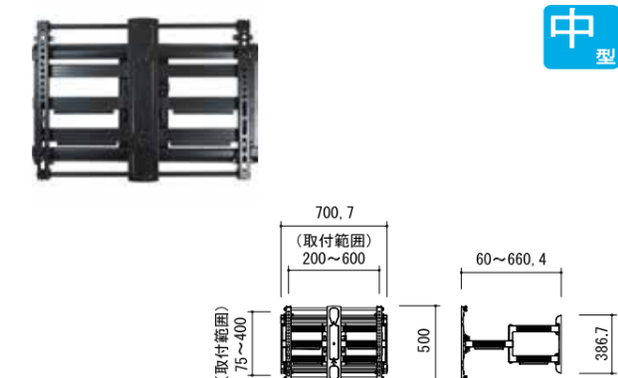


対応サイズ	79kgまで (46~95型まで)	
取付ピッチ	W200~600mm H200~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-17° ~+9°	左右首振 ±64°
型番	価格	質量(kg)
VXF730-B2	オープン	24.1

**CILF226-B1**



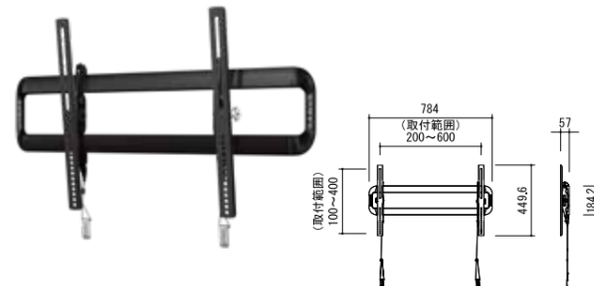
中型



対応サイズ	61.2kgまで (40~80型まで)	
取付ピッチ	W200~600mm H75~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-15° ~+4°	左右首振 ±49°
型番	価格	質量(kg)
CILF226-B1	オープン	11.2

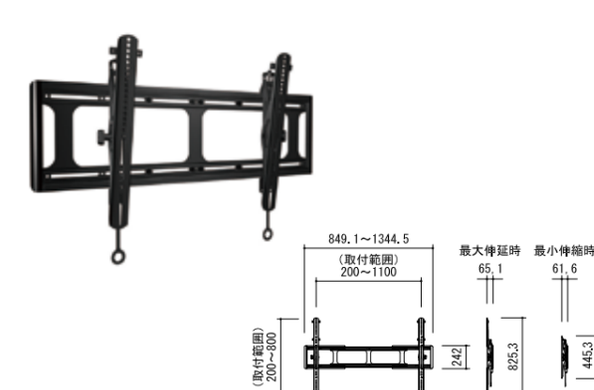
ディスプレイマウント

**VLT5-B2**



対応サイズ	79kgまで(42~90型まで)	
取付ピッチ	W200~600mm、H100~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-10° ~+7°	
型番	価格	質量(kg)
VLT5-B2	オープン	3.1

**VXT7-B2**

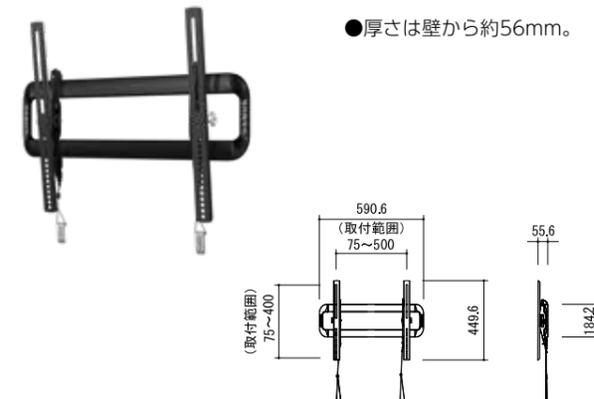


対応サイズ	136kgまで(40~110型まで)	
取付ピッチ	W200~1100mm、H200~800mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-7° ~+10°	
型番	価格	質量(kg)
VXT7-B2	オープン	7.45

**VMT5-B2**

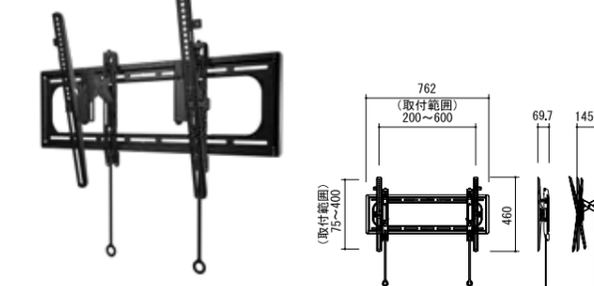


●厚さは壁から約56mm。



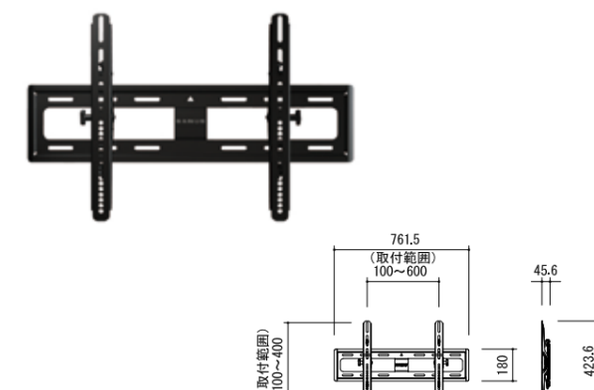
対応サイズ	34kgまで (37~55型まで)	
取付ピッチ	W75~500mm、H75~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-11° ~+8°	
型番	価格	質量(kg)
VMT5-B2	オープン	2.6

**VLT6-B2**



対応サイズ	68kgまで (46~90型まで)	
取付ピッチ	VESA W:200~600mm、H:75~400mm	
傾斜角度	-12° ~+10°	
型番	価格	質量(kg)
VLT6-B2	オープン	4.7

**VMPL50A-B2**

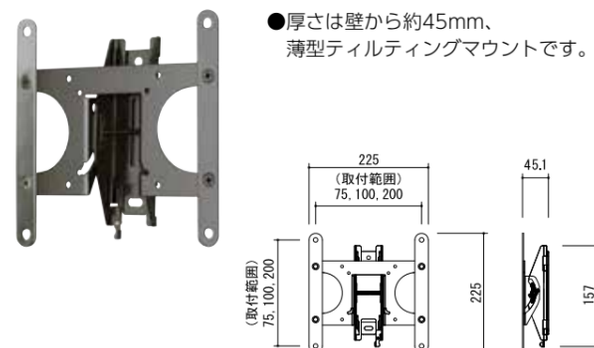


対応サイズ	68kgまで (32~85型まで)	
取付ピッチ	W100~600mm、H100~400mmまでのユニバーサル	
傾斜角度	-10° ~+6.5°	
型番	価格	質量(kg)
VMPL50A-B2	オープン	5.24

**VST4-B2**



●厚さは壁から約45mm、薄型ティルティングマウントです。



※取付ピッチの単位はmmです。

対応サイズ	22kg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	-18° ~+12°	
型番	価格	質量(kg)
VST4-B2	オープン	0.9

## ディスプレイマウント

超薄型固定タイプ

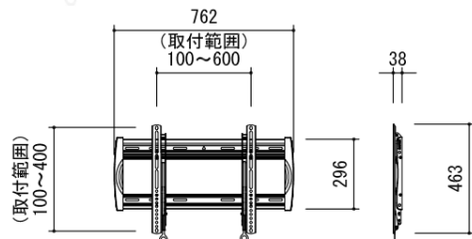
## LL22-B1

プロセット対応

RoHS 大型 薄型 38mm



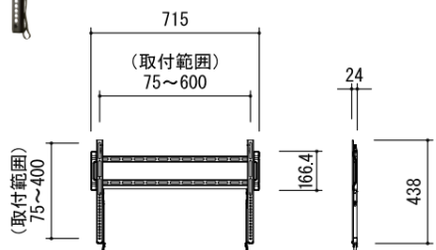
- ディスプレイ取付後でも水平及び高さの微調整が可能なプロセット対応です。



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	
型番	価格	質量(kg)
LL22-B1	オープン	3.3

## F55c-B2

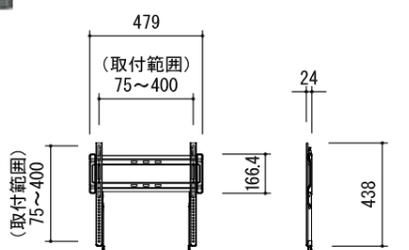
RoHS 大型 薄型 24mm



対応サイズ	58kgまで (47~90型まで)	
取付ピッチ	W75~600mm, H75~400mmまでのユニバーサル	
型番	価格	質量(kg)
F55c-B2	オープン	1.95

## F32c-B2

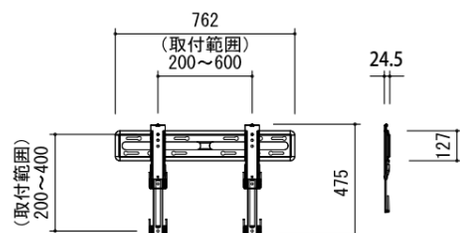
RoHS 中型 薄型 24mm



対応サイズ	36kgまで (32~55型まで)	
取付ピッチ	W75~400mm, H75~400mmまでのユニバーサル	
型番	価格	質量(kg)
F32c-B2	オープン	1.8

## VLL5-B2

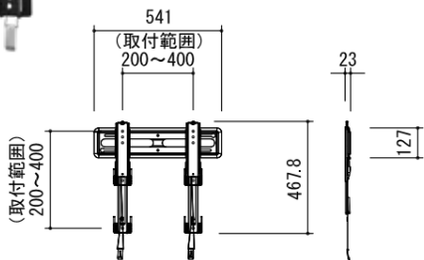
RoHS 大型 薄型 24.5mm



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	
型番	価格	質量(kg)
VLL5-B2	オープン	2.5

## VML5-B2

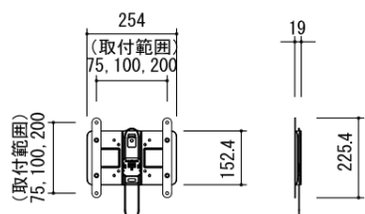
RoHS 中型 薄型 23mm



対応サイズ	34kg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	
型番	価格	質量(kg)
VML5-B2	オープン	2.2

## VSL4-B2

RoHS 小型 薄型 19mm



対応サイズ	22.6kgまで (13~39型まで)	
取付ピッチ	VES A (W×H) 75×75 100×100 100×200 200×100 200×200	
※取付ピッチの単位はmmです。		
型番	価格	質量(kg)
VSL4-B2	オープン	0.8

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

## 水平垂直多関節アーム

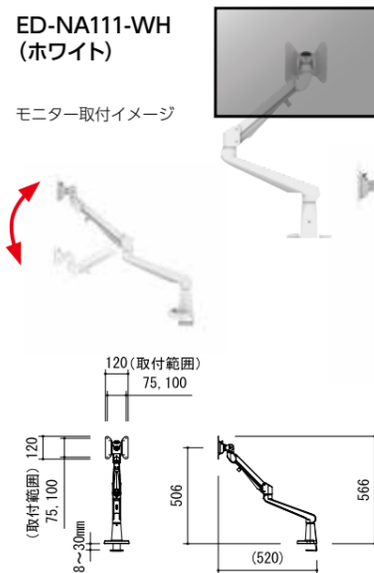
VES A規格取付タイプ

## EDシリーズ

NEW 新登場 RoHS

## ED-NA111-WH (ホワイト)

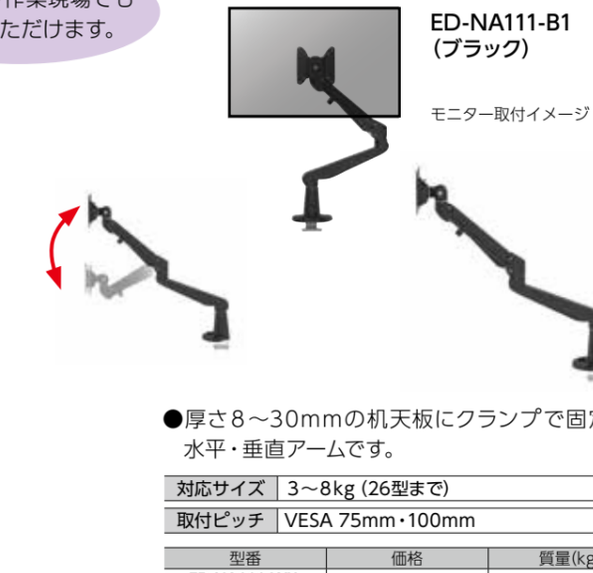
モニター取付イメージ



オフィスや作業現場でもご活用いただけます。

## ED-NA111-B1 (ブラック)

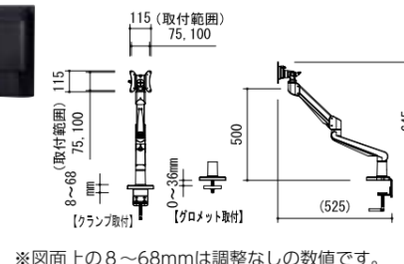
モニター取付イメージ



- 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。

対応サイズ	3~8kg (26型まで)	
取付ピッチ	VES A 75mm・100mm	
型番	価格	質量(kg)
ED-NA111-WH ED-NA111-B1	オープン	2.8

## EA-211



※図面上の8~68mmは調整なしの数値です。

対応サイズ	8~19kg (26型まで)	
取付ピッチ	VES A 75mm・100mm	
型番	価格	質量(kg)
EA-211	オープン	6.2

## マルチディスプレイマウント

ユニバーサルタイプ

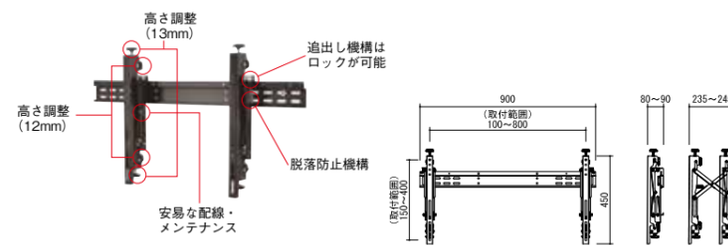
## PW-51-8

追出しタイプ



マルチモニター取付後の高さ、奥行き調整が可能です。

- 各種機構によりモニターの位置を調整することができます。
- 迫出し機構を有しておりますのでケーブルの取り回しやモニター背面のメンテナンスに非常に便利です。
- モニター位置調整は手回しボルトで調整可能ですので工具の必要はありません。
- 耐荷重は~50kgです。



対応サイズ	50kgまで (60型まで)	
取付ピッチ	W: 100~800mm H: 150~400mm	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PW-51-8	48,000	6.7



## 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-3950i

RoHS

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。



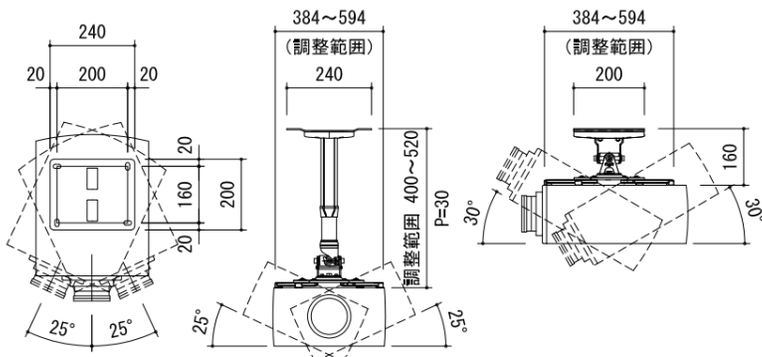
延長パイプ装着時



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



最大積載量	20kgまで	
型番	価格	質量(kg)
PJH-3950i	オープン	4.0

弊社 HP 内の PJH-3950i のページはこちら



## プロジェクターマウント

### PJH-ST/STP

(低天井用) (高天井用)

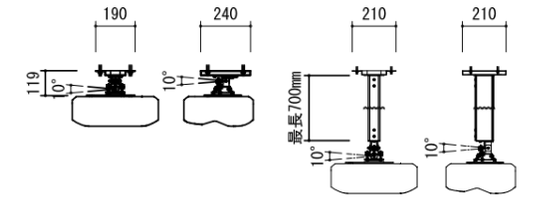
RoHS



PJH-ST



PJH-STP



型番	価格	質量(kg)
PJH-ST (低天井用)	オープン	約4.0
PJH-STP (高天井用)		約5.0

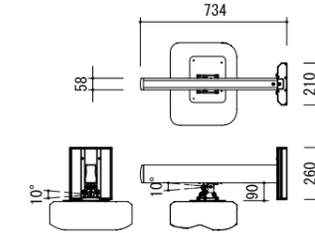
PJH-ST/STP、PJH-SWは取付プレートを加工して、さまざまなプロジェクターが取付可能です。



### PJH-SW

壁付タイプ

RoHS



- 超短焦点プロジェクター専用。
- アームの長さを300~700mmに設定可能。  
※ご注文時にアームの長さをご指定ください。
- 前後スライド: ~700mm移動可能。  
※移動範囲はアームの長さによります。
- ベース金具中心より上下±50mm移動可能。
- 最大積載量: 15kgまで

型番	価格	質量(kg)
PJH-SW	オープン	約4.0

### PJH-1000S / 2000S

プロジェクターの水平方向可動範囲 22°

高さ調整範囲(mm)

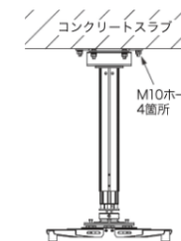
PJH-1000S / 690 ~ 1017  
PJH-2000S / 1190 ~ 2017

RoHS



調整可能!

※取付け時の注意  
耐荷重はコンクリートスラブ面にホールインアンカー M10を4箇所固定した場合の数値です。



最大積載量	PJH-1000S 50kgまで PJH-2000S 25kgまで	
型番	価格	質量(kg)
PJH-1000S	オープン	12.8
PJH-2000S		14.9

PJH-1000Sは質量50kg / PJH-2000Sは質量25kgまでのプロジェクターを吊下げる事の出来るユニバーサルタイププロジェクターハンガーです。  
オプションの振れ止め金具(PJS-F)を利用した場合は、PJH-1000Sは質量80kg/PJH-2000Sは質量50kgまでのプロジェクターを吊下げる事が出来ます。

#### PJH-1000S/2000S 用オプション

振れ止め金具 (PJS-F) を利用した際の最大積載量

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

【振れ止め金具】 PJS-F



【天井化粧板】 PJS-C	
型番	価格
PJS-F	オープン
型番	価格
PJS-C	オープン

# PJH-S / M / L

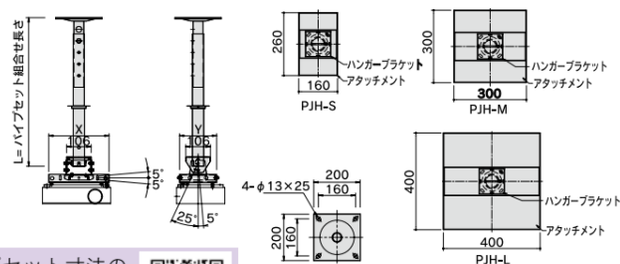
RoHS



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。

最大積載量	S/M/L	30kgまで	
型番	価格	アタッチメント寸法	質量(kg)
PJH-S本体	オープン	260×160	2.6
PJH-M本体		300×300	4.0
PJH-L本体		400×400	5.8

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



PSパイプセット寸法の計算方法の詳細内容は弊社HPをご覧ください。



## PJH-S/M/L 用オプション



型番	価格
天井直付プレート	オープン
振れ止め金具	
スラブ埋込金具	

## パイプセットPS



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

# VMPR1

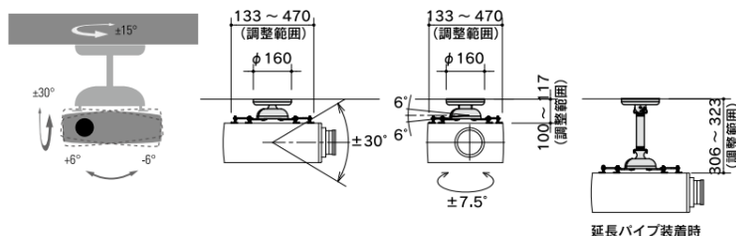
SANUS RoHS



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



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



最大積載量 22.7kgまで

型番	価格	質量(kg)
VMPR1(b)	オープン	1.7(全パーツ使用時)

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

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。

天井部やプロジェクターに金具を覆うカバーがありますので美しく設置可能です。同色のカバーと白色のカバーが同梱されています。

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影角度を簡単かつ完璧にセットできます。

# KPJC-20

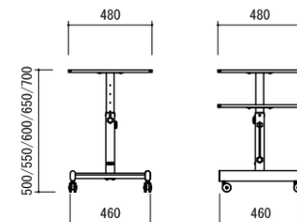
RoHS

キャスター  
50mm

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。



- 高さ調節：5段階調節可能(50mmピッチ)
- 材質：スチール
- 耐荷重：20kg
- 50φキャスター×4(ストッパー付×2)



型番	価格	使用時寸法W×D×H(mm)	質量(kg)
KPJC-20	オープン	480×480×500~700	10

# 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。

RoHS

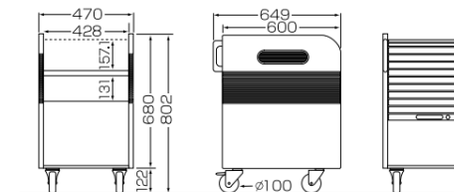
キャスター  
100mm



PJ-CW



PJ-CW シャッター閉



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJ-CW	73,000	30

## PJカート用スクリーンホルダー (オプション)

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にWOLスクリーンを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

RoHS

キャスター  
100mm

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。



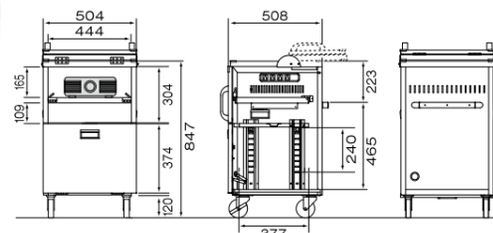
取り外し可能背板  
背面の配線入替え、メンテナンスが容易です。



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。

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

# KOM-16P

RoHS

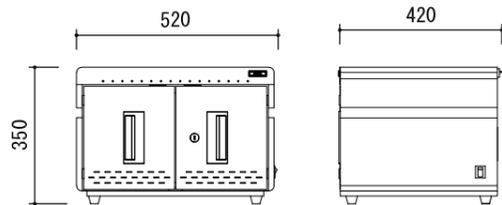


タブレット対応の充電保管庫。  
端末を最大16台同時に急速充電・保管。

- タブレット最大12.9インチ/厚さ23mmまで収納対応。
- 16台同時充電可能。
- LEDランプで充電状態が一目でわかります。
- PD対応、急速充電。
- USB type Cケーブル付き。
- 鍵付き扉で安心。
- 背面に盗難防止用セキュリティワイヤーの取付けができます。
- 排気ファン付き。
- 消費電力最大330W。

LEDランプで  
充電の状態が  
わかります。

ケーブル  
差込口



収容台数	16台
材質	スチール+ABS樹脂
入力電源	90~240VAC, 10A
USB出力	5VDC, 3A; 9VDC, 2A; 12VDC, 1.5A; 各ポート最大18W (USBポート×16)
最大消費電力	330W
使用環境温度	0℃~45℃
使用環境湿度	20%~80%
保管環境温度	0℃~45℃

型番	外形サイズ W×H×D (mm)	有効内寸 W×H×D (mm)	価格	質量(kg)
KOM-16P	520×350×420.5	23*×223×310	オープン	17

※1機あたり

- 付属品  
電源ケーブル  
鍵×2  
USB type Cケーブル×17  
セキュリティワイヤー  
(700mm)

## 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PC収納用)

ノートパソコン、タブレットを  
収納保管ができる移動式カート。

### TC-40SW

(タブレット収納用)



NC-20SW 内部

TC-40SW 内部

※OAタップ別売り

型番	価格
NC-20SW	オープン
TC-40SW	オープン

RoHS

## EIAマウントラック

# BR-EIA110 (W/K)

(ガラス扉)

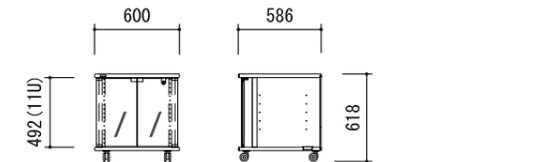
EIA規格11ユニットラック F☆☆☆☆

RoHS 非塩ビ 扉全開 キャスター 60mm



BR-EIA110W

BR-EIA110K



※棚板はオプションです。

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

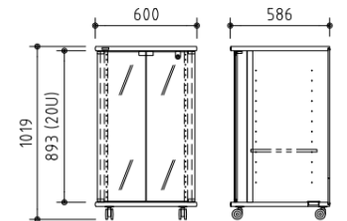
EIA規格20ユニットラック F☆☆☆☆

RoHS 非塩ビ 扉全開 キャスター 60mm



BR-EIA200W

BR-EIA200K



※棚板はオプションです。

型番	価格	質量(kg)
白 BR-EIA200W	オープン	38
ダークグレー 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りの奥行。
- 天板、底板は傷から守るソフトエッジ加工。
- 一つの鍵で管理が可能。(BR-EIA1515Wを除く)



### BR-EIAシリーズ共通オプション

#### オプション棚板

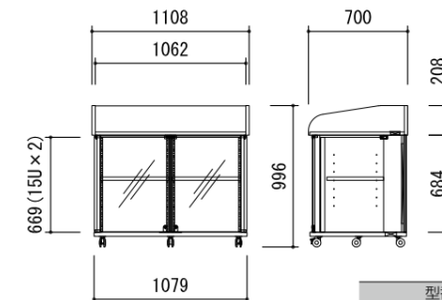
型番	税抜価格(円)
BS-20	5,000

### 受注生産品

# BR-EIA1515W

EIA規格30ユニットラック F☆☆☆☆

RoHS 非塩ビ 扉全開 キャスター 50mm



型番	価格	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。

## 電動装置関連

ボタン機構など、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。



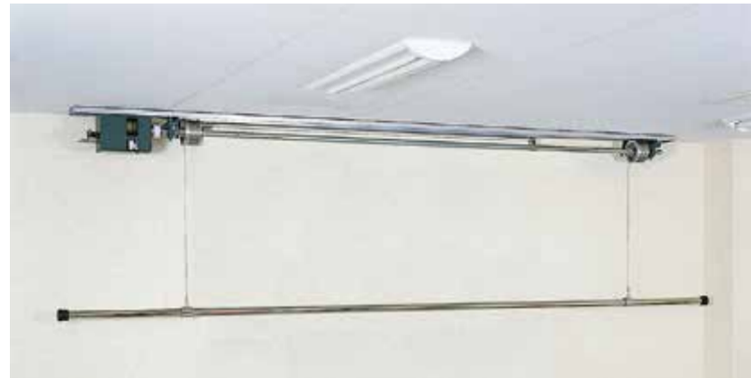
GINZA SIX様 施設内中央吹き抜け部分 特殊ボタン アート: ニコラ・ピュフ "Fantastic Gift" ~ [冬の王国]と[夏の王国]の物語~ (2018年)

## 電動昇降ボタン

中型タイプ

### KEB-A / KEB-B

KEB-A	
吊下荷重	30kg
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 ステンレス
吊点数	2点
ワイヤー	φ2
速度	10.6cm/sec
価格	別途見積



KEB-A

KEB-B	
吊下荷重	50kg
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 ステンレス
吊点数	2点
ワイヤー	φ2~3
速度	11.3cm/sec
価格	別途見積



KEB-B

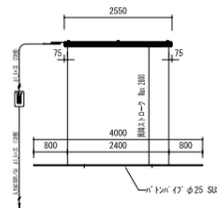
## 電動昇降ボタン

コンパクトタイプ

### KEB-CP



KEB-CP	
吊下荷重	15kg
ボタン長さ	4m
モーター入力	125/135W
最大昇降距離	2.8m
ボタンパイプ	φ25 ステンレス #400研磨
吊点数	2点
ワイヤー	φ1.5
昇降速度	35~57mm/sec (50Hz) 45~73mm/sec (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。

KMB-CP		付属品		ハンドルL=1600 Sカン 2個					
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	価格
KMB-CP2025	φ25 BL=2000	1.5	2	10	2.5	200×200×2300	6.8	クランクギヤ式	オープン
KMB-CP3025	φ25 BL=3000	1.5	2	10	2.5	200×200×3300	7.5		
KMB-CP4025	φ25 BL=4000	1.5	2	10	2.5	200×200×4300	9.5		

## 電動昇降ボタン

リトルボタン

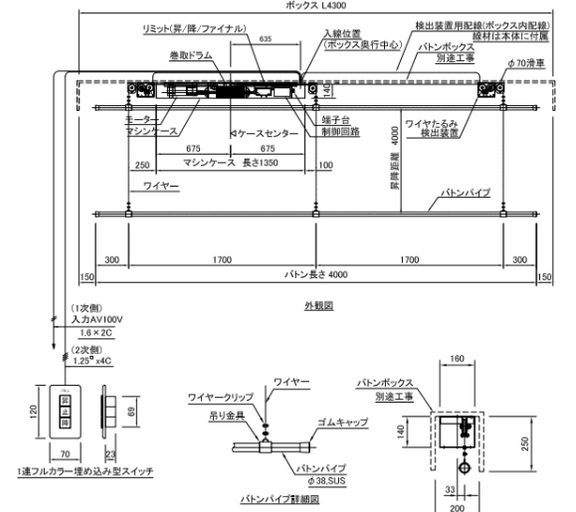
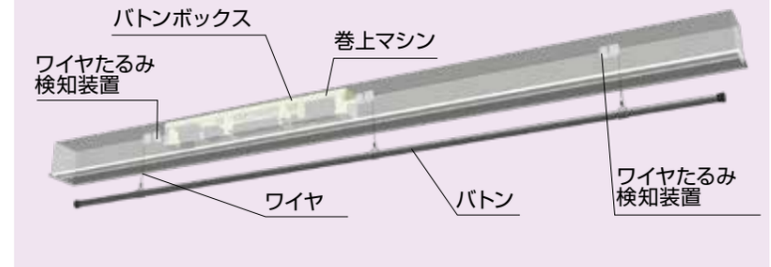
### KEB-LS

特許出願中

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。

- ワイヤーたるみ検知装置を搭載した安全設計。
- 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

KEB-LS	
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	3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	200W
最大吊下荷重	100kg
最大昇降距離	2点吊14m、3点吊10m、4点吊8m
最長ボタン長さ	10m
吊点数	2点/3点/4点

## 大型電動昇降ボタン

重量用ボタン機構

### KBC-E

美術ボタン・照明ボタン

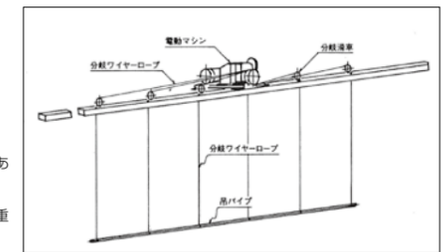
大型スペースに設置する重量用ボタン機構



昇降マシン

#### 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。



KBC-E	
仕様	お打合せ
価格	別途見積

電動装置を安全にご使用いただくため定期的なメンテナンスをおすすめします。弊社でも承っております。

電動装置関連  
昇降ボタン各種

電動装置を安全にご使用いただくため定期的なメンテナンスをおすすめします。弊社でも承っております。

# KPX700



天井懐に620mmの収納スペースがあれば取付可能

専用設計の省スペースプロジェクター金具付き

省スペース設計のプロジェクター装置を規格化。コストパフォーマンスに優れ、メンテナンスが容易に出来る構造。安全設計のファイナルリミットスイッチ付。

既設の建物に  
取付 OK



1口コンセント付 10Aまで  
(プロジェクター用)

## KPX700

駆動方式	パンタアーム式、スチールベルト駆動
外形寸法(mm)	W750×D733×H580
質量(kg)	37
ストローク(mm)	700
耐荷重(kg)	30
制御	DC24V(タリール出力あり、接点制御あり)
PJ設置スペース(mm)	W700×D700×H370
価格	オープン

標準装備：赤外線ワイヤレスリモコン  
1台のリモコンで複数のスクリーンや、プロジェクター昇降装置、パタンなどを最大5チャンネルで操作することが可能です。

壁面埋込スイッチ  
使いやすいシンプルなデザイン。

# KEPJ

小型から大型の液晶プロジェクターおよびDLPプロジェクターのパンタガイド式昇降装置(メンテストローク付)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。

低位置タイプ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。

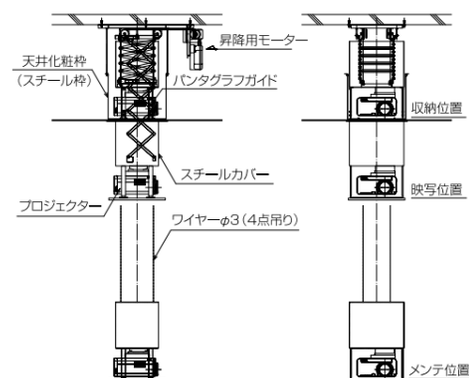


## KEPJ

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	お打合せ
モーター	AC100V、200W~750W
価格	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。



# 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。



# KEDP-BX

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。

ディスプレイサイズやシステムの仕様に応じて特注製作いたします。



# KEDP

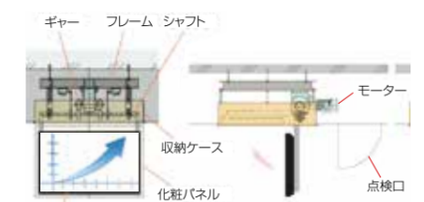


ディスプレイ各サイズに対応した電動リフターです。

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。ディスプレイ複数台設置の環境などにおすすめです。



2面リフター使用時



2面リフター収納時

## 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 プレーキ付
電源	AC100V 50/60Hz
制御	DC24V制御
跳ね上げ角	0°~100°
価格	別途見積

# KBM/KBE

RoHS

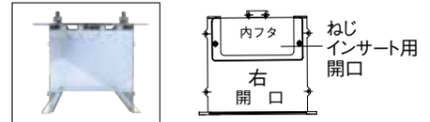
規格外サイズもカット可能です。

サイド開口タイプなので、後からナットボルト等、ネジ類を挿入できます。



アルミ色

ホワイト



ボックス断面図

KBM		価格	外形サイズ H×D×L(mm)
型番	型番		
アルミ色	ホワイト	オープン	
KBM-1800	KBM-1800W		
KBM-1900	KBM-1900W		
KBM-2000	KBM-2000W		
KBM-2100	KBM-2100W		
KBM-2200	KBM-2200W		
KBM-2300	KBM-2300W		
KBM-2400	KBM-2400W		
KBM-2500	KBM-2500W		
KBM-2600	KBM-2600W		
KBM-2700	KBM-2700W		
KBM-2800	KBM-2800W		
KBM-2900	KBM-2900W		
KBM-3000	KBM-3000W		
KBM-3100	KBM-3100W		
KBM-3200	KBM-3200W		
KBM-3300	KBM-3300W		
KBM-3400	KBM-3400W		
KBM-3500	KBM-3500W		
KBM-3600	KBM-3600W		
KBM-3700	KBM-3700W		
KBM-3800	KBM-3800W		
KBM-3900	KBM-3900W		

KBE		価格	外形サイズ H×D×L(mm)
型番	型番		
アルミ色	ホワイト	オープン	
KBE-1900	KBE-1900W		
KBE-2100	KBE-2100W		
KBE-2200	KBE-2200W		
KBE-2300	KBE-2300W		
KBE-2400	KBE-2400W		
KBE-2500	KBE-2500W		
KBE-2600	KBE-2600W		
KBE-2700	KBE-2700W		
KBE-2800	KBE-2800W		
KBE-2900	KBE-2900W		
KBE-3000	KBE-3000W		
KBE-3100	KBE-3100W		
KBE-3200	KBE-3200W		
KBE-3300	KBE-3300W		
KBE-3400	KBE-3400W		
KBE-3500	KBE-3500W		
KBE-3600	KBE-3600W		
KBE-3700	KBE-3700W		
KBE-3800	KBE-3800W		
KBE-3900	KBE-3900W		
KBE-4000	KBE-4000W		
KBE-4100	KBE-4100W		
KBE-4200	KBE-4200W		
KBE-4300	KBE-4300W		
KBE-4400	KBE-4400W		
KBE-4500	KBE-4500W		
KBE-4600	KBE-4600W		
KBE-4700	KBE-4700W		
KBE-4800	KBE-4800W		
KBE-4900	KBE-4900W		
KBE-5000	KBE-5000W		
KBE-5100	KBE-5100W		
KBE-5200	KBE-5200W		
KBE-5300	KBE-5300W		
KBE-5400	KBE-5400W		
KBE-5500	KBE-5500W		
KBE-5600	KBE-5600W		

## KBM / KBE アルミボックス適合表

ES 16:10 サイズ		MS 16:10 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番	スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-WX80W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W	MS-WX80W/AW	KBM-2100 / KBM-2100W
ES-WX85W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W	MS-WX85W/AW	KBM-2200 / KBM-2200W
ES-WX90W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W	MS-WX90W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-WX95W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W	MS-WX95W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W
ES-WX100W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W	MS-WX100W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-WX105W/AW	KBM-2900 / KBM-2900W	MS-WX105W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-WX110W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W	MS-WX110W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-WX115W/AW	KBM-3100 / KBM-3100W	MS-WX115W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-WX120W/AW	KBM-3200 / KBM-3200W	MS-WX120W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-WX125W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W	MS-WX125W/AW	KBE-3000 / KBE-3000W
ES-WX130W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W	MS-WX130W/AW	KBE-3100 / KBE-3100W
ES-WX135W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W	MS-WX135W/AW	KBE-3200 / KBE-3200W
ES-WX140W/AW	KBE-3600 / KBE-3600W	MS-WX140W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-WX145W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W	MS-WX145W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-WX150W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W	MS-WX150W/AW	KBE-3600 / KBE-3600W
ES-WX155W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W	MS-WX155W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-WX160W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W	MS-WX160W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-WX165W/AW	KBE-4100 / KBE-4100W	MS-WX165W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-WX170W/AW	KBE-4300 / KBE-4300W	MS-WX170W/AW	KBE-4100 / KBE-4100W
ES-WX175W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W	MS-WX175W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-WX180W/AW	KBE-4500 / KBE-4500W	MS-WX180W/AW	KBE-4300 / KBE-4300W
ES-WX185W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W	MS-WX185W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-WX190W/AW	KBE-4800 / KBE-4800W	MS-WX190W/AW	KBE-4600 / KBE-4600W
ES-WX195W/AW	KBE-4900 / KBE-4900W	MS-WX195W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W
ES-WX200W/AW	KBE-5000 / KBE-5000W	MS-WX200W/AW	KBE-4800 / KBE-4800W

ES 16:9 サイズ		MS 16:9 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番	スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-HD80W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W	MS-HD80W/AW	KBM-2100 / KBM-2100W
ES-HD85W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W	MS-HD85W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-HD90W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W	MS-HD90W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W
ES-HD95W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W	MS-HD95W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-HD100W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W	MS-HD100W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-HD105W/AW	KBM-2900 / KBM-2900W	MS-HD105W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-HD110W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W	MS-HD110W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-HD115W/AW	KBM-3100 / KBM-3100W	MS-HD115W/AW	KBM-2900 / KBM-2900W
ES-HD120W/AW	KBM-3200 / KBM-3200W	MS-HD120W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-HD125W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W	MS-HD125W/AW	KBE-3100 / KBE-3100W
ES-HD130W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W	MS-HD130W/AW	KBE-3200 / KBE-3200W
ES-HD135W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W	MS-HD135W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-HD140W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W	MS-HD140W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-HD145W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W	MS-HD145W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-HD150W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W	MS-HD150W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-HD155W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W	MS-HD155W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-HD160W/AW	KBE-4100 / KBE-4100W	MS-HD160W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-HD165W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W	MS-HD165W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-HD170W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W	MS-HD170W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-HD175W/AW	KBE-4500 / KBE-4500W	MS-HD175W/AW	KBE-4300 / KBE-4300W
ES-HD180W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W	MS-HD180W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-HD185W/AW	KBE-4800 / KBE-4800W	MS-HD185W/AW	KBE-4600 / KBE-4600W
ES-HD190W/AW	KBE-4900 / KBE-4900W	MS-HD190W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W
ES-HD195W/AW	KBE-5000 / KBE-5000W	MS-HD195W/AW	KBE-4800 / KBE-4800W
ES-HD200W/AW	KBE-5200 / KBE-5200W	MS-HD200W/AW	KBE-4900 / KBE-4900W

ES 4:3 サイズ		MS 4:3 サイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番	スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-80W/AW	KBM-2200 / KBM-2200W	MS-80W/AW	KBM-2000 / KBM-2000W
ES-85W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W	MS-85W/AW	KBM-2100 / KBM-2100W
ES-90W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W	MS-90W/AW	KBM-2200 / KBM-2200W
ES-95W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W	MS-95W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W
ES-100W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W	MS-100W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W
ES-105W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W	MS-105W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-110W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W	MS-110W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-115W/AW	KBM-2900 / KBM-2900W	MS-115W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-120W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W	MS-120W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-125W/AW	KBE-3100 / KBE-3100W	MS-125W/AW	KBE-2900 / KBE-2900W
ES-130W/AW	KBE-3200 / KBE-3200W	MS-130W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-135W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W	MS-135W/AW	KBE-3100 / KBE-3100W
ES-140W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W	MS-140W/AW	KBE-3200 / KBE-3200W
ES-145W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W	MS-145W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-150W/AW	KBE-3600 / KBE-3600W	MS-150W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-155W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W	MS-155W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-160W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W	MS-160W/AW	KBE-3600 / KBE-3600W
ES-165W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W	MS-165W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-170W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W	MS-170W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-175W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W	MS-175W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-180W/AW	KBE-4300 / KBE-4300W	MS-180W/AW	KBE-4100 / KBE-4100W
ES-185W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W	MS-185W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-190W/AW	KBE-4500 / KBE-4500W	MS-190W/AW	KBE-4300 / KBE-4300W
ES-195W/AW	KBE-4600 / KBE-4600W	MS-195W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-200W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W	MS-200W/AW	KBE-4600 / KBE-4600W

ES アスペクトフリーサイズ		MS アスペクトフリーサイズ	
スクリーン型番	対応アルミボックス型番	スクリーン型番	対応アルミボックス型番
ES-AF80W	KBM-2300/KBM-2300W	MS-AF80W	KBM-2100/KBM-2100W
ES-AF100W	KBM-2800/KBM-2800W	MS-AF100W	KBM-2600/KBM-2600W
ES-AF120W	KBM-3200/KBM-3200W	MS-AF120W	KBM-3000/KBM-3000W
ES-AF150W	KBE-3900/KBE-3900W	MS-AF150W	KBE-3700/KBE-3700W

# KFBM / KFBE

RoHS

規格外サイズもカット可能で、別注スクリーンにも対応。



スクリーン

アルミスクリーンボックス

KFBM		価格	型番	価格	サイズ H×D×L (mm)	適応スクリーン
型番	型番					
アルミ色	ホワイト	オープン	オープン			アルミスクリーンボックスの適合表は129~130ページをご参照ください。
KFBM-1800	KFBM-1800W					
KFBM-1900	KFBM-1900W					
KFBM-2000	KFBM-2000W					
KFBM-2100	KFBM-2100W					
KFBM-2200	KFBM-2200W					
KFBM-2300	KFBM-2300W					
KFBM-2400	KFBM-2400W					
KFBM-2500	KFBM-2500W					
KFBM-2600	KFBM-2600W					
KFBM-2700	KFBM-2700W					
KFBM-2800	KFBM-2800W					
KFBM-2900	KFBM-2900W					
KFBM-3000	KFBM-3000W					
KFBM-3100	KFBM-3100W					
KFBM-3200	KFBM-3200W					
KFBM-3300	KFBM-3300W					
KFBM-3500	KFBM-3500W					
KFBM-3900	KFBM-3900W					

KFBE		価格	型番	価格	サイズ ※ H×D×L (mm)	適応スクリーン
型番	型番					
アルミ色	ホワイト	オープン	オープン			アルミスクリーンボックスの適合表は129~130ページをご参照ください。
KFBE-1900	KFBE-1900W					
KFBE-2100	KFBE-2100W					
KFBE-2200	KFBE-2200W					
KFBE-2300	KFBE-2300W					
KFBE-2400	KFBE-2400W					
KFBE-2500	KFBE-2500W					
KFBE-2600	KFBE-2600W					
KFBE-2700	KFBE-2700W					
KFBE-2800	KFBE-2800W					
KFBE-2900	KFBE-2900W					
KFBE-3000	KFBE-3000W					
KFBE-3100	KFBE-3100W					
KFBE-3200	KFBE-3200W					
KFBE-3300	KFBE-3300W					
KFBE-3400	KFBE-3400W					
KFBE-3500	KFBE-3500W					
KFBE-3600	KFBE-3600W					
KFBE-3700	KFBE-3700W					
KFBE-3800	KFBE-3800W					
KFBE-3900	KFBE-3900W					
KFBE-4000	KFBE-4000W					
KFBE-4100	KFBE-4100W					
KFBE-4200	KFBE-4200W					
KFBE-4300	KFBE-4300W					
KFBE-4400	KFBE-4400W					
KFBE-4500	KFBE-4500W					
KFBE-4600	KFBE-4600W					
KFBE-4700	KFBE-4700W					
KFBE-4800	KFBE-4800W					
KFBE-4900	KFBE-4900W					
KFBE-5000	KFBE-5000W					
KFBE-5100	KFBE-5100W					
KFBE-5200	KFBE-5200W					
KFBE-5300	KFBE-5300W					
KFBE-5400	KFBE-5400W					
KFBE-5500	KFBE-5500W					
KFBE-5600	KFBE-5600W					

※H×D×L (mm) :Lの数値が5000以上の場合は2分割出荷となります。また、目かくし板は付属しません。

16:10(WXGA)

インチ	スクリーン型番		アルミスクリーンボックス型番	
			アルミ色	ホワイト
80	KMV-WX80	KM-WX80	KFBM-2100	KFBM-2100W
	MS-WX80	SKS II-WX80AW		
	KE-WX80		KFBE-2200	KFBE-2200W
	KEV-WX80	SK-WX80W	KFBM-2300	KFBM-2300W
	DNER-WX80	ES-WX80		
	KEV-SS-WX80		KFBE-2300	KFBE-2300W
	KFV-WX80		KFBE-2400	KFBE-2400W
	ESF-WX80		KFBE-2500	KFBE-2500W
	MS-WX85		KFBM-2200	KFBM-2200W
	ES-WX85		KFBM-2400	KFBM-2400W
90	MS-WX90		KFBM-2300	KFBM-2300W
	ES-WX90		KFBM-2500	KFBM-2500W
95	MS-WX95		KFBM-2400	KFBM-2400W
	ES-WX95		KFBM-2600	KFBM-2600W
100	KMV-WX100	KM-WX100	KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-WX100	SKS II-WX100AW		
	KE-WX100		KFBE-2600	KFBE-2600W
	ES-WX100	DNMR-WX100	KFBM-2700	KFBM-2700W
	KEV-WX100	SK-WX100W		
	DNER-WX100			
	ECBV-WX100	KEV-SS-WX100	KFBE-2700	KFBE-2700W
	KFV-WX100	ESF-WX100	KFBE-2900	KFBE-2900W
	MS-WX105		KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-WX105		KFBM-2900	KFBM-2900W
108	DNER-WX108	DNMR-WX108	KFBM-2900	KFBM-2900W
	MS-WX110		KFBM-2700	KFBM-2700W
110	ES-WX110		KFBM-3000	KFBM-3000W
	MS-WX115		KFBM-2800	KFBM-2800W
115	ES-WX115		KFBM-3100	KFBM-3100W
	ECBV-WX116		KFBE-3000	KFBE-3000W
120	KMV-WX120		KFBM-2900	KFBM-2900W
	MS-WX120	KM-WX120	KFBM-3000	KFBM-3000W
	SKS II-WX120AW			
	KEV-WX120	SK-WX120W	KFBM-3100	KFBM-3100W
	KE-WX120		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-WX120		KFBM-3200	KFBM-3200W
	MS-WX125		KFBE-3000	KFBE-3000W
	ES-WX125		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-WX130		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-WX130		KFBE-3400	KFBE-3400W
135	MS-WX135		KFBE-3200	KFBE-3200W
	ES-WX135		KFBE-3500	KFBE-3500W
140	MS-WX140		KFBE-3400	KFBE-3400W
	ES-WX140		KFBE-3600	KFBE-3600W
145	MS-WX145		KFBE-3500	KFBE-3500W
	ES-WX145		KFBE-3700	KFBE-3700W
150	MS-WX150	KMV-WX150	KFBE-3600	KFBE-3600W
	KM-WX150		KFBM-3600	KFBM-3600W
	KE-WX150		KFBE-3700	KFBE-3700W
	KEV-WX150		KFBE-3800	KFBE-3800W
155	ES-WX155		KFBE-3700	KFBE-3700W
	MS-WX155		KFBE-3900	KFBE-3900W
160	MS-WX160		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-WX160		KFBE-4000	KFBE-4000W
165	MS-WX165		KFBE-3900	KFBE-3900W
	ES-WX165		KFBE-4100	KFBE-4100W
170	MS-WX170		KFBE-4100	KFBE-4100W
	KE-WX170	KM-WX170	KFBE-4200	KFBE-4200W
	KMVL-WX170		KFBE-4200	KFBE-4200W
	ES-WX170	KEVL-WX170	KFBE-4300	KFBE-4300W
175	MS-WX175		KFBE-4200	KFBE-4200W
	ES-WX175		KFBE-4400	KFBE-4400W
180	MS-WX180		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-WX180		KFBE-4500	KFBE-4500W
185	MS-WX185		KFBE-4400	KFBE-4400W
	ES-WX185		KFBE-4700	KFBE-4700W
190	MS-WX190		KFBE-4600	KFBE-4600W
	ES-WX190		KFBE-4800	KFBE-4800W
195	MS-WX195		KFBE-4700	KFBE-4700W
	ES-WX195		KFBE-4900	KFBE-4900W
200	MS-WX200	KMVL-WX200	KFBE-4800	KFBE-4800W
	KE-WX200	KEVL-WX200	KFBE-4900	KFBE-4900W
	ES-WX200		KFBE-5000	KFBE-5000W
	ES-WX200		KFBE-5000	KFBE-5000W

16:9(HD)

インチ	スクリーン型番		アルミスクリーンボックス型番	
			アルミ色	ホワイト
80	KMV-HD80	KM-HD80	KFBM-2100	KFBM-2100W
	MS-HD80	SKS II-HD80AW		
	KE-HD80		KFBE-2200	KFBE-2200W
	ES-HD80	KEV-HD80	KFBM-2300	KFBM-2300W
	DNER-HD80	FOK-HD80		
	FEK-HD80		KFBE-2300	KFBE-2300W
	KEV-SS-HD80	FEN-HD80	KFBE-2400	KFBE-2400W
	FON-HD80		KFBM-2400	KFBM-2400W
	KFV-HD80		KFBE-2500	KFBE-2500W
	MS-HD85		KFBM-2300	KFBM-2300W
85	ES-HD85		KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-HD90		KFBM-2400	KFBM-2400W
90	ES-HD90		KFBM-2600	KFBM-2600W
	MS-HD95		KFBM-2500	KFBM-2500W
95	ES-HD95		KFBM-2700	KFBM-2700W
	SKS II-HD100AW		KFBM-2500	KFBM-2500W
	KMV-HD100	KM-HD100	KFBM-2600	KFBM-2600W
	MS-HD100			
	KE-HD100	ECBV-HD100	KFBE-2700	KFBE-2700W
	FEN-HD100			
	KEV-HD100	ES-HD100	KFBM-2800	KFBM-2800W
	DNER-HD100	FOK-HD100		
	FON-HD100	FEK-HD100		
	DNMR-HD100			
100	KEV-SS-HD100		KFBE-2800	KFBE-2800W
	KFV-HD100		KFBE-3000	KFBE-3000W
	MS-HD105		KFBM-2700	KFBM-2700W
	ES-HD105		KFBM-2900	KFBM-2900W
	MS-HD110		KFBM-2800	KFBM-2800W
	ES-HD110		KFBM-3000	KFBM-3000W
	MS-HD115		KFBM-2900	KFBM-2900W
	ES-HD115		KFBM-3100	KFBM-3100W
	DNER-HD118		KFBM-3200	KFBM-3200W
	DNMR-HD118		KFBM-3200	KFBM-3200W
120	MS-HD120	KM-HD120	KFBM-3000	KFBM-3000W
	KMV-HD120	SKS II-HD120AW		
	KE-HD120		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-HD120	KEV-HD120	KFBM-3200	KFBM-3200W
125	ECBV-HD120		KFBE-3200	KFBE-3200W
	MS-HD125		KFBE-3100	KFBE-3100W
130	ES-HD125		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-HD130		KFBE-3200	KFBE-3200W
135	ES-HD130		KFBE-3400	KFBE-3400W
	MS-HD135		KFBE-3300	KFBE-3300W
140	ES-HD135		KFBE-3500	KFBE-3500W
	MS-HD140		KFBE-3400	KFBE-3400W
145	ES-HD140		KFBE-3700	KFBE-3700W
	MS-HD145		KFBE-3500	KFBE-3500W
150	ES-HD145		KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-HD150	KMV-HD150	KFBE-3700	KFBE-3700W
155	KE-HD150		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-HD150	KEV-HD150	KFBE-3900	KFBE-3900W
160	MS-HD155		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-HD155		KFBE-4000	KFBE-4000W
165	MS-HD160		KFBE-3900	KFBE-3900W
	ES-HD160		KFBE-4100	KFBE-4100W
170	MS-HD165		KFBE-4000	KFBE-4000W
	ES-HD165		KFBE-4200	KFBE-4200W
175	MS-HD170		KFBE-4200	KFBE-4200W
	KE-HD170	KM-HD170	KFBE-4300	KFBE-4300W
	KMVL-HD170		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD170	KEVL-HD170	KFBE-4400	KFBE-4400W
180	MS-HD175		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD175		KFBE-4500	KFBE-4500W
185	MS-HD180		KFBE-4400	KFBE-4400W
	ES-HD180		KFBE-4700	KFBE-4700W
190	MS-HD185		KFBE-4600	KFBE-4600W
	ES-HD185		KFBE-4800	KFBE-4800W
195	MS-HD190		KFBE-4700	KFBE-4700W
	ES-HD190		KFBE-4900	KFBE-4900W
200	MS-HD195		KFBE-4800	KFBE-4800W
	ES-HD195		KFBE-5000	KFBE-5000W
	MS-HD200	KMVL-HD200	KFBE-4900	KFBE-4900W
	KE-HD200		KFBE-5000	KFBE-5000W
200	KEVL-HD200		KFBE-5000	KFBE-5000W
	ES-HD200		KFBE-5200	KFBE-5200W

4:3(NTSC)

インチ	スクリーン型番		アルミスクリーンボックス型番	
			アルミ色	ホワイト
70	KM-70	KMV-70	KFBM-1800	KFBM-1800W
	KE-70		KFBE-1900	KFBE-1900W
	KEV-70		KFBM-2000	KFBM-2000W
	SKS II-80AW		KFBM-1900	KFBM-1900W
80	KMV-80	KM-80	KFBM-2000	KFBM-2000W
	MS-80	KYM-80		
	KE-80		KFBE-2100	KFBE-2100W
	KEV-80	KYE-80	KFBM-2200	KFBM-2200W
	ES-80			
	KEV-SS-80		KFBE-2200	KFBE-2200W
	KFV-80		KFBE-2400	KFBE-2400W
	MS-85		KFBM-2100	KFBM-2100W
	ES-85		KFBM-2300	KFBM-2300W
	MS-90		KFBM-2200	KFBM-2200W
90	ES-90		KFBM-2400	KFBM-2400W
	MS-95		KFBM-2300	KFBM-2300W
	ES-95		KFBM-2500	KFBM-2500W
	SKS II-100AW		KFBM-2300	KFBM-2300W
	KMV-100	KM-100	KFBM-2400	KFBM-2400W
	MS-100	KYM-100		
	KE-100		KFBE-2500	KFBE-2500W
	KEV-100	KYE-100	KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-100			
	ECBV-100	KEV-SS-100	KFBE-2600	KFBE-2600W
105	KFV-100		KFBE-2800	KFBE-2800W
	MS-105		KFBM-2500	KFBM-2500W
110	ES-105		KFBM-2700	KFBM-2700W
	MS-110		KFBM-2600	KFBM-2600W
115	ES-110		KFBM-2800	KFBM-2800W
	MS-115		KFBM-2700	KFBM-2700W
120	ES-115		KFBM-2900	KFBM-2900W
	KMV-120	KM-120	KFBM-2800	KFBM-2800W
125	MS-120	KYM-120		
	SKS II-120AW			
	KE-120		KFBE-2900	KFBE-2900W
	KEV-120	KYE-120	KFBM-3000	KFBM-3000W
130	ES-120			
	MS-125		KFBE-2900	KFBE-2900W
135	ES-125		KFBE-3150	KFBE-3150W
	MS-130		KFBE-3000	KFBE-3000W
140	ES-130		KFBE-3200	KFBE-3200W
	MS-135		KFBE-3100	KFBE-3100W
145	ES-135		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-140		KFBE-3200	KFBE-3200W
150	ES-140		KFBE-3400	KFBE-3400W
	MS-145		KFBE-3300	KFBE-3300W
155	ES-145		KFBE-3500	KFBE-3500W
	KMV-150	MS-150	KFBE-3400	KFBE-3400W
	KM-150		KFBM-3400	KFBM-3400W
	KE-150		KFBE-3500	KFBE-3500W
160	KEV-150	ES-150	KFBE-3600	KFBE-3600W
	MS-155		KFBE-3500	KFBE-3500W
165	ES-155		KFBE-3700	KFBE-3700W
	MS-160		KFBE-3600	KFBE-3600W
170	ES-160		KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-165		KFBE-3700	KFBE-3700W
175	ES-165		KFBE-3900	KFBE-3900W
	KMV-170	MS-170	KFBE-3800	KFBE-3800W
	KM-170		KFBM-3800	KFBM-3800W
	KE-170		KFBE-3900	KFBE-3900W
180	ES-170	KEV-170	KFBE-4000	KFBE-4000W
	MS-175		KFBE-4000	KFBE-4000W
185	ES-175		KFBE-4200	KFBE-4200W
	MS-180		KFBE-4100	KFBE-4100W
190	ES-180		KFBE-4300	KFBE-4300W
	MS-185		KFBE-4200	KFBE-4200W
195	ES-185	</		

# CSR (企業の社会的責任)

株式会社ケイアイシーは、持続可能な社会の実現に向け、社会的責任を果たします。  
環境負荷低減への取り組み、安全で高品質な商品・サービスの提供に努めております。

## 環境

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た方針を定めて、事業の推進を図っております。

本社・東京支店にて  
ISO14001 取得済み



## JEMA

文部科学省認可の「一般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。

## 電気用品安全法 (PSE)

電気用品安全法とは、電気用品の安全性を確保するための法律です。製造、販売、輸入される電気製品による事故や危害を防止し、消費者の安全を守ることを目的としています。  
該当製品において基準を満たしたものにPSEマークを表記しています。

## グリーン購入法適合製品の販売

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)は、国や地方公共団体などが、物品やサービスを調達する際に、環境負荷の少ないものを優先的に購入することを義務づける法律です。ケイアイシーでは該当製品において、基準を満たしています。

## 防災



ケイアイシーでは該当製品において、消防法で定められた「防災性能の基準」を満たしていることを示す、防災ラベルが貼り付けてあります。  
日本防災協会に申請し、性能試験に合格した製品を対象としています。

## VOC



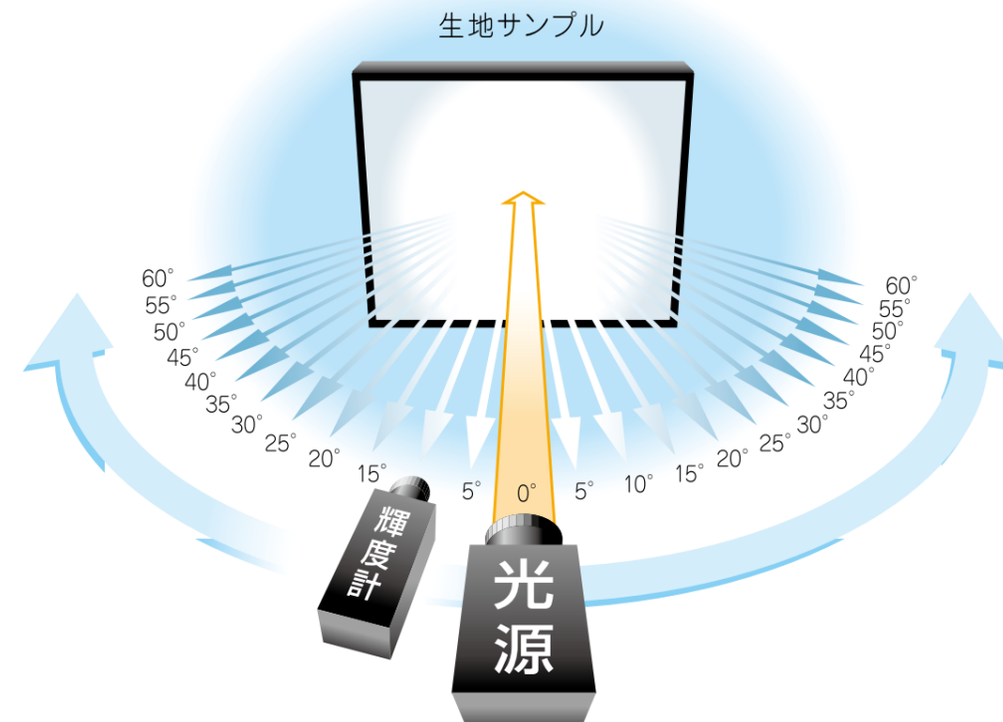
揮発性有機化合物の事で、蒸発しやすく大気中に気体となる有機化学物質です。  
ケイアイシーでは、木製製品にF★★★★に適合した素材を使用しており、健康への影響が懸念される素材は使用していません。

## 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) ケイアイシーで取り扱いの、「HW/ハイホワイト」、「Se/ホワイト」の生地を使ったスクリーンは、RoHS2に対応しています。  
その他製品についても順次対応すべく検証中です。

# スクリーンの生地特性



## ■スクリーンゲイン (GAIN) とは

スクリーン生地の反射特性を示した数値です。一定の光源より完全拡散板(標準白板、酸化マグネシウムを焼き付けた純白板)に照射された反射光を輝度計で計測し、その輝度値を1として、同一条件下で各角度よりスクリーン生地に照射して得られた輝度値の比率で示します。

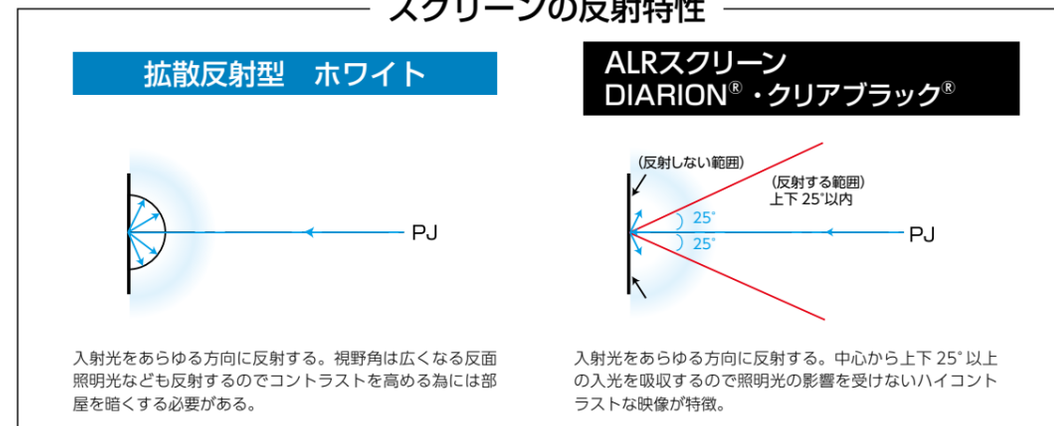
## ■ピークゲイン (P.G.) とは

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

## 経営理念

私たちはお客様にご満足いただける商品・サービスの提供を常に心掛け、恒久的に社会的存在意義のある企業を目指す。  
そして社員一人一人が誇りをもって行動できる環境を築き、社員及びその家族の幸福を実現する。

## スクリーンの反射特性



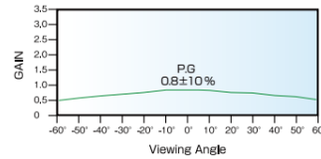
※ DIARION® は KIC の登録商標です。

# スクリーンの生地特性

● P.G. = ピークゲイン

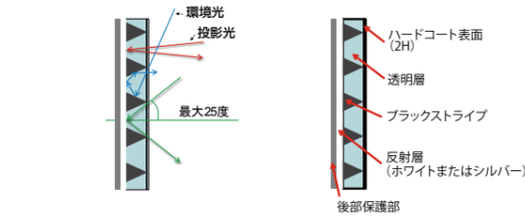
## ALRスクリーン

**DRN** DIARION  
P.G. 0.8±10%  
ノーマルゲイン



**CBL** クリアブラック  
P.G. 0.8±10%  
ノーマルゲイン

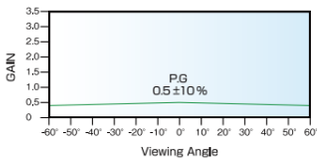
- ・レンズキュラーレンズ構造が上方向及び下方向からの環境光を吸収
- ・レンズピッチ 0.065mm(65 ミクロン) +23K レンズ@ 1.5m (イメージ高さ)



- ・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 116 インチ

※ DIARION は KIC の登録商標です。

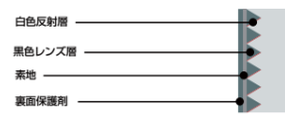
**DRW** DIARION (超短焦点専用)  
P.G. 0.5±10%  
超短焦点専用



照明光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。

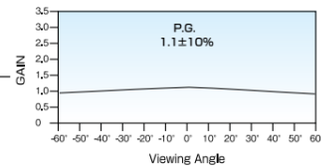
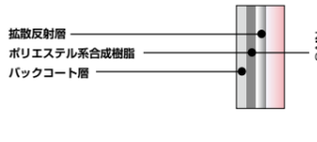
※クリアブラックは KIC の登録商標です。

**CBW** クリアブラック (超短焦点専用)  
P.G. 0.5±10%  
超短焦点専用



## PSフィルム

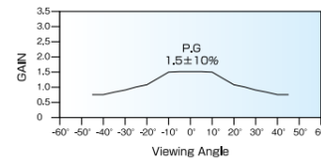
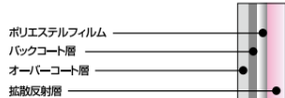
**PS** PSフィルム  
P.G. 1.1±10%



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。

## フィルムスクリーン

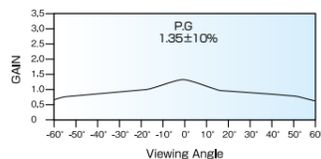
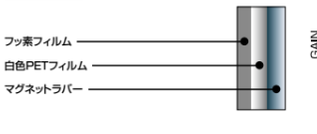
**F** フィルムスクリーン  
P.G. 1.5±10%



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。

## マグネットスクリーン

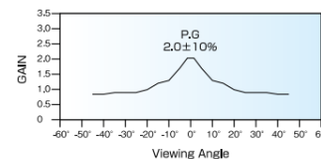
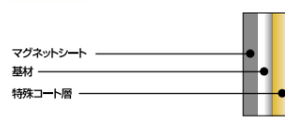
**MG** マグネットスクリーン  
P.G. 1.35±10%



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

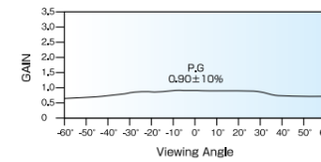
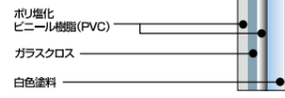
**WOL** マグネットスクリーン  
P.G. 2.0±10%



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。

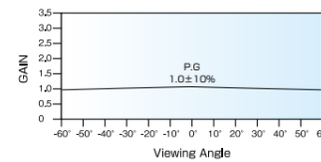
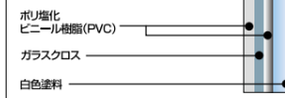
## ホワイトスクリーン

**W** ホワイト  
P.G. 0.9±10%



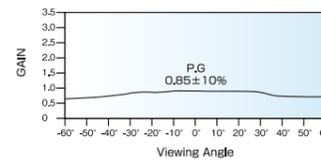
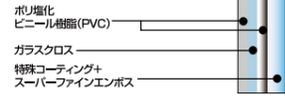
白色塗料をスクリーン面に均一に塗布し、表面にエンボス加工と艶消し処理を施した広いビューアングルを持ったベーシックスクリーン。

**SE** SEホワイト  
P.G. 1.0±10%



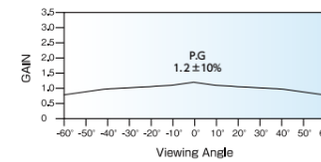
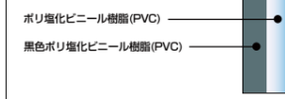
環境に配慮された、平面性に優れているホワイトスクリーンです。

**FW** ファインホワイト  
P.G. 0.85±10%



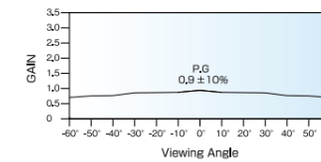
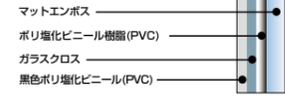
スクリーン表面に超高精細のエンボス加工と特殊コーティングを施したハイコントラストスクリーン。光の拡散を促進するとともに、光の干渉によるモアレ縞を低減します。

**FWT** ファインフラット (超短焦点対応)  
P.G. 1.2±10%



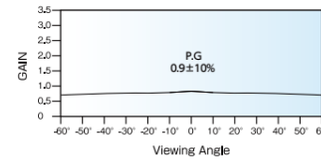
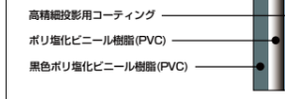
4K の高精細映像に対応したマットスクリーンです。反射光率が高く色鮮やかに映しつづ拡散性にも優れ、広視野角です。超短焦点プロジェクター対応巻上フラットスクリーンにも採用。

**CW** クリアホワイト  
P.G. 0.9±10%



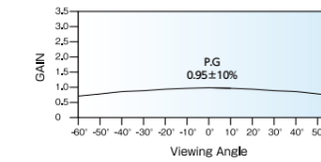
プロジェクターからの入射光を全ての方向へ均等に拡散し、どの角度からも均一の映像を見ることが出来ます。スクリーン表面に特殊柄精細凹凸加工を施すことによりホットスポットを極限まで抑え、プロジェクター光との干渉縞(モアレ)の低減をしています。

**CWT** クリアフラット (超短焦点対応)  
P.G. 0.9±10%



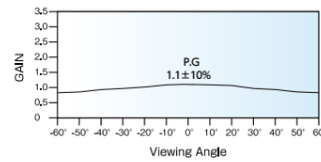
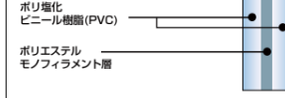
生地にテンションを付与することで、完全にフラットな面が実現可能なスクリーンです。超短焦点プロジェクターでの投影に対しても歪みのない画像を再現できます。

**SWT** フラットホワイト (超短焦点対応)  
P.G. 0.95±10%



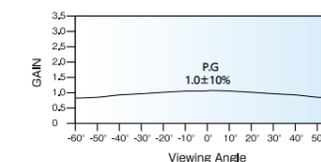
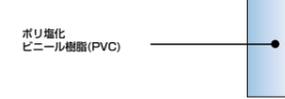
柔軟性に優れた生地でテンションをかけることによって、超短焦点プロジェクターで投影しても歪みのない映像を再現できる抜群の平面性が実現可能です。

**HW** ハイホワイト  
P.G. 1.1±10%



環境に配慮された、明るく、平面性、色再現性に優れたホワイトスクリーンです。生地サイズ幅 3.2m までサイズがあります。

**MWT** マットホワイト (超短焦点対応)  
P.G. 1.0±00%

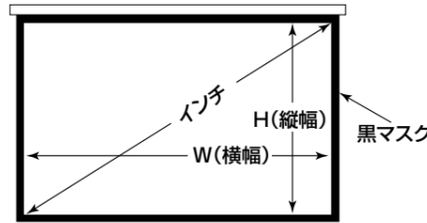


特殊表面処理による色再現性に優れた超短焦点プロジェクター対応の生地です。ソフト生地の為、ワイヤーテンションで高い平面性を保ちます。映像の反射が均一で視野角が広いです。

スクリーンについて  
スクリーンの生地特性

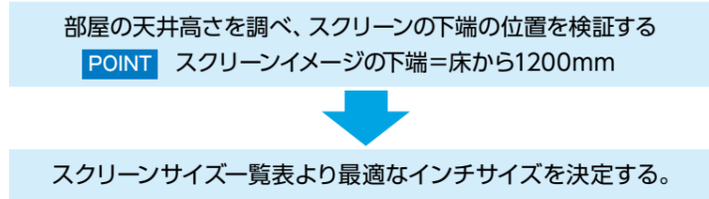
■スクリーンサイズとは…

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。

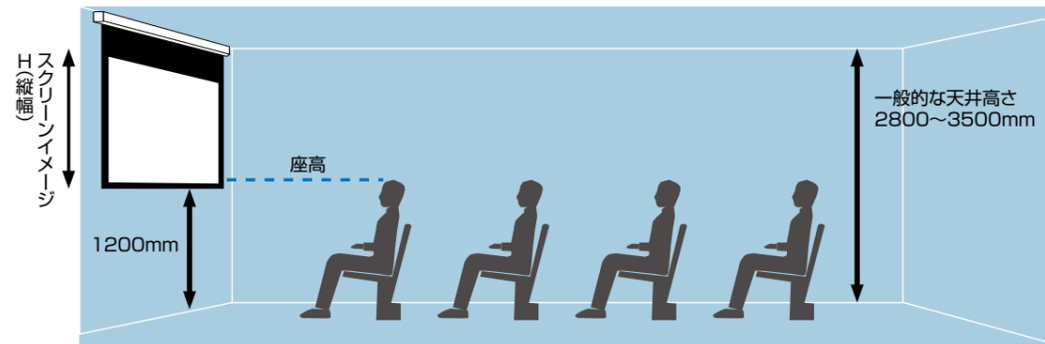


通常スクリーンサイズというときスクリーンイメージ部分の対角の長さをインチで表します。

▶スクリーンサイズの選び方の手順



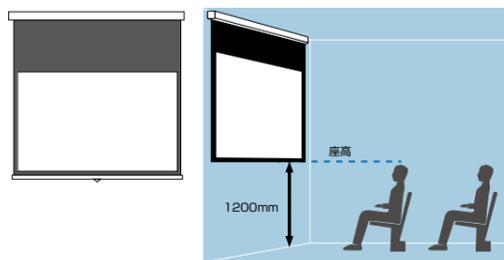
1 スクリーンイメージのH（縦幅）と設置高さを決める。



スクリーンイメージの位置を決める。

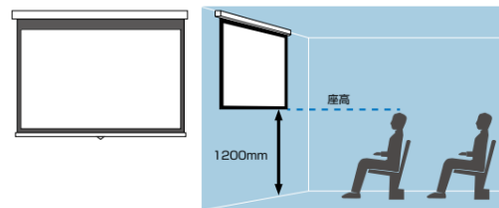
スクリーンの位置については一般的に座席が階段状や机の配置がコの字型になっていなければ、スクリーンイメージの下端が人の座高（一般的に1200mm）より高い位置に設置する必要があります。よって、イメージH（縦幅） $\leq$ 天井の高さ - 1200mmとなります。  
※部屋の環境や運用方法により設置方法でお困りの際はご相談ください。

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。

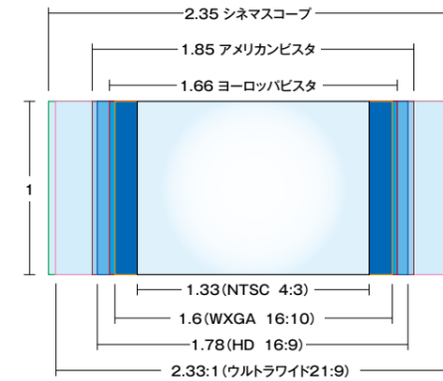
B. 天井が低い場合



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。

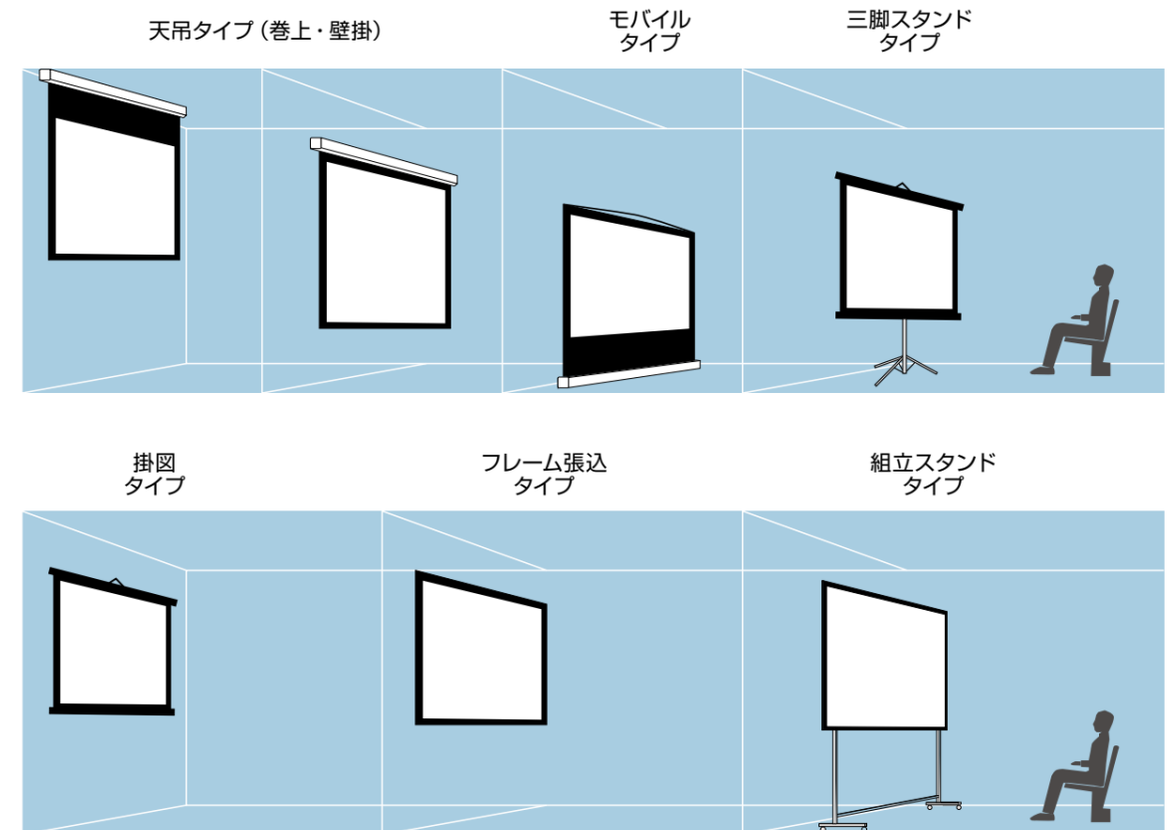
スクリーンイメージのH（縦幅）が決まれば、映写するコンテンツに適したスクリーンアスペクト比（画面横幅と縦幅の比）を選択し、それによりスクリーンイメージのW（横幅）を決めます。



※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	WEB会議・ゲーム・映像編集
ウルトラワイド(21:9)	2.33:1	

3 スクリーンタイプを決める。



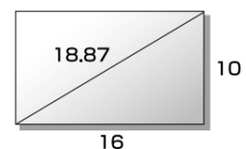
- 天吊（巻上）タイプ**：常設であるが、未使用時にはスクリーン面を収納しておきたい場合
- 天吊（壁掛）タイプ**：巻上タイプのスクリーンで天井面に設置できない場合（天井が高い、障害物があるなど）で壁面に固定が可能な場合
- モバイルタイプ**：モバイルプロジェクターとセットでいろいろな使用場所へ持ち込んで使用する場合
- 三脚スタンドタイプ**：モバイルスクリーン同様にいろいろな使用場所へ持ち込んで使用する場合
- 掛図タイプ**：あらかじめ設置されたフックなどに引っ掛けて使用する場合
- フレーム張込タイプ**：壁面に常設する場合。スクリーンを収納することはできないがスクリーン面の平滑性に優れる
- 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

# 型番索引

型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ
数字		ED-NA111(WH/B1)	116	KS	64	PS-HIT11-HLD	97
138Board-B-H/D/HS/DS	15	ECBL	35	KT-250S	82	PS-HIT11-SHC	97
138Board-W-H/D/HS/DS	15	ECBV	35	KT-250K	78,82	PS-HIT11-SHL	97
165Board-B-H/D/HS/DS	15	ES	45	KT-350K	36,78,81	PS-HIT11-SHS	97
165Board-W-H/D/HS/DS	15	ESF	46	KT-350S	81	PS-HIT11-STY	97
3D24	66	ESIR IV	32,45,46	KTS-WX80	62	PS-KBT11	98
<b>A</b>		ESL	46	KUK-A1	93	PS-KBT11-EIA	98
A2.5-89/A2.5-118/A136-15	15	EZ1-ML360・EZ1-ML145	100	KUROOBI	39	PS-KBT11-SLF	98
A215	25	<b>F</b>		KVTS-A2	93	PS-KBT11-STY	98
AC-ELP11-STB	97,98	F215c-B2	113	KWE	55	PS-SRN11-CMS	98
AS	64	F32c-B2	115	KWS	54	PW-51-B	116
AT64-SHIFT-Legs	71	F55c-B2	115	KYE・KYM	65	PWM-M	92
AT64-SHIFT-Legs, Black	71	FCA110	104	<b>L</b>		PWT-L	89
AS3LD	108	FCA115	104	LC-15/18/20/24	64	PWT-M	89
<b>B</b>		FCA510	101	LCM1U(K)	102	PWT-S	89
BIM Plus	18	FCA800	101,104	LHS-T	83	PWTU-M	90
Blue Ocean CLAREX	65	FCA801	101,104	LL22-B1	115	PWTU-S	90
BM35		FCA802	101,104	LPE1U	107	PWT-V2	90
(ワイヤレスマイクスピーカー)	26	FCA811	104	LSM1U	103	PWVH	91
BR-EIA110(W/K)	122	FCAX08	101	LSM1U-VK	103	PWV-L	89
BR-EIA1515W	122	FCAX14	101	LT-480K	79	PWV-M	89
BR-EIA200(W/K)	122	FCAX20	101	LTM1U	104	PWV-S	89
BS-20	122	FCA2X1U	101	LVM2X2U	101	PWVU-M	90
BSK	57	FCA3X1U	101	LVM3X3U	101	PWVU-S	90
BT8309V2	111	FCX008	104	LV51U	102	PWV-V2	90
BT8310-LK	111	FEK・FEN	40	LV51UP	102	<b>S</b>	
BT8310XL	111	FOK・FON	40	<b>M</b>		SB-250B	88
BT8312V2	111	FPS-80V	64	MBCF・MBCR	70	SB-500B	36,81
BT8330・BT8332	110	FPS1XL-EL	99	(モノクリップ 32)		SBWV1100P	25
BT8370・BT8371・BT8372	109	FPS2-EL・FPS2-ELT	99	MBLCF・MBLCR	69	(ScreenBeam 1100Plus)	
BT-8390-VESA200F	110	FPS2W-EL	99	(モノクリップ 64)		SBUSBSW4	25
BT-8390-VESA200T	110	FRA	104	MCM1U(K)	102	SHL	37
BT-8390-VESA400F	110	<b>G</b>		MDK-15T	91	SK	43
BT-8390-VESA400T	110	GF	39	MDK-175P	92	SKF	44
BT-8390-VESA400MAF	110	(ルクリアII / ルクリアII EX)		MDK-250P	92	SKH	58
BT-8390-VESA400MAP	110	Glascene®F	40	MH-V5550/MH-V6550/ MH-V7550/MH-V8650	22	SKS II	44
BT-8390-VESA800F	110	<b>K</b>		MH-UCBM45 (MAXHUB)	26	SPL	63
BT8564	112	Kasmy/Kasmy Plus	38	MH-UCP30 (MAXHUB)	26	SS-CVL	96
BT8568	112	KAV	57	MH-UCW31 (MAXHUB)	26	SS-HKM22-BK11	95
<b>C</b>		KB-450	78,81	MRPS (彩美's)	40	SS-HNG	95
C-50	82	KBC-E	124	MS	47	SS-MOI	96
CA/MAC2・CA/MAC3	99	KBM・KBE	127	MSF	47	SS-MTF	97
CA/MAC5	99	KCH-200V	91	MSM1U	103	SS-RKY21-DB13	96
CB110H/CB138H/ CB165H(LEDHUB)	13~14	KCM	60	MSM1U-VK	103	SSW-3	31,43,44
CBET	36	KCT-150K	78,82	MTM1U	104	Stewart	67~68
CBF	14	KD-BOX2	83,86	MTR Board	26	<b>T</b>	
CBGM-50	37	KDH-2・KDH-M2	85	MTR シリーズ	25	TC-40SW	121
CBMR	37	KDH-EX	84	<b>N</b>		TC(32/43/55)H1S	41
CBO-S	14	KDH-JPA	86	NANO フィルム	38	TY04	19,20
CBO-L	14	KDH-JPB	86	NC-20SW	121	<b>U</b>	
CBYH	36	KDHV・KDHV-M	86	NM43CMA/NM55CMA/ NM65CMA/NM75CMA/ NM86CMA/NM98CMA	24	UC S07 (soundbarSE II)	26
CBYH-CJ II -100	36	KDHP	85,86	<b>O</b>		<b>V</b>	
CILF226-B1	113	KDS-FL	80	ODAC0203B・ODAC0506B	105	VERTEX3.9 スタンドセット	18
CMA110	104	KDS-ML	79	ODA330B	105	VFP5	77-78
CMA330	104	KDS-WF50K	82	ODAPCVRB	105	VLF728-B2	113
CMA365	104	KDS-PE50(S/K)	81	ODMLT	105	VLL5-B2	115
CMA366	104	KDS-PE550S	81	OLCB1U	105	VLT5-B2	114
CMA372	104	KD-VESA400	86	OLCM2X1U	105	VLT6-B2	114
CMA395	104	KE	53	OPT-002-BK	97,98	VMF620-B2	113
CMS380	104	KEB-A・KEB-B	123	OPT-004-BK	98	VML5-B2	115
CMS003	104	KEB-LS	124	<b>P</b>		VMPL50A-B2	114
CMS006	104	KEB-CP	123	PAC770	101,107	VMPR1	119
CMS012	104	KEBX・KMBX	124	PAC810	107	VMR	62
CMS024	104	KEDP	126	PAC870	107	VMR-WX80CH(G/B)	72
CMS012018	104	KEDP-BX	126	PCF-85	87	VMT5-B2	114
CMS018024	104	KEL	55	PCF-P135	87	VSF716-B2	113
CMS0203	104	KEL-SL	55	PCF-P180	87	VSL4-B2	115
CMS0305	104	KEV	48	PJ-CW	120	VST4-B2	114
CMS0507	104	KEV-FS	51	PJH-1000S/2000S	118	VXF730-B2	113
CMS0608	104	KEVL	49	PJH-3950i	117	VXT7-B2	114
CS-BAL11-BK11	95	KEVL-SL	49	PJH-S/M/L	119	<b>W</b>	
CST	71	KEV-SS	48	PJH-ST・PJH-STP	118	WB05 (Mirroring Box II)	23
CST-TG/TB	67	KEP	125	PJH-SW	118	WOL-GX	61
CST-FG/FB	67	KFBM・KFB	128	PJ-I	120	WOL-M	61
CUBIC SCREEN MINI	42	KFM	50	PJR	126	WX-DR06	20
CUSTOM MADE スクリーン	66	KGV	50	PJST	126	WX-HW03	20
<b>D</b>		KGM-72V	59	PLS-F	118	WX-SB08624HX	19
D1/337AM1・D1/347AMXL	100	KGSR	59	PLS-C	118	WX-BB08624HX	20
D(43/55)H1	41	KH	56	PJO-H	120	<b>X</b>	
DNC	33	KHLC	94	PMC-695L	83	XSM1U	103
DNF	34	KHLW	94	PMC-GL	84	XSM1U-VK	103
DNER	32	KIR	54	PMC-LHS60	83	XTM1U	104
DNES	32	KM	53	PMC-MX	84	<b>Y</b>	
DNH	34	KMB-CP (Kuru-Kuru)	123	PMST-V	83	Y50.4・Y50.9	16
DNMR	32	KMV	83	PROJECTION BLIND	42	<b>カナ</b>	
DNJK	31	KMVL	52	PRO PAINT SCREEN	58	イーザーフライ 32	72
DNUS	34	KOM-16P	121	PS-450/650/850/1050/ 1250/1450	119	キュービックスクリーンミニ	42
DS0.7・DS1.2	16	KPA	56	PS-HIT	97	電子黒板スライド装置	20
DS5255 HAG-2	105,106	KPJ-C20	120			プロジェクタースライド装置	60
DS6065 HAG-2	105,106	KPR	63			マルチディスプレイユニット	84
<b>E</b>		KPX700	125				
EA-211	116	KRA-400	78,81				

# スクリーンイメージサイズ表

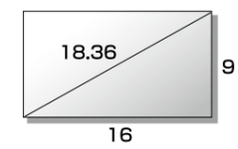
## ■16:10 (WXGA)



スクリーンイメージの  
横寸法と縦寸法の比率が  
**16:10**  
になります。

インチ サイズ	有効サイズ 16:10	
	W (mm)	H (mm)
50	1077	673
55	1185	740
60	1292	808
65	1400	875
70	1508	942
75	1615	1010
80	1723	1077
85	1831	1144
90	1938	1211
95	2046	1279
100	2154	1346
105	2261	1413
110	2369	1481
115	2477	1548
120	2584	1615
125	2692	1683
130	2800	1750
135	2907	1817
140	3015	1884
145	3123	1952
150	3231	2019
155	3338	2086
160	3446	2154
165	3554	2221
170	3661	2288
175	3769	2356
180	3877	2423
185	3984	2490
190	4092	2557
195	4200	2625
200	4307	2692
205	4415	2759
210	4523	2827
215	4630	2894
220	4738	2961
225	4846	3029
230	4953	3096
235	5061	3163
240	5169	3231
245	5277	3298
250	5384	3365
255	5492	3432
260	5600	3500
265	5707	3567
270	5815	3634
275	5923	3702
280	6030	3769
285	6138	3836
290	6246	3904
295	6353	3971
300	6461	4038

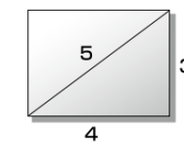
## ■16:9 (HD)



スクリーンイメージの  
横寸法と縦寸法の比率が  
**16:9**  
になります。

インチ サイズ	有効サイズ 16:9	
	W (mm)	H (mm)
50	1107	623
55	1217	685
60	1328	747
65	1439	809
70	1549	872
75	1660	934
80	1771	996
85	1881	1058
90	1992	1121
95	2103	1183
100	2214	1245
105	2324	1307
110	2435	1370
115	2546	1432
120	2656	1494
125	2767	1556
130	2878	1619
135	2988	1681
140	3099	1743
145	3210	1805
150	3320	1868
155	3431	1930
160	3542	1992
165	3652	2054
170	3763	2117
175	3874	2179
180	3984	2241
185	4095	2303
190	4206	2366
195	4316	2428
200	4427	2490
205	4538	2552
210	4648	2615
215	4759	2677
220	4870	2739
225	4980	2801
230	5091	2864
235	5202	2926
240	5312	2988
245	5423	3050
250	5534	3113
255	5644	3175
260	5755	3237
265	5866	3300
270	5976	3362
275	6087	3424
280	6198	3486
285	6308	3549
290	6419	3611
295	6530	3673
300	6641	3735

## ■4:3 (NTSC)



スクリーンイメージの  
横寸法と縦寸法の比率が  
**4:3**  
になります。

インチ サイズ	有効サイズ 4:3	
	W (mm)	H (mm)
50	1016	762
55	1118	838
60	1219	914
65	1321	991
70	1422	1067
75	1524	1143
80	1626	1219
85	1727	1295
90	1829	1372
95	1930	1448
100	2032	1524
105	2134	1600
110	2235	1676
115	2337	1753
120	2438	1829
125	2540	1905
130	2642	1981
135	2743	2057
140	2845	2134
145	2946	2210
150	3048	2286
155	3150	2362
160	3251	2438
165	3353	2515
170	3454	2591
175	3556	2667
180	3658	2743
185	3759	2819
190	3861	2896
195	3962	2972
200	4064	3048
205	4166	3124
210	4267	3200
215	4369	3277
220	4470	3353
225	4572	3429
230	4674	3505
235	4775	3581
240	4877	3658
245	4978	3734
250	5080	3810
255	5182	3886
260	5283	3962