

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。



Viewell
ビューウェルは
(株)ケアイシーの登録商標です。

INDEX

LED Screen	LED Screen導入ガイド	7~8
	LED Screenラインナップ	9~10
	LED Screenのご提案	11~12
インタラクティブソリューション関連	オールインワンLEDディスプレイ	15~17
	スマモビ (Smart Mobile Screen)	18
	タッチモニター付きスライド記憶黒板	19
	タッチモニター付き固定記憶黒板	20
	オールインワンミーティングボード	21~22
	MTRシリーズ	23~26
	ミラーリングディスプレイ	27
	ミラーリングボックス	28
	スクリーンサイズ別一覧表	31~32
	スクリーンサイズの選び方	33~34
ALRスクリーン	ALRスクリーンについて	35~36
	DIARION®シリーズ	37~39
	クリアブラック®シリーズ	40~42
	SHLスクリーン	42
スクリーン関連	電動巻上スクリーン	43~52
	スプリング巻上スクリーン	53~58
	スクリーンボックス	59~60
	アルミスクリンボックス適合表	61~62
	パネルスクリーン	63~64
	モバイルスクリーン	69~72
	マグネットスクリーン	73~76
	フロント・リア・カスタムスクリーン各種	77~82
	塗布型スクリーン	81
	クロマキースクリン	83~84
ウィンドウディスプレイ・デジタルサインージ関連	ウィンドウスクリーン	65~67
	採光ブラインド	66
	ステルスフィルム・低反射フィルム	68
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	87~88
	ディスプレイスタンド	91~97・113~114・122・125
	木調ディスプレイスタンド	109~112
	マルチディスプレイユニット	98
	サインージスタンド	99~100
	マルチディスプレイスタンド	115・123
ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント関連	ディスプレイマウント一覧表	89~90
	ディスプレイハンガー天吊タイプ	101~103
	ディスプレイハンガー壁掛タイプ	105~107
	サウンドバー取付金具	104
	マルチディスプレイハンガー	108
	タッチマウント	114
	マルチディスプレイマウント	116・126
	ディスプレイマウント	117~118・127~129
	LED壁掛マウント/ディスプレイシールド	119
	屋外向けソリューション	120
	壁掛マウント・ストレージ一体型	121
	メニューボードディスプレイマウント	124
	ディスプレイアーム	130
AV機器関連	プロジェクターマウント	131~133
	プロジェクターカート	134
	EIAマウントラック	135~136
	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	136
電動装置関連	昇降ボタン各種	137~138
	電動プロジェクター昇降機	139
	反射ミラー	140
	プロジェクター架台	140
	電動ディスプレイ収納ユニット	140
	電動ディスプレイリフター	140
CSR・スクリーンの生地特性	CSR (企業の社会的責任)	141
	スクリーンの生地特性	142~144
索引・イメージサイズ表	型番索引	145
	スクリーンイメージサイズ表	146

視覚の最前線へ to the visual forefront

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。



株式会社ケイアイシーは、1991年の創業以来、大学・高等学校・専門学校といった教育現場、ならびに企業のプレゼンテーションルーム、ミーティングスペース、役員会議室、さらにはホールや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おいて、「迅速」な対応力、「正確」な再現力、「鮮明」な表現力を備えたハイスパック映像を提供してまいりました。

近年、社会・経済活動におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）の進展により、ICTの導入・活用は一層促進されています。こうした環境変化に応じ、当社は映像ソリューションとして、従来のプロジェクタースクリーンに加え、元祖「ALR（Ambient Light Rejecting）」スクリーンである dnp Supernova™ の系譜を受け継ぐ KIC・ALRスクリーン「DIARION®シリーズ」「クリアブラック®シリーズ」を展開しております。さらに、オンラインミーティングソリューションとして、「MAXHUB All in One Meeting Board」、また新たな大画面映像提示スクリーンとして KIC・LEDビジョン「LEDHUBシリーズ」「HAシリーズ」など、多様な映像提示機器をご提案してまいります。

また、社員一人ひとりが意欲を持って力を発揮できる職場環境の整備と、健康づくりへの意識向上を目的として「健康企業宣言」のもと健康経営に取り組んでおります。同時に、開発・設計・製造・販売といったあらゆる企業活動における環境負荷物質の低減を継続し、サステナブル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た発信を強化し、“恒久的に社会的存在意義のある企業”であり続けるため、品質・サービス・信頼のすべてに妥協せず、日々研鑽を重ね全力で取り組んでまいり所存です。

皆さまの変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

株式会社ケイアイシー
代表取締役社長
栗田 義隆



さまざまなシーンで
映像コミュニケーションをご提案

High definition

きめ細やかなピッチで、近距離でも高画質な
映像の再現に最適。空間に合わせて画面を
設置でき、細かい文字も読みやすく表示。



See-through

透過型パネルの特性を活かし、
視界や採光を妨げることなく
映像を映し出します。



Signage

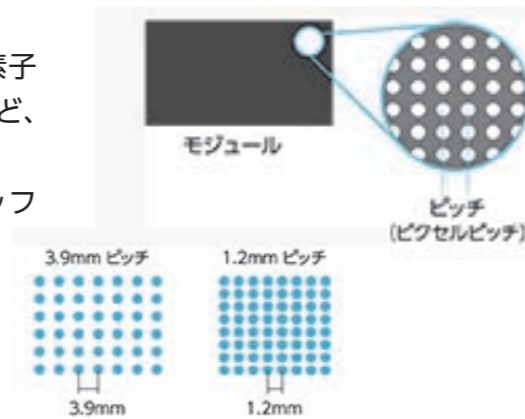
ショッピングモールなどでも手軽に設置でき、
情報発信などを実現。至近距離でも
美しい映像を映すことができます。



ケイアイシーLED Screen導入ガイド

ピッチ

ピッチ（ピクセルピッチ）とは、モジュール上のLED素子間の間隔を示します。ピクセルピッチの値が小さいほど、LED素子数は多くなり、画像の解像度が高くなります。ご使用用途に応じて、スタンダード～高精細までスタッフがご提案させていただきます。

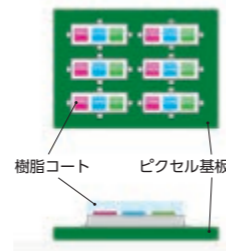


LED素子について

LEDスクリーンの最適な活用・選定方法で3つの種類について、その仕組みや違い、特長などについて解説します。

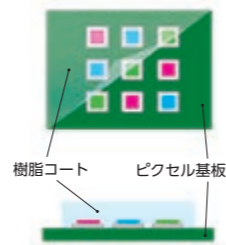
SMD Surface Mount Device

RGB（赤・緑・青）の3色LEDチップを1つのパッケージに封入し、基板に直接実装する方式です。色の均一性に優れており、ピクセルピッチ1.9mm以上の屋内・屋外用ディスプレイに広く採用されている高画質・高輝度デバイスです。オプションのGOB（Glue On Board）加工により、埃・湿気・衝撃からLEDチップを保護し、耐久性を高めることが可能です。



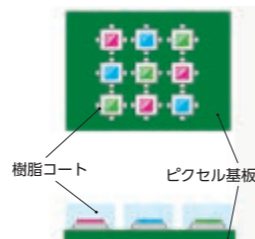
COB Chip on Board

RGB（赤・緑・青）の3色LEDチップをパッケージ化せず基板に直接実装し、樹脂で一体封止する方式です。チップ同士を極限まで近づけられるため、ピクセルピッチ0.6～1.8mmの高精細モデルに採用され、現在では屋内用ディスプレイの主流となっています。衝撃や埃・湿気に強く、高い耐久性を備えています。165型以上では、PSE（Pixel Sharing Engines）技術を用いた省電力・ローコストモデルも選択可能です。



MIP Micro LED in Package

極小サイズのRGB（赤・緑・青）マイクロLEDチップをあらかじめ1つのパッケージに封入し、基板に実装する方式です。SMDとCOBの特長を併せ持つ構造で、白黒再現性や色均一性に優れ、補修のしやすさと耐久性も兼ね備えています。COBと同等の高精細化が可能で、今後は高解像度LEDスクリーンの主流となることが期待されるデバイスです。

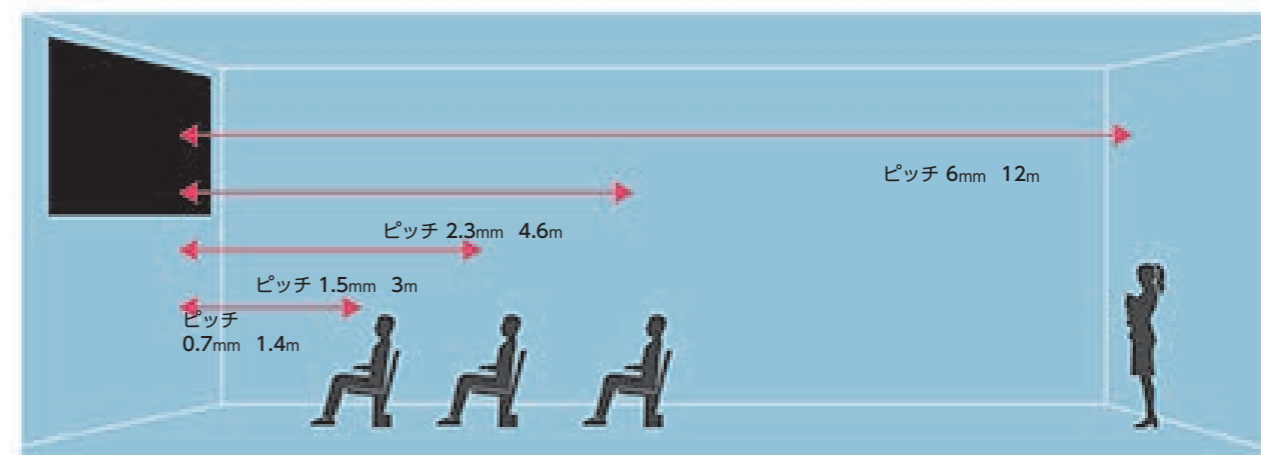


視認距離

視認距離とは、LEDスクリーンから視聴者が見る距離のことで、この距離によって、選択するピクセルピッチが異なります。LEDスクリーンと視聴者の距離が近ければ近いほど、ピクセルピッチは狭い必要があります。接近して見る環境にピクセルピッチが広いと、画像が荒く、表示画面が認識できなくなります。

$$\text{推奨視認距離 (m)} = \text{ピクセルピッチ (mm)} \times 2\text{K倍}$$

標準的な距離は上記の計算式で求めることができます。



適正輝度

LEDスクリーンの明るさは、ニット（nits）という単位で表されます。このニットとは、LEDスクリーンが発光する光の強さを示す単位で、1平方メートル当たりのカンデラ（cd/m²）に相当します。数値が高いほどディスプレイの輝度が高くなり、より明るい表示が可能です。（単位：nit=cd/m²）

会議室	夜間 （一般的な商業施設）	商業施設 ショールーム	屋外 （昼間 直射日光下）
目安：600～800	目安：500～1000 ※条例等により300～500	目安：600～800 ※明るい場所800～1200	目安：5000～12000

品質管理・検査体制

株式会社ケイアイシーでは、2023年10月に中国広州市に現地法人「KIC(Guangzhou) Trading Co.,Ltd」を設立いたしました。現地メーカーとリアルタイムな連携により、高度な品質管理・検品体制を構築しています。単なる輸入販売にとどまらず、製造工程の進捗管理から出荷前検品まで、現地スタッフが直接実施することで、物理的な距離による不安を解消し、確かな品質をお届けいたします。

ケイアイシーLED Screenラインナップ

Data Visualization LED Screen / Indoor

データ可視化タイプ

ピクセルピッチ
0.62~1.87

屋内



LEDタイプ	COB (1R・1G・1B)					
型番	HA-061C	HA-071C	HA-091C	HA-121C	HA-151C	HA-181C
ピクセルピッチ (mm)	0.62	0.78	0.93	1.25	1.56	1.87
モジュールサイズ (mm)	150×168.75					
キャビネットサイズ (mm)	600×337.5×37.7					
キャビネット解像度 (dots)	960×540	768×432	640×360	480×270	384×216	320×180
キャビネット質量 (Kg)	4.1	5	4.5	4.5	4.5	4.5
画面輝度 (nits)	600					
視野角 (H/V)	165° / 165°					
最大消費電力 (W/m)	390	435	330	295	280	280
リフレッシュレート (Hz)	3840					
グレースケール (bit)	16	16	13	13	13	13

Commercial LED Screen / Indoor

業務用タイプ

ピクセルピッチ
0.78~1.25

屋内



LEDタイプ	COB (PSE/Pixel Sharing Engines)		
型番	Q50.7	Q50.9	Q51.2
ピクセルピッチ (mm)	0.78	0.93	1.25
モジュールサイズ (mm)	150×168.75	150×168.75	150×337.5
キャビネットサイズ (mm)	608×337.5×37	600×337.5×37	608×337.5×37
キャビネット解像度 (dots)	768×432	640×360	480×270
キャビネット質量 (Kg)	4.6		4
画面輝度 (nits)	800		
視野角 (H/V)	170° / 160°		
最大消費電力 (W/m)	190	190	175
リフレッシュレート (Hz)	7680		
グレースケール (bit)	13	13	14

Commercial LED Screen / Indoor

業務用タイプ

ピクセルピッチ
1.2~3.9

屋内



LEDタイプ	SMD1010 ~ 1820 (3 in 1)				
型番	CM-121	CM-151	CM-191	CM-251	CM-391
ピクセルピッチ (mm)	1.2	1.5	1.9	2.5	3.9
モジュールサイズ (mm)	250×250				
モジュール解像度 (dots)	208×208	160×160	128×128	96×96	64×64
キャビネットサイズ (mm)	1000×500 / 500×500 / 750×250 / 500×250				
キャビネット質量 (Kg)	10.0 / 5.4 / 4.5 / 3.0				
画面輝度 (nits)	600	600	800/4500	800/4500	800/4500
視野角 (H/V)	160° / 160°				
最大消費電力 (W/m)	700	390	390/540	390/540	390/540
リフレッシュレート (Hz)	3840				
グレースケール (bit)	16				

Transparent LED Screen / Indoor (on glass)

透過タイプ

ピクセルピッチ
2.5~6.25

屋内



LEDタイプ	SMD (3 in 1)										
型番	M2			M3				M6			
ピクセルピッチ (mm)	2.5-2.5			3.91-3.91				6.25-6.25			
表示領域 (mm) w×h	125×1000	125×1175	125×1475	250×1000	250×1172	250×1469	250×1969	250×1000	250×1175	250×1475	250×1975
構成サイズ (mm) w×h	125×1025	125×1200	125×1500	250×1025	250×1197	250×1500	250×2000	250×1025	250×1200	250×1500	250×2000
解像度 (dots)	50×400	50×470	50×590	64×256	64×300	64×376	64×504	40×160	40×188	40×236	40×316
電源ボックス質量 (Kg / pcs)	1.1 Type b & D			1.1 Type b & D				1.1 Type b & D			
モジュール質量 (Kg / pcs)	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	1.0
画面輝度 (nits)	1000			3000				5000			
透過率 (%)	85			92				95			
最大消費電力 (W/m)	608			684				552			
リフレッシュレート (Hz)	3840										
グレースケール (bit)	16										

Transparent LED Screen / Indoor & Outdoor

透過タイプ

ピクセルピッチ
3.9~7.8

屋内・屋外



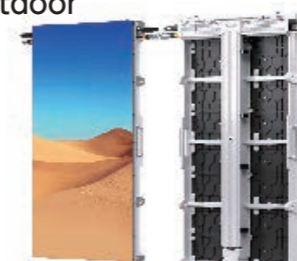
LEDタイプ	SMD1921 (3 in 1)
型番	UT-390V2
ピクセルピッチ (mm)	3.9 - 7.8
キャビネットサイズ (mm)	500×500 / 1000×500
キャビネット質量 (Kg)	4.5 / 7.5
画面輝度 (nit)	1000 ~ 1500
最大消費電力 (W/m)	200 ~ 500
リフレッシュレート (Hz)	7680
グレースケール (bit)	16
動作保証温度 (°C)	-20 ~ 40
動作保証湿度 (%)	10 ~ 90RH
保護等級	IP65

DOOH LED Screen / Outdoor

DOOHタイプ

ピクセルピッチ
1.95~7.8

屋外



LEDタイプ	SMD1515 (3 in 1)			SMD1820 (3 in 1)		SMD2727 (3 in 1)	
型番	MP-190V2	MP-260V2	MP-290V2	MP-390V2	MP-480V2	MP-590V2	MP-780V2
ピクセルピッチ (mm)	1.95	2.6	2.9	3.9	4.8	5.9	7.8
モジュールサイズ (mm)	250×250			500×250			
モジュール解像度 (dot)	128×128	96×96	168×84	128×64	104×52	84×42	64×32
キャビネットサイズ (mm)	500×500	500×500 / 500×750 / 500×1000			500×500 / 500×750 / 500×1000 / 1000×1000		
キャビネット質量 (Kg)	8.7	7.3 / 12.6			7.3 / 12.6 / 25		
画面輝度 (nit)	4000			4500	5000		
視野角 (H/V)	140° / 140°						
最大消費電力 (W/m)	650	525	560	560	583	580	525
リフレッシュレート (Hz)	7680						
グレースケール (bit)	14-16						
動作保証温度 (°C)	-20 ~ 50						
動作保証湿度 (%)	10 ~ 90RH						
保護等級	IP65						

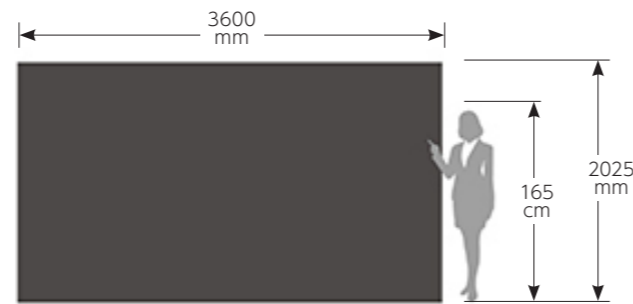
設置環境と用途で選ぶ、LED Screenのご提案

教室、会議室に最適な高精細・壁面設置



W3600×H2025mmのLEDビジョン 学校法人瀧川学園滝川中学校・高等学校 様

新たに竣工した総合棟のレクチャーシアター教室(130名を収容可能)に、W3600×H2025mmのLEDビジョンを導入いただきました。化粧枠は、弊社オリジナルで設計・製作いたしました。



COB ピクセルピッチ 1.87mm 画面輝度 600nits

納入事例の詳細内容は弊社HPをご覧ください。

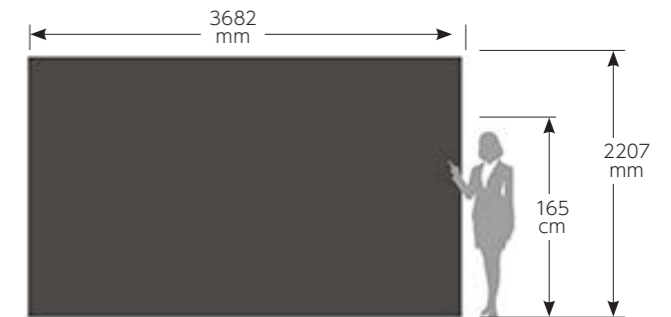


スタンド設置で工事不要。移動もカンタンに。



W3682×H2207mmのLEDビジョン 浄土真宗親鸞会 様

165インチのLEDビジョンをスタンドへ取り付けました。大画面のLEDビジョンを壇上の両サイドに設置し、映像の視認性が上がったとご好評をいただいております。スタンドには、アウトリガー金具を装着しています。



COB ピクセルピッチ 1.9mm 画面輝度 1000nits

納入事例の詳細内容は弊社HPをご覧ください。



LED電動巻上スクリーン

設置場所に合った豊富な解像度と、サイズをご用意。天井に格納でき、未使用時は空間をスッキリとできます。映像を流したままの昇降も可能で、これまでにない演出が可能です。



LEDHUB -オールインワンインタラクティブLEDディスプレイ-

電子黒板、web会議、プレゼン機能を一台に集約。スマホのような直感操作と、耐久性に優れたCOB技術を採用した高精細大画面が特徴。100インチ超えの圧倒的な存在感で、会議・授業の質を高めます。



日本女子大学付属豊明小学校 様 LEDHUB CB138H 138インチ



スマート
モバイル
スクリーン

スマートフォンのような
使い心地のタッチパネル



WEB会議に最適なラインナップ

All in One Meeting Board V7シリーズ

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）



Mirroring Box II

超簡単！ 押すだけで画面共有！！



オールインワン
LEDディスプレイ
LEDHUB

タッチモニター付 スライド / 固定記憶黒板



黒板の文字がボードに表示

タッチモニターと一体型



使用用途に応じて黒板は左右どちらでもスライドできます。



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黒板

MTRシリーズ

Microsoft Teams Rooms 専用機器



MTR Board

環境に合わせて選べる周辺機器



ミラーリングディスプレイ III

スマートで美しいワイヤレスな会議を



LEDディスプレイ

オールインワンLEDディスプレイ

LEDHUB 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。

薄型フレームで場所を選ばない意匠性。スピーカー内蔵でスッキリデザイン。

標準モデル (138インチ/165インチ)



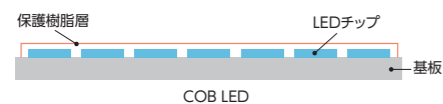
大画面でも手が届く

最大165インチの画面。108・135・138・163・165インチの5タイプをご用意しました。スワイプで画面を拡大・縮小！



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、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。



付属品



オプション



コントロールボックスを背面に集約し、設置やメンテナンスがらくらく。モジュールサイズのコンパクト化でコストパフォーマンス向上。

バックパックモデル (108インチ/135インチ/163インチ)



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。



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。

ミラーリング対応

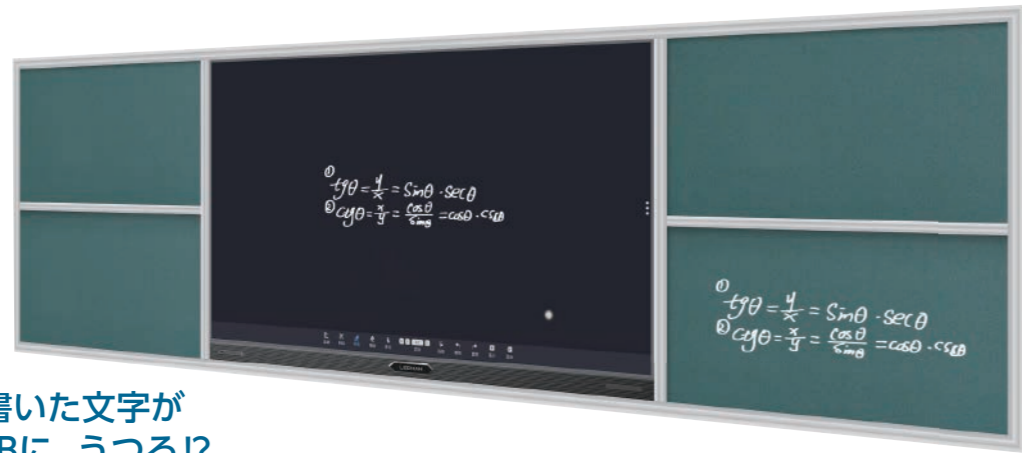
同じネットワークに入れば、ワイヤレスで最大9画面の同時ミラーリングに対応できます。 ※ミラーリングはPC・Android・IOSに対応

型番	第3世代標準品		第3世代※バックパック		
	CB138H	CB165H	CB108H	CB135H	CB163Q
画面サイズ	138	165	108	135	163
本体サイズW×H×D (mm) ※スタンドなし	3074×1864×64	3682×2207×71	2434×1443×86	3034×1783×87	3634×2121×92
本体質量 (kg)	193	267	130	193	257
スタンド質量 (kg) ※オプション	58.5	91.5	52	58.5	91.5
LED Type (LED素子)	Flip chip COB				
ピクセルピッチ (mm)	1.5	1.9	1.2	1.5	
解像度	Full HD 1920×1080				Full HD+ 2304×1296
輝度 (cd/m)	600				
視野角 (水平/垂直)	170° /160°				
リフレッシュレート (Hz)	3840		3900		3840
OS	Android13.0/Windows 11 1260p Gen Intel® Core™ i7				
オーディオとビデオ入力	HDMI*3, TYPE-C *1, 3.5mm TRS*1				
オーディオとビデオ出力	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, 20点式				
使用電源 入力電源	AC110-240V,50/60Hz (1系統)				AC110-240V,50/60Hz (2系統)
最大消費電力 (W)	1100	1500	1000	1300	1900
平均消費電力 (W)	550	750	400	650	760
スタンバイ消費電力 (W)	0.5				
メンテナンス方法	フロント				

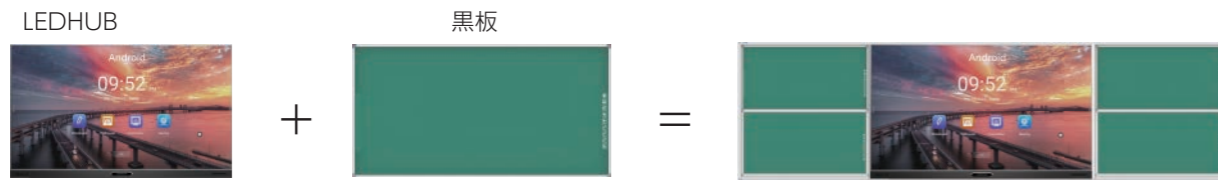
LEDHUBオプション

オールインワンLEDディスプレイ

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。



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

LEDHUB 本体+黒板 or ホワイトボード

サイズ	仕様	型番 (黒板)	型番 (ホワイトボード)	外形サイズ (mm)	質量 (kg)
138	片側	138Board-B-H	138Board-W-H	4712×1913×170	225
	両側	138Board-B-D	138Board-W-D	6350×1913×170	256
165	片側	165Board-B-H	165Board-W-H	5691×2255×174	322
	両側	165Board-B-D	165Board-W-D	7701×2254×174	377

オプションスタンド

サイズ	仕様	型番 (黒板)	型番 (ホワイトボード)	質量 (kg) ※
138	片側	138Board-B-HS	138Board-W-HS	295
	両側	138Board-B-DS	138Board-W-DS	326
165	片側	165Board-B-HS	165Board-W-HS	412
	両側	165Board-B-DS	165Board-W-DS	467

※LEDHUB本体+スタンド質量

黒板およびホワイトボードに関するスペック

移動式黒板(ホワイトボード)	板面	黒板		ホワイトボード	
		Enamel green board	9	E3 enamel board	
移動式黒板(ホワイトボード)	素材	硬度 (H)			
		色	緑	白	
		表面の粗さ (um)		Ra1.6-3.2	
	電气的特性	光沢度 (%)		≤8	
		位置決め精度		±1.5	
		タッチ精度		≤2	
使用パラメータ	-	書き込み時間		4~11	
		イレーザタイム		>11, ≤500	
		標準寿命 (時間)		100000	
		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)			

スマナビ (32型)

Smart Mobile Screen

※商標登録出願中

スマートフォンのような使い心地のタッチパネル



赤外線リモコン標準装備



底面の静音キャスターで移動もラクラク



インターフェース

- TFカードスロット×1
- USB2.0×2
- HDMI-IN×1
- TYPE-C (USB OTG) ×1
- ※OSバージョンアップ専用
- AUDIO-IN (3.5mm) ×1
- AUDIO-OUT (3.5mm) ×1



コードレスで約6時間使用可能

※使用状況により異なります

- アプリを自在にカスタマイズ
- マイク・カメラ標準装備
- キャスト付かんたん移動
- モニター高さ・角度・回転調整可能
- バッテリー駆動電源ケーブルレスで使用可能
- 翻訳機能17ヶ国対応 ※オプション

アプリ

画面共有ソフト E-share Pro インストール済みでミラーリング簡単! アプリをダウンロード。目的に合わせてカスタマイズ出来ます。

Google Playストア
お気に入りのAndroidアプリをインストールできます。

フレキシブル

スタイルに合わせて自由にセッティング。キャスターで移動もラクラク! タッチ機能の無効化も選べるので、シーンに応じてご活用ください。

翻訳機能

音声認識機能付で、話しかけるとテキスト文字が画面に表示されます。

音声認識機能付で、話しかけるとテキスト文字が画面に表示されます。ミーティングや打ち合わせ等のシーンでも音声に瞬時に反応し画面にテキストが表示されるスムーズな会話を理解できます。

仕様

	品番	WX-SP03210HD
ディスプレイ	画面サイズ	32インチ
	解像度	1920(RGB)×1080フルHD
	輝度	300 cd/m ²
タッチ機能	タッチ方式	静電容量方式
	対応ポイント数	10点マルチタッチ対応
	バージョン	Android 13
バッテリー	ネットワーク	WiFi-2.4G/5G
	Bluetooth	5.0 DR/EDR/BLE
	モデル	Lithium1160100-3S1P
	容量	10000mAh
	電圧	11.1V
	充電時間	約4時間
一般仕様	動作時間	約6時間 (使用状況により異なります)
	カラー	ホワイト
	カメラ	外付け800万画素 固定フォーカス、音声收音ホール×2
	スピーカー	4Q5W×2
	本体サイズ(mm)	1330×715×400 (横向き)
	ディスプレイサイズ(mm)	715×425×60
	スタンドサイズ(mm)	1150×138×212
	重量 (正味/総) (kg)	18kg / 20.5kg
	使用環境湿度	温度 0°C ~ 55°C / 湿度 10%RH ~ 90%RH
	インターフェース	HDMI
USB		USB2.0×2
TYPE-C		USB OTG×1 (OSバージョンアップ専用)
カードスロット		TFカードスロット×1
同梱品	AUDIO	AUDIO-IN (3.5mm) ×1 / AUDIO-OUT (3.5mm) ×1
	電波式ワイヤレスリモコン	1 ※単4電池×2は別途
税抜価格(円)	ACアダプター	13.5V-6A、100-240V ~ 50/60Hz 2.0A MAX×1
	スタンド用ネジセット	M4×20mm 六角穴付きボルト×4、M8×8mm 六角穴付きボルト×1、M3×8mm 小ネジ×1
	工具	4mm 六角レンチ×1、小型ドライバー×1
		オープン

タッチモニター付スライド記憶黒板

アナログとデジタルが融合した画期的な記憶黒板

黒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。



使用用途に応じて黒板は左右どちらでもスライドできます。

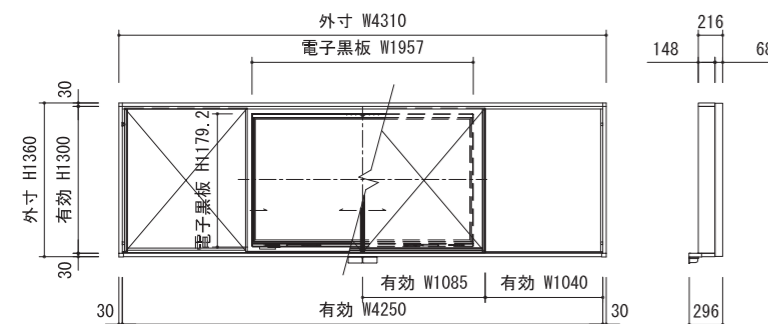
特許出願中



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黒板が新登場!

- 黒板を閉じれば全面黒板としても使用可能
- スライド黒板に書いた内容は、電子黒板に同時表示・記憶されます
- 黒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 ²
	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
インターフェイス	Touch-USB	1 (2.0)
	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	

タッチモニター付固定記憶黒板

フラットなタッチモニターと黒板の一体型で空間の有効活用

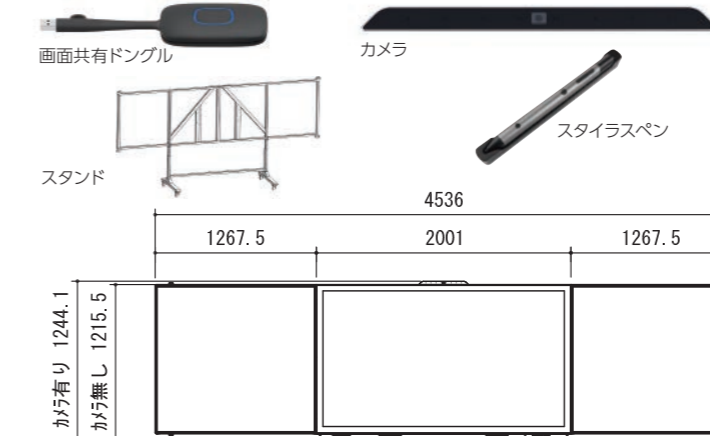
全面に段差がない一枚物のスタイリッシュですっきりしたタイプの黒板



- 左右の黒板部分はホワイトボードへカスタマイズ可能
- 黒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コードで共有可能



■オプション

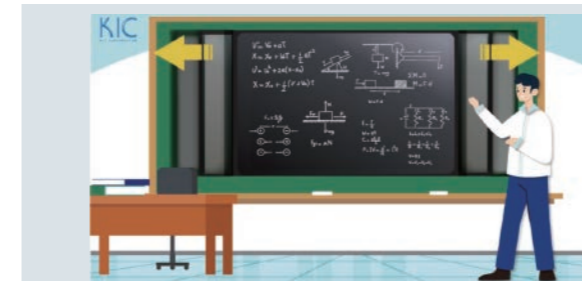


	型番	WX-BB08624HX (B/W)
ディスプレイ	画面サイズ (インチ)	86 inch
	ディスプレイサイズ (mm)	1897(H)*1068(V)
	アスペクト比	16:9
	視野角 (水平/垂直)	178°
	輝度	350cd/m ²
	解像度	3840*2160
	リフレッシュレート	60Hz
OS	-	Windows 11 Pro / Android 14
タッチパネル	タッチポイント	20点
	精度	±2mm
インターフェイス	Touch-USB	1 (2.0)
	HDMI IN	1
	Type-C	1
	USB (デュアルチャンネル)	2 (3.0+2.0)
Wifi & 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
	本体重量 (kg)	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		

電子黒板スライド装置

受注生産品



多機能な電子黒板や、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。ケアアイシーではどの電子黒板にも合う、スライド装置のご提案ができます。

- 既存の黒板にも設置が可能 (ホワイトボード・曲面黒板も設置可能)
- 板書と電子黒板の併用で、効果的な授業に最適
- 黒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

MAXHUB

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

オールインワンミーティングボード



All in One Meeting Board V7シリーズ

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

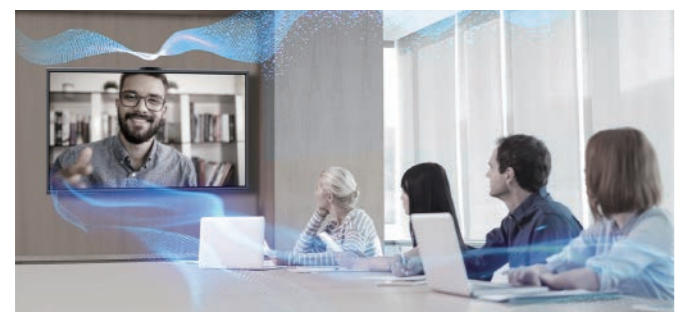
4K 大型タッチパネルディスプレイに、会議に必要なハードウェア、ソフトウェアをすべて搭載。複数の外部機器の準備や、煩雑な接続ケーブルは不要です。対面でもWEBでも、ハイブリッドでも、電源を入れるだけですぐに会議を始められます。



あらゆる環境で快適な音声をお届けする高性能なマイク・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ん。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



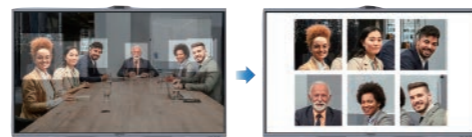
いつものPCで快適なハイブリッド会議を開催 BYOD (Bring Your Own Device)

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、業務効率を高められます。

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めます。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。

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。

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。

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、デバイスを超え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。



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会議に簡単に参加できます。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

関連商品

KICオリジナルスタンド

手動昇降式

KDS-ML

固定式

KDS-FL

ソリューション関連 | A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z | AV機器関連 | 電動装置関連 | スクリーンの生地特性 | イメージャイズ表

ソリューション関連 | A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z | AV機器関連 | 電動装置関連 | スクリーンの生地特性 | イメージャイズ表

Microsoft Teams Rooms専用機器

MTRシリーズ



ハイブリッド会議を低価格で実現

Microsoft Teams Roomsとは

オフィスワーカーとリモートワーカーのハイブリッドな働き方を支援する、セキュリティ性の高い会議システムです。ユーザーごとにライセンスを紐づけ、個人のPCやスマホで会議に参加するMicrosoft Teamsに対し、Microsoft Teams Roomsは会議室にライセンスを紐づけ、専用端末（Microsoft Teams Rooms 認定デバイス）で会議に参加します。会議の時間になったら専用端末をタッチするだけ！複数人で行うハイブリッド会議の煩わしい準備が不要になります。

Microsoft Teams Rooms の認定デバイスと専用ライセンスで、会議室ごとに誰でも簡単に Teams 会議への参加が可能に！

（Microsoft Teams Rooms専用の「MTRシリーズ」は、お客様の環境にあわせて商品をお選びいただき、快適かつセキュアなハイブリッド会議を低価格で実現します。）

MTRシリーズの特長

会議室に入れば自動で電源オン、ワンタッチで会議を開始！

会議のたびに外部機器を接続して、電源を入れて、会議室用アカウントを招待して……などの煩雑な作業は不要です。



Before

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すこともできます。PCをもっていない従業員もすぐに会議を始められます。

日本でも普及率の高いMicrosoft Teams、セキュアな環境で多くの人とつながる！

Microsoft 365との連携で、オンラインでつながっている人の状況をすぐに把握したり、スケジュールを簡単に共有できます。



After

MTRシリーズ

XBar ディスプレイに接続するだけ Microsoft Teams Rooms専用ビデオバー

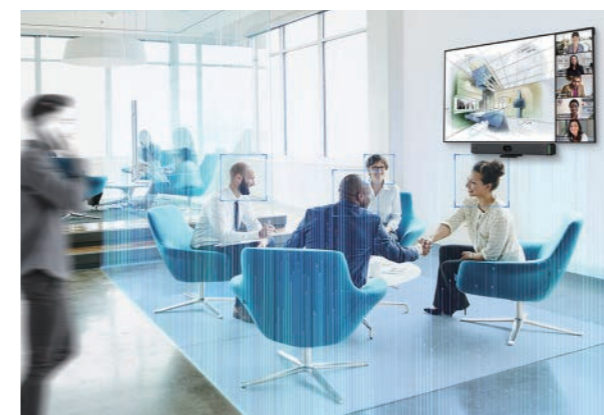
カメラ・マイク・スピーカー・OSが一体となった専用端末。設置や運用の手間を最小限に抑え、快適なTeams会議環境を実現します。2種類のAndroidタイプに加え、Windowsタイプもラインナップ。社内のIT環境やセキュリティ方針に応じて柔軟に選択いただけます。

	V50 Kit	V70 Kit	W70 Kit
タイプ			
OS	Certified for Microsoft Teams Built on Microsoft Device Ecosystem Platform Android (MDEP)	Certified for Microsoft Teams Built on Microsoft Device Ecosystem Platform Android (MDEP)	Windows 11 Windows 11
利用シーン	小会議室 中会議室	中会議室 大会議室 (9×9m)	中会議室 大会議室 (9×9m)
カメラ	5000万画素×2眼 画角130度	5000万画素×4眼 画角130度・デュアル望遠	5000万画素×4眼 画角130度・デュアル望遠
マイク	12マイクアレイ・ 最大8m (推奨6m) 集音	16マイクアレイ・ 最大10m (推奨8m) 集音	16マイクアレイ・ 最大10m (推奨8m) 集音
スピーカー	15W×2 デュアルスピーカー	20W×2 デュアルスピーカー	20W×2 デュアルスピーカー
タッチコントロールパネル	AP30/ ディスプレイサイズ: 11.6 型	AP30/ ディスプレイサイズ: 11.6 型	TCP31T/ ディスプレイサイズ: 11.6 型
デュアル表示モード	○	○	○
ワイヤレスドングル投影	(今後対応予定)	(今後対応予定)	○

※XBarの仕様は暫定版です。今後変更が発生する可能性があることをご承知ください。

話す人にあわせてカメラが動く。会議室の空気まで伝える

会議室全体の様子はもちろん、人物の表情や手元のしぐさまで鮮明に映し出します。AIが発言者や参加者の動きをリアルタイムで検知し、自動で画角を調整します。



聞き取りやすく、話しやすい。音のストレスがない会議へ

高性能マイクが発言者の声を正確に拾い、声の大きさを自動で調整。後方の席でも声を張り上げる必要はありません。さらにデュアルスピーカーが会場全体にクリアな音声を届け、聞き返しのストレスを軽減。会議への集中力を保ち、生産性の向上にもつながります。



自由な設置で快適な会議室へ

付属ブラケットを活用することで、多様な設置が可能。柔軟なレイアウトで、スッキリとした快適な会議空間をサポートします。



卓上

ディスプレイ下部 (壁掛け)

ディスプレイ上部 (壁掛け)

MTRシリーズ

全ての機能が1つになった
Microsoft Teams Rooms専用のタッチディスプレイ

MTR Board

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)

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	Intel 第12世代Core i5
	メモリ/ストレージ	16GB / SSD : 256GB
	OS	Windows 11 IOT Enterprise
	ディスプレイサイズ	55型、65型、75型、86型、92型※

※92型(アスペクト比21:9)のみ予約販売となります。



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。



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

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ん。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
- 集音距離最大15m (推奨半径8m)
- オーディオ・フェンス
- AI空間認識
- AIノイズキャンセル

ワイヤレスドングル

付属の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。Teamsで画面共有をすれば、投影画面を遠隔地の相手に共有できます。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共有できます。



タッチで自由に書き込み

指や付属のタッチペンで、Teamsのホワイトボードに自由に書き込めます。タッチパネルは強化ガラスで傷がつきにくい設計です。また、追従性に優れ、誤操作を軽減します。さらに、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。



MTRシリーズ

会議室の広さや、使い方に合わせて組み合わせ自由!

XCore Kit

for Microsoft Teams Rooms

個人のPCは使わずに、外部機器のケーブル接続やTeamsの立ち上げはすべてこの端末に集約。会議参加者は全員、会議中に個人のPCを自由に操作できます。

Mini-PC (XC13T)	CPU	第12世代 IntelCore i3
	メモリ/ストレージ	8GB / SSD : 128GB
タッチコントロールパネル (TCP20T)	OS	Windows 11 IOT Enterprise
	ディスプレイサイズ	10.1型

XCore Kit Pro

for Microsoft Teams Rooms

Microsoft Teams Roomsのデュアル表示モードに対応。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。

Mini-PC (XC25T)	CPU	第12世代 IntelCore i5
	メモリ/ストレージ	16GB / SSD : 256GB
タッチコントロールパネル (TCP30T)	OS	Windows 11 IOT Enterprise
	ディスプレイサイズ	11.6型

PCの有無を問わずに会議を開催!

付属のワイヤレスドングルを使うと、ボタンを押すだけでPC画面投影が完了します。Teams会議との2画面表示機能により、会議の内容をわかりやすく伝えられ、生産性向上につながります。

※デュアル表示モードのご使用には Microsoft Teams Rooms Pro ライセンスが必要です




ワイヤレスドングルを押して投影完了!

周辺機器


カメラ・マイク・スピーカー
AI搭載カメラ・マイク・スピーカー一体型デバイス
マイクスピーカー XBar U50
MH-XB-U50
中会議室




カメラ・マイク・スピーカー
高性能なカメラ・マイク・スピーカーを1台に集約
カスケードマイクスピーカー
Sound bar SEII
SB-UC-S07
中会議室




マイク・スピーカー
360度集音を可能にする8個のマイクを搭載
カスケードマイクスピーカー
MH-UCBM45
中会議室 大会議室 (9×9m)
大会議室 (10×16m)




マイク・スピーカー
360度全方向・最大半径6mの広範囲を集音可能
ワイヤレスマイクスピーカー
BM-35
小会議室 中会議室
大会議室 (9×9m) ※ ※2台連結した場合




カメラ
高度なAI技術搭載の高解像度広角カメラ
4Kデジタルズームカメラ
MH-UCW31
小会議室



カメラ
AI搭載4Kカメラ・2眼カメラ
4K PTZカメラ MH-UCP30
中会議室 大会議室 (9×9m)
大会議室 (10×16m)



マイクスピーカー
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。

ワイヤレス画面共有機能
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。ドングル不要。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。

Screen Beam
オプション
USB Pro Switch
アクセサリ USB Pro SwitchをScreen Beam 1100Plus受信機に接続すると、本来のWeb会議システムが、その会議システムだけでなく、更にBYOMもサポートするスペースに変わります。USB Pro Switchは、Web会議システムと、BYOMの際に会議室の設備(カメラ、マイク、スピーカー、タッチスクリーン)をシームレスに自動切り替え出来ます。



ソリューション関連
AV機器関連
電動装置関連
スクリーン関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

ソリューション関連
AV機器関連
スクリーン関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

ミラーリングディスプレイ

ミラーリングディスプレイⅢ
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 50型 55型 65型 75型 86型 98型

画面の切り替え待ちを削減
議論を止めずスムーズに情報共有

PC・スマートフォン・タブレットからワイヤレスで画面投影が可能。最大4画面まで同時表示に対応しており、資料や画像の比較・検討に最適です。会議の流れを止めず、スムーズな情報共有を実現します。

ワイヤレス投影方法

Airplay, Miracast, Chromecast
専用アプリ [MAXHUB Share]
ワイヤレスドングル (2個付属)



最大4画面の同時投影が可能

WEB会議もワンタッチでスタート!
BYOD (Bring Your Own Device)

ワイヤレスドングルのボタンを押すだけで、ミラーリングディスプレイⅢと接続済みのカメラ・マイク・スピーカーが利用可能になります。

※ 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、細部まで鮮やかや映像を再現。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
- ノングレア処理
- 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	品番	MH-NM43CMB	MH-NM50CMB	MH-NM55CMB	MH-NM65CMB	MH-NM75CMB	MH-NM86CMB	MH-NM98CMB
	サイズ	43型	50型	55型	65型	75型	86型	98型
	表示エリアサイズ (mm)	941.2 × 529.4	1095.8 × 616.4	1209.6 × 680.4	1428.5 × 803.5	1650.2 × 928.3	1895 × 1066	2158.8 × 1214.4
ディスプレイ	解像度 H×V	ADS	VA			ADS		
	パネルタイプ	ADS	VA			ADS		
	応答速度 (ms)	8.0	6.5			8.0		
	コントラスト比	1200:1	5000:1			1200:1		
	アスペクト比				16:09			
	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)				500 cd/m ²			
	スピーカー出力				16W × 2			
入出力	HDMI IN	HDMI 2.0 × 3						
	HDMI OUT	HDMI 2.0 × 1 (HDMI IN 2、3信号のスルー出力)						
	USB Type-A	USB3.0 × 1 / USB2.0 × 1						
	USB Type-C (PD65W)	1						
	Audio IN	φ35 mm Jack						
	Audio OUT	φ3.5 mm Jack × 1 / SPDIF × 1						
	RJ45	1						
	RJ45 OUT	1						
	R5232	1						
	Wi-Fi	Wi-Fi 6 (2.4 GHz / 5 GHz)						
電力	電源	100-240 V 50/60 Hz						
	消費電力 (最大) (W)	105	110	126	133	169	247	337
本体仕様	待機電力 (W)	≦ 0.5						
	ベゼル幅 (上下左右) (mm)	9.9		15.9		17.9		
	寸法 (mm)	964.6 × 552.5 × 62	1118.6 × 639.2 × 62	1233 × 703.5 × 62	1463.3 × 838.3 × 68	1685.6 × 963.7 × 68	1930.8 × 1101.7 × 68	2198.9 × 1254.6 × 68.6
	壁掛け用ネジ仕様 (mm)	M6 × 12						
	VESA取付寸法 (mm)	200 × 200	400 × 400	600 × 400	800 × 400			
使用環境	本体重量 (kg)	9.6	11.8	13.7	25.0	34.0	39.0	53.9
	総重量 (kg)	15.3	18.1	20.9	35.7	49.5	58.0	80.1
同梱品	動作温度	0 ~ 40 °C						
	動作湿度	10 ~ 90%RH (結露なき事)						
	連続動作	24時間/日						
	標準	電源コード、HDMIケーブル、USB延長ケーブル (0.3m) ※、リモコン、壁掛け金具一式、保証書 (3年)、ワイヤレスドングル × 2						
	価格	オープン						

※43/50/55型のみ

ミラーリングボックス

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。



BYOD (Bring Your Own Device)

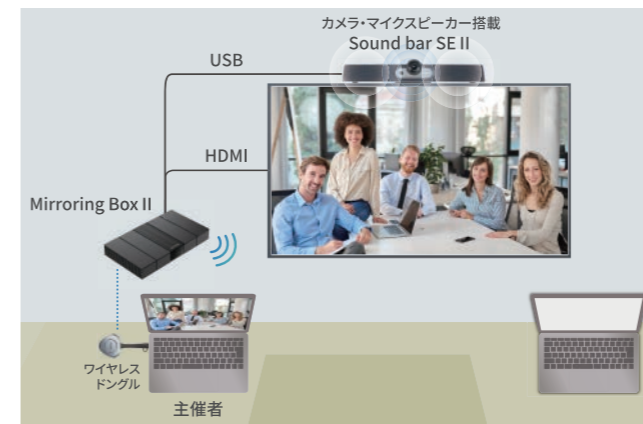
WEB会議に活用できる! これまでにない新機能!

お手持ちの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、ディスプレイへの画面投影だけでなく、カメラ・マイク・スピーカーへ接続できます。

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!

※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。



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

Mirroring Box IIの活用例

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。

※旧型のワイヤレスドングル (WT02) は同時投影に対応していません



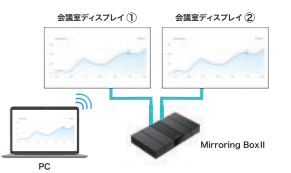
取引先との会議

社内ネットワークに接続せずに、社外の方もその場でスムーズに資料投影が可能です。



2台のディスプレイで大人数での会議室

1台のMirroring Box IIから2台のディスプレイに接続できます。



ソニー、パナソニック、シャープ、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ、シャープ、パナソニック、ソニー、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ、シャープ、パナソニック、ソニー、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ

ソニー、パナソニック、シャープ、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ、シャープ、パナソニック、ソニー、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ、シャープ、パナソニック、ソニー、三菱電機、東芝、富士通、NEC、日立、京セラ、アイワ、アイリスオーヤマ

ALRスクリーン

室内を暗くすることなく、
高コントラスト映像を大画面で提供します。



巻上スクリーン



パネル型スクリーン



モバイルスクリーン



マグネットスクリーン



大型巻上スクリーン



スクリーンサイズ別一覧表

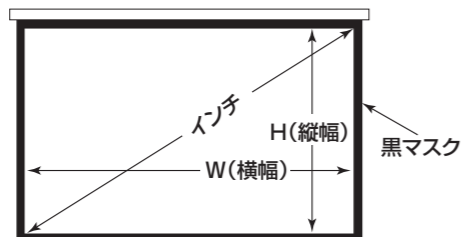
豊富なラインアップ。あらゆる場面で多彩なニーズにお応えいたします。

カテゴリ/タイプ		~60型	~80型	~100型	~120型	~150型	~180型	~200型	~300型	~400型
ALRスクリーン	DIARION			DNER ▶P.37	DNES ▶P.37 DNMR ▶P.38			DNC カスタム対応パネル ▶P.38		
	クリアブラック			DNF ▶P.39 DNH ▶P.39	DNUS ▶P.39					
巻上タイプ	電動巻上			SK ▶P.43 ES ▶P.44 KEV ▶P.45	SKF ▶P.46			KEV-FS ▶P.47		
	スプリング			ESF ▶P.46	KE ▶P.48 KEBX ▶P.49			KEVL ▶P.49 KEVL-SL ▶P.50	ESL ▶P.50 KEL ▶P.51 KEL-SL ▶P.51	
固定タイプ	パネル			SKSII ▶P.53 MS ▶P.54 KMV ▶P.55 MSF ▶P.55 KFM ▶P.56 KM ▶P.56 KMBX ▶P.57				KMVL ▶P.58		
						SKH ▶P.63				
モバイルタイプ	モバイル			KAV ▶P.63 KPA ▶P.64 BSK ▶P.64	VMR ▶P.69					
ポータブルタイプ	ポータブル			KPR ▶P.70 AS ▶P.70 FPS-80V ▶P.72 KTS-WX80 ▶P.72	SPL ▶P.70					
マグネットタイプ	マグネット			KS ▶P.71 KH ▶P.71						
				KGM-72V ▶P.73 WOL-M ▶P.74 WOL-GX ▶P.74	KGSR ▶P.75 KCM ▶P.76					
その他	クロマキー			VMR-WX80CHG/VMR-WX80CHB ▶P.84						
	リアスクリーン			KYE ▶P.48 KYM ▶P.58 FEK・FEN ▶P.67 FOK・FON ▶P.67						
	輸入品					モノクリップ32 ▶P.78		モノクリップ64 ▶P.77		

スクリーンサイズの選び方

■スクリーンサイズとは…

スクリーンはプロジェクターの映像を映すスクリーンイメージとスクリーンイメージの周囲にある黒マスクの2つの要素から構成されています。



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

▶スクリーンサイズの選び方の手順

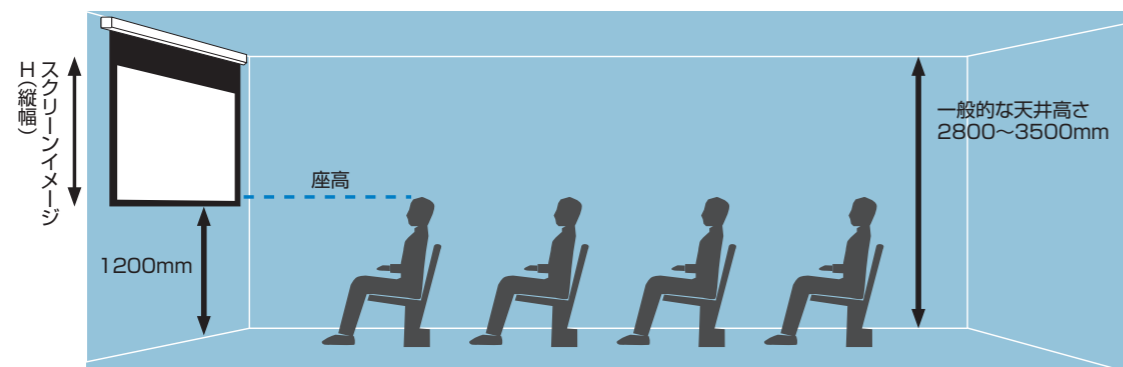
部屋の天井高さを調べ、スクリーンの下端の位置を検証する

POINT スクリーンイメージの下端=床から1200mm



スクリーンサイズ一覧表より最適なインチサイズを決定する。

1 スクリーンイメージのH(縦幅)と設置高さを決める。



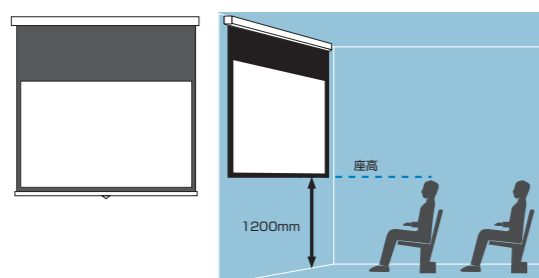
スクリーンイメージの位置を決める。

スクリーンの位置については一般的に座席が階段状や机の配置がコの字型になっていなければ、スクリーンイメージの下端が人の座高（一般的に1200mm）より高い位置に設置する必要があります。

よって、イメージH(縦幅) ≤ 天井の高さ - 1200mm となります。

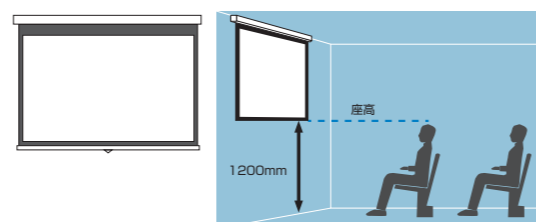
※部屋の環境や運用方法により設置方法でお困りの際はご相談ください。

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。

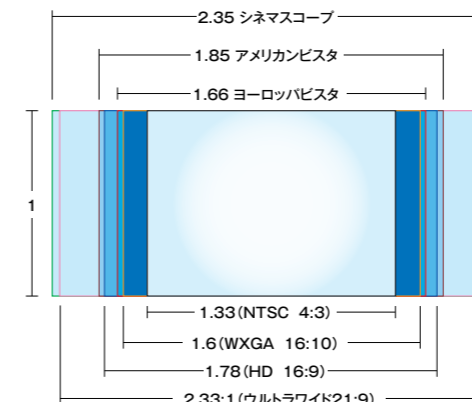
B. 天井が低い場合



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。

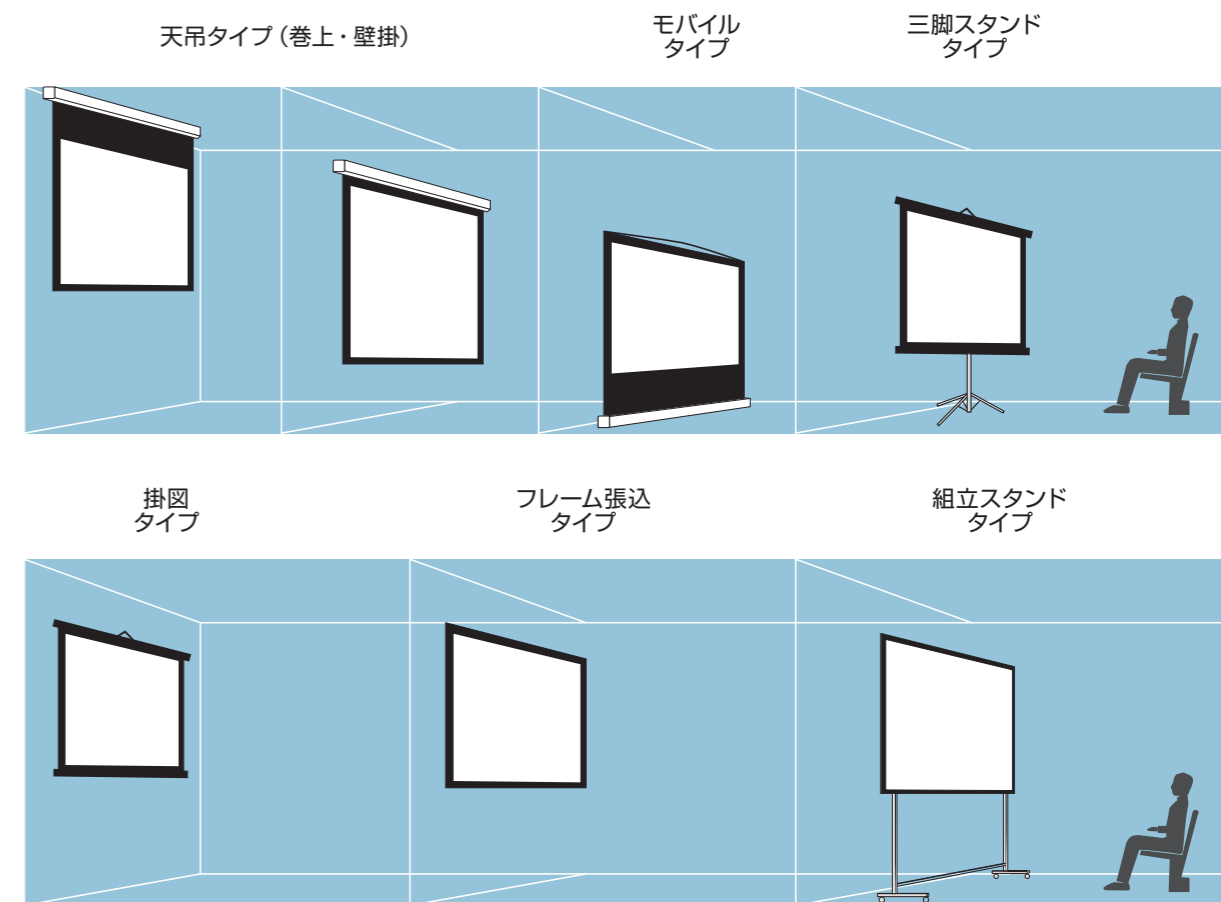
スクリーンイメージのH(縦幅)が決まれば、映写するコンテンツに適したスクリーンアスペクト比（画面横幅と縦幅の比）を選択し、それによりスクリーンイメージのW(横幅)を決めます。



※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

「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いただけます。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つの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。

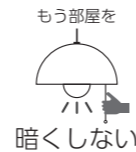


ホワイトスクリーン



ALRスクリーン

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、サイン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。

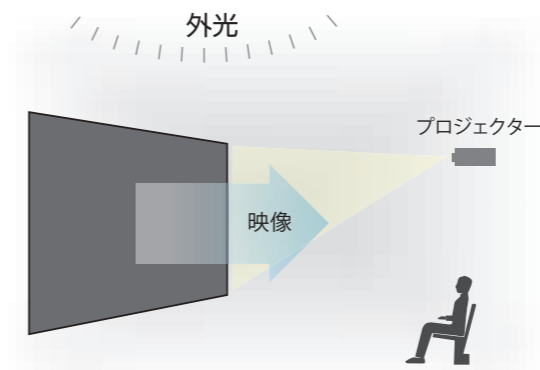


もう部屋を暗くしない

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

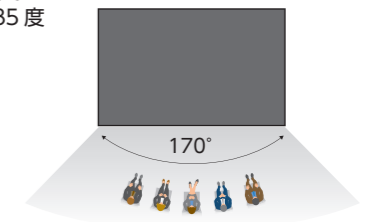


■外光吸収構造

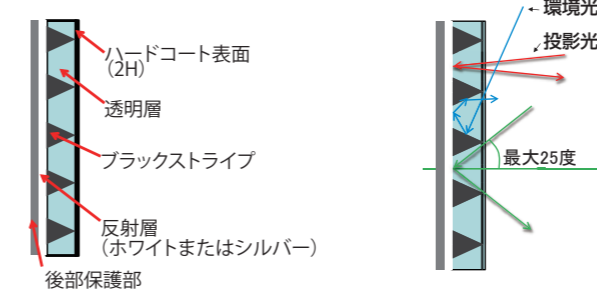
レンチキュラーレンズ構造が上方向及び下方向からの常光を吸収。

DIARION®/クリアブラック®

ピークゲイン：0.8
ハーフゲイン：85度

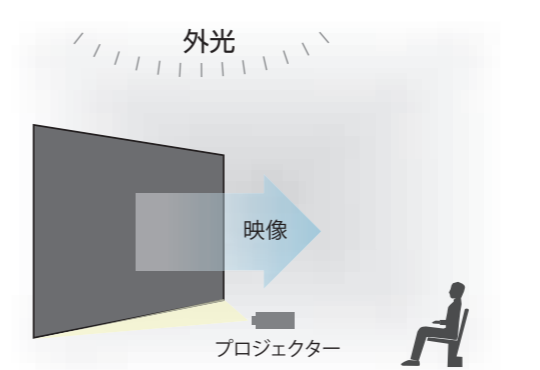


優れた均一性と発色
文教関連や講堂、会議室、イベント会場など



- 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

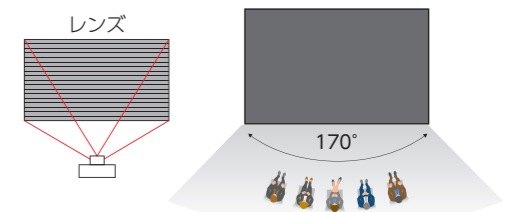
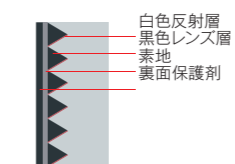
超短焦点プロジェクター専用



DIARION®/クリアブラック® (超短焦点専用)

ピークゲイン：0.5
ハーフゲイン：85度

教室や講堂など広い視野角を必要とする設置環境に対応



■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。



ALRスクリーン

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[®] 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[®]シリーズが登場。dnp Supernova™の生地の特長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

DNER

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD RoHS DRN ノーマル ケーブル リモコン標準装備

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



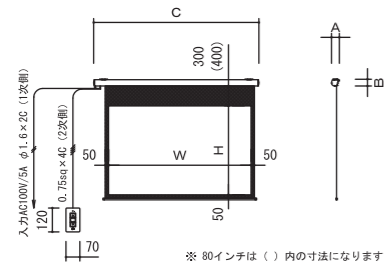
▲壁スイッチ標準装備

16:10サイズ

イメージサイズ インチ W × H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ A × B × C (mm)	質量 (kg)
80 1723 × 1077	DNER-WX80	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 インチ W × H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ A × B × C (mm)	質量 (kg)
80 1771 × 996	DNER-HD80	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



電動巻上タイプ

DNES

DNES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
- 最大200インチまで製作可能

ワイヤレスリモコンセット (オプション)

型番	価格
ESIR IV	オープン

カスタム対応 RoHS DRN ノーマル ケーブル 壁スイッチ標準装備

スプリング巻上タイプ

ケース入り・シームレスタイプ

DNMR

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD RoHS DRN ノーマル ケーブル

実用新案登録商品



見た目がすっきり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。

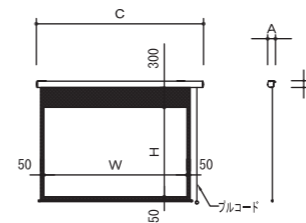


16:10サイズ

イメージサイズ インチ W × H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ A × B × C (mm)	質量 (kg)
100 2154 × 1346	DNMR-WX100	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 インチ W × H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ A × B × C (mm)	質量 (kg)
100 2214 × 1245	DNMR-HD100	117.8 × 102.3 × 2579	11.4
118 2612 × 1469	DNMR-HD118	117.8 × 102.3 × 2977	13.5



大型マルチパネルタイプ

DNC

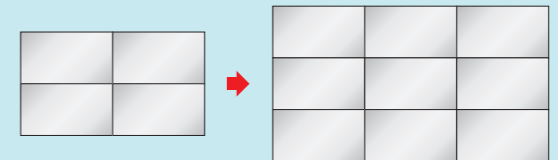
カスタム対応 RoHS DRN ノーマル ケーブル 防炎 超大型 大型

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)

ALRスクリーン

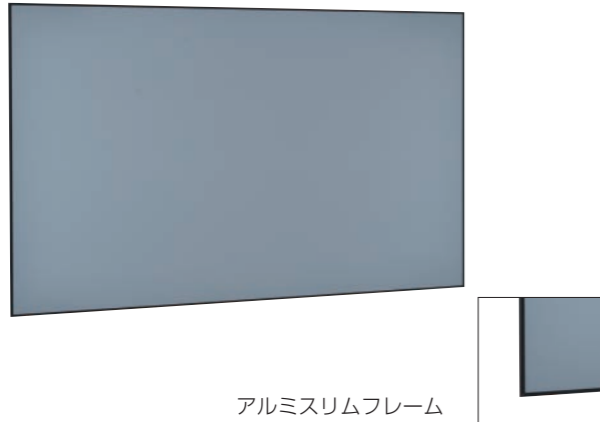
スタンダードボードタイプ

DNF

価格：オープン



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。



アルミスリムフレーム

16:10サイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	DNF-WX100	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 インチ	W×H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	DNF-HD100	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

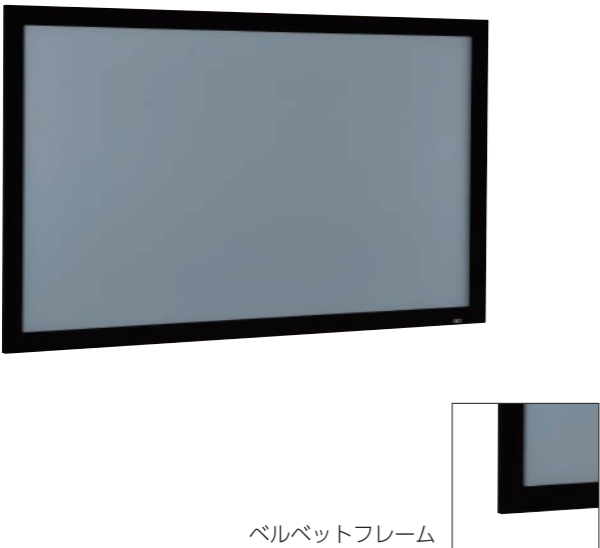
フレーム張込タイプ

DNH

価格：オープン



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。



ベルベットフレーム

16:10サイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	DNH-WX100	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 インチ	W×H (mm)	DIARION 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	DNH-HD100	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

フレーム張込タイプ

超短焦点プロジェクター専用

DNUS

価格：オープン



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フレーム張込みスクリーン。
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 インチ	W×H (mm)	DIARION (超短焦点専用) 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
80	1723×1077	DNUS-WX80	1737×1091×42.5	16.6
100	2154×1346	DNUS-WX100	2168×1360×42.5	21.1

16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	DIARION (超短焦点専用) 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
80	1771× 996	DNUS-HD80	1785×1010×42.5	16.1
100	2214×1245	DNUS-HD100	2228×1259×42.5	20.7
120	2656×1494	DNUS-HD120	2670×1508×42.5	24.1



愛知大学様 講義棟1104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。
明るい空間で鮮やか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

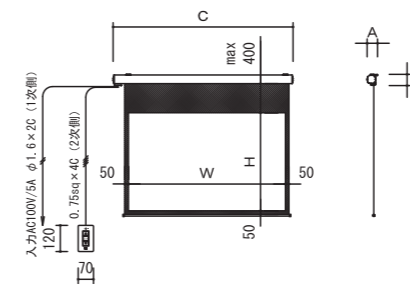
ECBV

価格：オープン



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 インチ	W×H (mm)	クリアブラック 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	ECBV-WX100	143×152×2474	15.6
116	2499×1562	ECBV-WX116	143×152×2819	17.7

16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	クリアブラック 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	ECBV-HD100	143×152×2534	15.7
120	2656×1494	ECBV-HD120	143×152×2976	18.3

4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	クリアブラック 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2032×1524	ECBV-100	143×152×2352	15.3

大型電動巻上スクリーン ※受注生産

ケース入り

ECBL



最大170インチ(16:9)(16:10)の大型サイズ
まで製作可能です。

- 操作回路 DC24V

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
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

電動巻上スクリーン

超短焦点プロジェクター専用

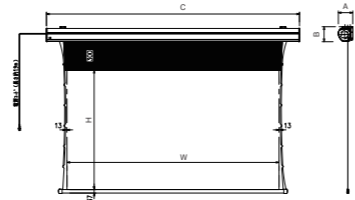
CBET

価格：オープン

16:9 HD 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
- ボルト吊りプレート付属



16:9サイズ

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



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

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 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。
- スリムブラケットで壁面に簡単取付。
- 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。

16:10サイズ

インチ	イメージサイズ		クリアブラック (超短焦点専用) 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	H			
80	1723	1077	CBYH-WX80	1737×1091×44.4	14.3
100	2154	1346	CBYH-WX100	2168×1360×44.4	17.5

16:9サイズ

インチ	イメージサイズ		クリアブラック (超短焦点専用) 型番	外形サイズ W×H×D (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	H			
80	1771	996	CBYH-HD80	1785×1010×44.4	14.6
100	2214	1245	CBYH-HD100	2228×1259×44.4	18.0
120	2656	1494	CBYH-HD120	2670×1508×44.4	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-CJII-100

価格：オープン

在庫限り 16:9 HD RoHs 100mm CBW 超短焦点専用

超短焦点プロジェクター専用のセ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-CJII-100

※プロジェクター含まず

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

サウンドバー取付金具				スチール製造追加トレイ			
型番	価格	サイズ W×D (mm)	質量 (kg)	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

モバイルスクリーン

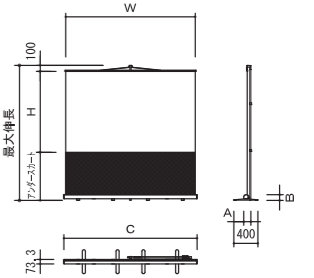
伸縮ポール式

CBMR

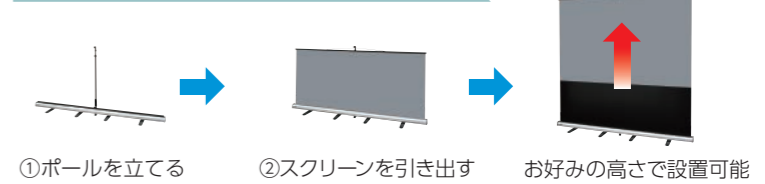
価格：オープン

16:10 WXGA RoHs CBL ノーマルゲイン

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

インチ	スクリーンサイズ		クリアブラック 型番	収納時寸法 A×B×C(mm)	最大伸長 (mm)	質量 (kg)
	W×H (mm)	H				
80	1723	1110	CBMR-WX80	130×96×1783	2150	6.1
100	2154	1346	CBMR-WX100	130×96×2215	2246	7.4

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

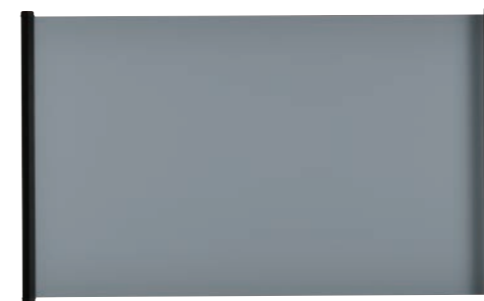
CBGM-50

価格：オープン

在庫限り 16:10 WXGA RoHs CBL ノーマルゲイン

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。
- 黒板(白板)・スチールパーティションに簡単に取付可能。
- 保管・移動に便利な布バッグ付き。



16:10サイズ

インチ	スクリーンサイズ		クリアブラック 型番	質量 (kg)
	W×H (mm)	H		
50	1070	670	CBGM-50	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

価格：オープン

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。



インチ	スクリーンサイズ		型番	質量 (kg)
	W×H (mm)	H		
100	2243	1195	SHL	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。

電動巻上スクリーン

企業、学校、公共施設などホールや会議室、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

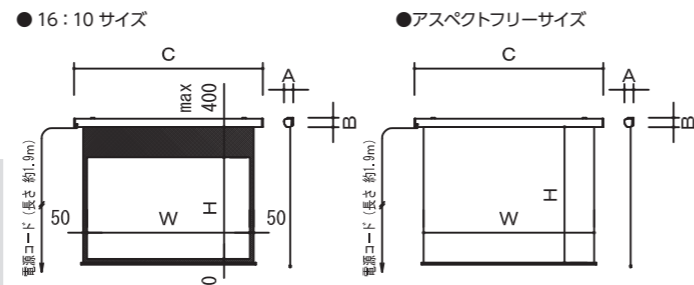
価格：オープン



アスペクトフリー

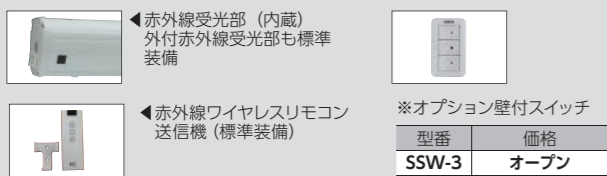
コストパフォーマンスに優れた電動巻上スクリーンです。

- 生地継目のないシームレスタイプ
- 5～12V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



16:10サイズ		SE ホワイト	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
イメージサイズ インチ	W×H (mm)	型番		
80	1723×1077	SK-WX80W	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		SE ホワイト	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	型番		
80	1871×1900	SK-AF80W	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
150	3481×2620	SK-AF150W	154×155×3737	34.4



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

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

価格：オープン



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

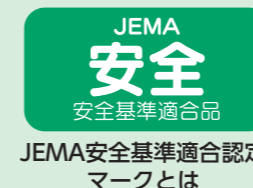
スクリーンサイズ インチ	スクリーンサイズ W×H (mm)	クリアホワイト/ハイホワイト		外形サイズ W×H×D(mm)	質量 (kg)
		型番			
80	1871×1669	ES-AF80W		2114×102.3×117.8	10.7
100	2314×1974	ES-AF100W		2557×102.3×117.8	12.8
120	2756×2279	ES-AF120W		2977×102.3×117.8	15.1
150	3420×2736	ES-AF150W		3622×122.3×137.8	23.8
180	4084×3193	ES-AF180W		4394×178.3×170.8	46.5
200	4587×3528	ES-AF200W		4897×178.3×170.8	53

ES対応のアルミスクリーンボックス (KBM/KBE)

規格外サイズもカット可能です。 ※詳細はP60をご覧ください
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。



JEMA学校教材・教具安全基準適合品



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

KEV

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC 21:9 RoHS VOC FW フライハイ HW ハイホワイト 防災



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



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



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。
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。

16:10サイズ

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	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	
80	1723×1077	KEV-WX80WF	130×126×2043	10.5
100	2154×1346	KEV-WX100WF	130×126×2474	12.6
120	2585×1615	KEV-WX120WF	130×126×2905	14.9
150	3231×2019	KEV-WX150WF	143×152×3551	22.4

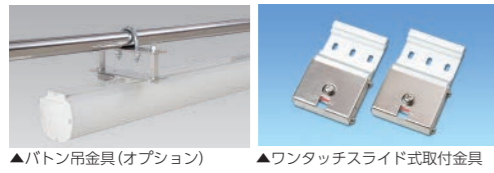
16:9サイズ

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	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	
80	1771×996	KEV-HD80WF	130×126×2091	10.6
100	2214×1245	KEV-HD100WF	130×126×2534	12.7
120	2656×1494	KEV-HD120WF	130×126×2976	14.9
150	3320×1868	KEV-HD150WF	143×152×3640	22.5

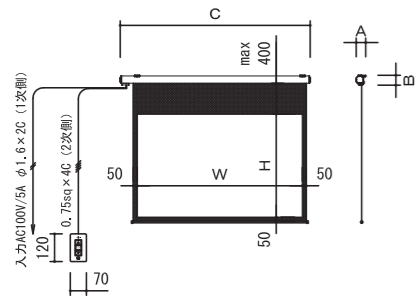
4:3サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト/ハイホワイト	外形サイズ	質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	
70	1422×1067	KEV-70WF	130×126×1742	9.3
80	1626×1219	KEV-80WF	130×126×1946	10.3
100	2032×1524	KEV-100WF	130×126×2352	12.4
120	2438×1829	KEV-120WF	130×126×2758	14.6
150	3048×2286	KEV-150WF	143×152×3368	22.0
170	3454×2591	KEV-170WF	143×152×3774	25.0

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。



▲バトン吊金具 (オプション) ▲ワンタッチスライド式取付け金具



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

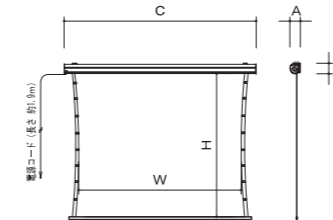
価格：オープン

アスペクトフリー RoHS MWT 超短焦点対応 防災 超短焦点対応 リモコン標準装備



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。

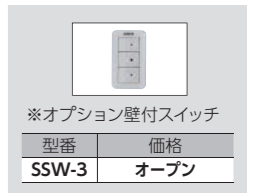
- スクリーン側面のテンションで優れた平面性を実現。
- 特殊表面処理による色再現性が優秀。
- 投影された映像の反射が均一で視野角が広い。
- 赤外線ワイヤレスリモコンが標準装備。
- スムーズで非常に静かな静音モーターを標準装備。
- 外部接点入力で壁付スイッチでの操作も可能 (※オプション)
- 5~12Vトリガー入力によるプロジェクター電源ON/OFFに連動したスクリーン昇降操作も可能
- 操作回路DC5V
- ボルト吊りプレート付属



*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

アスペクトフリーサイズ

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

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

価格：オープン

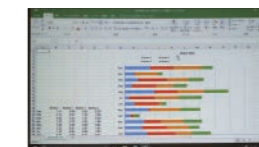
16:10 WXGA 16:9 HD RoHS JEMA 安全 安全基準適合品 CWT 超短焦点対応 防災 超短焦点対応 壁スイッチ標準装備



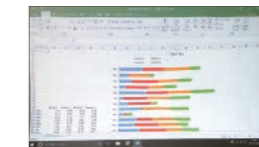
電動巻上スクリーン ES の超短焦点プロジェクター対応版! 80インチ~200インチまでシームレスで製作可能。幕面左右部分にワイヤーテンションが干渉しない新発想のスーパーフラットスクリーンです。

- パンタグラフ機構によりスクリーン面の安定性を確保。(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。



▲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。

パンタグラフ機構 (120インチまで)

ESF対応ワイヤレスリモコンセット(オプション)



ESF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：ESF-WX 00 AW

16:9サイズ

型番：ESF-HD 00 AW

※00には80~200インチまでのサイズが入ります

外形サイズの詳細はこちら



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

KEV-FS

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FWT 超短焦点対応 防炎 超短焦点対応

120 ~ 250 インチまで対応した電動巻上フラットスクリーン。

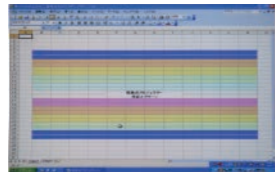
- 超短焦点プロジェクターの問題点であった、スクリーン面の波打ちによる映像の乱れを解消。
- 操作回路 DC24V



※左右にワイヤーテンションがあります。

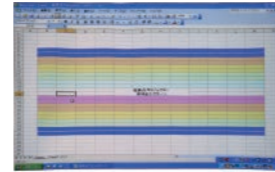
超短焦点プロジェクターを映写する場合、スクリーン面のわずかな波打ちが大きなゆがみとなって映像が乱れます。

超短焦点プロジェクター
対応スクリーン投影時



きれいな直線

超短焦点プロジェクター
非対応スクリーン投影時



線にゆがみが出ます。

16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	KEV-FS-WX100	117×120×2714	17.6
120	2585×1615	KEV-FS-WX120	117×120×3175	20.6
150	3231×2019	KEV-FS-WX150	162×179×3961	38.1
170	3662×2289	KEV-FS-WX170	162×179×4412	42.5
200	4308×2692	KEV-FS-WX200	162×179×5108	53.6
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 インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	KEV-FS-HD100	117×120×2764	17.7
120	2656×1494	KEV-FS-HD120	117×120×3236	20.7
150	3320×1868	KEV-FS-HD150	162×179×4030	38.3
170	3763×2117	KEV-FS-HD170	162×179×4503	42.7
200	4427×2490	KEV-FS-HD200	162×179×5207	53.8
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 インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2032×1524	KEV-FS-100	117×120×2612	17.4
120	2438×1829	KEV-FS-120	117×120×3048	20.3
150	3048×2286	KEV-FS-150	162×179×3798	40.8
170	3454×2591	KEV-FS-170	162×179×4234	45.6
200	4064×3048	KEV-FS-200	162×179×4894	53.6
250	5080×3810	KEV-FS-250	210×227×6060	94.0

※150インチ以降は、生地に継ぎ目があります。



電動巻上スクリーン

天板式

KE

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs VOC W ホワイト HW ハイホワイト 防炎

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可能。
- 強度に優れたアルミ天板仕様。
- ブラケット取付ピッチは自在に調整可能。
- 操作回路 DC24V

16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	型番		
80	1723×1077	KE-WX80W		148×130×2083	12.8
100	2154×1346	KE-WX100W		148×130×2514	15.1
120	2585×1615	KE-WX120W		148×130×2945	17.5
150	3231×2019	KE-WX150W		148×130×3591	21.5
170	3662×2289	KE-WX170W		152×150×4022	28.6
200	4308×2692	KE-WX200W		159×157×4668	36.8
250	5385×3365	KE-WX250W		165×181×5945	52.4

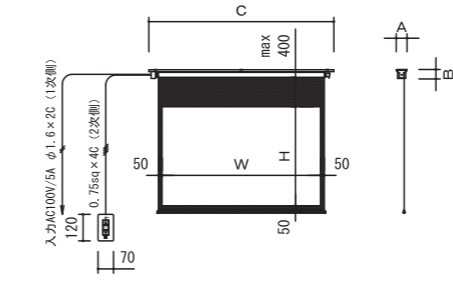
16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	型番		
80	1771×996	KE-HD80W		148×130×2131	12.9
100	2214×1245	KE-HD100W		148×130×2574	15.2
120	2656×1494	KE-HD120W		148×130×3016	17.6
150	3320×1868	KE-HD150W		148×130×3680	21.6
170	3763×2117	KE-HD170W		152×150×4123	28.8
200	4427×2490	KE-HD200W		159×157×4787	37.0
250	5534×3113	KE-HD250W		165×181×6094	52.6

4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	型番		
70	1422×1067	KE-70W		148×130×1782	11.5
80	1626×1219	KE-80W		148×130×1986	12.6
100	2032×1524	KE-100W		148×130×2392	14.8
120	2438×1829	KE-120W		148×130×2798	17.2
150	3048×2286	KE-150W		148×130×3408	21.2
170	3454×2591	KE-170W		148×130×3814	24.0
200	4064×3048	KE-200W		152×150×4424	33.2
250	5080×3810	KE-250W		165×181×5640	51.8

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。



リアスクリーン

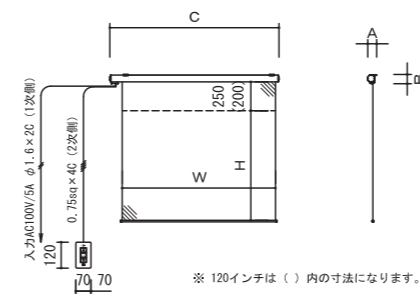
KYE

価格：オープン

4:3 NTSC RoHs

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

- 120インチまで製作可能。
- 電動巻上タイプとスプリング巻上タイプを選択可能。
- 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可能。



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。

KYE 4:3サイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	リアスクリーン		外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
		型番	型番		
80	1726×1219	KYE-80		130×126×1946	10.3
100	2132×1524	KYE-100		130×126×2352	12.4
120	2538×1829	KYE-120		130×126×2758	14.4

※スクリーンサイズの左右50mmは捨て代になります。

スクリーンボックスセット

KEBX

価格：オープン



16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎

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。

KEBX 16:10サイズ

イメージサイズ	ファインホワイト/ハイホワイト	ボックスサイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
80	KEBX-WX80WF	150×150×2123	22.1
100	KEBX-WX100WF	150×150×2554	25.4
120	KEBX-WX120WF	150×150×2985	28.9
150	KEBX-WX150WF	150×150×3631	34.5
170	KEBX-WX170WF	205×205×4062	52.9
200	KEBX-WX200WF	205×205×4708	65.7
250	KEBX-WX250WF	205×205×5945	87.2

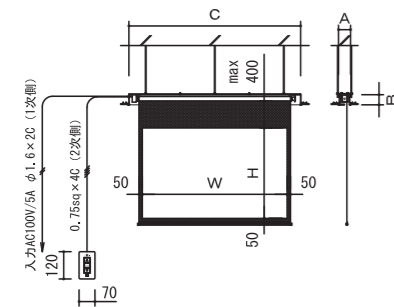
KEBX 16:9サイズ

イメージサイズ	ファインホワイト/ハイホワイト	ボックスサイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
80	KEBX-HD80WF	150×150×2171	22.3
100	KEBX-HD100WF	150×150×2614	25.7
120	KEBX-HD120WF	150×150×3056	29.2
150	KEBX-HD150WF	150×150×3720	34.8
170	KEBX-HD170WF	205×205×4163	53.5
200	KEBX-HD200WF	205×205×4827	66.5

KEBX 4:3サイズ

イメージサイズ	ファインホワイト/ハイホワイト	ボックスサイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
70	KEBX-70WF	150×150×1822	20.0
80	KEBX-80WF	150×150×2026	21.6
100	KEBX-100WF	150×150×2432	24.8
120	KEBX-120WF	150×150×2838	28.2
150	KEBX-150WF	150×150×3448	33.7
170	KEBX-170WF	150×150×3854	37.6
200	KEBX-200WF	205×205×4464	59.4
250	KEBX-250WF	205×205×5640	85.0

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



- 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軽減。
- ボックス色はシルキーホワイト。

大型電動巻上スクリーン

KEVL

価格：オープン



16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC 21:9 RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎 大型

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
- ▲バトン吊金具(オプション)
- 標準の取付金具

16:10サイズ

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	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
170	KEVL-WX170WF	162×179×4072	37.5
200	KEVL-WX200WF	162×179×4718	49.4
250	KEVL-WX250WF	210×227×5855	69.9

16:9サイズ

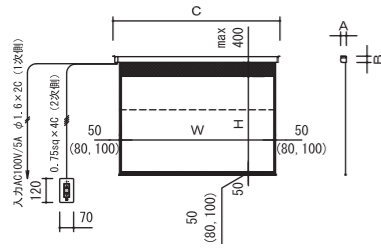
イメージサイズ	ファインホワイト/ハイホワイト	外形サイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
170	KEVL-HD170WF	162×179×4173	37.8
200	KEVL-HD200WF	162×179×4837	49.9
250	KEVL-HD250WF	210×227×6004	70.5

4:3サイズ

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	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
200	KEVL-200WF	162×179×4474	42.9
250	KEVL-250WF	162×179×5550	61.5
300	KEVL-300WF	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。



※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。

大型電動巻上スクリーン

KEVL-SL

価格：オープン



16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FW ファインホワイト 防炎 大型

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。

16:10サイズ(シームレス)

イメージサイズ	ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
160	KEVL-SL-WX160	162×179×3906	37.0
170	KEVL-SL-WX170	162×179×4122	42.8
180	KEVL-SL-WX180	162×179×4337	45.1
190	KEVL-SL-WX190	162×179×4552	48.0
200	KEVL-SL-WX200	210×227×4768	73.0
210	KEVL-SL-WX210	210×227×5043	77.0
220	KEVL-SL-WX220	210×227×5259	80.3

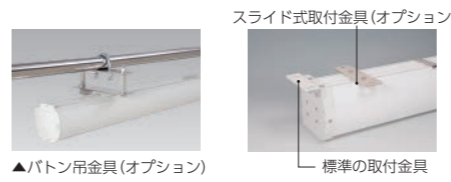
16:9サイズ(シームレス)

イメージサイズ	ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
160	KEVL-SL-HD160	162×179×4002	37.3
170	KEVL-SL-HD170	162×179×4223	43.2
180	KEVL-SL-HD180	162×179×4444	45.5
190	KEVL-SL-HD190	162×179×4666	48.5
200	KEVL-SL-HD200	210×227×4887	73.9
210	KEVL-SL-HD210	210×227×5168	77.9
220	KEVL-SL-HD220	210×227×5390	81.2
230	KEVL-SL-HD230	210×227×5611	84.5

4:3サイズ(シームレス)

イメージサイズ	ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
160	KEVL-SL-160	162×179×3711	36.1
170	KEVL-SL-170	162×179×3914	38.1
180	KEVL-SL-180	162×179×4118	43.9
190	KEVL-SL-190	162×179×4321	46.2
200	KEVL-SL-200	162×179×4524	49.2

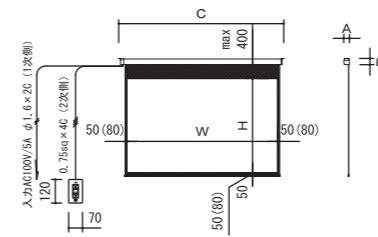
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は“AW”となります。



▲バトン吊金具(オプション)

スライド式取付金具(オプション)

標準の取付金具



※210インチ以上は()内の寸法になります。

大型電動巻上スクリーン

ESL

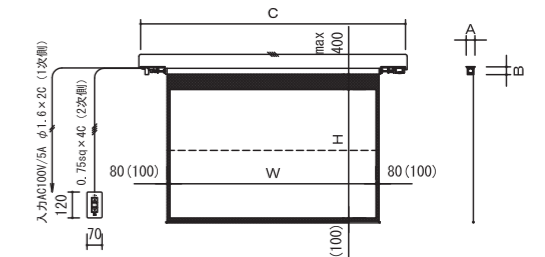
16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs VOC JEMA安全基準適合品 CW クリアホワイト 防炎 大型



ホールや
体育館向け

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

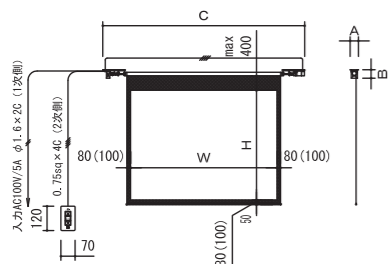
大型電動巻上スクリーン

KEL

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎 大型

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、製作対応。(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取式大型スクリーン。
- 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 も対応可)。



※ 250インチはマスク部の寸法が90になります。
※ 300インチ以上はマスク部の寸法が100になります。

KEL (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、キー露出スイッチ

大型電動巻上スクリーン

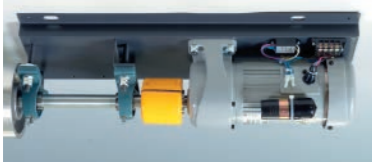
ワイヤーテンション機構付シームレスタイプ

KEL-SL 価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC FW ファインホワイト 防炎 大型

強力ギアードモーター駆動による
シームレス上巻取式大型スクリーン！

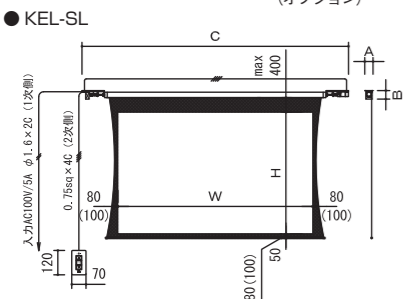
- ワイヤーテンション機構により、高水準の平面性を実現。
- ワイヤレスリモコンによる遠隔操作も可能。
- 操作回路 AC100V (DC24V も対応可)



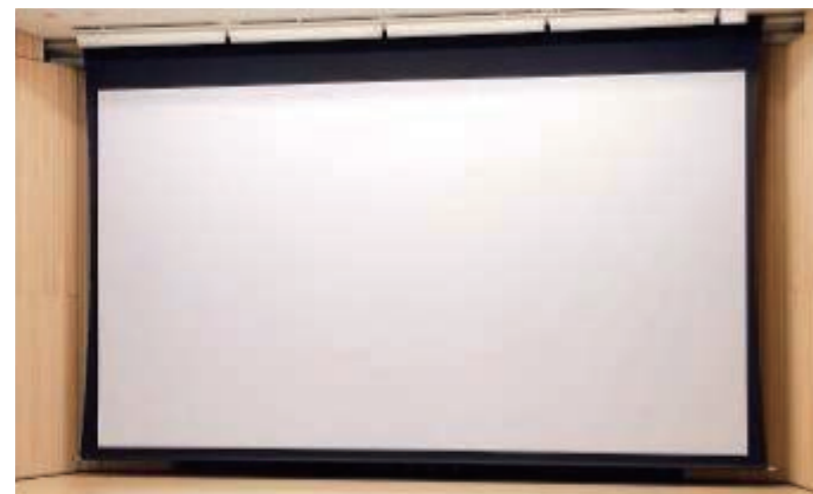
しわ軽減装置標準装備 (ピローブロック)



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)



※ 250インチはマスク部の寸法が90になります。
※ 300インチ以上はマスク部の寸法が100になります。



KEL-SL 16:10サイズ (シームレス)				
イメージサイズ		ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
250	5385×3365	KEL-SL-WX250	230×235×7365	93.8
300	6462×4039	KEL-SL-WX300	300×275×9322	227.1
350	7539×4712	KEL-SL-WX350	300×285×10469	246.8

KEL-SL 16:9サイズ (シームレス)				
イメージサイズ		ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
250	5534×3113	KEL-SL-HD250	230×235×7484	93.7
300	6641×3735	KEL-SL-HD300	300×275×9471	227.3
350	7747×4358	KEL-SL-HD350	300×285×10647	247.1

KEL-SL 4:3サイズ (シームレス)				
イメージサイズ		ファインホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C(mm)	(kg)
250	5080×3810	KEL-SL-250	230×235×7100	93.2
300	6096×4572	KEL-SL-300	300×275×9006	188.4

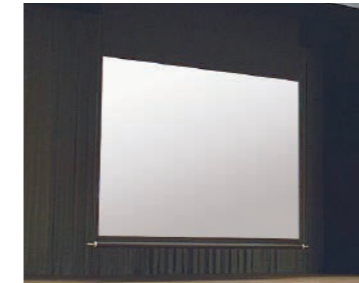
規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は "AW" となります。

大型電動下巻取スクリーン

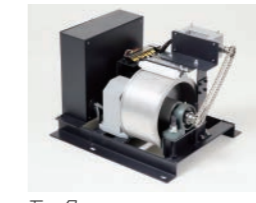
電動式

KWE

カスタム対応 W ホワイト 防炎 大型



超大型製作可能な舞台用下巻取式スクリーン。



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

ワイヤレスリモコンセット

KWS

電波式 RoHs



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

型番	価格	定格電源電圧	実用到達距離	質量 (g)	
KWS	オープン	カード電圧 発信機	DC3V (リチウム電池 CR2032)	*約 20m	40.0
		発信機	AC100V ± 10% 50-60Hz		250.0

※使用場所設置状況により短くなります。

KIR

赤外線式 RoHs



- 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)

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)
KIR	オープン	5チャンネル	単4×2本	DC24V 操作回路	10m	送信機 (電池なし)
				オールA 接点制御		受信機



スプリング巻上スクリーン

スクリーンを手動で昇降できる
スプリング巻上タイプの
スクリーンです。

受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて
設計・製作・施工いたします。



スプリング巻上スクリーン

ケース入り

SKS II

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC アスペクトフリー RoHS VOC SE ホワイト 防炎

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 インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1823×1637	SKS II -WX80AW	123×126×1909	9.9
100	2254×1906	SKS II -WX100AW	123×126×2340	12.1
120	2685×2175	SKS II -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 インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1556	SKS II -HD80AW	123×126×1957	10.1
100	2314×1805	SKS II -HD100AW	123×126×2400	12.7
120	2755×2055	SKS II -HD120AW	123×126×2841	14.8

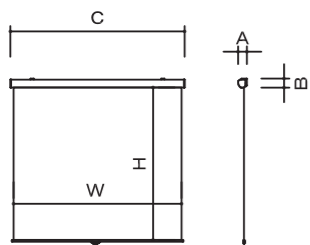
4:3サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1725×1680	SKS II -80AW	123×126×1811	9.5
100	2130×1985	SKS II -100AW	123×126×2216	11.5
120	2540×2390	SKS II -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 インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1900	SKS II -AF80W	123×126×1957	10.1
100	2314×2100	SKS II -AF100W	123×126×2400	12.6
120	2756×2100	SKS II -AF120W	123×126×2842	14.6

●アスペクトフリーサイズ



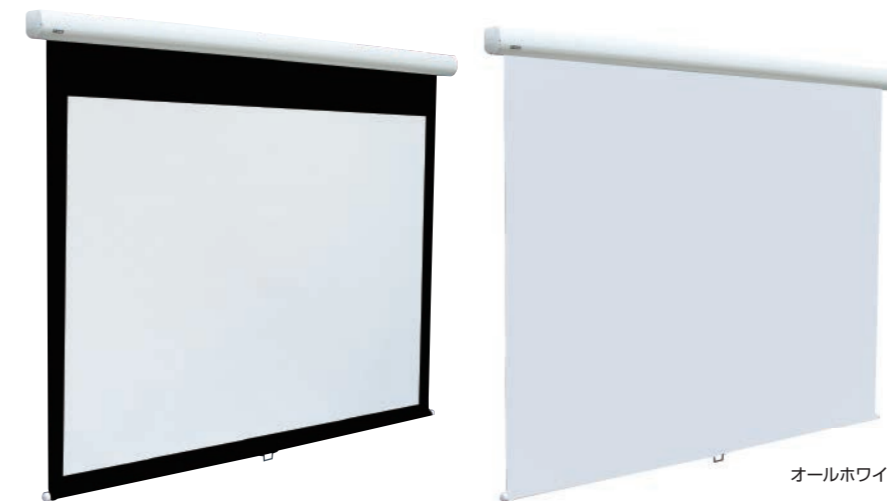
スプリング巻上スクリーン

ケース入り・JEMA 学校教材・教具安全基準適合品

MS

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC アスペクトフリー 21:9 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 125インチ 170インチ 防炎



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

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 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: MS-HD OO W/AW

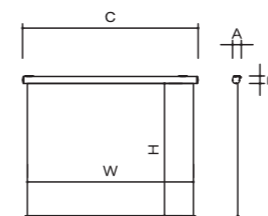
4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS- OO W/AW

※OO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



●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



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 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1669	MS-AF80W	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	23.1

※21:9サイズには対応しておりません。

MS 対応のアルミスクリーンボックス (KBM/KBE)

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。

※詳細はP60をご覧ください



アルミ色

ホワイト

ボックス断面図

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。



スプリング巻上スクリーン

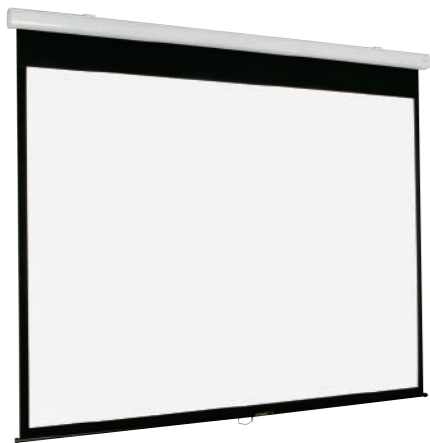
スプリング巻上スクリーン

ケース入り

KMV

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC 21:9 RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防災



高精度スピードコントローラーとロータリ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

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	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KMV-WX80WF 129×134×1923	8.3
100	2154×1346	KMV-WX100WF 129×134×2354	10.4
120	2585×1615	KMV-WX120WF 129×134×2785	13.0
150	3231×2019	KMV-WX150WF 143×145×3431	22.1

16:9サイズ

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

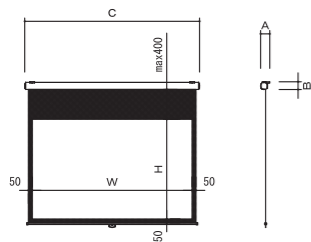
4:3サイズ

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



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

価格：オープン

16:10 WXGA RoHs JEMA 安全 超短焦点対応 CWT 防災



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。

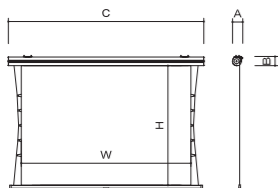
- 優れた平面性と歪みのないシャープな画像や直線を再現。
- JEMAの安全基準に適合した仕様ですので、安心して導入検討頂けます。



※左右にワイヤーテンションがあります。

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	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1840×1350	MSF-WX80AW 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



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

KFM

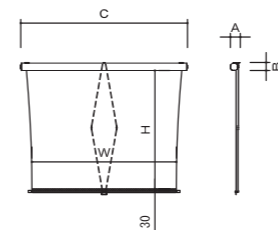
価格：オープン

16:9 HD RoHs FWT 超短焦点対応 防災 超短焦点対応



フラットスクリーンにスプリング巻上タイプが登場!

- 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。



16:9サイズ L=低天井用 H=高天井用

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	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1871×1700	KFM-HD80AW-L 95×97×2201	12.5
	1871×1900	KFM-HD80AW-H 117×120×2231	17.0
100	2314×1700	KFM-HD100AW-L 95×97×2644	14.5
	2314×1900	KFM-HD100AW-H 117×120×2674	19.4

※取付金具はワンタッチスライド式金具です。

スプリング巻上スクリーン

天板式

KM

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs W ホワイト HW ハイホワイト 防災



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。

16:10サイズ

イメージサイズ	ホワイト/ハイホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KM-WX80W 115×85×1983	7.6
100	2154×1346	KM-WX100W 115×85×2414	9.4
120	2585×1615	KM-WX120W 115×85×2845	11.7
150	3231×2019	KM-WX150W 140×116×3464	19.1
170	3662×2289	KM-WX170W 154×148×3962	33.8
200	4308×2692	KM-WX200W 159×175×4708	44.8
250	5385×3365	KM-WX250W 159×175×5845	55.6

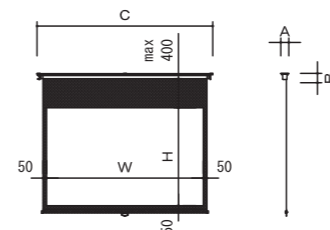
16:9サイズ

イメージサイズ	ホワイト/ハイホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KM-HD80W 115×85×2031	7.6
100	2214×1245	KM-HD100W 115×85×2474	9.4
120	2656×1494	KM-HD120W 115×85×2916	11.7
150	3320×1868	KM-HD150W 140×116×3553	19.1
170	3763×2117	KM-HD170W 154×148×4063	33.9
200	4427×2490	KM-HD200W 159×175×4827	45.0
250	5534×3113	KM-HD250W 159×175×5994	55.7

4:3サイズ

イメージサイズ	ホワイト/ハイホワイト	外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	A×B×C(mm)	(kg)
70	1422×1067	KM-70W 115×85×1682	6.6
80	1626×1219	KM-80W 115×85×1886	7.5
100	2032×1524	KM-100W 115×85×2292	9.2
120	2438×1829	KM-120W 115×85×2698	11.5
150	3048×2286	KM-150W 140×116×3281	18.9
170	3454×2591	KM-170W 140×116×3687	21.5
200	4064×3048	KM-200W 154×148×4364	38.5
250	5080×3810	KM-250W 159×175×5540	54.9

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



スプリング巻上スクリーン

スクリーンボックスセット

KMBX

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎



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。

KMBX 16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	ボックスサイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1723×1077	KMBX-WX80WF	150×150×2123	18.3
100	2154×1346	KMBX-WX100WF	150×150×2554	21.4
120	2585×1615	KMBX-WX120WF	150×150×2985	25.1
150	3231×2019	KMBX-WX150WF	150×150×3631	34.1
170	3662×2289	KMBX-WX170WF	205×205×4062	58.0
200	4308×2692	KMBX-WX200WF	205×205×4708	73.5
250	5385×3365	KMBX-WX250WF	205×205×5845	89.7

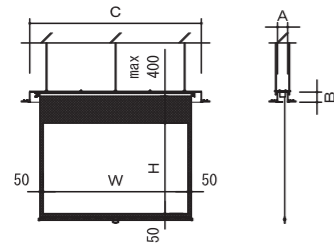
KMBX 16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	ボックスサイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1771×996	KMBX-HD80WF	150×150×2171	18.5
100	2214×1245	KMBX-HD100WF	150×150×2614	21.6
120	2656×1494	KMBX-HD120WF	150×150×3056	25.3
150	3320×1868	KMBX-HD150WF	150×150×3720	34.4
170	3763×2117	KMBX-HD170WF	205×205×4163	58.6
200	4427×2490	KMBX-HD200WF	205×205×4827	74.2
250	5534×2490	KMBX-HD250WF	205×205×5994	90.6

KMBX 4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	ボックスサイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
70	1422×1067	KMBX-70WF	150×150×1822	16.5
80	1626×1219	KMBX-80WF	150×150×2026	17.9
100	2032×1524	KMBX-100WF	150×150×2432	20.9
120	2438×1829	KMBX-120WF	150×150×2838	24.5
150	3048×2286	KMBX-150WF	150×150×3448	33.3
170	3454×2591	KMBX-170WF	150×150×3854	37.2
200	4064×3048	KMBX-200WF	205×205×4464	64.6
250	5080×3810	KMBX-250WF	205×205×5540	87.6

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“WF”から“AW”となります。



- 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軽減。
- ボックス色はシルキーホワイト。



大型スプリング巻上スクリーン

ケース入り

KMVL

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC 21:9 RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎 大型



250インチまでアルミケースにて製作可能です。

- 別注サイズの製作可能。



▲ボタン吊金具(オプション)



標準の取付金具

16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
170	3662×2289	KMVL-WX170WF	162×179×4012	41.7
200	4308×2692	KMVL-WX200WF	162×179×4658	58.0
250	5385×3365	KMVL-WX250WF	210×227×5795	80.2

16:9サイズ

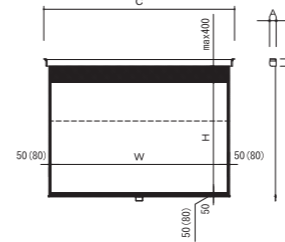
イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
170	3763×2117	KMVL-HD170WF	162×179×4113	42.0
200	4427×2490	KMVL-HD200WF	162×179×4777	58.6
250	5534×3113	KMVL-HD250WF	210×227×5944	80.9

4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
200	4064×3048	KMVL-200WF	162×179×4414	47.1
250	5080×3810	KMVL-250WF	162×179×5490	70.8

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。



※50インチはマスク部の寸法が90になります。

リアスクリーン

KYM

価格：オープン

4:3 NTSC 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。

- 120インチまで製作可能。
- 電動巻上タイプとスプリング巻上タイプを選択可能。
- 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可能。

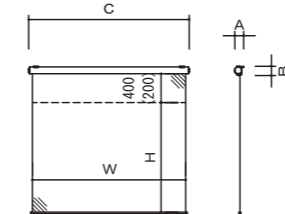


ショールームやお店などの窓側に設置することで、通りを歩く人にPRするデジタルサインエージとして利用できます。スクリーンを使用する場合としない場合で、違ったイメージでの空間作りが可能です。

KYM 4:3サイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	リアスクリーン 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1726×1219	KYM-80	129×134×1826	8.1
100	2132×1524	KYM-100	129×134×2232	10.2
120	2538×1829	KYM-120	129×134×2638	12.7

※スクリーンサイズの左右50mmは捨て代になります。



※120インチは()内の寸法になります。

スクリーンボックス

アルミスクリーンボックス

別注スクリーンにも対応

KFBM/KFBE

価格：オープン

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。

KFBM

アルミ色 型番	ホワイト 型番	サイズ H×D×L (mm)	適応スクリーン
KFBM-1800	KFBM-1800W	150×150×1800	アルミスクリーンボックスの 適合表は61～62ページをご参照ください。
KFBM-1900	KFBM-1900W	150×150×1900	
KFBM-2000	KFBM-2000W	150×150×2000	
KFBM-2100	KFBM-2100W	150×150×2100	
KFBM-2200	KFBM-2200W	150×150×2200	
KFBM-2300	KFBM-2300W	150×150×2300	
KFBM-2400	KFBM-2400W	150×150×2400	
KFBM-2500	KFBM-2500W	150×150×2500	
KFBM-2600	KFBM-2600W	150×150×2600	
KFBM-2700	KFBM-2700W	150×150×2700	
KFBM-2800	KFBM-2800W	150×150×2800	
KFBM-2900	KFBM-2900W	150×150×2900	
KFBM-3000	KFBM-3000W	150×150×3000	
KFBM-3100	KFBM-3100W	150×150×3100	
KFBM-3200	KFBM-3200W	150×150×3200	
KFBM-3300	KFBM-3300W	150×150×3300	
KFBM-3500	KFBM-3500W	150×150×3500	
KFBM-3900	KFBM-3900W	150×150×3900	

KFBE

アルミ色 型番	ホワイト 型番	サイズ ※ H×D×L (mm)	適応スクリーン
KFBE-1900	KFBE-1900W	200×200×1900	アルミスクリーンボックスの 適合表は61～62ページをご参照ください。
KFBE-2100	KFBE-2100W	200×200×2100	
KFBE-2200	KFBE-2200W	200×200×2200	
KFBE-2300	KFBE-2300W	200×200×2300	
KFBE-2400	KFBE-2400W	200×200×2400	
KFBE-2500	KFBE-2500W	200×200×2500	
KFBE-2600	KFBE-2600W	200×200×2600	
KFBE-2700	KFBE-2700W	200×200×2700	
KFBE-2800	KFBE-2800W	200×200×2800	
KFBE-2900	KFBE-2900W	200×200×2900	
KFBE-3000	KFBE-3000W	200×200×3000	
KFBE-3100	KFBE-3100W	200×200×3100	
KFBE-3200	KFBE-3200W	200×200×3200	
KFBE-3300	KFBE-3300W	200×200×3300	
KFBE-3400	KFBE-3400W	200×200×3400	
KFBE-3500	KFBE-3500W	200×200×3500	
KFBE-3600	KFBE-3600W	200×200×3600	
KFBE-3700	KFBE-3700W	200×200×3700	
KFBE-3800	KFBE-3800W	200×200×3800	
KFBE-3900	KFBE-3900W	200×200×3900	
KFBE-4000	KFBE-4000W	200×200×4000	
KFBE-4100	KFBE-4100W	200×200×4100	
KFBE-4200	KFBE-4200W	200×200×4200	
KFBE-4300	KFBE-4300W	200×200×4300	
KFBE-4400	KFBE-4400W	200×200×4400	
KFBE-4500	KFBE-4500W	200×200×4500	
KFBE-4600	KFBE-4600W	200×200×4600	
KFBE-4700	KFBE-4700W	200×200×4700	
KFBE-4800	KFBE-4800W	200×200×4800	
KFBE-4900	KFBE-4900W	200×200×4900	
KFBE-5000	KFBE-5000W	200×200×5000	
KFBE-5100	KFBE-5100W	200×200×5100	
KFBE-5200	KFBE-5200W	200×200×5200	
KFBE-5300	KFBE-5300W	200×200×5300	
KFBE-5400	KFBE-5400W	200×200×5400	
KFBE-5500	KFBE-5500W	200×200×5500	
KFBE-5600	KFBE-5600W	200×200×5600	

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

アルミスクリーンボックス (別注スクリーンにも対応)

ES/MS スクリーン特化型

KBM/KBE

価格：オープン

RoHs

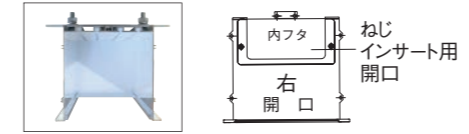
規格外サイズもカット可能です。

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

型番	外形サイズ H×D×L(mm)
KBM-1800	150×150×1800
KBM-1900	150×150×1900
KBM-2000	150×150×2000
KBM-2100	150×150×2100
KBM-2200	150×150×2200
KBM-2300	150×150×2300
KBM-2400	150×150×2400
KBM-2500	150×150×2500
KBM-2600	150×150×2600
KBM-2700	150×150×2700
KBM-2800	150×150×2800
KBM-2900	150×150×2900
KBM-3000	150×150×3000
KBM-3100	150×150×3100
KBM-3200	150×150×3200
KBM-3300	150×150×3300
KBM-3400	150×150×3400
KBM-3500	150×150×3500
KBM-3600	150×150×3600
KBM-3700	150×150×3700
KBM-3800	150×150×3800
KBM-3900	150×150×3900

KBE

型番	外形サイズ H×D×L(mm)
KBE-1900	200×200×1900
KBE-2100	200×200×2100
KBE-2200	200×200×2200
KBE-2300	200×200×2300
KBE-2400	200×200×2400
KBE-2500	200×200×2500
KBE-2600	200×200×2600
KBE-2700	200×200×2700
KBE-2800	200×200×2800
KBE-2900	200×200×2900
KBE-3000	200×200×3000
KBE-3100	200×200×3100
KBE-3200	200×200×3200
KBE-3300	200×200×3300
KBE-3400	200×200×3400
KBE-3500	200×200×3500
KBE-3600	200×200×3600
KBE-3700	200×200×3700
KBE-3800	200×200×3800
KBE-3900	200×200×3900
KBE-4000	200×200×4000
KBE-4100	200×200×4100
KBE-4200	200×200×4200
KBE-4300	200×200×4300
KBE-4400	200×200×4400
KBE-4500	200×200×4500
KBE-4600	200×200×4600
KBE-4700	200×200×4700
KBE-4800	200×200×4800
KBE-4900	200×200×4900
KBE-5000	200×200×5000
KBE-5100	200×200×5100
KBE-5200	200×200×5200
KBE-5300	200×200×5300
KBE-5400	200×200×5400
KBE-5500	200×200×5500
KBE-5600	200×200×5600

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

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
ES-HD85W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W
ES-HD90W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W
ES-HD95W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W
ES-HD100W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W
ES-HD105W/AW	KBM-2900 / KBM-2900W
ES-HD110W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W
ES-HD115W/AW	KBM-3100 / KBM-3100W
ES-HD120W/AW	KBM-3200 / KBM-3200W
ES-HD125W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W
ES-HD130W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W
ES-HD135W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W
ES-HD140W/AW	KBE-3700 / KBE-3700W
ES-HD145W/AW	KBE-3800 / KBE-3800W
ES-HD150W/AW	KBE-3900 / KBE-3900W
ES-HD155W/AW	KBE-4000 / KBE-4000W
ES-HD160W/AW	KBE-4100 / KBE-4100W
ES-HD165W/AW	KBE-4200 / KBE-4200W
ES-HD170W/AW	KBE-4400 / KBE-4400W
ES-HD175W/AW	KBE-4500 / KBE-4500W
ES-HD180W/AW	KBE-4700 / KBE-4700W
ES-HD185W/AW	KBE-4800 / KBE-4800W
ES-HD190W/AW	KBE-4900 / KBE-4900W
ES-HD195W/AW	KBE-5000 / KBE-5000W
ES-HD200W/AW	KBE-5200 / KBE-5200W

ES 4:3 サイズ

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

ES 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
ES-AF80W	KBM-2300/KBM-2300W
ES-AF100W	KBM-2800/KBM-2800W
ES-AF120W	KBM-3200/KBM-3200W
ES-AF150W	KBE-3900/KBE-3900W

MS 16:9 サイズ

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

MS 4:3 サイズ

スクリーン型番	対応アルミボックス型番
MS-80W/AW	KBM-2000 / KBM-2000W
MS-85W/AW	KBM-2100 / KBM-2100W
MS-90W/AW	KBM-2200 / KBM-2200W
MS-95W/AW	KBM-2300 / KBM-2300W
MS-100W/AW	KBM-2400 / KBM-2400W
MS-105W/AW	KBM-2500 / KBM-2500W
MS-110W/AW	KBM-2600 / KBM-2600W
MS-115W/AW	KBM-2700 / KBM-2700W
MS-120W/AW	KBM-2800 / KBM-2800W
MS-125W/AW	KBE-2900 / KBE-2900W
MS-130W/AW	KBM-3000 / KBM-3000W
MS-135W/AW	KBE-3100 / KBE-3100W
MS-140W/AW	KBE-3200 / KBE-3200W
MS-145W/AW	KBE-3300 / KBE-3300W
MS-150W/AW	KBE-3400 / KBE-3400W
MS-155W/AW	KBE-3500 / KBE-3500W
MS-160W/AW	

アルミスクリーンボックス適合表

KFBM / KFBEアルミスクリーンボックス適合表

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		
	DNER-WX80	ES-WX80	KFBM-2300	KFBM-2300W
	ESF-WX80		KFBE-2500	KFBE-2500W
85	MS-WX85		KFBM-2200	KFBM-2200W
	ES-WX85		KFBM-2400	KFBM-2400W
	MS-WX90		KFBM-2300	KFBM-2300W
90	ES-WX90		KFBM-2500	KFBM-2500W
	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
	KEV-WX100	DNMR-WX100		
	DNER-WX100	SK-WX100W	KFBM-2700	KFBM-2700W
	ECBV-WX100		KFBE-2700	KFBE-2700W
	ESF-WX100	KEV-FS-WX100	KFBE-2900	KFBE-2900W
	MS-WX105		KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-WX105		KFBM-2900	KFBM-2900W
	DNER-WX108	DNMR-WX108	KFBM-2900	KFBM-2900W
105	MS-WX105		KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-WX105		KFBM-2900	KFBM-2900W
	DNER-WX108	DNMR-WX108	KFBM-2900	KFBM-2900W
110	MS-WX110		KFBM-2700	KFBM-2700W
	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
	KMV-WX120		KFBM-2900	KFBM-2900W
120	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
	KEV-FS-WX120		KFBE-3400	KFBE-3400W
125	MS-WX125		KFBE-3000	KFBE-3000W
	ES-WX125		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-WX130		KFBE-3100	KFBE-3100W
130	ES-WX130		KFBE-3400	KFBE-3400W
	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
	MS-WX145		KFBE-3500	KFBE-3500W
145	ES-WX145		KFBE-3700	KFBE-3700W
	MS-WX150	KMV-WX150	KFBE-3600	KFBE-3600W
	KM-WX150		KFBM-3600	KFBM-3600W
150	KE-WX150		KFBE-3700	KFBE-3700W
	KEV-WX150		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-WX150		KFBE-3800	KFBE-3800W
155	MS-WX155		KFBE-3700	KFBE-3700W
	ES-WX155		KFBE-3900	KFBE-3900W
	MS-WX160		KFBE-3800	KFBE-3800W
160	ES-WX160		KFBE-4000	KFBE-4000W
	MS-WX165		KFBE-3900	KFBE-3900W
	ES-WX165		KFBE-4100	KFBE-4100W
170	MS-WX170		KFBE-4100	KFBE-4100W
	KE-WX170	KM-WX170		
	KMVL-WX170		KFBE-4200	KFBE-4200W
	ES-WX170	KEVL-WX170	KFBE-4300	KFBE-4300W
	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
	MS-WX185		KFBE-4400	KFBE-4400W
185	ES-WX185		KFBE-4700	KFBE-4700W
	MS-WX190		KFBE-4600	KFBE-4600W
	ES-WX190		KFBE-4800	KFBE-4800W
190	MS-WX195		KFBE-4700	KFBE-4700W
	ES-WX195		KFBE-4900	KFBE-4900W
	MS-WX200	KMVL-WX200	KFBE-4800	KFBE-4800W
200	KE-WX200	KEVL-WX200	KFBE-4900	KFBE-4900W
	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		
	DNER-HD80	FOK-HD80	KFBM-2300	KFBM-2300W
	FEK-HD80		KFBE-2300	KFBE-2300W
85	FEN-HD80		KFBM-2400	KFBM-2400W
	FON-HD80		KFBM-2400	KFBM-2400W
	MS-HD85		KFBM-2300	KFBM-2300W
	ES-HD85		KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-HD90		KFBM-2400	KFBM-2400W
	ES-HD90		KFBM-2600	KFBM-2600W
90	MS-HD95		KFBM-2500	KFBM-2500W
	ES-HD95		KFBM-2700	KFBM-2700W
	SKS II-HD100AW		KFBM-2500	KFBM-2500W
100	KMV-HD100	KM-HD100	KFBM-2600	KFBM-2600W
	MS-HD100			
	KE-HD100	ECBV-HD100	KFBE-2700	KFBE-2700W
	FEN-HD100			
	KEV-HD100	ES-HD100		
	DNER-HD100	FOK-HD100	KFBM-2800	KFBM-2800W
	FON-HD100	FEK-HD100		
	DNMR-HD100			
	KEV-FS-HD100		KFBE-3000	KFBE-3000W
	MS-HD105		KFBM-2700	KFBM-2700W
105	ES-HD105		KFBM-2900	KFBM-2900W
	MS-HD110		KFBM-2800	KFBM-2800W
	ES-HD110		KFBM-3000	KFBM-3000W
110	MS-HD115		KFBM-2900	KFBM-2900W
	ES-HD115		KFBM-3100	KFBM-3100W
	DNER-HD118		KFBM-3200	KFBM-3200W
115	DNMR-HD118		KFBM-3200	KFBM-3200W
	MS-HD120	KM-HD120	KFBM-3000	KFBM-3000W
	KMV-HD120	SKS II-HD120AW		
120	KE-HD120		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-HD120	KEV-HD120	KFBM-3200	KFBM-3200W
	ECBV-HD120		KFBE-3200	KFBE-3200W
	KEV-FS-HD120		KFBE-3500	KFBE-3500W
	MS-HD125		KFBE-3100	KFBE-3100W
	ES-HD125		KFBE-3300	KFBE-3300W
125	MS-HD130		KFBE-3200	KFBE-3200W
	ES-HD130		KFBE-3400	KFBE-3400W
	MS-HD135		KFBE-3300	KFBE-3300W
130	ES-HD135		KFBE-3500	KFBE-3500W
	MS-HD140		KFBE-3400	KFBE-3400W
	ES-HD140		KFBE-3700	KFBE-3700W
135	MS-HD145		KFBE-3500	KFBE-3500W
	ES-HD145		KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-HD150	KMV-HD150	KFBE-3700	KFBE-3700W
140	KE-HD150		KFBE-3800	KFBE-3800W
	ES-HD150	KEV-HD150	KFBE-3900	KFBE-3900W
	MS-HD155		KFBE-3800	KFBE-3800W
145	ES-HD155		KFBE-4000	KFBE-4000W
	MS-HD160		KFBE-3900	KFBE-3900W
	ES-HD160		KFBE-4100	KFBE-4100W
150	MS-HD165		KFBE-4000	KFBE-4000W
	ES-HD165		KFBE-4200	KFBE-4200W
	MS-HD170	KM-HD170	KFBE-4200	KFBE-4200W
155	KE-HD170		KFBE-4300	KFBE-4300W
	KMVL-HD170		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD170	KEVL-HD170	KFBE-4400	KFBE-4400W
	MS-HD175		KFBE-4300	KFBE-4300W
	ES-HD175		KFBE-4500	KFBE-4500W
	MS-HD180		KFBE-4400	KFBE-4400W
160	ES-HD180		KFBE-4700	KFBE-4700W
	MS-HD185		KFBE-4600	KFBE-4600W
	ES-HD185		KFBE-4800	KFBE-4800W
165	MS-HD190		KFBE-4700	KFBE-4700W
	ES-HD190		KFBE-4900	KFBE-4900W
	MS-HD195		KFBE-4800	KFBE-4800W
170	ES-HD195		KFBE-5000	KFBE-5000W
	MS-HD200	KMVL-HD200	KFBE-4900	KFBE-4900W
	KE-HD200		KFBE-4900	KFBE-4900W
175	KEVL-HD200		KFBE-5000	KFBE-5000W
	ES-HD200		KFBE-5200	KFBE-5200W

KFBM / KFBEアルミスクリーンボックス適合表

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
80	SKS II-80AW		KFBM-1900	KFBM-1900W
	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		KFBM-2100	KFBM-2100W
85	MS-85		KFBM-2300	KFBM-2300W
	ES-85		KFBM-2400	KFBM-2400W
	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
100	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		KFBE-2600	KFBE-2600W
	ECBV-100		KFBE-2800	KFBE-2800W
	KEV-FS-100		KFBM-2500	KFBM-2500W
	MS-105		KFBM-2700	KFBM-2700W
	ES-105		KFBM-2700	KFBM-2700W
105	MS-110		KFBM-2600	KFBM-2600W
	ES-110		KFBM-2800	KFBM-2800W
	MS-115		KFBM-2700	KFBM-2700W
110	ES-115		KFBM-2900	KFBM-2900W
	KMV-120	KM-120	KFBM-2800	KFBM-2800W
	MS-120	KYM-120		
120	SKS II-120AW		KFBE-2900	KFBE-2900W
	KE-120		KFBE-2900	KFBE-2900W
	KEV-120	KYE-120	KFBM-3000	KFBM-3000W
	ES-120		KFBE-3300	KFBE-3300W
	KEV-FS-120		KFBE-2900	KFBE-2900W
	MS-125		KFBE-3150	KFBE-3150W
125	ES-125		KFBE-3000	KFBE-3000W
	MS-130		KFBE-3200	KFBE-3200W
	ES-130		KFBE-3100	KFBE-3100W
130	MS-135		KFBE-3300	KFBE-3300W
	ES-135		KFBE-3200	KFBE-3200W
	MS-140		KFBE-3400	KFBE-3400W
135	ES-140		KFBE-3300	KFBE-3300W
	MS-145		KFBE-3500	KFBE-3500W
	ES-145		KFBE-3400	KFBE-3400W
140	MS-150	MS-150	KFBE-3400	KFBE-3400W
	KM-150		KFBM-3400	KFBM-3400W
	KE-150		KFBE-3500	KFBE-3500W
145	KEV-150	ES-150	KFBE-3600	KFBE-3600W
	MS-155		KFBE-3500	KFBE-3500W
	ES-155		KFBE-3700	KFBE-3700W
150	MS-160		KFBE-3600	KFBE-3600W
	ES-160		KFBE-3800	KFBE-3800W
	MS-165		KFBE-3700	KFBE-3700W
155	ES-165		KFBE-3900	KFBE-3900W
	KMV-170	MS-170	KFBE-3800	KFBE-3800W
	KM-170		KFBM-3800	KFBM-3800W
160	KE-170		KFBE-3900	KFBE-3900W
	ES-170	KEV-170	KFBE-4000	KFBE-4000W
	MS-175		KFBE-4000	KFBE-4000W
165	ES-175		KFBE-4200	KFBE-4200W
	MS-180		KFBE-4100	KFBE-4100W
	ES-180		KFBE-4300	KFBE-4300W
170	MS-185		KFBE-4200	KFBE-4200W
	ES-185		KFBE-4400	KFBE-4400W
	MS-190		K	

パネルスクリーン

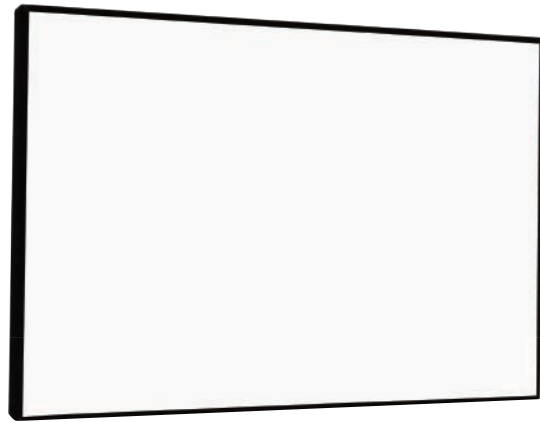
フレーム張込スクリーン

(別注サイズにも対応)

SKH

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 21:9 RoHs SY ホワイト 防炎



組立簡単、スリムな張込みスクリーン。

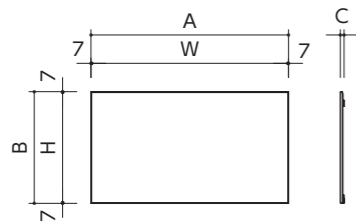
- 分割式フレームなので、大型サイズでもスマートパッケージ
- フレーム固定金具がフレームに組み込まれているので、簡単組立
- 伸縮性のある生地を張り込むため、優れた平面性を実現
- 7mmのスリムアルミフレーム
- 21:9など別注サイズも製作可能

16:10サイズ

イメージサイズ	SY ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C (mm)	(kg)
100	2154×1346	SKH-WX100	2168×1360×42.5	18.9
120	2585×1615	SKH-WX120	2599×1629×42.5	22.6
150	3231×2019	SKH-WX150	3245×2033×42.5	28.3
180	3877×2423	SKH-WX180	3891×2437×42.5	33.9
200	4308×2692	SKH-WX200	4322×2706×42.5	37.7

16:9サイズ

イメージサイズ	SY ホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	A×B×C (mm)	(kg)
100	2214×1245	SKH-HD100	2228×1259×42.5	18.7
120	2656×1494	SKH-HD120	2670×1508×42.5	22.4
150	3321×1868	SKH-HD150	3335×1882×42.5	28.0
180	3985×2241	SKH-HD180	3999×2255×42.5	33.5
200	4428×2491	SKH-HD200	4442×2505×42.5	37.2



張込スクリーン

アルミフレーム一体型

KAV

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FW ファインホワイト HW ハイホワイト 防炎



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可能。(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。

16:9サイズ

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	質量
インチ	W×H (mm)	型番	W×H×D (mm)	(kg)
70	1549× 872	KAV-HD70W	1749×1072×40	11.2
80	1771× 996	KAV-HD80W	1971×1196×40	12.4
100	2214×1245	KAV-HD100W	2414×1445×40	14.9
120	2656×1494	KAV-HD120W	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	53.0

4:3サイズ

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	質量
インチ	W×H (mm)	型番	W×H×D (mm)	(kg)
70	1422×1067	KAV-70W	1622×1267×40	11.5
80	1626×1219	KAV-80W	1826×1419×40	12.7
100	2032×1524	KAV-100W	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

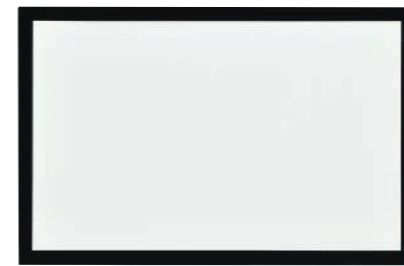
イメージサイズ	ファインホワイト/ハイホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	W×H×D (mm)	(kg)
70	1508× 942	KAV-WX70W	1708×1142×40	11.3
80	1723×1077	KAV-WX80W	1923×1277×40	12.5
100	2154×1346	KAV-WX100W	2354×1546×40	15.1
120	2585×1615	KAV-WX120W	2785×1815×40	21.3
150	3231×2019	KAV-WX150W	3431×2219×60	26.3
170	3662×2289	KAV-WX170W	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

パネル張りスクリーン

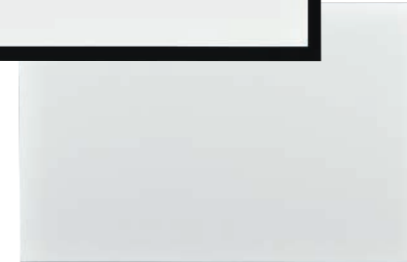
KPA

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD RoHs CW クリアホワイト 防炎



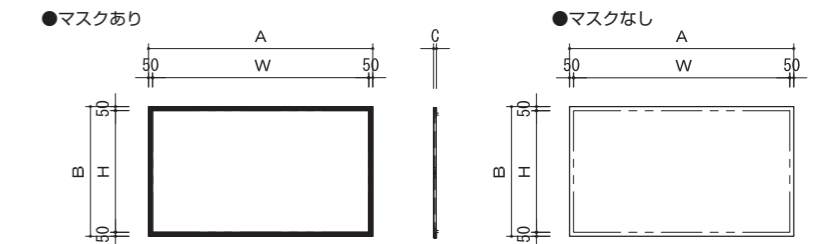
マスクあり



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。そのため超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。
※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		外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番(マスクあり)	型番(マスクなし)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KPA-WX80W	KPA-WX80AW	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		外形サイズ	質量	
インチ	W×H (mm)	型番(マスクあり)	型番(マスクなし)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KPA-HD80W	KPA-HD80AW	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



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

価格：オープン

16:10 WXGA キャスター 75mm



ホワイトボードスクリーン

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
スタンドセット

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

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

BSKシリーズ

ホワイトボードスクリーン

イメージサイズ	ホワイトボードスクリーン		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	W1×H1×D(mm)	(kg)
72	1568× 980	BSK-WX72	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	質量
インチ	W×H (mm)	型番	W2×H2×D(mm)	(kg)
72	1568× 980	BSK-ST-WX72	1718×1900×660	20.5
82	1785×1115	BSK-ST-WX82	1935×1900×660	22

BSK専用スタンド

型番	BSK 対応型番	質量 (kg)
BSK-ST72	BSK-WX72-MG / BSK-WX72	13.5
BSK-ST82	BSK-WX82-MG / BSK-WX82	14

ウィンドウディスプレイ・デジタルサイネージ関連

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。

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。



※画像はイメージです

液晶ウィンドウスクリーン

(別注スクリーンにも対応)

Kasmy



Kasmy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使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。

※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% ※1
全光線透過率	[ON] 85% [OFF] 78% ※1
ヘイズ	[ON] 5% [OFF] 94% ※1
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

※1 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。

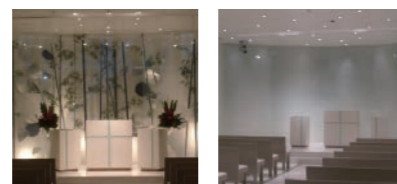
NANOTECH Film



※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(透明) 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)、リバーズの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!



ウィンドウスクリーン (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。
※一般ガラスウィンドウフィルムと同様に水貼り貼れます。

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。

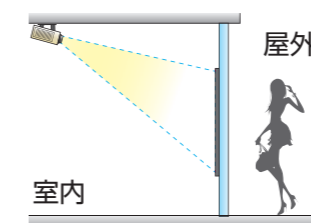
採光ブラインド

Projection BLIND

プロジェクション ブラインド



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。

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

在庫限り

手軽に100インチ超の映像を実現でき、360° 超広視野角!



- 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 ^{※3}	
		サイズ ^{※1※2}		全光透過率 ^{※1※3}		粘着	非粘着
		粘着	非粘着	粘着	非粘着		
高輝度	ホワイト	98% [≦]	98% [≦]	52%	64%	275 μ m	150 μ m
高コントラスト	グレー	98% [≦]	98% [≦]	31%	41%	275 μ m	150 μ m
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200 μ m	120 μ m
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200 μ m	120 μ m

※上記の数値は、弊社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サイズ: JIS K 7136 ※2全光線透過率: JIS K 7361-1 ※3セパレートフィルムを含みません。

ロールタイプ

タイプ	型番(粘着)	型番(非粘着)	フィルムサイズ(最大幅)	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	別途見積
	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。

在庫限り

●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。

価格: オープン

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
80	1771× 996	FEK-HD80S
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
80	1771× 996	FEN-HD80S
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
80	1771× 996	FOK-HD80S
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
80	1771× 996	FON-HD80S
100	2214× 1245	FON-HD100S

ステルスフィルム



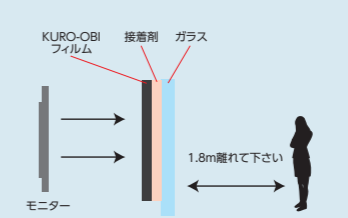
「機密情報」を外に漏らさない

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



- 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はできません。



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 価格: オープン



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めです。

眺望の良い展望台やレストランに...

ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン



未施工: 室内の様子がガラス面に反射しています。



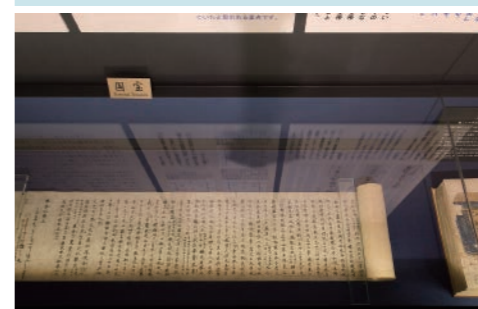
両面施工後: 反射が軽減しました。

反射率
一般フロートガラス 8%
ルクリアII / ルクリアII EX
両面施工時 1.3%

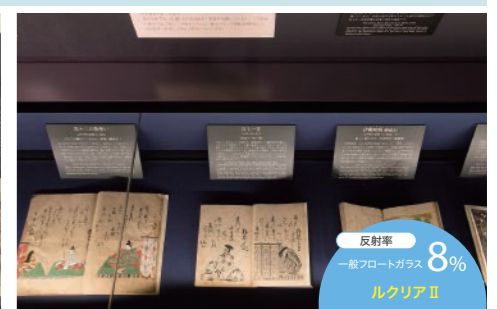
- UV99%カット
- 飛散防止
- 店内設備の色あせ脱色を軽減
- 屋内外使用可

美術館や博物館のショーケースに...

東洋文庫ミュージアム 撮影: 株式会社エスエス企画



未施工: 上部の展示品がガラス面に反射しています。



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
両面施工時 0.9%

ルクリアII (屋内用)

ラインナップ	フィルムサイズ (mm)
GF1401-2	W1220×50m
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)
GF1402-2	W1220×50m
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。

モバイルスクリーン

コンパクトで持ち運びラクラク。
カンタンに設置できるスクリーン
です。



モバイルスクリーン

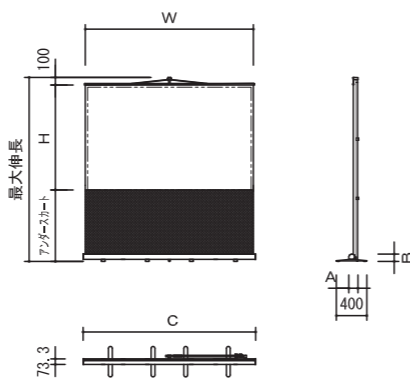
伸縮ポール式

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



※ 80 インチの補助脚は 2 脚になります。

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

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



持ち運びに便利な
軽量コンパクトサイズです。

モバイルスクリーン

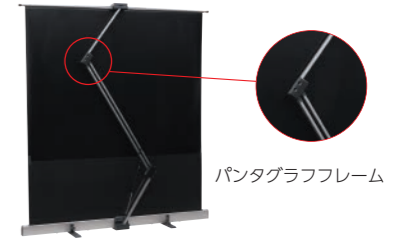
パンタグラフ式

KPR

価格：オープン



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



16:10サイズ (オールホワイト)

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

※ KPR-100V にはハンドルが付属します。

モバイルスクリーン

大型パンタグラフ式

SPL

価格：オープン



パンタグラフ式モバイルスクリーンで
120 インチの大画面を実現しました。

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



持ち運びに便利な軽量
コンパクトサイズです。



16:9サイズ

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

モバイルスクリーン

フロント操作アーム式

AS

価格：オープン



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

在庫限り

モバイルスクリーン

三脚スタンドスクリーン

三脚スタンド式

KS

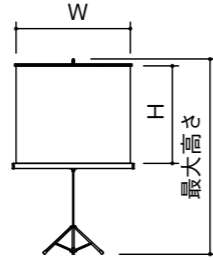
価格：オープン

移動設置に手軽な三脚スタンド式スクリーンです。

4:3 NTSC | 1:1 | RoHs | CW クリアホワイト | 防災



※写真は4:3サイズです。



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
LC-15	KS-15
LC-18	KS-18 KS-80
LC-20	KS-20 KS-100
LC-24	KS-120

KS 1:1サイズ

スクリーンサイズ W×H (mm)	クリアホワイト 型番	最大高さ (mm)	質量 (kg)
1500×1500	KS-15W	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	型番		
80	1726×1469	KS-80W	KS-80	2948	8.5
100	2132×1774	KS-100W	KS-100	2990	12.5
120	2498×2079	KS-120W	KS-120	3619	15.0

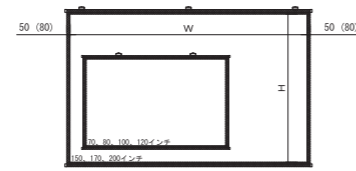
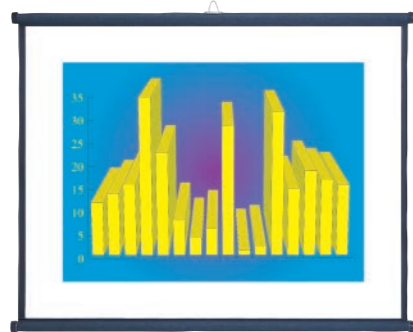
掛図スクリーン

KH

価格：オープン

16:10 WXGA | 16:9 HD | 4:3 NTSC | RoHs | W ホワイト | HW ハイホワイト | 防災

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、オールホワイト仕様も別注製作可能。



200インチ以上は（ ）内寸法になります。

KH 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト/ハイホワイト		質量 (kg)
インチ	W×H (mm)	型番	型番	
70	1508×942	KH-WX70W		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	型番	
70	1549×872	KH-HD70W		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	型番	
70	1422×1067	KH-70W		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

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



詳細はQRからGO!



モバイルスクリーン

伸縮ポール式

KTS-WX80

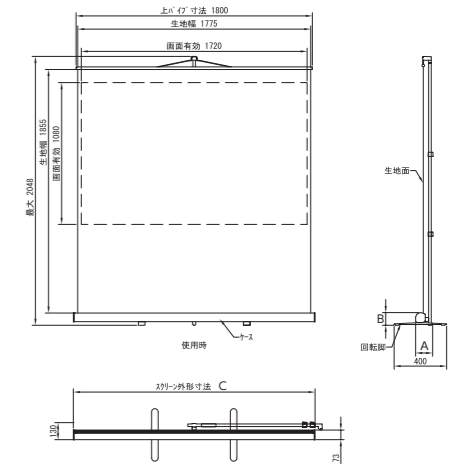
価格：オープン

16:10 WXGA | RoHs | JEMA 安全 安全基準適合品 | CWT 超短焦点対応 | 超短焦点対応

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		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	型番		
80	1720×1080	KTS-WX80		130×96×1840	6.7

モバイルスクリーン

超短焦点対応テンションダイヤル機構

FPS-80V

価格：オープン

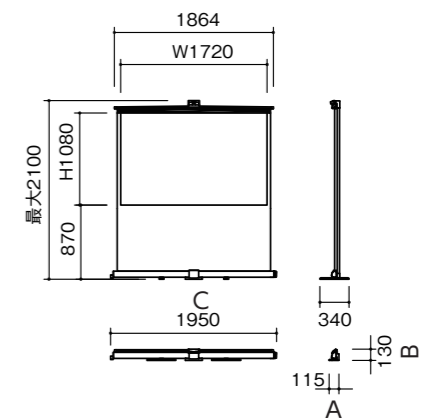
16:10 WXGA | SWT 超短焦点対応 | 超短焦点対応

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。
- 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	型番			
80	1720×1080	FPS-80V		2100	115×130×1950	6.4

マグネットスクリーン

スクリーン裏面が磁石になっており、黒板やスチール製のパーティション等に設置することが出来ます。

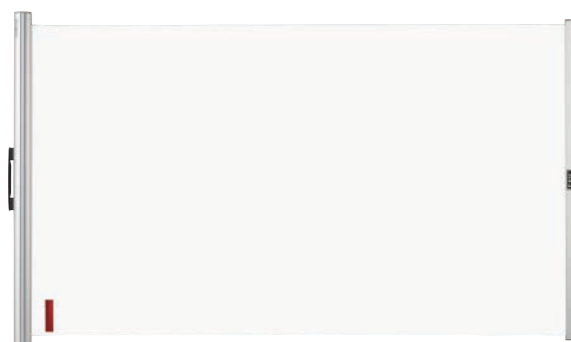


マグネットスクリーン

ケース一体型ローラースライドタイプ

KGM-72V

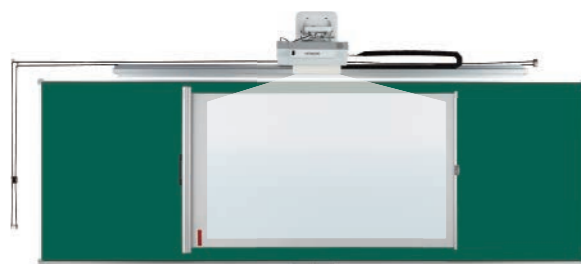
価格：オープン



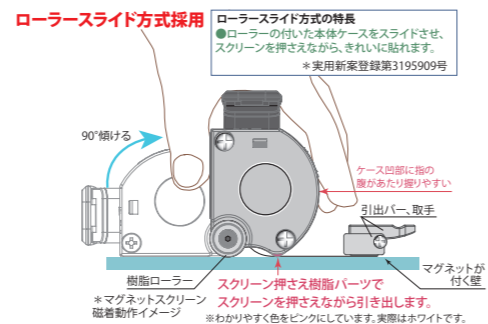
ローラーの付いた本体ケースをスライドさせてスクリーン生地を押さえながら貼れるローラースライド方式を採用。

シワが出にくく、まっすぐ、きれいに貼れる新型のマグネットスクリーンです。

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

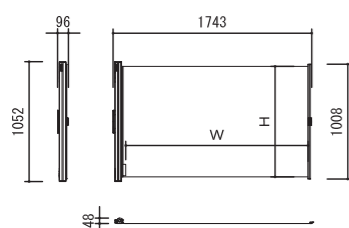


プロジェクタースライド式電子黒板システムとの組合せ事例

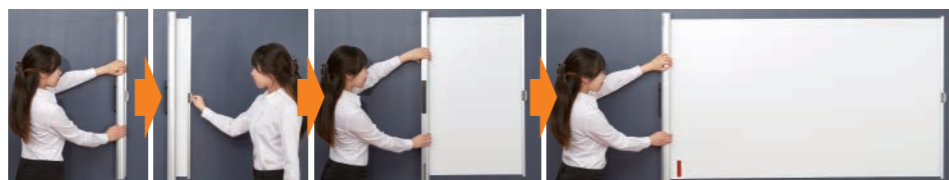


16:10サイズ

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		(16:10)	(16:9)	(4:3)	
1600× 970	KGM-72V		72	72	63	2.7



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



マグネットスクリーン

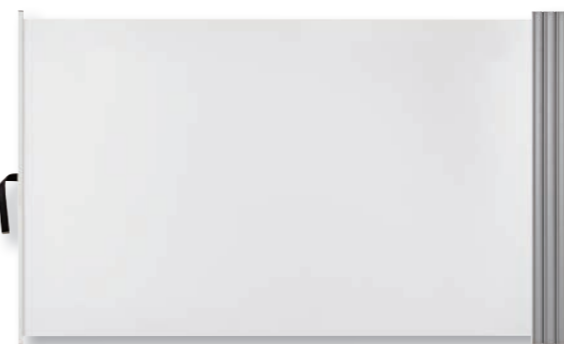
シャッターロール式

WOL-M

価格：オープン



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



書き込み・消去ができるマグネットタイプのスクリーンです。

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

ケースから引き出すだけで簡単にスクリーンが貼れます。



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			
60	1275× 800	WOL-M60V		848	1.7
72	1545× 970	WOL-M72V		1018	2.2
80	1728×1080	WOL-M80V		1128	2.6

マグネットスクリーン

ケース一体型

WOL-GX

価格：オープン



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



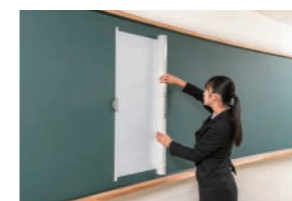
ケースをスライドするだけで、簡単・綺麗にセッティング。新機構の採用で操作性・平面性が飛躍的に向上し、全面をピッタリと設置できます。

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出来ます。

- マグネット式一体型ケースでカンタンに設置可能。
- 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		(16:10)	(16:9)	(4:3)	
1280× 800	WOL-GX60V		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。

マグネットスクリーン

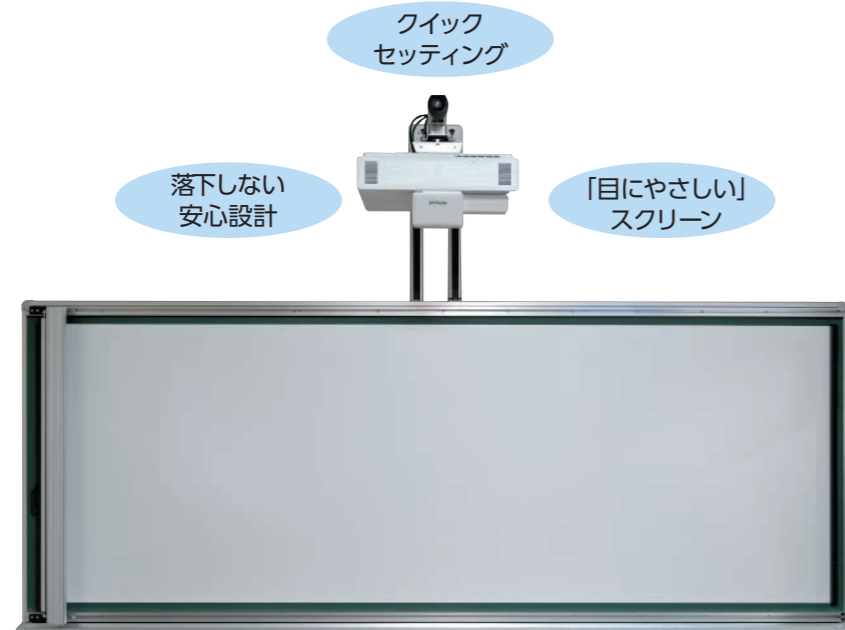
マグネットスクリーン

スライドレール式

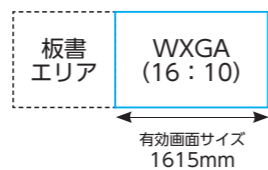
KGSR

価格：オープン

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。



(KGSR-WX75)



ワイド
1.6倍

(KGSR-UW113)

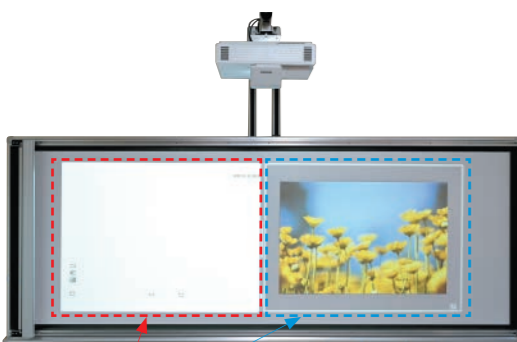


16:10サイズ

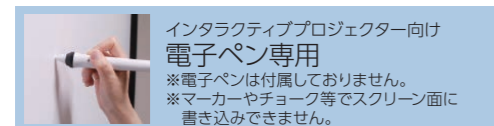
イメージサイズ W×H (mm)	型番	外形寸法 W×H×D(mm)	質量 (kg)
1615×1010	KGSR-WX75	2003×1150×82	7.0 (本体) 0.8×2 (レール)

16:6サイズ

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



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。

詳細は
QRから
GO!



マグネットスクリーン

ケース一体型スプリング巻上タイプ

KCM

価格：オープン

16:10
WXGA

RoHs

JEMA
安全
安全基準適合品

MG
マグネット
スクリーン



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

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



専用マーカー・イレーサー

KCM (曲面黒板・平面黒板対応)

スクリーンサイズ W×H (mm)	マグネットスクリーン		投影可能サイズ			質量 (kg)
	型番		(16:10)	(16:9)	(4:3)	
1800×970	KCM-WX72		72	77	63	7.0
2000×1050	KCM-WX80		80	84	68	7.2

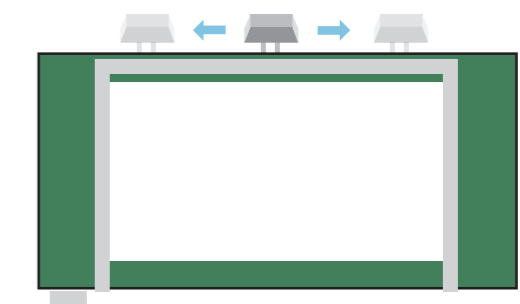
※ KCM-WX80 は曲面によって取り付けにくい場合がございます。



プロジェクタースライド装置

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。



カスタム
対応

オンライン予約関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

デジタルサイネージ関連

ディスプレイスタンド関連

ディスプレイマウント(壁掛けタイプ)

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

オンライン予約関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

デジタルサイネージ関連

ディスプレイスタンド関連

ディスプレイマウント(壁掛けタイプ)

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

大型ポータブルスクリーン

フロント・リアプロジェクションスクリーン

Stumpfl スタンプフル (価格: オープン)



設営と撤収を一層スピーディに

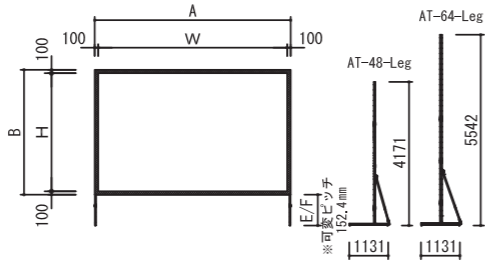
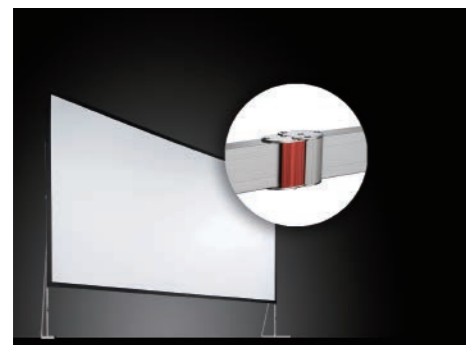
スナップボタン方式に代わる新しい取付方式としてモノクリップを採用

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	オープン



16:10サイズ

サイズ インチ	型番		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	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		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	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		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	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。

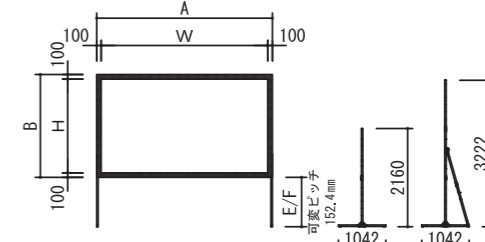
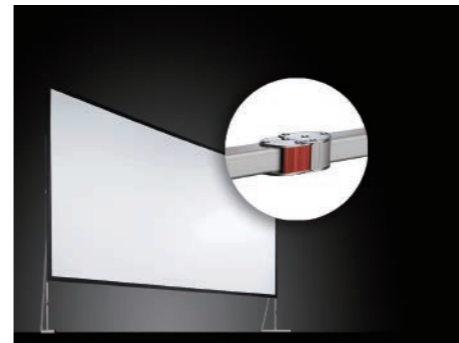
●設置工事および送料は別途費用となります。

●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。

100~240型に対応の折りたたみ型ポータブルスクリーン

モノクリップ32

スタンド規格



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	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)				
							スクリーン フロント	リア	フレーム	スタンド	
100	MBCF-100HD	MBCR-100HD	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	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)				
							スクリーン フロント	リア	フレーム	スタンド	
100	MBCF-100	MBCR-100	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が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)】	
マテリアル	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はいりません。	

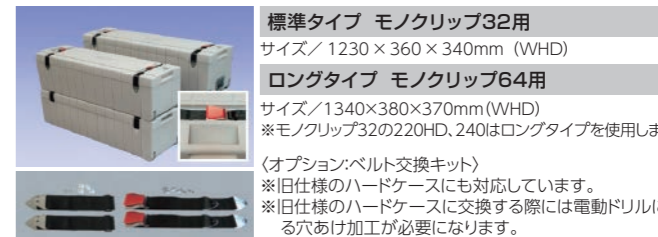
2 リアスクリーン【リアソフト (RSS)】	
マテリアル	リアソフト (FLEX REAR-CI)
ピークゲイン	1.2 ± 10%
半値角	30°
1/3 角	50°
スクリーン高が210cm以上になるとつなぎ目はいりません。	

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。

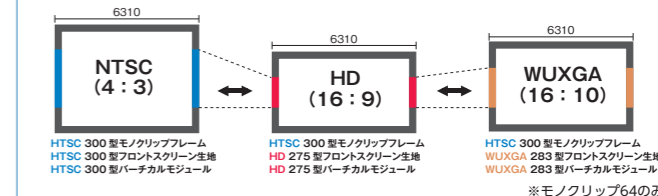
専用ハードケース&スクリーン生地収納バッグ

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



標準タイプ モノクリップ32用	サイズ / 1230 × 360 × 340mm (WHD)
ロングタイプ モノクリップ64用	サイズ / 1340 × 380 × 370mm (WHD) ※モノクリップ32の220HD、240はロングタイプを使用します。
〈オプション:ベルト交換キット〉	※旧仕様のハードケースにも対応しています。 ※旧仕様のハードケースに交換する際には電動ドリルによる穴あけ加工が必要になります。

バーチカルモジュールセットによる自由なASPECTチェンジが可能*
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カルモジュール (縦フレーム)と幕面を交換するだけでお持ちのモノクリップスクリーンの ASPECT が 4:3 ⇄ 16:10 16:9 ⇄ 4:3 ⇄ 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。

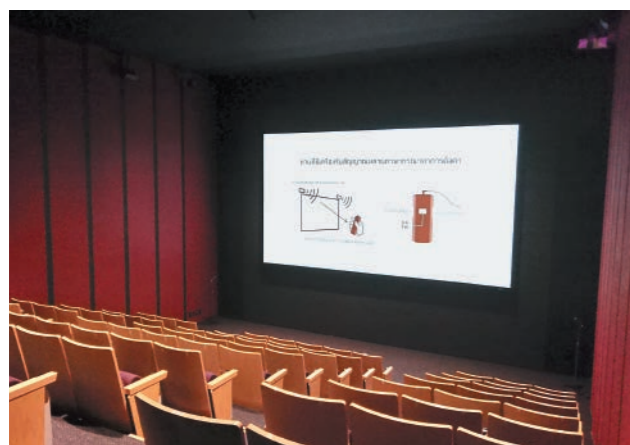


Stewartスクリーン

フロント・リアプロジェクションスクリーン



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]
- **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]
- **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]
- **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]
- **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]
- **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]
- **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]

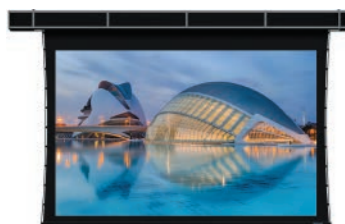
スクリーンタイプ



- **[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



- **[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



- **[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



- **[Lexus 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

リアスクリーン

BlueOcean CLAREX

ブルーオーシャン クラレックス



光源色の色再現性が高く、スクリーン独特のキ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。



ホームシアター



200 インチ



シミュレーター

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



スクリーン生地の仕様と主な特徴 (リアハード)

スクリーン生地名称	タイプ	ピークゲイン	半値角	特徴
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!



3Dスクリーン (Real-D)

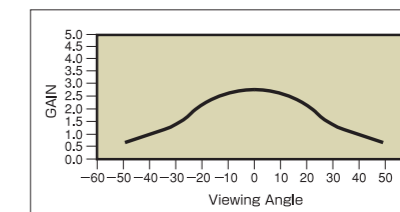
3D24 (GAIN2.4)

カスタム
対応



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/m² ± 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



PRO PAINT SCREEN

塗布型スクリーン

PRO PAINT SCREEN

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>ホワイト 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>グレイ 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>ミディアムグレイ 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>ウルトラグレイ 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表すために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。

CUSTOM MADEスクリーン

フロント・リアプロジェクションスクリーン

カスタム
対応

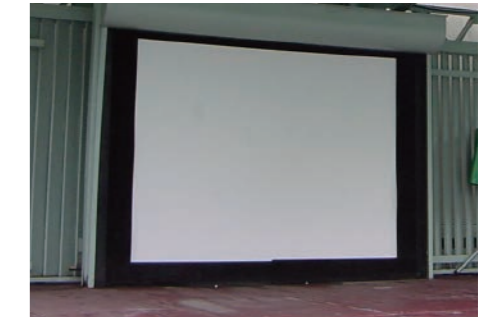
お客様のご要望に応じて、設置場所や用途を考慮した設計・製作をいたします。
イベントや展示施設向けの3-D対応シルバースクリーンやシースルースクリーン、大型ロールアップスクリーン、大型張込式スクリーンも製作可能です。



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 (電動バトン駆動型)



天井吊下げ特型リアスクリーン



インテリア
コーディネイト
関連

A
V
機器
関連

スクリーン
関連

ウインドウ
デザイン
関連

ディスプレイ
スタンド
関連

ディスプレイ
スタンド
(壁掛けタイプ)
関連

A
V
機器
関連

電動
装置
関連

スクリーン
の
生地
特性

イメージ
サイズ
表

インテリア
コーディネイト
関連

A
V
機器
関連

スクリーン
関連

ウインドウ
デザイン
関連

ディスプレイ
スタンド
関連

ディスプレイ
スタンド
(壁掛けタイプ)
関連

A
V
機器
関連

電動
装置
関連

スクリーン
の
生地
特性

イメージ
サイズ
表

クロマキースクリーン

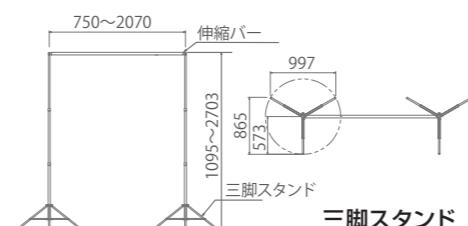
WEB会議・動画配信・撮影のバーチャル背景に！

三脚スタンドセット

価格：オープン

- 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
 - ・強力クリップ×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。



専用バッグ

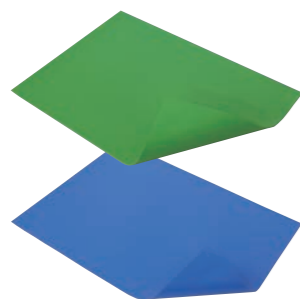


防火加工済

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)



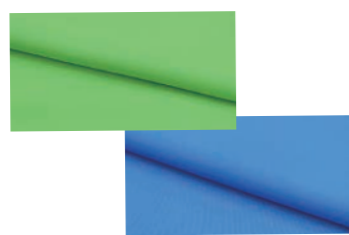
強力クリップでしっかり固定

防火

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	質量(kg)
グリーン	1880×3000	CST-TG1830	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。



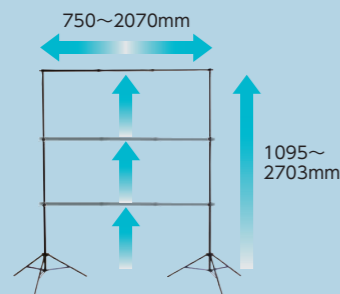
伸縮ポールに通すだけ。

防火

三脚スタンドセット 布タイプ

生地色	サイズW×H (mm)	品番	質量(kg)
グリーン	2000×3000	CST-FG2030	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

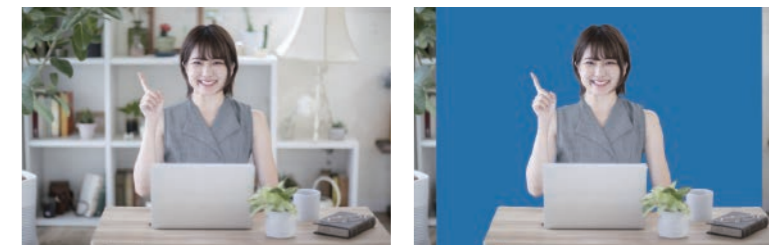


つまみを回してスタンドに固定する

フロアタイプ

価格：オープン

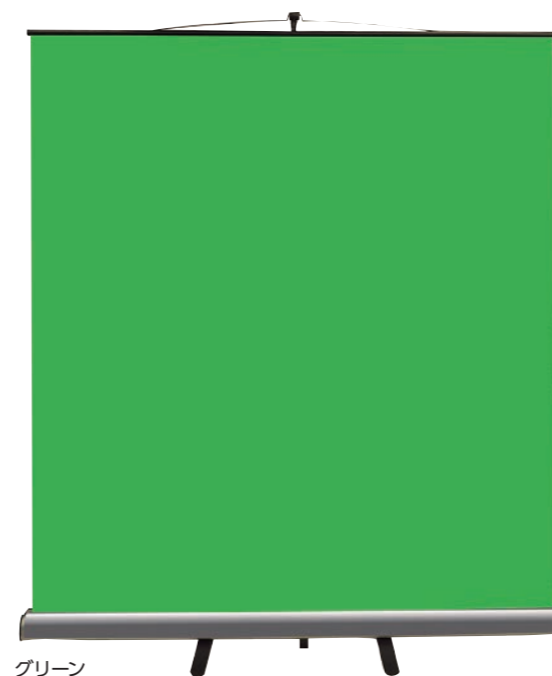
軽量コンパクトで持ち運べるタイプのクロマキースクリーンです。必要な時に簡単に設置でき、伸縮ポールでお好みの高さに調節できます。



- 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。



グリーン



ブルー

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 !!



16:10
WXGA

防火

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

ディスプレイ関連

ディスプレイスタンド関連






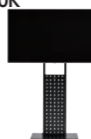









ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント関連























ディスプレイスタンド一覧表 (サイズ別)


























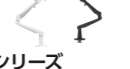


※製品毎に耐荷重が異なります。詳細は商品ページをご覧ください。


























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  ▶ P97			KDS-PE50S/K・KDS-PE550S  ▶ P95 PMC-LHS60  ▶ P97
手動昇降 タイプ				
電動昇降 タイプ				
壁寄/壁付 タイプ			KDS-WF50K  ▶ P96	
ロータイプ				PMC-695L  ▶ P97
サイネージ 木調サイネージ タイプ		KHLC 縦・横  ▶ P100 SS-CVL21 (シュパレット)  ▶ P110	KVTS-A2  ▶ P99 SS-HNG11 (ハンゲル)  ▶ P109	KUK-A1  ▶ P99 KHLW 縦・横  ▶ P100
マルチ ディスプレイ タイプ			LVM3X3U  ▶ P115	LVM2X2U  ▶ P115

~77型	~86型	~95型	~100型	100型以上
	KDS-PE80S/K  ▶ P96 KDS-FL  ▶ P94 VFPS  ▶ P91		KDS-FXL  ▶ P94	BT8564V2  ▶ P125
	KDS-ML  ▶ P93			
FPS2-ELT チルト 機構  ▶ P113 FPS2-EL  ▶ P113	LPE1U  ▶ P122 BT8568  ▶ P125		FPS1XL-EL  ▶ P113	
	FPS2W-EI  ▶ P113			
SS-MOI21-DB13 (モアイ)  ▶ P110 SS-MTF11 (マウント Fuji) 壁寄せ  ▶ P111	PS-HIT11/BK (ヒト)  ▶ P111 SS-HKM22-BK11 (袴) 縦・横  ▶ P109		PS-HIT21 (ヒト)  ▶ P111 SS-RKY21-DB13 (利休) 縦・横 壁寄せ  ▶ P110 PS-KBT11/EIA (カフト)  ▶ P112	
BT8370 / BT8371 / BT8372  ▶ P123				

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 薄型  ▶ P106	KCH-200V 薄型  ▶ P107	F32c-B2 薄型  ▶ P129 VML5-B2 薄型  ▶ P129 MSM1U  ▶ P117 PWV-S  ▶ P105 PWVU-S  ▶ P106	PWV-M  ▶ P105 PWVU-M  ▶ P106 PWVH  ▶ P107 MDK-15T 薄型  ▶ P107
ティルティング (角度傾斜) タイプ	PWT-V2  ▶ P106		VMT5-B2  ▶ P128 PWT-S  ▶ P105 PWTU-S 薄型  ▶ P106	PWT-M  ▶ P105 PWTU-M 薄型  ▶ P106 MTM1U  ▶ P118
フルモーション タイプ		VSF716-B2  ▶ P127 F215c-B2  ▶ P127	VMF620-B2  ▶ P127	
マルチ タイプ		BT8309V2  ▶ P126		MDK-250P  ▶ P108 PWM-M  ▶ P108 MSM1U-VK  ▶ P117
メニューボード				
アーム型	ED-NA111-WH/B1  ▶ P130 1812シリーズ  ▶ P130			
昇降 タイプ				EZ1-ML145  ▶ P114

~77型	~86型	~95型	~100型	100型以上
	LSM1U  ▶ P117	LL22-B1 薄型  ▶ P129 F55c-B2 薄型  ▶ P129 VLL5-B2  ▶ P129	XSM1U  ▶ P117 PWV-L  ▶ P105	
	VMPL50A-B2  ▶ P128 LTM1U  ▶ P118 AS3LD  ▶ P121	VLT5-B2  ▶ P128 VLT6-B2  ▶ P128	XTM1U  ▶ P118 PWT-L  ▶ P105	VXT7-B2  ▶ P128
	CILF226-B1  ▶ P127	VLF728-B2  ▶ P127 VXF730-B2  ▶ P127		
MDK-175P  ▶ P108 BT8312V2  ▶ P126	XSM1U-VK  ▶ P117 LSM1U-VK  ▶ P117 LVS1U/LVS1UP  ▶ P116			BT8310XI  ▶ P126
BT8330  ▶ P124				
		EZ1-ML360  ▶ P114		

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

VFPS

Viewell. シリーズからディスプレイスタンドが新登場

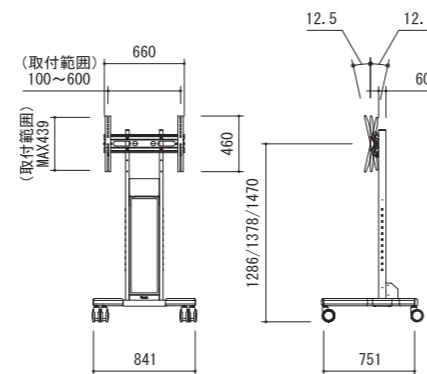


価格：オープン
対応サイズ：~86型
耐荷重：~80kg

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。



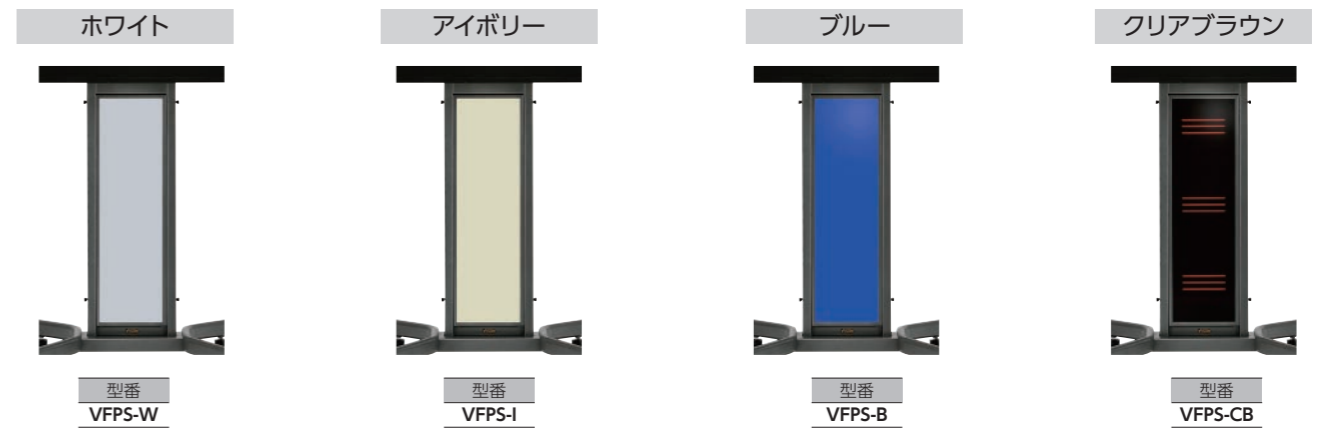
- フロントパネルは工具不要で交換
- ディスプレイ縦設置も可能
- シンプルなデザイン、大型ディスプレイも取り付け
- キャスター装着済みで組立簡単



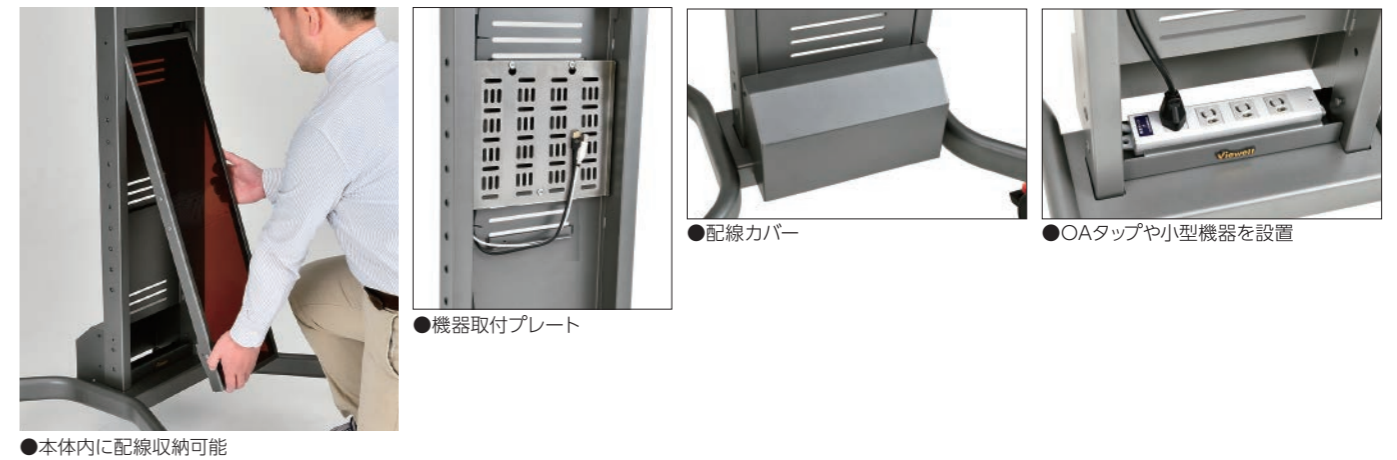
対応サイズ	80kgまで (目安86型まで)
取付ピッチ	W100~600mm H max439mm
設置高さ	1286・1378・1470mm
質量 (kg)	28.2



選べるカラーバリエーション

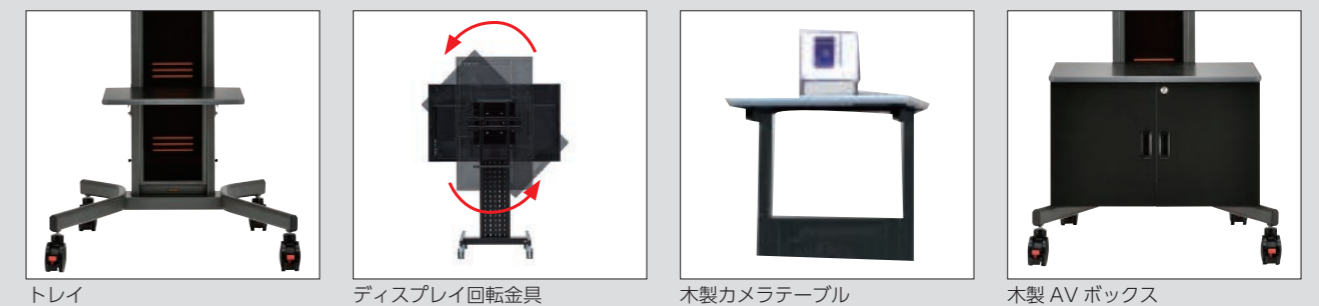


配線も機器も本体にすっきりと収納



- 本体に配線収納可能
- 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 (黒色)

型番	価格	外形寸法(mm)
KT-250K (木製)	オープン	W500×D400
KT-350K (スチール製)	オープン	W500×D371

●カメラテーブル (黒色) **在庫限り**

型番	価格	外形寸法(mm)
KCT-150K	オープン	W420×D230

●ディスプレイ回転金具 (黒色)

型番	価格	外形寸法(mm)
KRA-400	オープン	W440×H440×D65.4

●木製 AV ボックス

型番	価格	外形寸法(mm)
KB-450	オープン	W740×H460×D475

ディスプレイスタンド関連

手動昇降式ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

KDS-ML

価格：オープン
 対応サイズ ~86型 耐荷重 ~100kg

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。



※写真のトレイはオプションです。



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

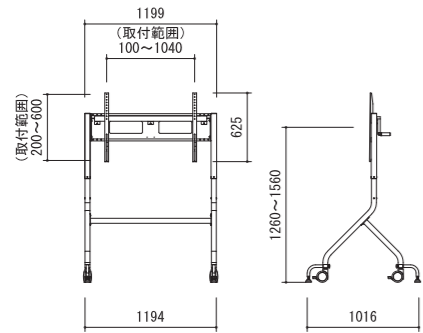


W480×H280mm

型番	価格	質量(kg)
LT-480K	オープン	3



98
 インチ
 まで
 取付OK



品番	KDS-ML
質量(kg)	29
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

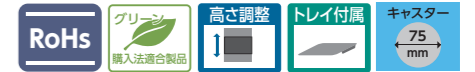
ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

KDS-FXL

価格：オープン
 対応サイズ ~98型 耐荷重 ~120kg

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。



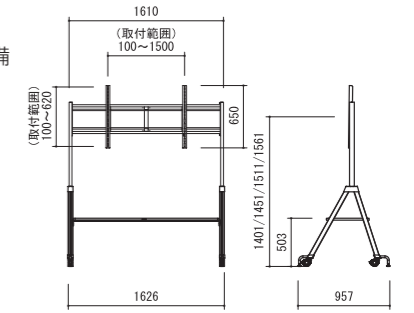
NEW
 新登場



●幅広棚板が標準装備



●アウトリガー付き



品番	KDS-FXL
質量(kg)	35.5
対応サイズ	120kgまで(目安98型まで)
取付ピッチ	W100~1500mm H max620mm
設置高さ	1401・1451・1511・1561mm

KDS-FL

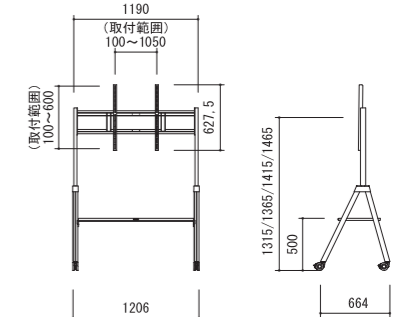
価格：オープン
 対応サイズ ~86型 耐荷重 ~100kg



●幅広棚板が標準装備



※2026年5月入庫分よりアウトリガー標準装備



品番	KDS-FL
質量(kg)	22.2
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

ケ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



オンライン
 ショッピング
 関連

AIR
 クリーン

スクリーン
 関連

ウェブ
 サイネージ
 関連

ディスプレイ
 関連

ディスプレイ
 (壁掛けタイプ)
 関連

AV
 機器
 関連

電動
 装置
 関連

スクリーン
 の生地
 特性

イメージ
 サイズ
 表

オンライン
 ショッピング
 関連

AIR
 クリーン

スクリーン
 関連

ウェブ
 サイネージ
 関連

ディスプレイ
 関連

ディスプレイ
 (壁掛けタイプ)
 関連

AV
 機器
 関連

電動
 装置
 関連

スクリーン
 の生地
 特性

イメージ
 サイズ
 表

ディスプレイスタンド関連

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。



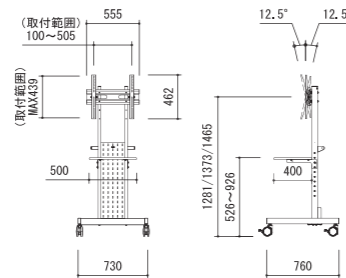
価格：オープン
対応サイズ ~65型
耐荷重 ~55kg



KDS-PE50S
(シルバー)
木棚板仕様

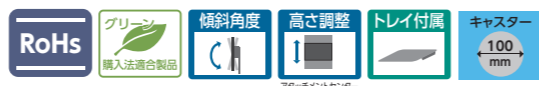


KDS-PE50K
(ブラック)
木棚板仕様



品番	KDS-PE50S/KDS-PE50K
質量 (kg)	31.8
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

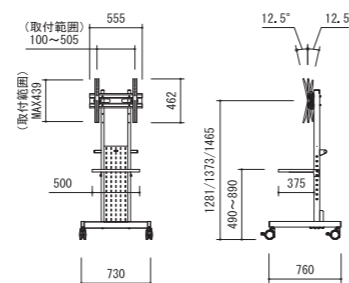
KDS-PE550S スチール棚板のスタイリッシュなスタンドです。



価格：オープン
対応サイズ ~65型
耐荷重 ~55kg



スチール棚板仕様



品番	KDS-PE550S
質量 (kg)	31.3
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

※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



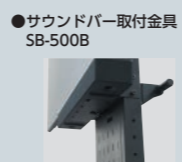
●ディスプレイ回転金具 KRA-400
工具不要でディスプレイの向きを切替可能
外形寸法: W440×H440×D65.4mm
取付ピッチ W:100~400 H:100~400
対応サイズ 37~55型まで/34kgまで



●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。

価格：オープン
対応サイズ ~86型
耐荷重 ~80kg

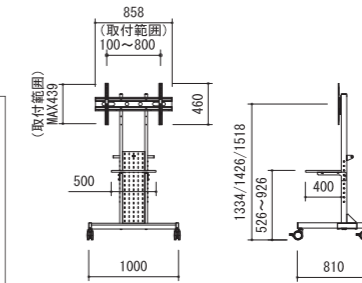
KDS-PE80S
(シルバー)
木棚板仕様



KDS-PE80K
(ブラック)
木棚板仕様



木製棚板仕様



品番	KDS-PE80S/KDS-PE80K
質量 (kg)	40.5
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

ディスプレイ壁寄スタンド

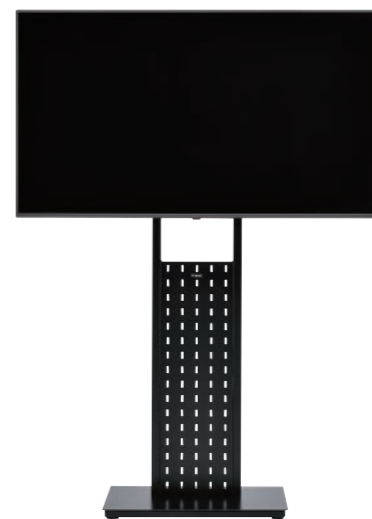
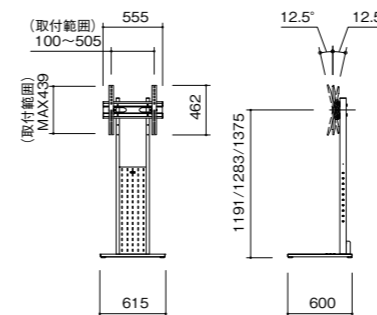
ユニバーサルタイプ

KDS-WF50K 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

価格：オープン
対応サイズ ~55型
耐荷重 ~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。



壁ピタ
壁面にピッタリ設置！
背面スッキリ

品番	KDS-WF50K
質量 (kg)	29.2
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

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	7.5

●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



※写真は KCT-150S です。

品名	型番	価格	質量 (kg)
ディスプレイ回転金具	KRA-400	オープン	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。(KCT-150K 在庫限り)

ディスプレイスタンド関連

ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

PMC-LHS60

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。

RoHS 傾斜角度 高さ調整 キャスター 75mm

価格：オープン
対応サイズ ~60型 耐荷重 ~50kg

在庫限り



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。



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

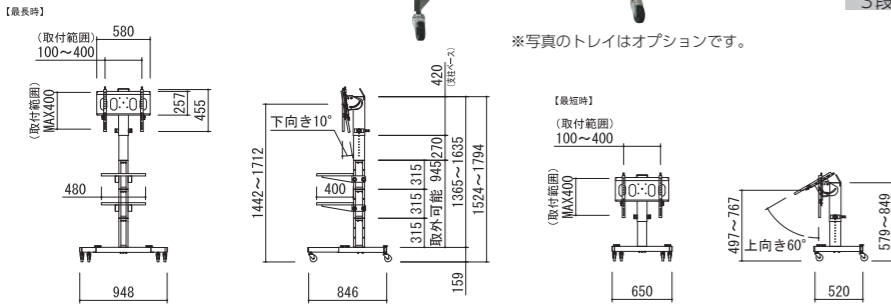
トレイ



在庫限り

型番	価格	質量(kg)
LHS-T	オープン	3.0

品番	PMC-LHS60
質量(kg)	36.1
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



ディスプレイスタンド

ユニバーサルタイプ

PMC-695L

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。

RoHS 傾斜角度 高さ調整 キャスター 75mm

価格：オープン
対応サイズ ~65型 耐荷重 ~80kg

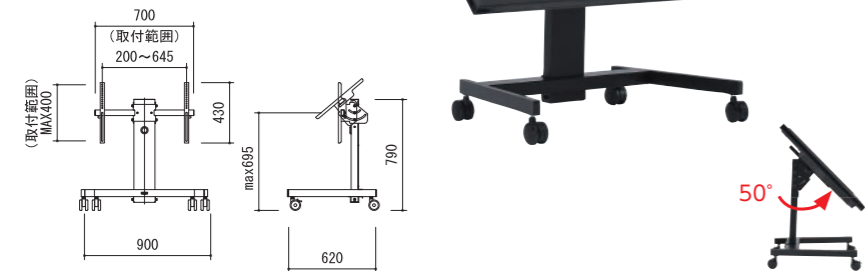
PMC-695L オプション

機器収納ボックス



型番	価格	質量(kg)
KD-BOX2	オープン	約2.3

品番	PMC-695L
質量(kg)	17.3
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



小型スタンド

VESA タイプ

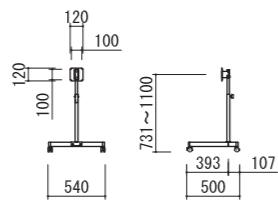
PMST-V

ディスプレイの傾斜角度・設置高さの調整が可能な小型スタンドです。

RoHS 傾斜角度 高さ調整 キャスター 41mm 小型

価格：オープン
耐荷重 ~10kg

品番	PMST-V
質量(kg)	4.0
対応サイズ	10kgまで(VESA規格対応小型ディスプレイ)
取付ピッチ	VESA規格75・100mm
傾斜角度	0°~10°
設置高さ	730~1100mm



マルチディスプレイユニット

受注生産品

PMC-MX

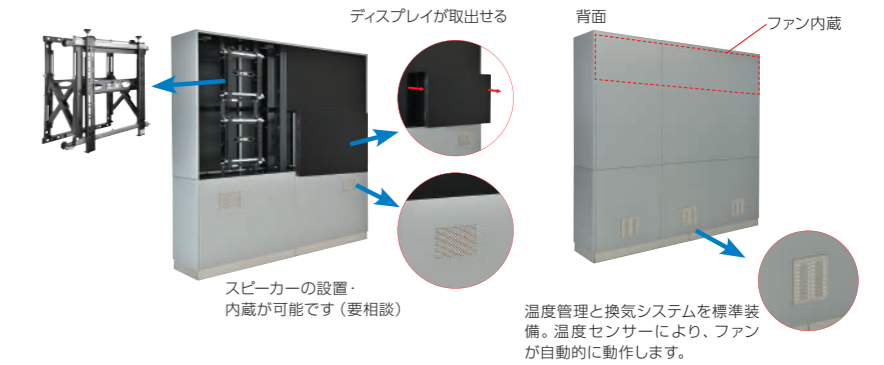


4面マルチディスプレイユニット (55型)

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



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。

- 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

マルチディスプレイユニット

受注生産品



納入例：デュオこうべ様 180型 (60型×18面)

超大型ディスプレイスタンド

受注生産品

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

インテリジェント関連

AV機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイスタンド

ディスプレイマウント

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

インテリジェント関連

AV機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイスタンド

ディスプレイマウント

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

ディスプレイスタンド関連

サイネージスタンド

屋内デジタルサイネージ BOX

壁寄せタイプ

KUK-A1

価格：オープン

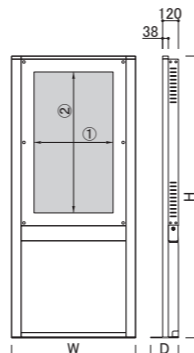


KUK-43A1 KUK-49A1

- 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せスタンド

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

※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

価格：オープン

キャスター
50mm



KVTS-43A2 KVTS-50A2 KVTS-55A2

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

カットニ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

※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
価格	オープン



自立移動式タイプ

KHLC

価格：オープン

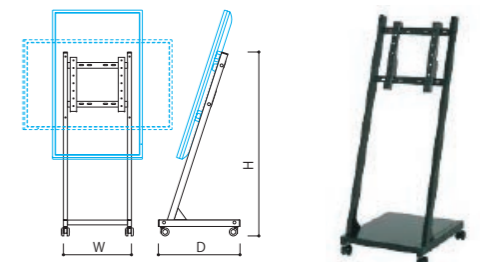
縦 / 横取付可能

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。

キャスター
50mm



32型ディスプレイとの組み合わせ例



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

※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

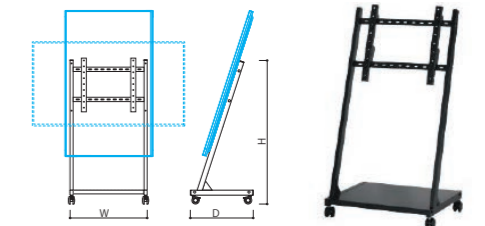
価格：オープン

キャスター
60mm

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

※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



オンライン関連

AV機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイスタンド関連

ディスプレイマウント (壁掛けタイプ) 関連

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

オンライン関連

AV機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイスタンド関連

ディスプレイマウント (壁掛けタイプ) 関連

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

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。



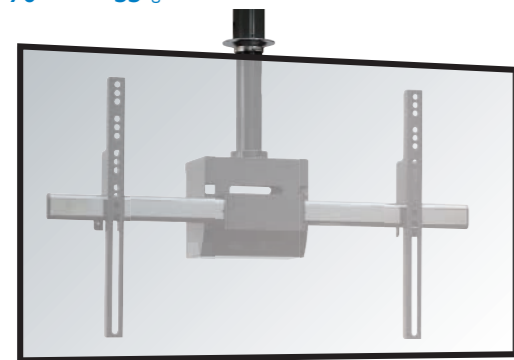
ディスプレイハンガー天吊タイプ (シングルバー)

ユニバーサルタイプ

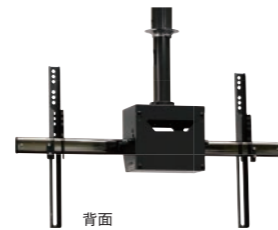
KDH-2

価格：オープン
対応サイズ：~70型
耐荷重：~55kg

RoHS 傾斜角度 高さ調整



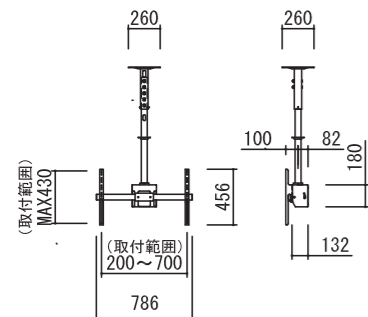
自由自在にスライドする自在アタッチメントのユニバーサルタイプです。設置方法はシングルバーブラケットに掛けるだけの簡単設置のまま、アタッチメントの調整範囲が広がりました。



型番	質量(kg)
KDH-2(本体ボディ/パイプセット)	-
KDH-M2(本体ボディのみ)	7.8

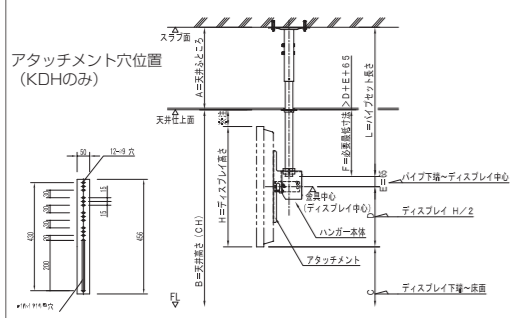
設置に必要なパイプセットの長さをお選びください。

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°



KDH-2/KDHV パイプセット寸法の計算方法 (但し、金具中心=ディスプレイ中心とした場合)

L=パイプセット長さ=(A+B)-(C+D+E)
A=天井ふところ
B=天井高さ(CH)
C=ディスプレイ下端~床面
D=ディスプレイ高さ/2
E=パイプ下端~ディスプレイ中心 65mm
F=必要最低寸法=D+E+130
※注 ディスプレイ上端と天井ボードの隙間に注意



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	質量(kg)
KDHP-600 (パイプセットL-600)	600,650,700,750	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タイプ (中型ハンガー)

VESAタイプ

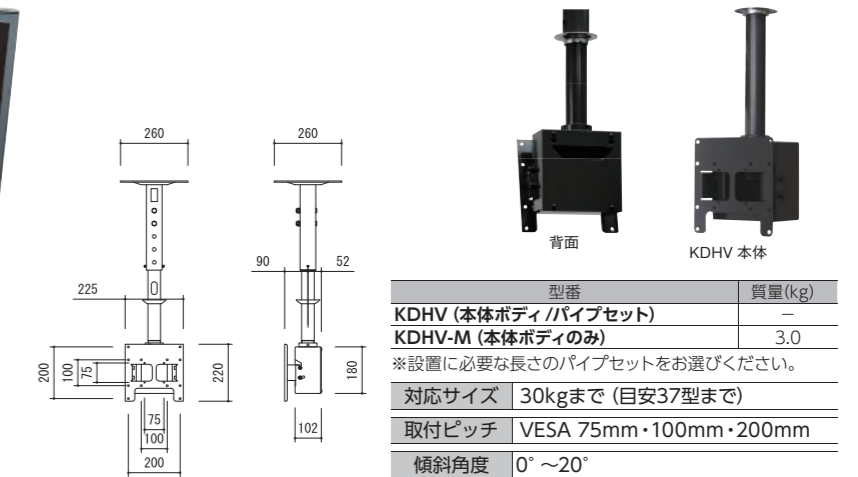
KDHV

価格：オープン
対応サイズ：~37型
耐荷重：~30kg

在庫限り RoHS 傾斜角度 高さ調整



- 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。



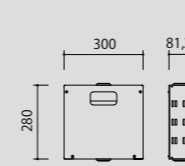
ディスプレイの設置はガイドに合わせてスライドさせるだけ。また、ケーブル類はボックス内に収納できます。

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

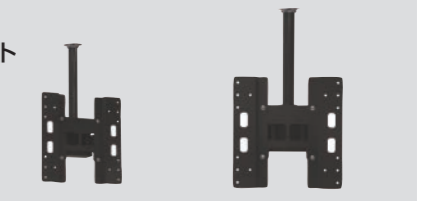
機器収納ボックス



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タイプ (大型ハンガー)

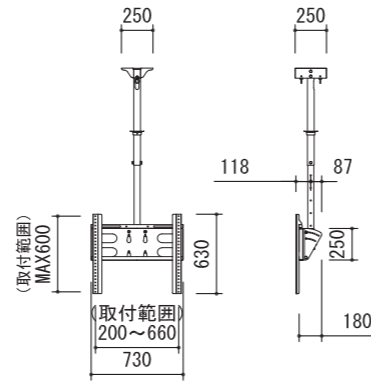
ユニバーサルタイプ

PCF-85

価格：オープン

対応サイズ 耐荷重
~100型 ~100kg

100kg以下、100型までの
大型ディスプレイ対応。



品番	PCF-85
質量 (kg)	16
対応サイズ	100kgまで (100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)

※標準パイプ付



※延長パイプ

PCF-85専用オプション
延長パイプ

型番	長さ	延長寸法
PCF-P135	1350mm	+580mm
PCF-P180	1800mm	+1030mm



サウンドバー取付金具

ユニバーサルタイプ

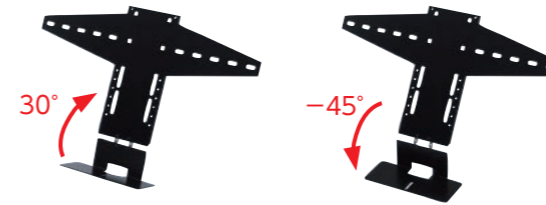
SB-250B

価格：オープン

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



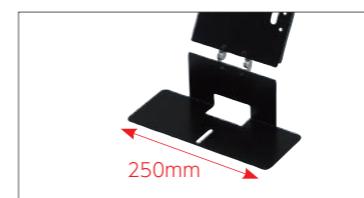
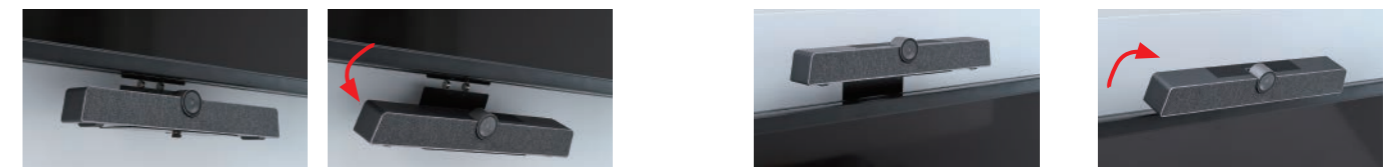
マウント取付



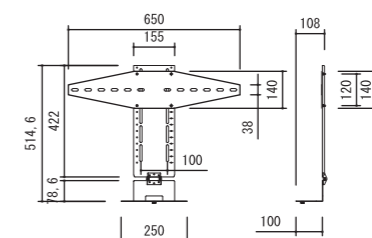
ディスプレイの
上下どちらでも
設置できます。



スタンド取付



幅広トレイでサウンドバーを安全固定。



品番	SB-250B
質量 (kg)	2.9
搭載荷重	3.5kgまで
取付ピッチ	W100~600mm
傾斜角度	30° ~ -45°

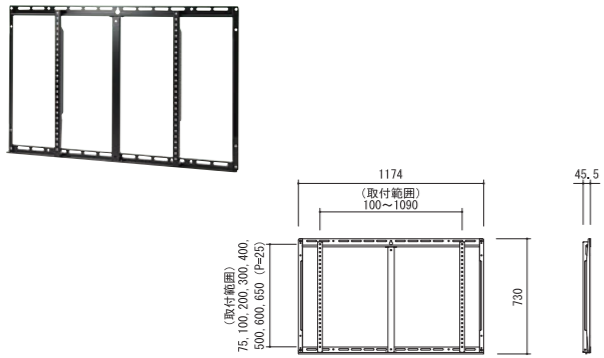
ディスプレイハンガー壁掛タイプ

ユニバーサルタイプ

PWV-L 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~100型 ~100kg

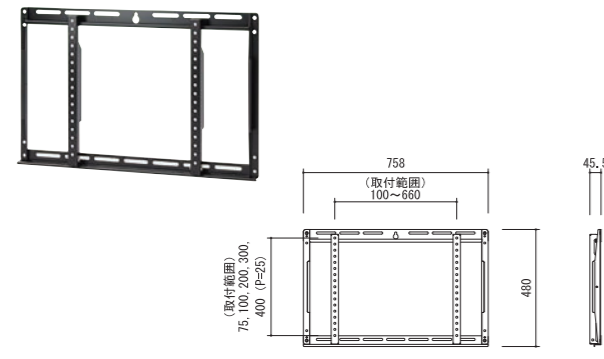


型番	PWV-L	質量(kg)	6.5
対応サイズ	100kgまで (100型まで)		
取付ピッチ	W100~1090mm H75~650mm		

PWV-M 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~65型 ~50kg

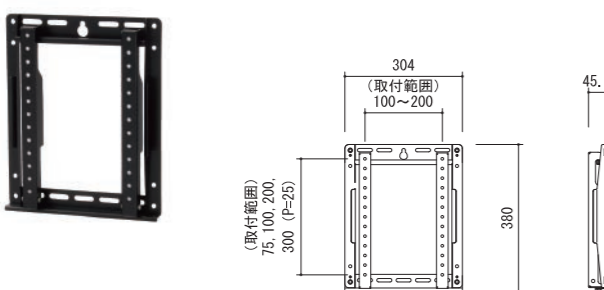


型番	PWV-M	質量(kg)	3.6
対応サイズ	50kgまで (65型まで)		
取付ピッチ	W100~660mm H75~400mm		

PWV-S 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~50型 ~30kg

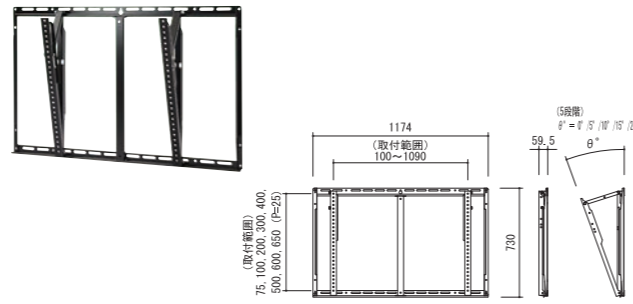


型番	PWV-S	質量(kg)	2.3
対応サイズ	30kgまで (50型まで)		
取付ピッチ	W100~200mm H75~300mm		

PWT-L 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~100型 ~100kg

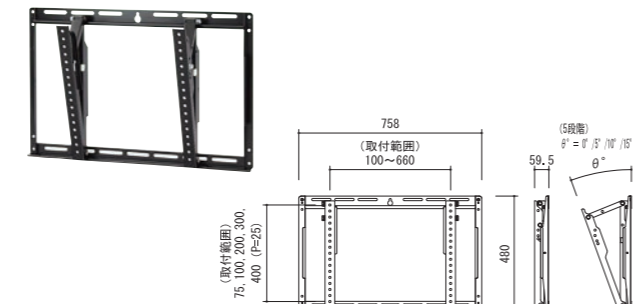


型番	PWT-L	質量(kg)	8.8
対応サイズ	100kgまで (100型まで)		
取付ピッチ	W100~1090mm H75~650mm		
傾斜角度	0°・5°・10°・15°・20°		

PWT-M 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~65型 ~50kg

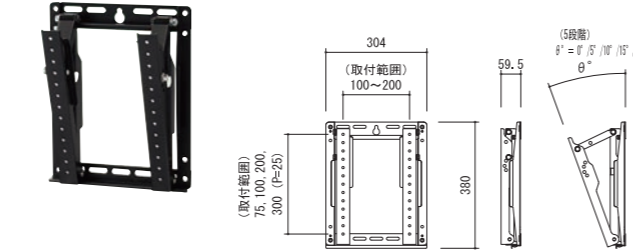


型番	PWT-M	質量(kg)	5.2
対応サイズ	50kgまで (65型まで)		
取付ピッチ	W100~660mm H75~400mm		
傾斜角度	0°・5°・10°・15°・20°		

PWT-S 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~50型 ~30kg



型番	PWT-S	質量(kg)	3.3
対応サイズ	30kgまで (50型まで)		
取付ピッチ	W100~200mm H75~300mm		
傾斜角度	0°・5°・10°・15°・20°		

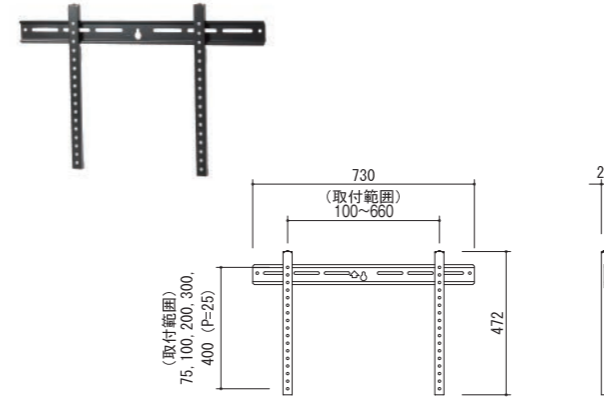
ディスプレイハンガー壁掛タイプ

ユニバーサルタイプ

PWVU-M 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~65型 ~50kg

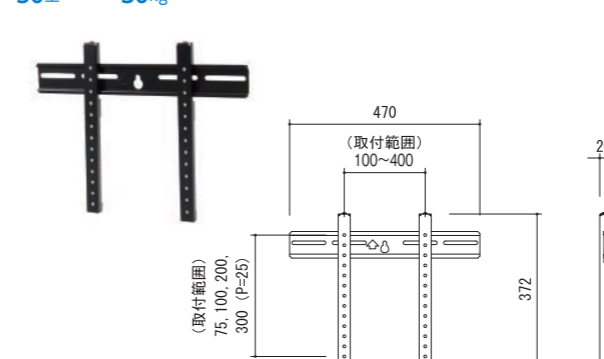


型番	PWVU-M	質量(kg)	1.6
対応サイズ	50kgまで (65型まで)		
取付ピッチ	W100~660mm H75~400mm		

PWVU-S 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~50型 ~30kg

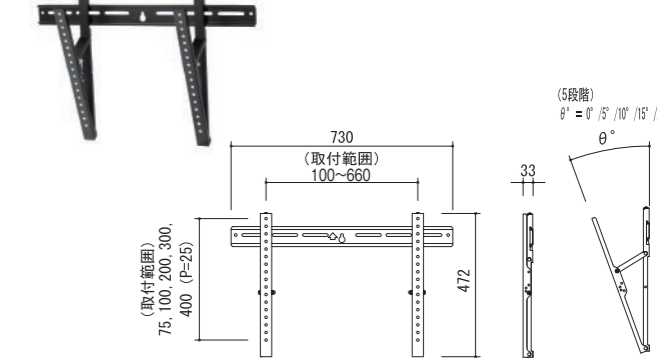


型番	PWVU-S	質量(kg)	1.2
対応サイズ	30kgまで (50型まで)		
取付ピッチ	W100~400mm H75~300mm		

PWTU-M 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~65型 ~50kg

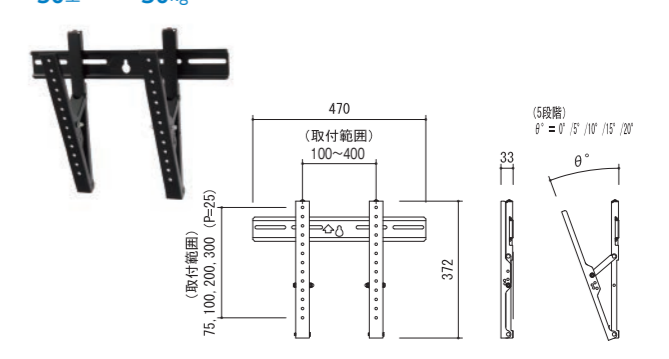


型番	PWTU-M	質量(kg)	2.4
対応サイズ	50kgまで (65型まで)		
取付ピッチ	W100~660mm H75~400mm		
傾斜角度	0°・5°・10°・15°・20°		

PWTU-S 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~50型 ~30kg



型番	PWTU-S	質量(kg)	1.9
対応サイズ	30kgまで (50型まで)		
取付ピッチ	W100~400mm H75~300mm		
傾斜角度	0°・5°・10°・15°・20°		

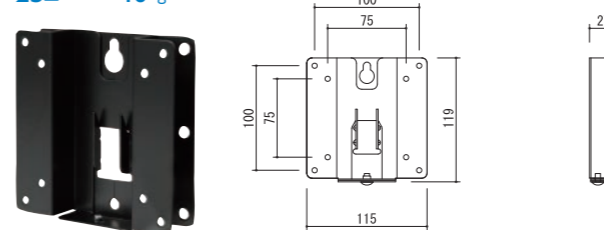
ディスプレイハンガー

VESAタイプ

PWV-V2 固定型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~25型 ~10kg

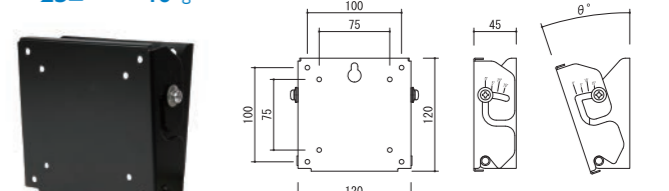


型番	PWV-V2	質量(kg)	0.9
対応サイズ	10kgまで (25型まで)		
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm		

PWT-V2 角度可変型



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~25型 ~10kg



型番	PWT-V2	質量(kg)	0.5
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°		

ユニバーサルタイプ

スクリーン関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

AV機器関連

電動巻上機関連

スクリーンの生地特性

索引・サイズ表

ユニバーサルタイプ

スクリーン関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

AV機器関連

電動巻上機関連

スクリーンの生地特性

索引・サイズ表

ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント関連

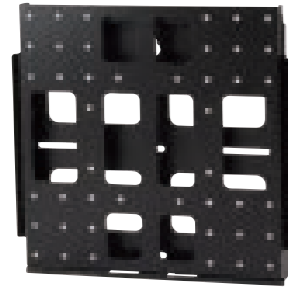
ディスプレイハンガー縦横兼用壁掛タイプ

VESAタイプ

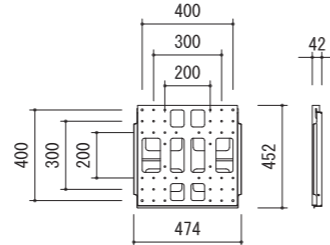
PWVH

価格：オープン

対応サイズ ~60型 耐荷重 ~50kg



- 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。



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

RoHs

マルチディスプレイハンガー

迫出しタイプ

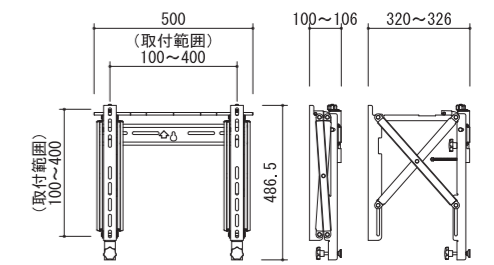
PWM-M

価格：オープン

対応サイズ ~60型 耐荷重 ~40kg



- 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、抜け落ちないように安全設計。



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

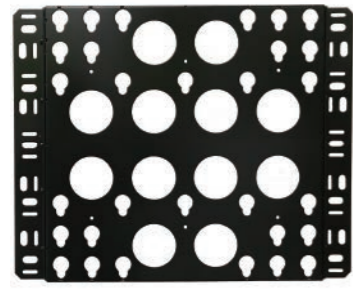
RoHs

迫出し

MDK-15T 超薄型

価格：オープン

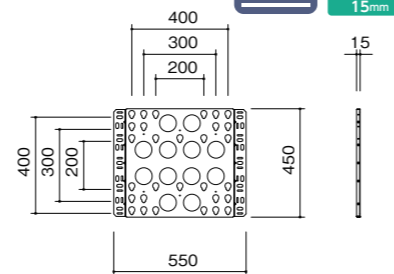
対応サイズ ~60型 耐荷重 ~60kg



正面(ヨコ)



側面



品番	MDK-15T
質量(kg)	3.5
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

RoHs

超薄型
15mm

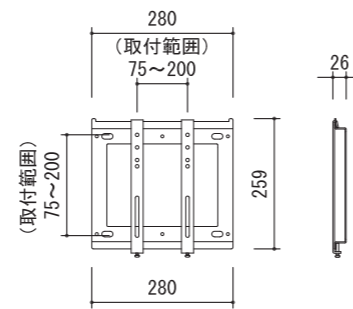
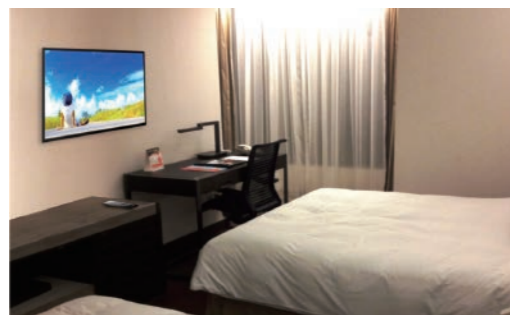
ディスプレイハンガー小型用薄型壁掛タイプ

小型ユニバーサルタイプ

KCH-200V

価格：オープン

対応サイズ ~40型 耐荷重 ~15kg



品番	KCH-200V
質量(kg)	1.1
対応サイズ	15kgまで(40型まで)
取付ピッチ	W: 75~200mm H: 75~200mm

RoHs

薄型
26mm

小型

MDK-175P

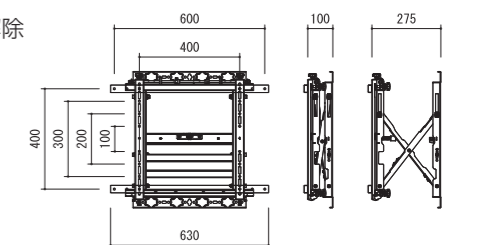
価格：オープン

対応サイズ ~70型 耐荷重 ~70kg



175mm迫出す

- 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



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

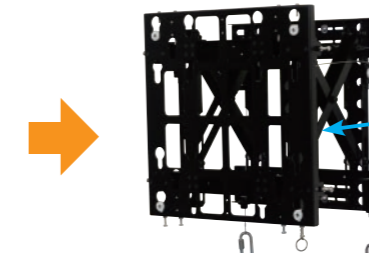
RoHs

迫出し

MDK-250P

価格：オープン

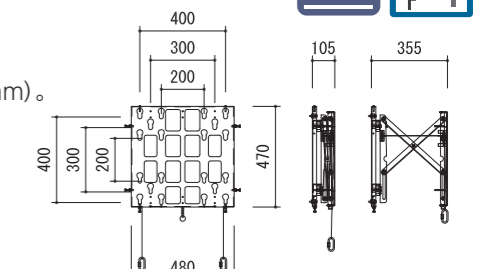
対応サイズ ~60型 耐荷重 ~50kg



チェーンを引く

250mm迫出す

- 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。



品番	MDK-250P
質量(kg)	12.0
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

RoHs

迫出し

インテリジェント関連

A/V機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

A/V機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

インテリジェント関連

A/V機器関連

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

A/V機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

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

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

袴

HKM
価格：オープン

前板の組合せはデザインは 32 通り！
ダークブラウン / グレーベージュのリバーシブル仕様。
5枚の独立した前板がそれぞれ表裏入替可能。



インテリアに合わせて前板の色を組み換え

アッシュグレー木目 グレーベージュ木目

NEW 新登場

ストーン柄 ダークブラウン木目

アジャスター スマートキャスター 前傾後傾チルト機能付き

型番	SS-HKM22-BK11	SS-HKM22-AS11
色	ダークブラウン木目 / グレーベージュ木目	アッシュグレー木目 / ストーン柄
本体サイズ W×D×H(mm)	590×590×1360	
推奨ディスプレイ	横設置:32~86型	縦設置42~86型
画面傾斜	前傾斜15° 後傾斜5°	
耐荷重	50kg	
組立・完成	組立式	
質量 (kg)	25.5	

背面には収納スペース

※イメージは50Vインチ設置時

オプション (別売)

800mm VESA規格 (P45) OPT-003-BK (P45)

600mm VESA規格 (P45) OPT-004-BK (P45)

※[SS-HKM]に使用する場合、はVESA規格になります。

STBやルーター、電源タップなどの収納スペース。背面カバー付きで配線もスッキリ。

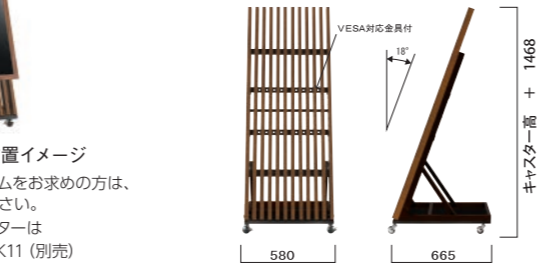
ヘンゲル

HNG
価格：オープン

NEW 新登場



VESA 直結システム
ディスプレイ背面 (VESA 穴) に両切ボルト接合にてダイレクトに本体へ接合する機構。締付けは蝶ナット固定の簡単構造。スタンドとディスプレイの距離を最小限に抑え一体感と安定感を増したオリジナル設計です。



別売キャスター

型番	CS-BAL11-BK11	CS-BAL11-BK22
型番	CS-BAL11-BK11	CS-BAL11-BK22
価格	オープン	
取付高 (mm)	70	

HNGラインナップ			
型番	SS-HNG11-NA11	SS-HNG11-DB11	SS-HNG11-BK11
色	ナチュラル	ダークブラウン	ブラック
本体サイズ W×D×H(mm)	580×665×1468(+キャスター高)		
推奨ディスプレイ	32~55V		
画面傾斜	18°		
耐荷重	30kg		
組立・完成	完成品 (一部組立)		
質量 (kg)	33		

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

HNG シリーズ オプションはこちら

シュバレット

CVL
価格：オープン



CVL シリーズ オプションはこちら

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

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

モアイ

MOI
価格：オープン



型番	SS-MOI21-DB13
色	ダークブラウン
本体サイズ W×D×H(mm)	947×854×1496
推奨ディスプレイ	横設置40~77V / 縦設置55~77V
画面傾斜	前傾15° / 後傾5°
耐荷重	50kg
組立・完成	組立式
キャスター	ストッパー式
ディスプレイ昇降	3段階
質量 (kg)	45

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。

利休

RKY
価格：オープン

壁寄せ

背面にはSTB、ルーター、電源タップなどの収納スペース。着脱式の背板で配線もスッキリ。

大画面を支える厚さ6mmの底板の採用で、躓きを防止

木質感溢れる和モダンな格子デザイン

RKY シリーズ オプションはこちら

型番	SS-RKY21-DB13
色	ダークブラウン
本体サイズ W×D×H(mm)	960×520×1834
推奨ディスプレイ	横設置:65~100型 縦設置:77~100型
画面傾斜	0°~1.5°
組立・完成	80kg アンカー施工時100kg 組立式
質量 (kg)	55.5

ソニーディスプレイ関連
AV機器関連
スクリーン関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

ソニーディスプレイ関連
AV機器関連
スクリーン関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

ヒト

HIT

価格：オープン

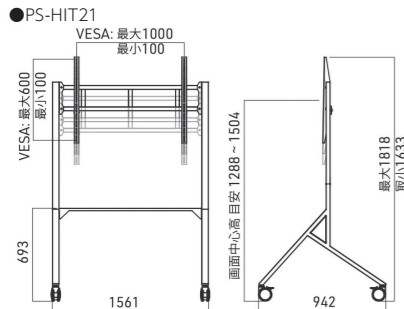
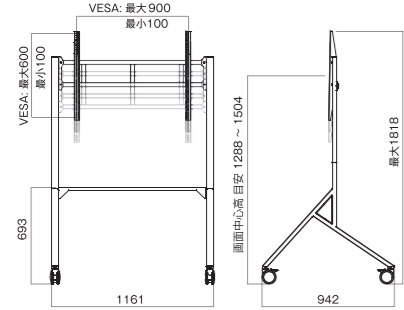


PS-HIT11-BK



※PS-HIT21イメージ

●PS-HIT11/PS-HIT11-BK



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

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を一時的に置くのに便利です。(A4タテ)	型番 PS-HIT11-HLD 価格 オープン
	棚板□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

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

※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

価格：オープン



壁寄せ

ウォールナット木目

※77V設置イメージ



前後傾斜チルト機能付
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)



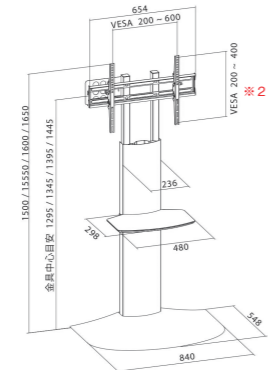
棚板付
8段可動棚



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)	840×548×1500~1650
推奨ディスプレイ	~77型
画面傾斜	±5°
耐荷重	45kg*1
組立・完成	組立式
キャスター	なし
ディスプレイ昇降	4段階
質量 (kg)	24

※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。

カブト EIA

KBT-EIA

価格：オープン



※オプションフル装備時

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	~86型
画面傾斜	前傾斜15°・後傾斜5°
耐荷重	70(ディスプレイ)、30(EIAラック内)kg
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

※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

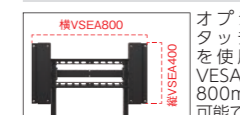
②ステイ



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

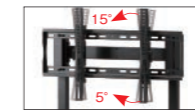
カブト

KBT

価格：オープン



※オプションフル装備+55型設置イメージ



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。



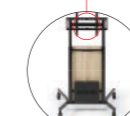
くるくる昇降機能付き



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設置することもできます。

型番	PS-KBT11-SLF
価格	オープン

④STB収納ボックス

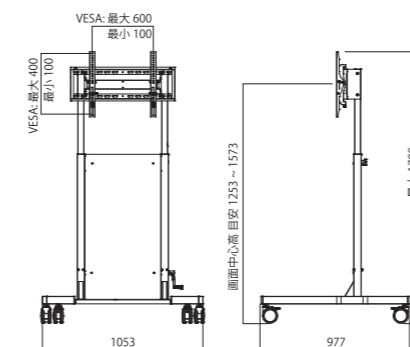


STBボックスも設置できます。

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	横設置43~100型 縦設置55~100型
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)	38

※商品にディスプレイ等の機器は含まれておりません。





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

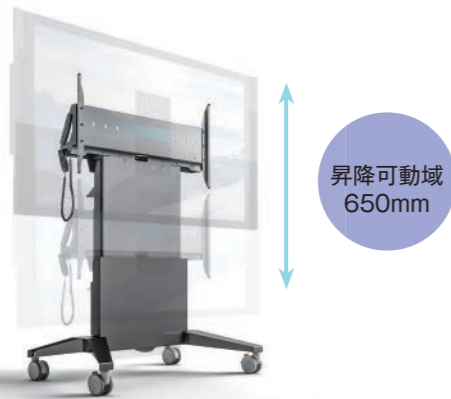
ディスプレイ用スタンド

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
価格：オープン

大型
キャスター
125mm



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

対応サイズ	136kg まで (60~98型まで)	
取付ピッチ	VESA W: 400~1300mm (100mmピッチ) H: 100~600mm (100mmピッチ)	
型番	W×H×D(mm)※	質量(kg)
FPS1XL-EL	1484×1280×825	75

※一番下に下げた状態での高さとなります。

(昇降機能)
FPS2-EL
価格：オープン

キャスター
100mm



規格：Microsoft Surface Hub 2S 50" 対応

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)※	質量(kg)
FPS2-EL	1215×1146×695	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
価格：オープン

キャスター
100mm



規格：Microsoft Surface Hub 2S 50" 対応

対応サイズ	80kg まで (70型まで)	
取付ピッチ	VESA W: 200~900mm (50mmピッチ) H: 100・200・300・350・400mm	
型番	W×H×D(mm)※	質量(kg)
FPS2-ELT	1215×1057×695	65

※一番下に下げた状態での高さとなります。

備考：インタラクティブパネルの種類によっては水平ポジションでの使用が機能しない場合があります。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。

電動リフト式壁付スタンド

(昇降機能)
FPS2W-EL
価格：オープン



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)※	質量(kg)
FPS2W-EL	872×1129×204	53

※一番下に下げた状態での高さとなります。

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
価格：オープン



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)	本体質量 (kg)※
D1/337AM1	1645×795×305	75

※ディスプレイを含まず

D1/347AMXL
4列大型キャビネット
価格：オープン

大型



セット内容
大型用ディスプレイマウント×1
ディスプレイスタンドカバーパネル×1
縦置きEIA3Uマウントラック×1
仕切り棚板×4

対応サイズ	181kg まで (65~100型まで)	
取付ピッチ	VESA W: 400~1,200mm H: 400~600mm	

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

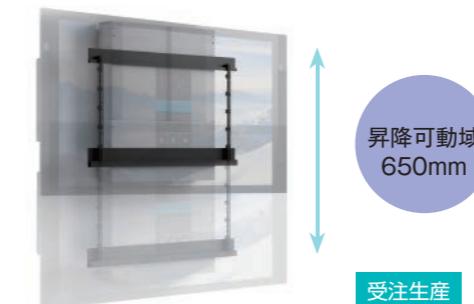
※ディスプレイを含まず

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。

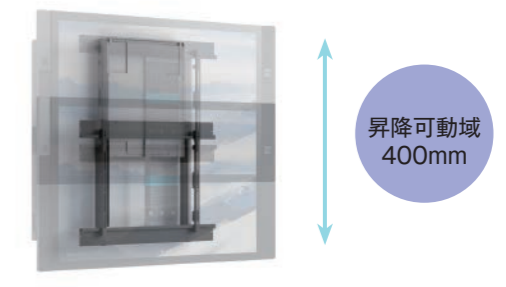
EZ1-ML360
価格：オープン



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)	質量(kg)
EZ1-ML360	923×1058×161	83

EZ1-ML145
価格：オープン



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)	質量(kg)
EZ1-ML145	558×600×74	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。

CHIEF
A brand of Legend

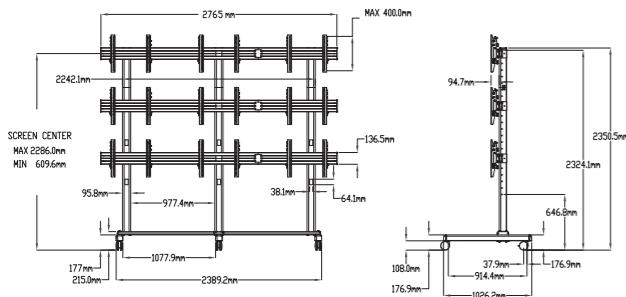
オーディオ&ビジュアルの黎明期から業界をリードするCHIEFのマウントソリューション。
30年以上にわたって時代の一步先を見据えてきた製品開発は、数百におよぶ製品賞と特許に結実し、第一線で活躍するプロフェッショナルから熱い期待が寄せられています。

マルチディスプレイスタンド

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

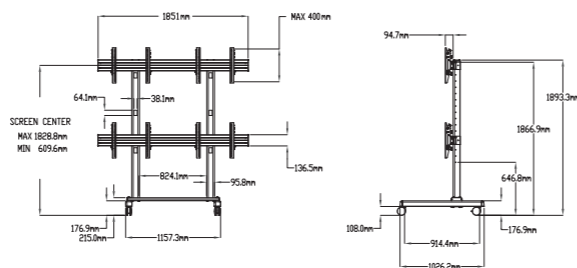
※55インチ相当のディスプレイを取付の際にはFCAX20が必要となります。

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

LVM2X2U

4画面用

RoHS



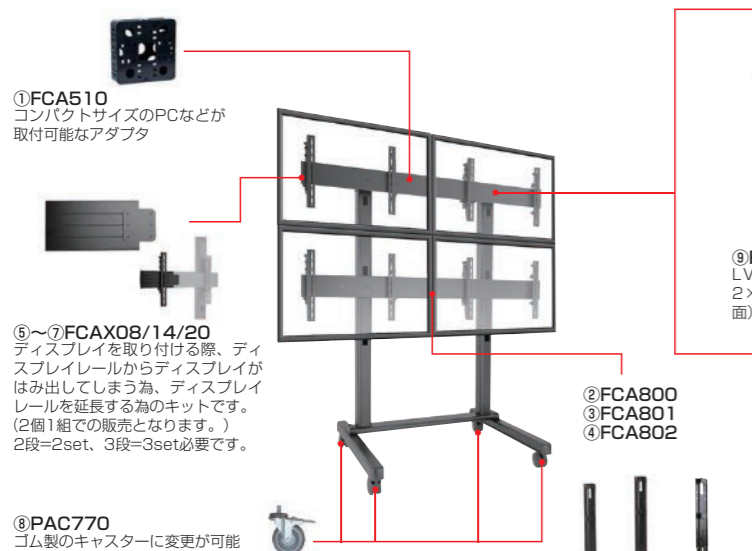
対応サイズ 56.7kg×4面まで(40~60型まで)

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個1組での販売となります。) 2段=2set、3段=3set必要です。

②FCA800
③FCA801
④FCA802

⑧PAC770 ゴム製のキャスターに変更が可能

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)



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

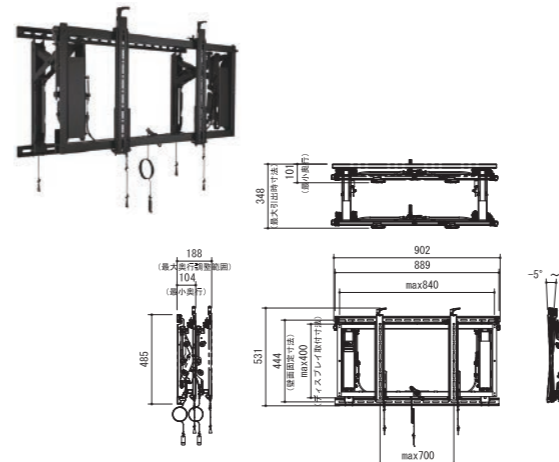
マルチディスプレイマウント

壁掛・引出しタイプ

LVS1U (横)

大型

RoHS



対応サイズ 68kgまで(42~80型まで)

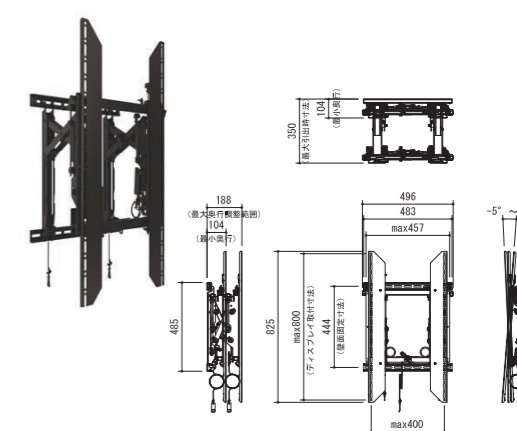
取付ピッチ 最大W700mm×H400mmまでのユニバーサル

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1U	180,000	17.0

LVS1UP (縦)

大型

RoHS



対応サイズ 68kgまで(42~80型まで)

取付ピッチ 最大W400mm×H800mmまでのユニバーサル

型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LVS1UP	180,000	16.0

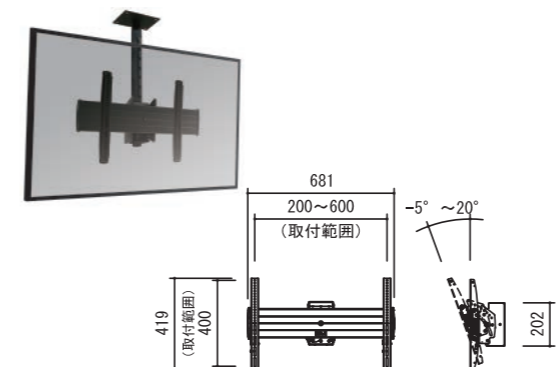
ディスプレイマウント

天吊タイプ

LCM1U(K)

大型

RoHS



対応サイズ 56.7kgまで(42~75型まで)

取付ピッチ 最大W600mm×H400mmまでのユニバーサル

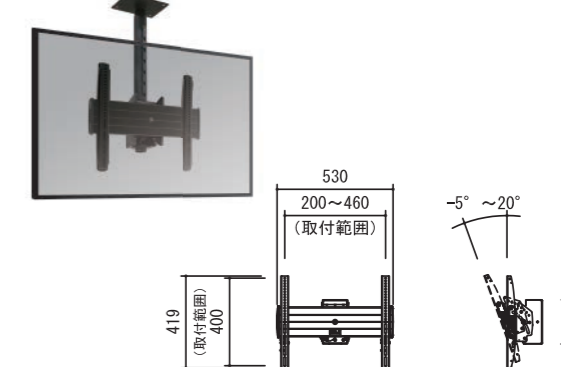
型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
LCM1U-018K	102,000	6.8	LCM1U-0203K	119,000	8.5
LCM1U-024K	102,800	7.1	LCM1U-0305K	122,400	9.8
LCM1U-012018K	115,600	7.1	LCM1U-0507K	131,800	10.8
LCM1U-018024K	116,500	7.3	LCM1U-0608K	134,300	11.6

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

MCM1U(K)

中型

RoHS



対応サイズ 56.7kgまで(32~65型まで)

取付ピッチ 最大W460mm×H400mmまでのユニバーサル

型番	税抜価格(円)	質量(kg)	型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MCM1U-018K	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	6.8	MCM1U-0608K	127,500	11.2

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

シーリングプレート・ポール組合せ長さ一覧(7種類)

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

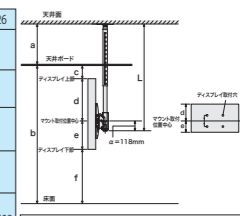
ディスプレイ下部
~床までの長さを基準にする場合
 $a + b - (f + e - \alpha 118mm) = \text{プレート・ポール組合せ長さ(L)}$

[計算例]
ディスプレイ下部からマウント取付位置中心300mm、天井高さ900mm、床面からディスプレイ下部1900mm、天井高2700mmの場合
 $a: 900 + b: 2700 - (f: 1900 + e: 300 - \alpha: 118) = L: 1518mm$
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
 $a + c + d + \alpha 118mm = \text{プレート・ポール組合せ長さ(L)}$

[計算例]
マウント取付位置中心からディスプレイ上部300mm、天井高さ300mm、ディスプレイ上部から天井ボトム200mmの場合
 $a: 300 + c: 200 + d: 300 + \alpha: 118 = L: 918mm$
上記計算式より、918mmに近い長さ設定ができる【CMS0203】が最適

型番末尾	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26
018K 固定ポール CMS018	462																									
024K 固定ポール CMS024	614																									
12018K 可変ポール CMS012018	363	389	414	439	465	490	516	541																		
0203K 可変ポール CMS0203	668	693	719	744	770	795	820	846	871	897	922	947	973	998												
0305K 可変ポール CMS0305	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 可変ポール CMS0507	1,583	1,608	1,633	1,659	1,684	1,710	1,735	1,760	1,786	1,811	1,837	1,862	1,887	1,913	1,938	1,964	1,989	2,014	2,040	2,065	2,091	2,116	2,141	2,167	2,192	2,218
0608K 可変ポール CMS0608	1,888	1,913	1,939	1,964	1,989	2,015	2,040	2,066	2,091	2,116	2,142	2,167	2,193	2,218	2,243	2,269	2,294	2,320	2,345	2,370	2,395	2,421	2,447	2,472	2,497	2,523



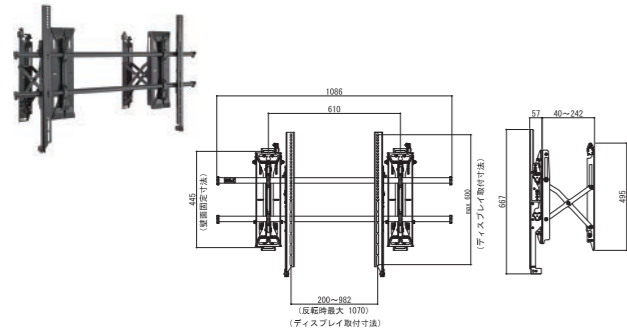
a: 天井裏の高さ
b: 室内の天井高さ
c: ディスプレイ上部から天井ボトム
d: マウント取付位置中心からディスプレイ上部
e: ディスプレイ下部からマウント取付位置中心
f: 床面からディスプレイ下部
α: シーリングプレート・ポール組合せ長さ
α: 118mm(共通数値)

ディスプレイマウント

壁掛・引出しタイプ

XSM1U-VK

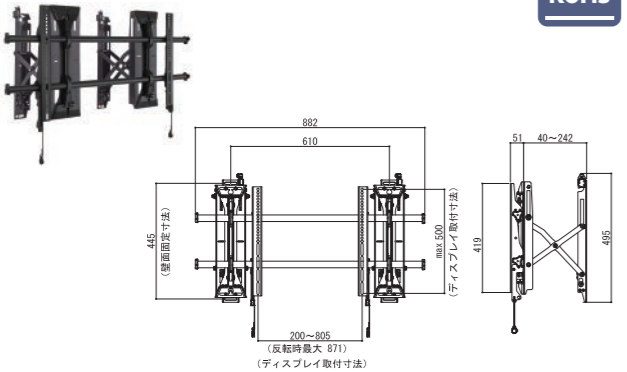
対応サイズ ~86型 耐荷重 ~68kg



対応サイズ	68kgまで(55~86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

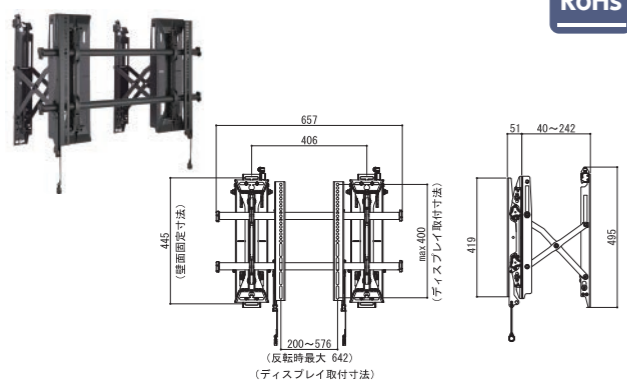
対応サイズ ~86型 耐荷重 ~68kg



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

対応サイズ ~65型 耐荷重 ~56.7kg

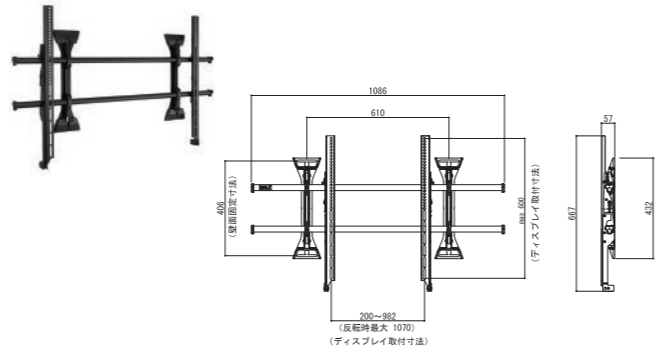


対応サイズ	56.7kgまで(26~65型まで)	
取付ピッチ	最大W642mm×H400mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U-VK	118,000	13.2

壁掛・固定タイプ

XSM1U

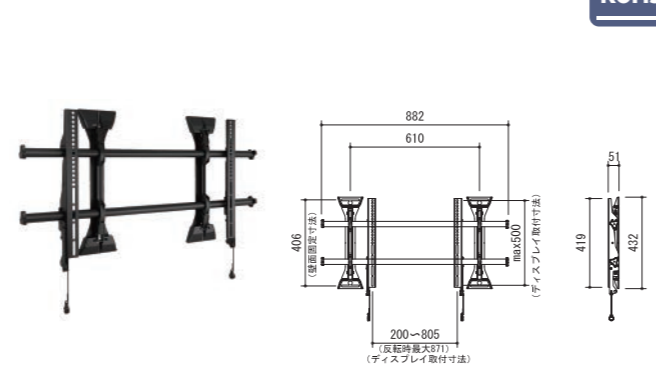
対応サイズ ~100型 耐荷重 ~113kg



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

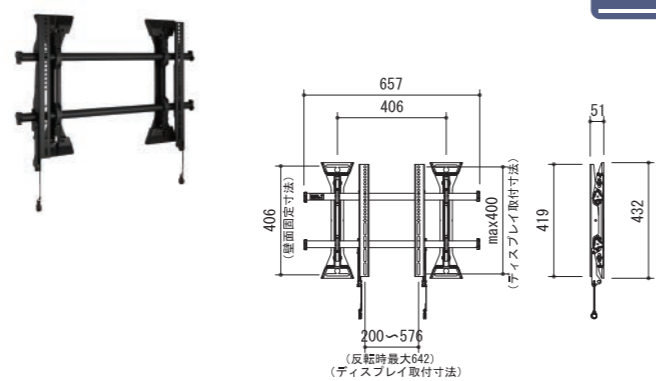
対応サイズ ~86型 耐荷重 ~90.4kg



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

対応サイズ ~55型 耐荷重 ~56.7kg

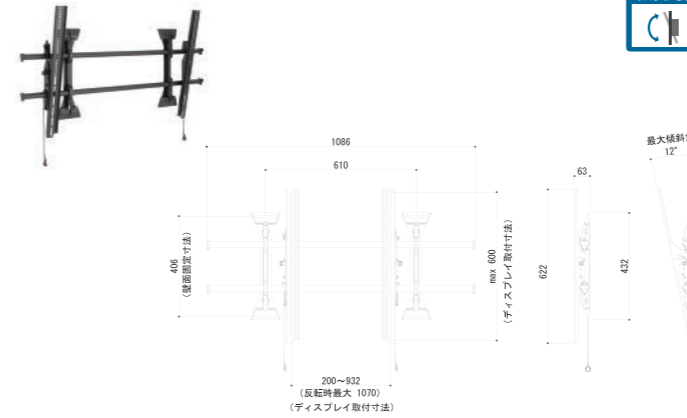


対応サイズ	56.7kgまで(26~55型まで)	
取付ピッチ	最大W642mm×H400mmまでのユニバーサル	
型番	税抜価格(円)	質量(kg)
MSM1U	39,000	6.0

壁掛・傾斜角度調整タイプ

XTM1U

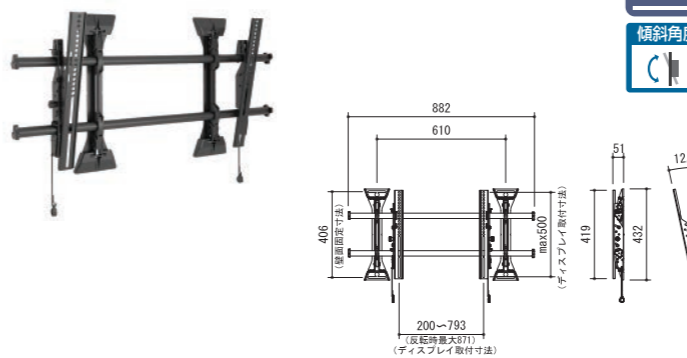
対応サイズ ~100型 耐荷重 ~113kg



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

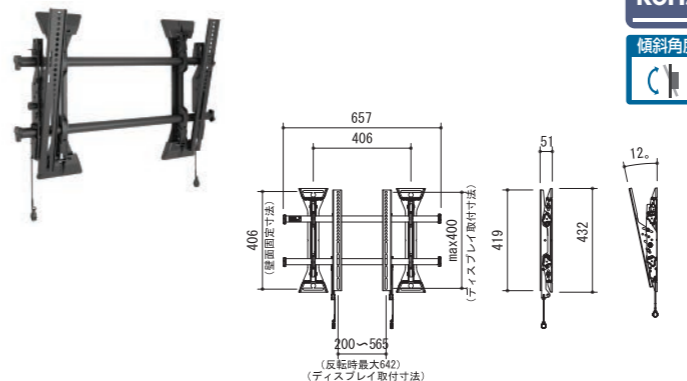
対応サイズ ~86型 耐荷重 ~90.4kg



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

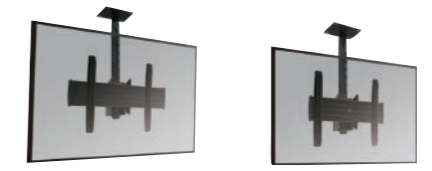
対応サイズ ~65型 耐荷重 ~56.7kg



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)



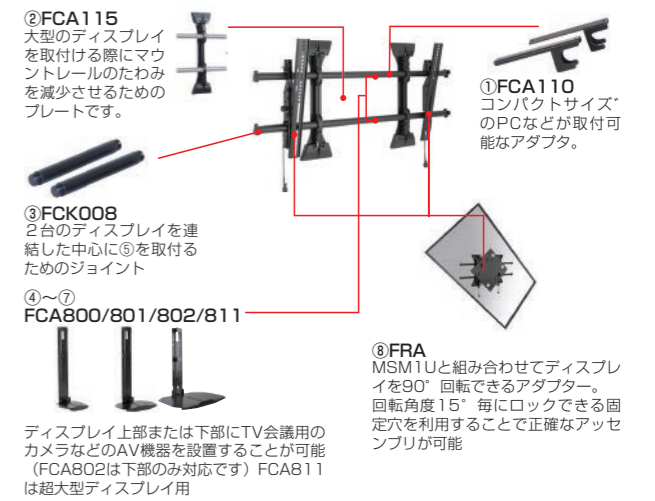
様々な設置環境に対応するオプション ネジ切りタイプ



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



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。

インテリジェント関連
AV機器関連
スクリーン関連
電動巻上げ機関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

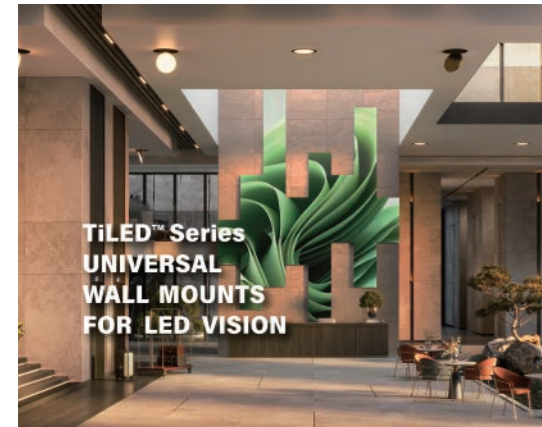
インテリジェント関連
AV機器関連
スクリーン関連
電動巻上げ機関連
スクリーンの生地特性
イメージサイズ表

LEDビジョン壁掛けマウント・ユニバーサルタイプ

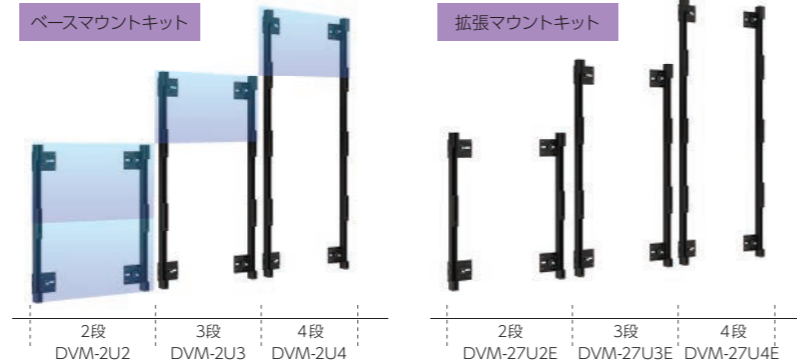
DVM Series [TiLED™ Series UNIVERSAL WALL MOUNTS FOR LED VISION]

NEW
新登場

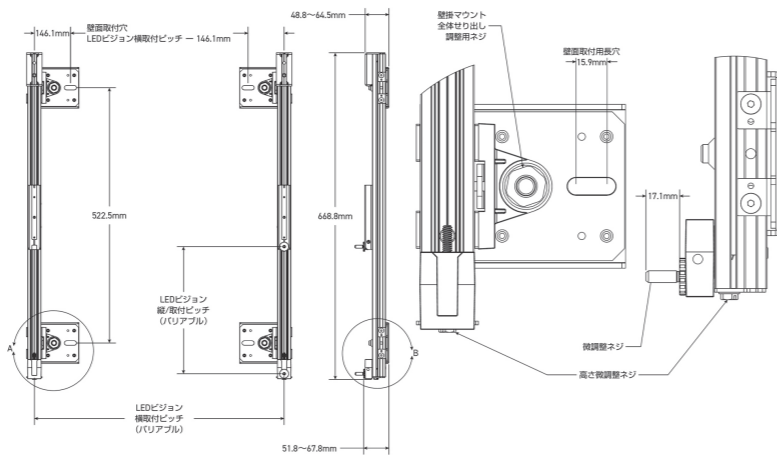
さまざまなメーカーのLEDビジョンに対応する、ユニバーサルタイプの壁掛けマウントが登場。LEDビジョン設置の可能性が広がります。



必要な段数(縦方向の高さ)に応じて、ベースマウントキットを選定。拡張マウントキットを追加することで、上方向に段数を増やせます。



X軸-Y軸-Z軸における微調整機能を装備。様々なLEDユニットを、凸凹のある壁面でもスムーズに取り付け可能。



■DVM Series の特徴

- 27インチ (横幅600 ~ 610mm×高さ337 ~ 343mm) の各社LEDユニットに対応。
(※取り付け可否はお問い合わせ下さい)
- 3軸マウント調整機能 (X, Y, Z) により、多少の凸凹のある壁面でも平らに設置可能。
- ベースマウントキットと拡張マウントキットの組み合わせで様々なレイアウトに対応。

製品の詳細は
WEBページで
ご覧いただけます。



ディスプレイエンクロージャー

屋内・屋外対応ソリューション



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個ずつ装備。
※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。



通気口
左右側面・上部に1つずつ設置。
上からの雨水や水滴などが入りにくい構造です。



底面
入線孔&電動ファン

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	

屋外向けソリューション

CHIEF+TV Shield



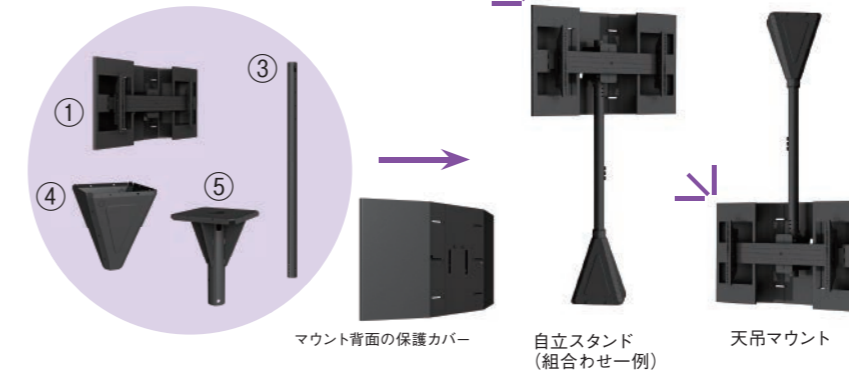
屋外サインージにおける、フラットパネルディスプレイの設置に最適！
ディスプレイエンクロージャー / 自立スタンド / 天吊り・壁掛け金具

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



※取り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。

①OLCM1U 1画面用

対応サイズ	113.4kg まで
取付ピッチ	最大取付けピッチ VESA W : 800mm×400mm
耐荷重	181.4kg

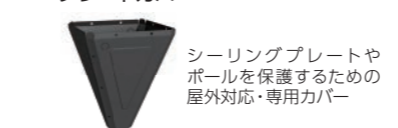
②OLCM2X1U 2画面用

対応サイズ	56.7kg×2面まで
取付ピッチ	最大取付けピッチ VESA (参考値として) W800mm×H400mm

③ODAC0203B ODAC0506B アウトドア専用ポール

ODAC0203B	長さ: 756mm
ODAC0506B	長さ: 1670mm

④ODAPCVRB 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向け専用カバー

⑤ODA330B シーリングプレート

対応サイズ	113.4kg×2面まで
取付ピッチ	最大取付けピッチ VESA (参考値として) W800mm×H400mm
耐荷重	181.4kg

⑥DS5255 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

⑦OLCB1U 両面用

対応サイズ	113.4kg まで
取付ピッチ	最大取付けピッチ VESA W : 800mm×400mm

⑧OLCB2X1U 両面2画面用

対応サイズ	113.4kg×2面まで
取付ピッチ	最大取付けピッチ VESA (参考値として) W800mm×H400mm

⑨ODMLT 壁掛マウント

対応サイズ	~79.4kg 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
④	プレートカバー ODAPCVRB		8.6
⑤	シーリングプレート ODA330B		ND
⑥	ディスプレイシールド DS5255 HAG-2		13.9
⑦	両面用 OLCB1U		22
⑧	両面2画面用 OLCB2X1U		29
⑨	壁掛けマウント ODMLT		19.3
		38.0	
		81,000	5.7

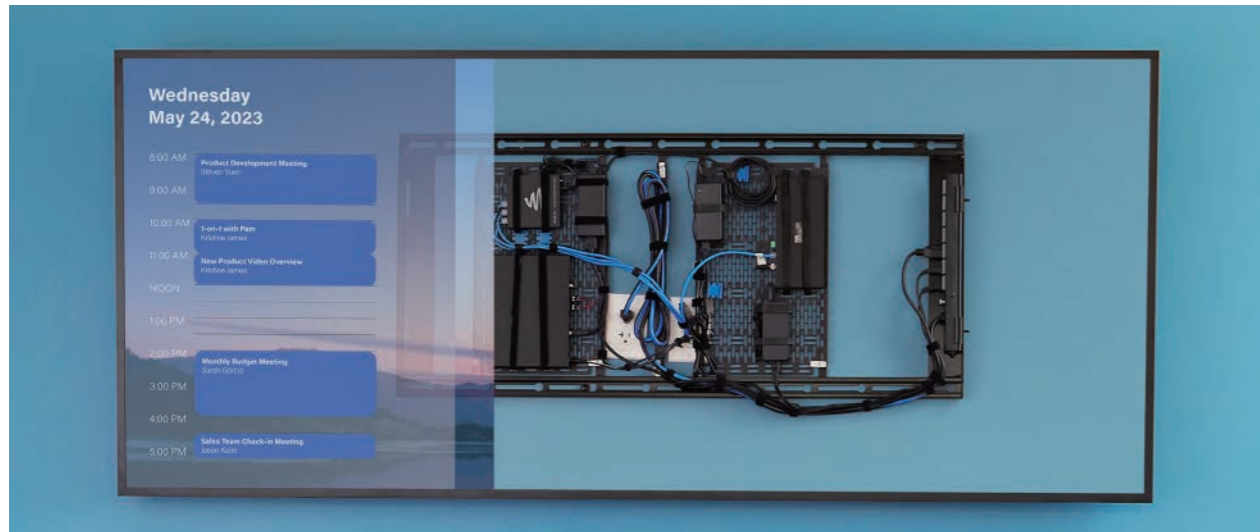
壁掛マウント・ストレージ一体型

大型ディスプレイ対応モデル

AS3LD AS3LD [TEMPO FLATPANEL WALL MOUNT SYSTEM]

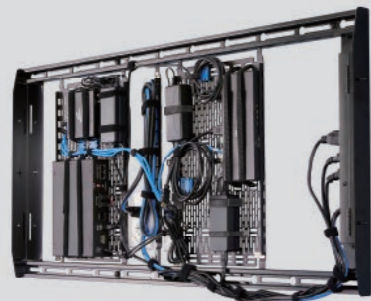
価格：オープン
対応サイズ ~86型 耐荷重 ~90kg

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、施工作業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】

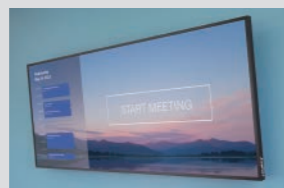
ストレージパネルを効果的に利用
機器をストレージパネルに事前固定・事前接続することで
施工作業がスムーズに進みます。

【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

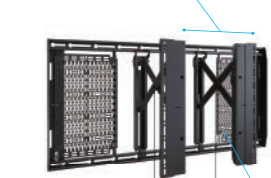
最大引出し寸法
320mm



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

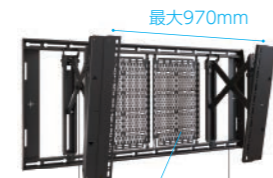
ディスプレイモニターの高さを微調整できます。
(左右それぞれ最大12mmずつ)

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。



ロック解除用
プルストラップ

ストレージパネル寸法: 250×402mm
ストレージパネル1枚あたりの耐荷重: 6.8kg



ストレージパネルは横方向に38mmずつス
ライド可能。壁面の電源コンセントやアウトレ
ット部分などを避けて自由に配置できます。

品番	AS3LD
質量 (kg)	9.2
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)

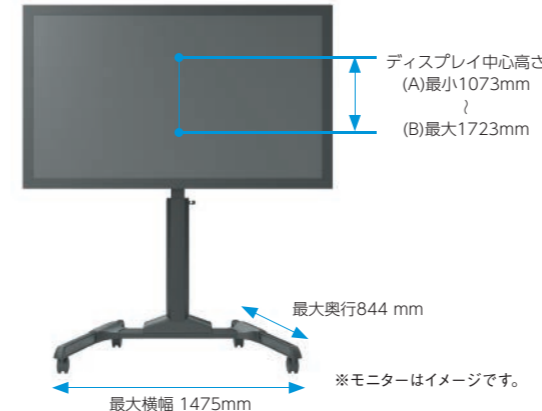
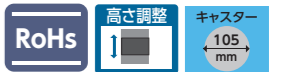
ストレージパネル標準付属(2枚)
※ACアダプター、機材、接続用ケーブル用品 (AS3LD) に
含まれておりません。

大型ディスプレイ用スタンド

電動昇降タイプ

LPE1U 電動昇降タイプ80型 (90.4kg) まで
対応の大型スタンドです。

価格：オープン
対応サイズ ~80型 耐荷重 ~90kg



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。

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

ボタン操作のみで簡単昇降!

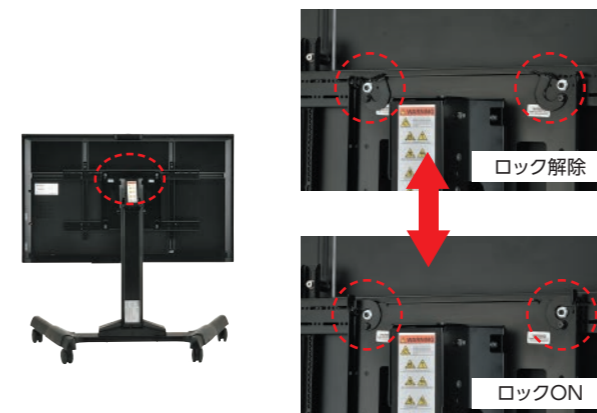


高さ調整用ワイヤードリモコン付



- 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)
- ②3段階の高さメモリーボタン
- ③セーブボタン (②設定用)

取り付けたモニターのロックも簡単



組み合わせ一例

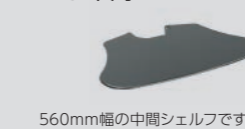


LPE1U オプション



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



型番	税抜価格 (円)
PAC770	42,000

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

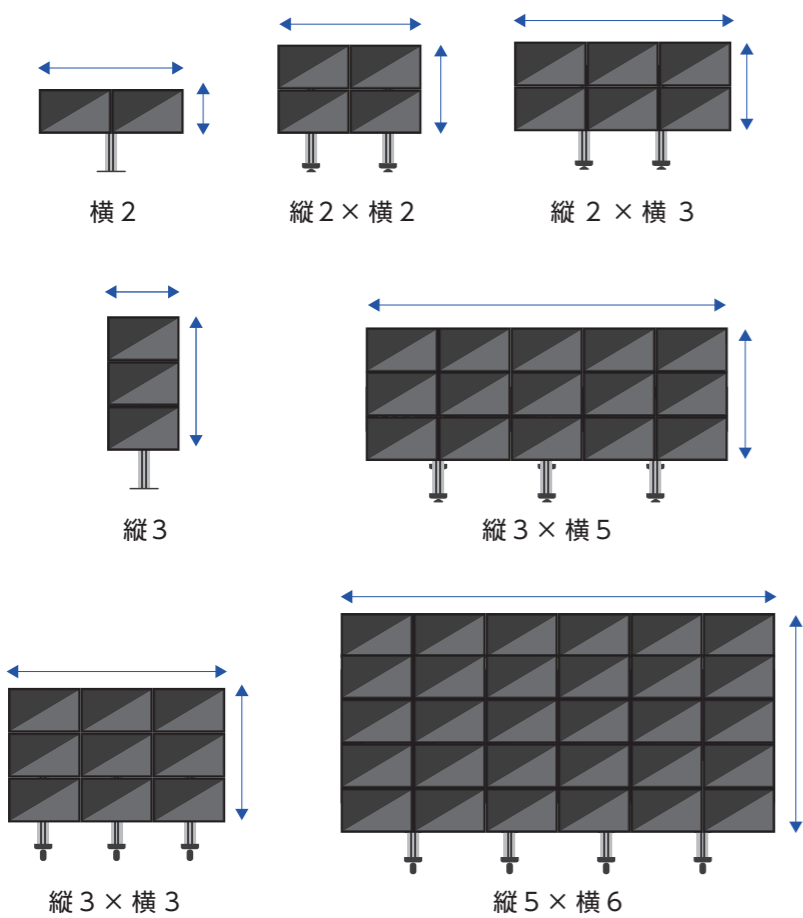
RoHs



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) (32~75型まで) ※VESAアーム (BT8390-VESA400MFA) 使用の場合は 46型以上からとなります。
取付ピッチ	W : 200~600mm H : 200~400mmまでのユニバーサル

組合せ自由



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

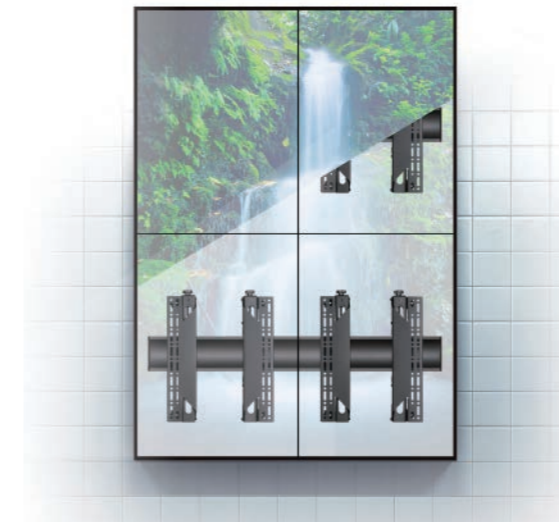
共通仕様	BT8370専用	BT8372専用
<p>煩雑なケーブル類がスマートに収納できるカバー付属</p>	<p>床固定金具 (オプション) を使用する事で安全性を増します。</p>	<p>小型の固定ベース採用により、限られたスペースへの設置が可能</p>

メニューボードディスプレイマウント

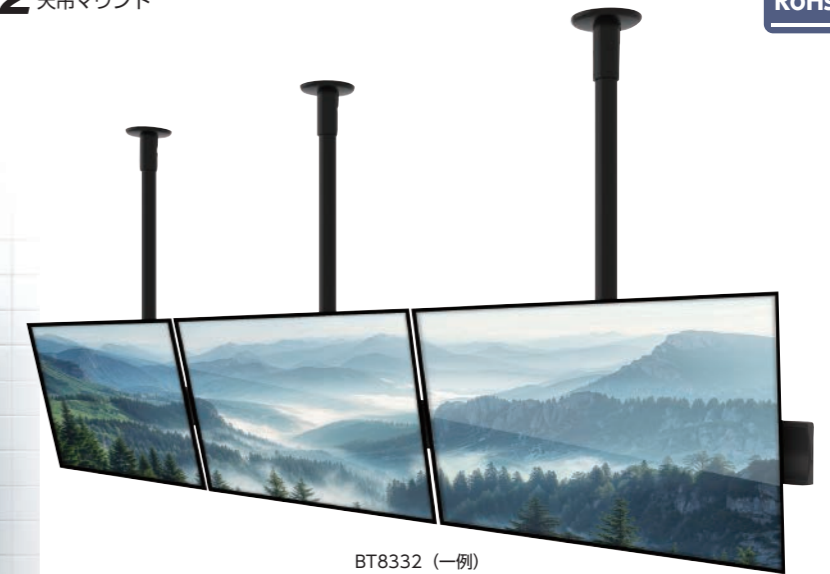
壁面・天吊マウント

RoHs

BT8330 壁面マウント **BT8332** 天吊マウント



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 ※800x400mmの場合は別売りのアダプタが必要です。

型番	質量(kg)
BT8330	システム構成により変動します
型番	質量(kg)
BT8332	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
<p>BT8390-WFK-1</p>	<p>BT8390-WFK-2</p>
水平バー上下2段連結壁付け用	ジョイントプレート
<p>BT8390-WFK-3</p>	<p>BT8380-JPK</p>

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

天吊マウント用オプション

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

- 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。



B-TECHマルチディスプレイスタンド・メニューボード 共通オプション

VESAアーム		※対象: BT8370, BT8371, BT8372, BT8330, BT8332	
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

VESAアームラインナップ

型番	品名
① BT8390-VESA200F	VESA200mm用 フラット固定アーム
② BT8390-VESA200T	VESA200mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)
③ BT8390-VESA400F	VESA400mm用 フラット固定アーム
④ BT8390-VESA400T	VESA400mm用 角度調整付アーム(10/15/20°)
⑤ BT8390-VESA400MAF	VESA400mm用 微調整機能付フラットアーム
⑥ BT8390-VESA400MAP	VESA400mm用 微調整機能付プッシュ式アーム
⑦ BT8390-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)

超大型ディスプレイスタンド

電動昇降タイプ

BT8564 V2

120型までのディスプレイ対応の超大型スタンドです。



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~120型 ~130kg



品番	BT8564 V2
質量 (kg)	38.6
対応サイズ	130kgまで (目安65~120型まで)
取付ピッチ	W: 100 ~ 1000 mm H: 100 ~ 600mm



電動昇降式大型ディスプレイスタンド

電動昇降タイプ

BT8568

電動昇降タイプ86型まで対応の大型スタンドです。



価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~86型 ~100kg



最大 86 インチの大型ディスプレイの取付が可能。電動による高さ調整が最大 645mm の調整範囲です。有線リモコンで簡単にディスプレイを昇降できます。

品番	BT8568
質量 (kg)	54.2
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



有線リモコンで簡単操作

マルチディスプレイマウント

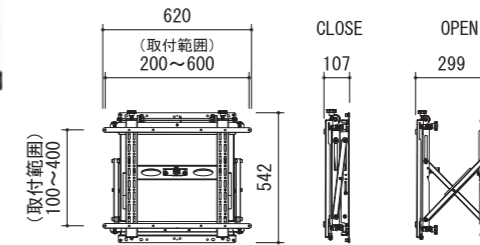
プッシュ式展開収納マウント

BT8310XL

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~120型 ~125kg



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



品番	BT8310XL
質量 (kg)	11.5
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

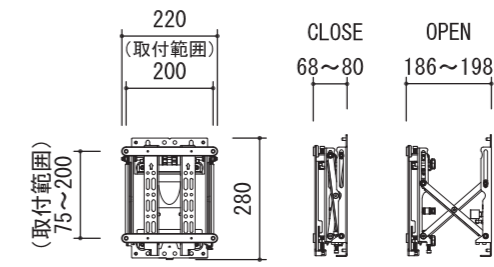
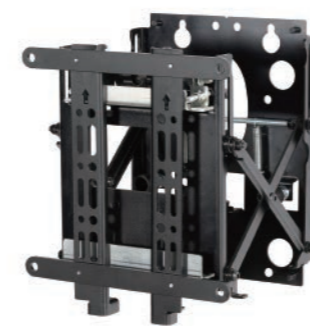
*質量は同梱アダプタ 1kg を含まない数値



型番	価格
BT8310-LK	オープン

BT8309V2

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~42型 ~25kg

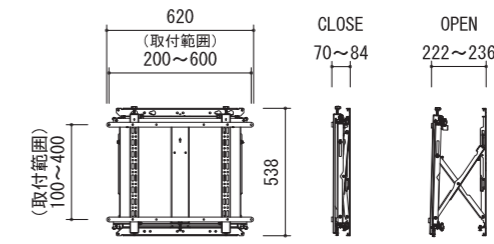


品番	BT8309V2
質量 (kg)	3.2
対応サイズ	25kg (ディスプレイ1台あたり) (42型まで)
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm・200mm (同梱アダプタ使用時 VESA 200×200mm)

*質量は同梱アダプタ 0.3kg を含まない数値

BT8312V2

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~75型 ~50kg



品番	BT8312V2
質量 (kg)	11.3
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

SANUS

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

ディスプレイマウント

VMF620-B2

価格：オープン

対応サイズ ~55型 耐荷重 ~34kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

中型



669.1 (取付範囲) 100~600 76~516 499.6 359 (取付範囲) 100~400

型番	VMF620-B2	質量(kg)	11.3
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°

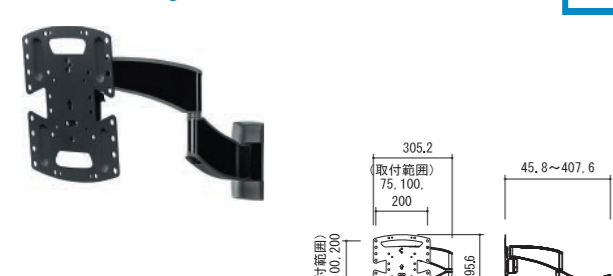
VSF716-B2

価格：オープン

対応サイズ ~43型 耐荷重 ~15kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

小型



305.2 (取付範囲) 75, 100, 200 45.8~407.6 295.6 139 (取付範囲) 75, 100, 200

※取付ピッチの単位はmmです。

型番	VSF716-B2	質量(kg)	2.6
対応サイズ	15kgまで (19~43型まで)		
取付ピッチ	VESAS (W×H) 75×75・100×100・200×200・200×100		
傾斜角度	-16° ~+8°	左右首振	±90°

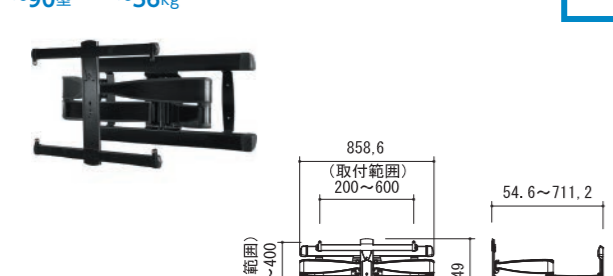
VLF728-B2

価格：オープン

対応サイズ ~90型 耐荷重 ~56kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

大型



858.6 (取付範囲) 200~600 54.6~711.2 449 369.6 (取付範囲) 200~400

型番	VLF728-B2	質量(kg)	15.3
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°

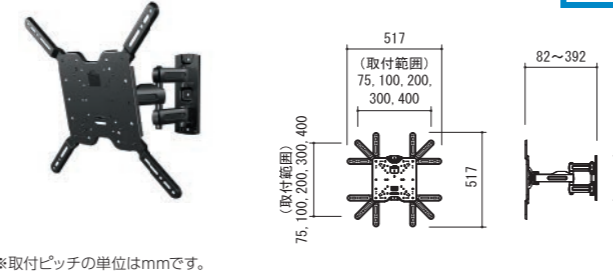
F215c-B2

価格：オープン

対応サイズ ~47型 耐荷重 ~27kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

小型



517 (取付範囲) 75, 100, 200, 300, 400 82~392 517 241 (取付範囲) 75, 100, 200, 300, 400

※取付ピッチの単位はmmです。

型番	F215c-B2	質量(kg)	4.15
対応サイズ	27kgまで (32~47型まで)		
取付ピッチ	VESAS (W×H) 75×75・100×100・200×100・200×200・300×200・300×300・400×200・400×300・400×400		
傾斜角度	±16°	左右首振	±90°

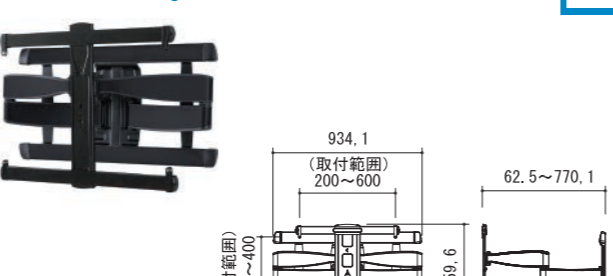
VXF730-B2

価格：オープン

対応サイズ ~95型 耐荷重 ~79kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

大型



934.1 (取付範囲) 200~600 62.5~770.1 559.6 476.2 (取付範囲) 200~400

型番	VXF730-B2	質量(kg)	24.1
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°

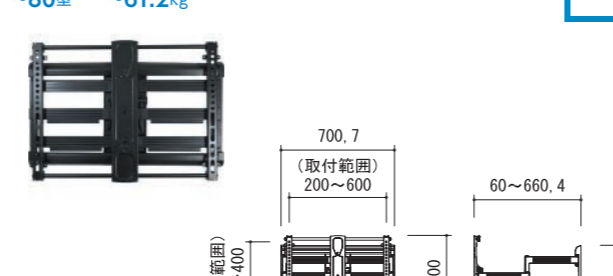
CILF226-B1

価格：オープン

対応サイズ ~80型 耐荷重 ~61.2kg

RoHs 傾斜角度 左右首振

中型



700.7 (取付範囲) 200~600 60~660.4 500 386.7 (取付範囲) 75~400

型番	CILF226-B1	質量(kg)	11.2
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	-13° ~+8°	左右首振	±49°

ディスプレイマウント

VLT5-B2

価格：オープン

対応サイズ ~90型 耐荷重 ~79kg

RoHs 傾斜角度 大型



784 (取付範囲) 200~600 57 184.2 (取付範囲) 100~400 449.6

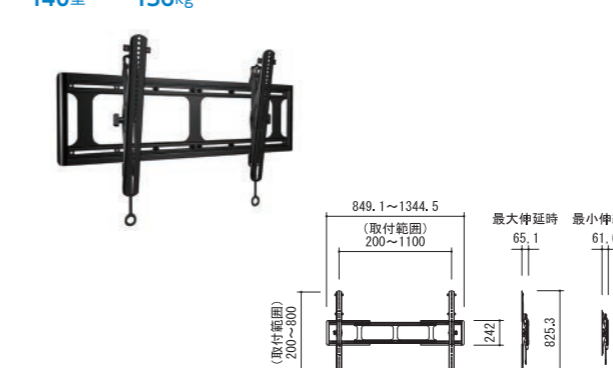
型番	VLT5-B2	質量(kg)	3.1
対応サイズ	79kgまで(42~90型まで)		
取付ピッチ	W200~600mm、H100~400mmまでのユニバーサル		
傾斜角度	-10° ~+7°		

VXT7-B2

価格：オープン

対応サイズ ~140型 耐荷重 ~136kg

RoHs 傾斜角度 大型



849.1~1344.5 (取付範囲) 200~1100 最大伸延時 65.1 最小伸縮時 61.6 242 825.3 445.3 (取付範囲) 200~800

型番	VXT7-B2	質量(kg)	7.45
対応サイズ	136kgまで(40~140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°		

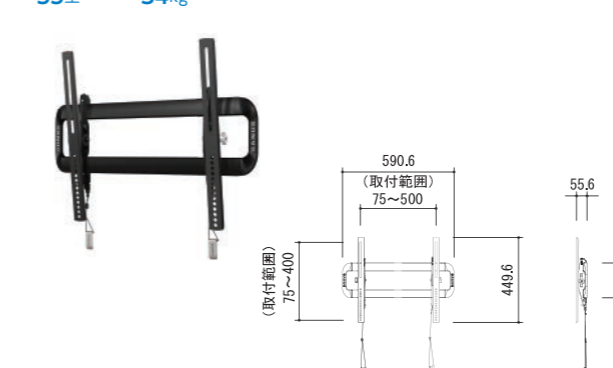
VMT5-B2

価格：オープン

対応サイズ ~55型 耐荷重 ~34kg

RoHs 傾斜角度 中型

●厚さは壁から約56mm。



590.6 (取付範囲) 75~500 55.6 184.2 (取付範囲) 75~400 449.6

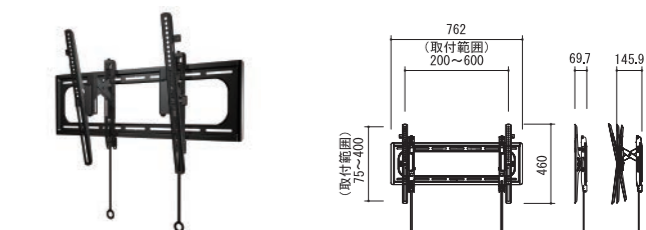
型番	VMT5-B2	質量(kg)	2.6
対応サイズ	34kgまで (37~55型まで)		
取付ピッチ	W75~500mm、H75~400mmまでのユニバーサル		
傾斜角度	-11° ~+8°		

VLT6-B2

価格：オープン

対応サイズ ~90型 耐荷重 ~68kg

RoHs 傾斜角度 大型



762 (取付範囲) 200~600 69.7 145.9 (取付範囲) 75~400 460

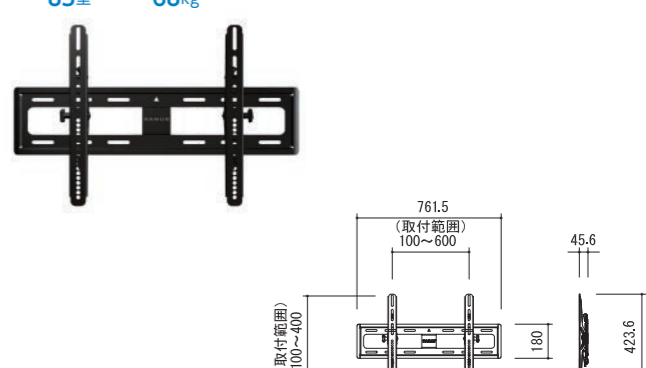
型番	VLT6-B2	質量(kg)	4.7
対応サイズ	68kgまで (46~90型まで)		
取付ピッチ	VESAS W:200~600mm、H:75~400mm		
傾斜角度	-12° ~+7°		

VMPL50A-B2

価格：オープン

対応サイズ ~85型 耐荷重 ~68kg

RoHs 傾斜角度 大型



761.5 (取付範囲) 100~600 45.6 423.6 (取付範囲) 100~400 180

型番	VMPL50A-B2	質量(kg)	5.24
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°		

インテリジェント関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

AV機器関連

電動スクリーン関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

インテリジェント関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

ディスプレイ関連

AV機器関連

電動スクリーン関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

ディスプレイマウント

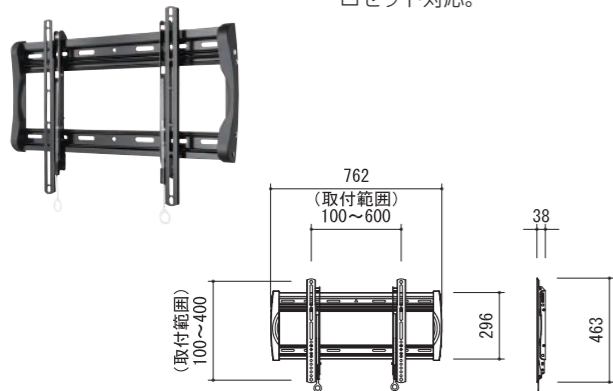
超薄型固定タイプ

LL22-B1 プロセット対応

RoHs 大型 薄型 38mm

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~90型 ~79.3kg

●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。

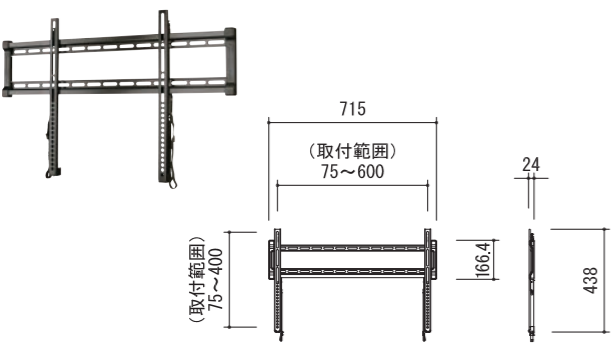


型番	LL22-B1	質量(kg)	3.3
対応サイズ	79.3kgまで (37~90型まで)		
取付ピッチ	W100~600mm, H100~400mmまでのユニバーサル		

F55c-B2

RoHs 大型 薄型 24mm

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~90型 ~58kg

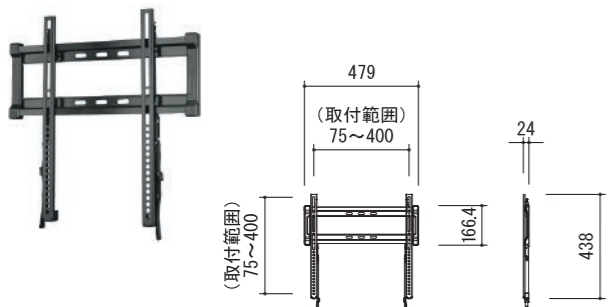


型番	F55c-B2	質量(kg)	1.95
対応サイズ	58kgまで (47~90型まで)		
取付ピッチ	W75~600mm, H75~400mmまでのユニバーサル		

F32c-B2

RoHs 中型 薄型 24mm

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~55型 ~36kg

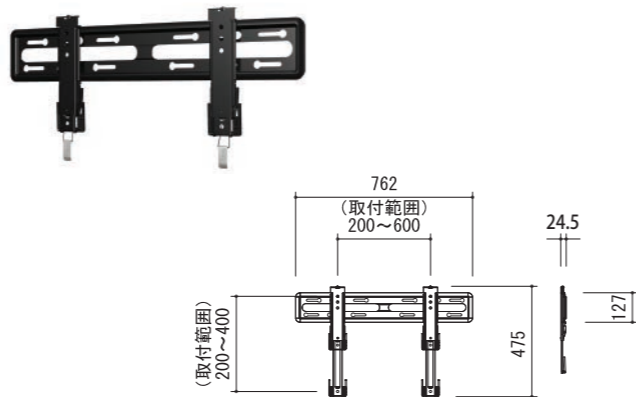


型番	F32c-B2	質量(kg)	1.8
対応サイズ	36kgまで (32~55型まで)		
取付ピッチ	W75~400mm, H75~400mmまでのユニバーサル		

VLL5-B2

RoHs 大型 薄型 24.5mm

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~90型 ~79.3kg

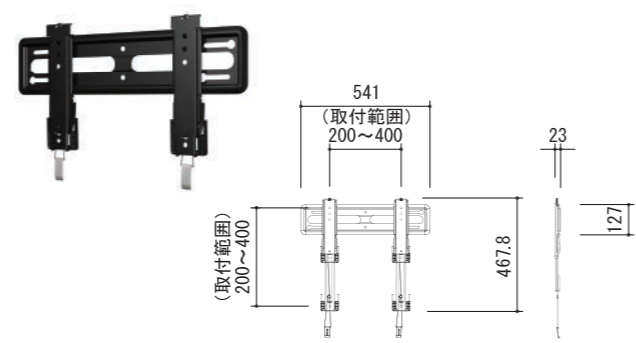


型番	VLL5-B2	質量(kg)	2.5
対応サイズ	79.3kgまで (42~90型まで)		
取付ピッチ	W200~600mm, H200~400mmまでのユニバーサル		

VML5-B2

RoHs 中型 薄型 23mm

価格：オープン
対応サイズ 耐荷重
~55型 ~34kg



型番	VML5-B2	質量(kg)	2.2
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		

MODERNSOLID

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用アームを開発し、常に先進的な商品を生み出しています。

水平垂直多関節アーム

VESA規格取付タイプ

EDシリーズ

価格：オープン

RoHs

ED-NA111-WH (ホワイト)

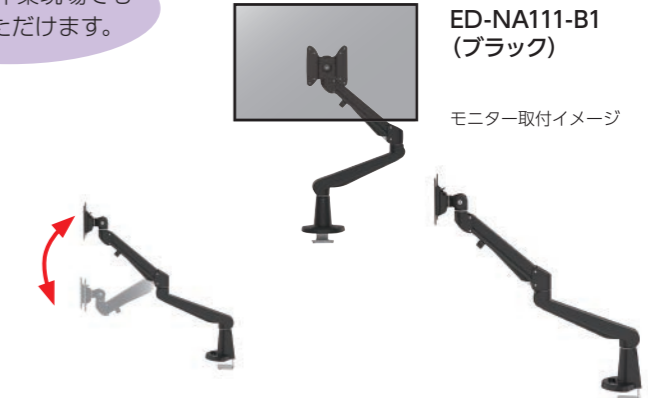
モニター取付イメージ



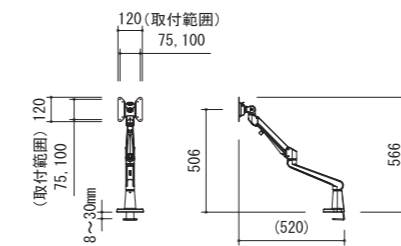
オフィスや作業現場でもご活用いただけます。

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。



品番	ED-NA111-WH/ED-NA111-B1
質量(kg)	2.8
対応サイズ	3~8kg (26型まで)
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm

水平垂直多関節2画面用アーム

VESA規格取付タイプ

1812シリーズ

価格：オープン

NEW 新登場 RoHs

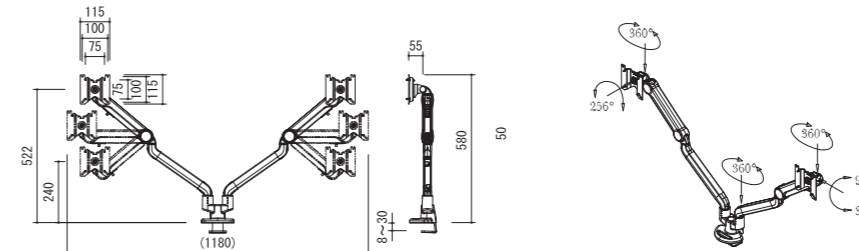
1812-WH (ホワイト)



1812-B1 (ブラック)



●厚さ8~30mmの机天板にクランプで固定する水平垂直多関節2画面固定用アームです。



品番	1812-WH/1812-B1
質量(kg)	5.0
対応サイズ	2~9kg (26型まで) ※1アームあたり
取付ピッチ	VESA 75mm・100mm

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性能・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

価格：オープン

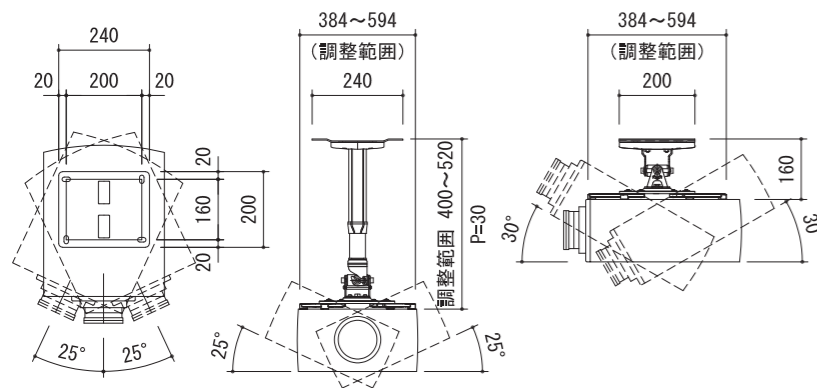
RoHs

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

延長パイプ未装着時



最大積載量	20kgまで
型番	質量(kg)
PJH-3950i	4.0



コードをケース内にすっきり収納できます。

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-1000SR / 2000SR

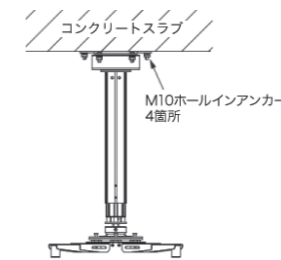
価格：オープン

NEW 新登場 RoHs



※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点固定した場合の数値です。

最大積載量	PJH-1000SR 50kgまで	PJH-2000SR 25kgまで
型番	質量(kg)	
PJH-1000SR	13.2	
PJH-2000SR	15.3	



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

PJH-1000SRは質量50kg / PJH-2000SR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-FR)を利用した場合は、PJH-1000SRは質量80kg/PJH-2000SRは質量50kgまでのプロジェクターを吊下げることが出来ます。

PJH-1000SR/2000SR 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

【振れ止め金具】 PJS-F

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



【天井化粧板】 PJS-C

型番	価格	型番	価格
PJS-FR	オープン	PJS-CR	オープン



プロジェクターマウント

PJH-S / M / L

価格：オープン

RoHs

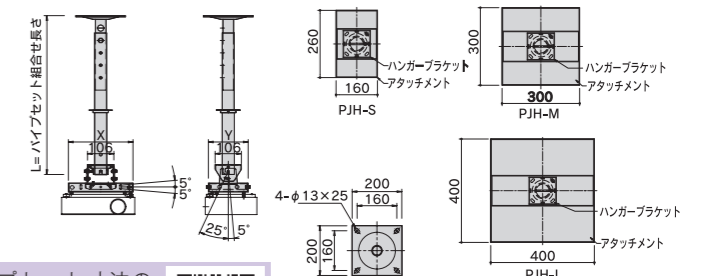
低天井から高天井まで取付場所を幅広くカバーします。プロジェクターの大きさに合わせてS、M、L、3種類の本体があります。吊下げパイプは6種類からお選びいただけます。

最大積載量	S/M/L	25kgまで
型番	アタッチメント寸法	質量(kg)
PJH-S本体	260×160	2.5
PJH-M本体	300×300	3.8
PJH-L本体	400×400	5.7

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。

PJH-S/M/L 用オプション

天井直付プレート	振れ止め金具	スラブ埋込金具
型番	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		



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。



パイプセットPS

パイプセット

型番	パイプセットサイズ (調整4段階)	質量(kg)
PS-450	L-440/490/540/590	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

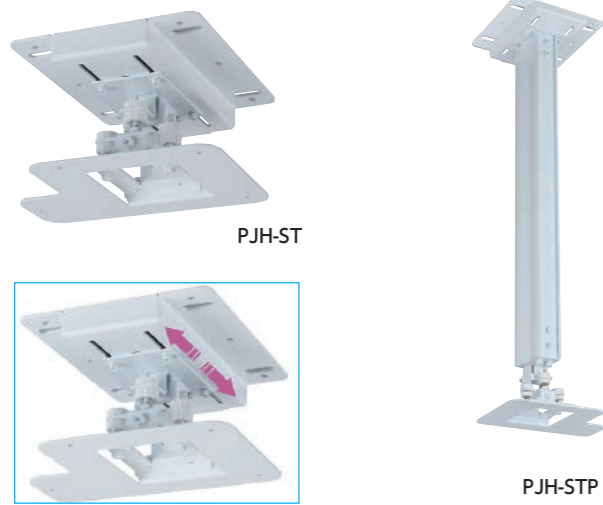
※オプション：傾斜自在スラブ取付板/振止め金具セット

プロジェクターマウント

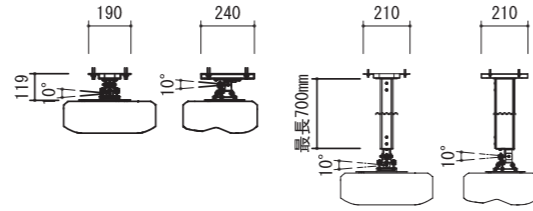
PJH-ST (低天井用) / **STP** (高天井用)

価格：オープン

RoHs



- ベース金具中心より前後±50mm移動可能。
 - 最大積載量：20kgまで。
 - 吊下げパイプの長さは150~700mmに設定可能。(PJH-STP)
- ※ご注文時にパイプの長さをご指定ください。



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

PJH-ST/STP、PJH-SWI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。

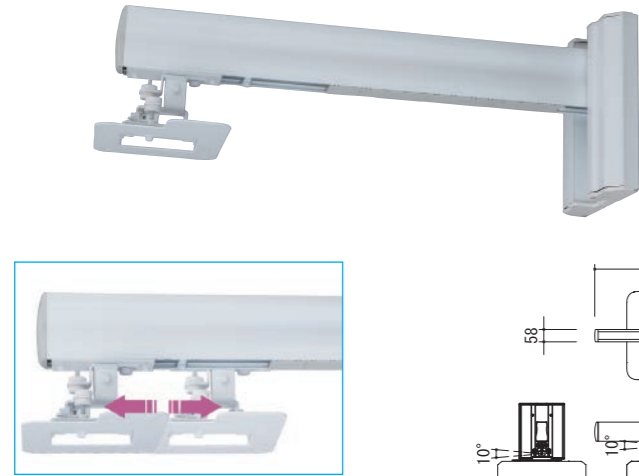


- 超短焦点プロジェクター専用。
- アームの長さを300~700mmに設定可能。
※ご注文時にアームの長さをご指定ください。
- 前後スライド：~700mm移動可能。
※移動範囲はアームの長さによります。
- ベース金具中心より上下±50mm移動可能。
- 最大積載量：15kgまで

PJH-SW 壁付タイプ

価格：オープン

RoHs



型番	質量(kg)
PJH-SW	約4.0



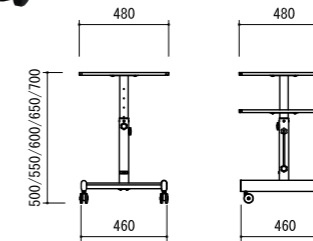
プロジェクターカート

KPJC-20

価格：オープン

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
- ストッパー付50φキャスター×4



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

プロジェクターカート

PJ-CW シャッター扉コンパクトタイプ

F☆☆☆☆

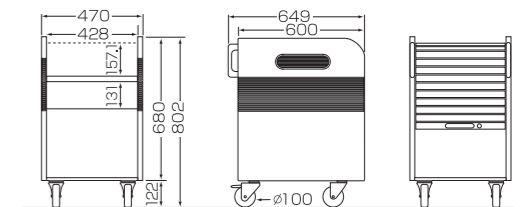
クローズド鍵付タイプ

RoHs

キャスター
100mm



オールインワンカートのコンパクトタイプ。
棚板の高さ調整ができるようになったことで
超短焦点プロジェクターにも対応。



型番	税抜価格(円)	質量(kg)
PJ-CW	73,000	30

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

在庫限り

EIAマウントラック

BR-EIA110 (W/K/M) (ガラス扉)

EIA規格11ユニットラック F☆☆☆☆

価格：オープン



型番	質量(kg)		
白	25		
ダークグレー			
木目調			
BR-EIA110W	BR-EIA110K	BR-EIA110M	25

付属品 マウントビス 16本 ※棚板はオプションです。

BR-EIA200 (W/K/M) (ガラス扉)

EIA規格20ユニットラック F☆☆☆☆

価格：オープン

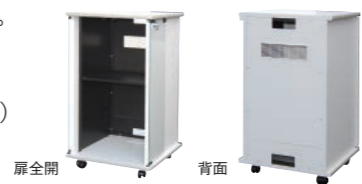


型番	質量(kg)		
白	38		
ダークグレー			
木目調			
BR-EIA200W	BR-EIA200K	BR-EIA200M	38

付属品 マウントビス 20本 ※棚板はオプションです。

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	オープン

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。

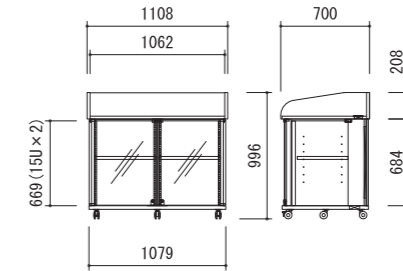
EIAマウントラック

受注生産品

BR-EIA1515W

EIA規格30ユニットラック F☆☆☆☆

価格：オープン



型番	質量(kg)
BR-EIA1515W	40

付属品 棚板2枚

タブレット充電保管庫

電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品

KOM-16P

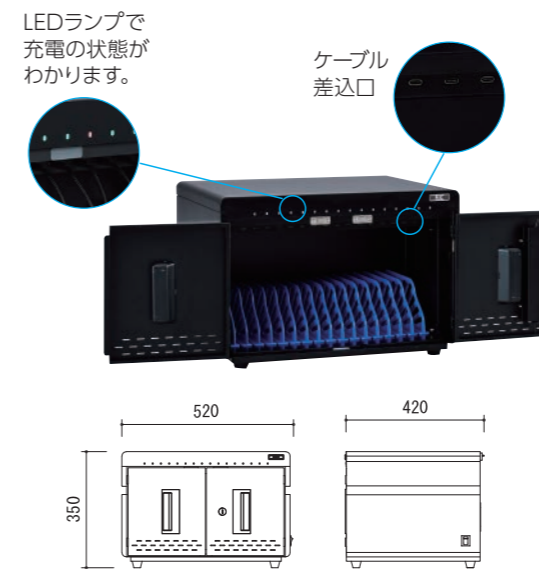
価格：オープン

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。



- 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)

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)	質量(kg)
KOM-16P	520×350×420.5	23*×223×310	17

※1機あたり

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)

価格：オープン



型番	外形サイズ W×H×D (mm)
NC-20SW	900×1154×450
TC-40SW	900×1154×450

※OAタップ別売り

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

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

中型タイプ

電動昇降ボタン

KEB-CP

コンパクトタイプ

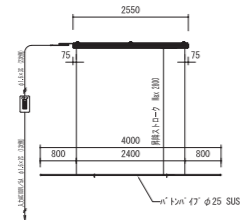


赤外線ワイヤレスリモコン



標準スイッチ

KEB-CP	
吊下荷重	15kg
ボタン長さ	4m
モーター入力	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

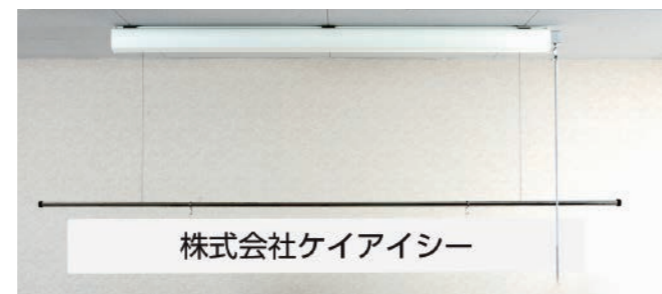


手動昇降ボタン

KMB-CP (Kuru-Kuru)

価格: オープン

RoHs



株式会社ケイアイシー

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(mm)	吊点数(点)	吊下荷重(kg)	標準ストロープ(kg)	適用ボックス寸法(mm)	質量(kg)	駆動
KMB-CP2025	φ25 BL=2000	1.5	2	10	2.5	200×200×2300	6.8	クランクギア式
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

KEB-LS

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

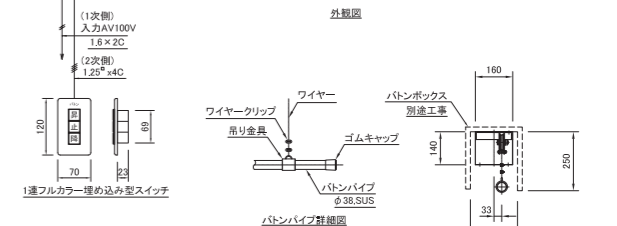
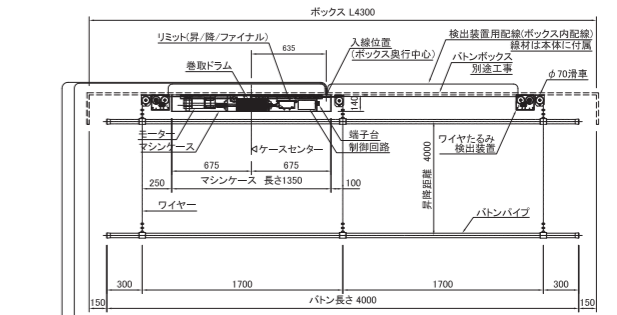
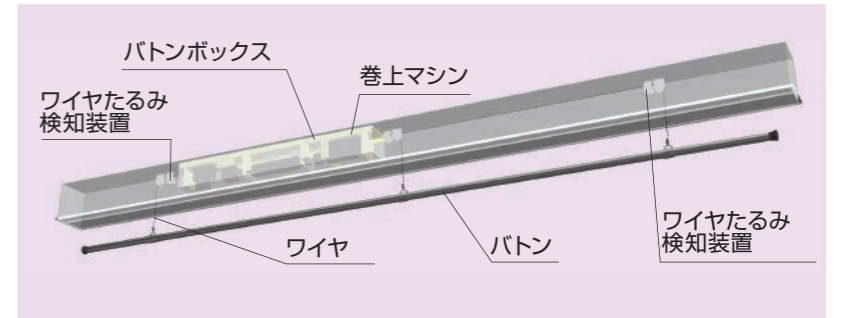
KEB-LS

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
価格	別途見積

リトルボタン

特許出願中

RoHs



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

カスタマイズ
対応可能

大型電動昇降ボタン

KBC-E

美術ボタン・照明ボタン



KBC-E

仕様	お打合せ
価格	別途見積

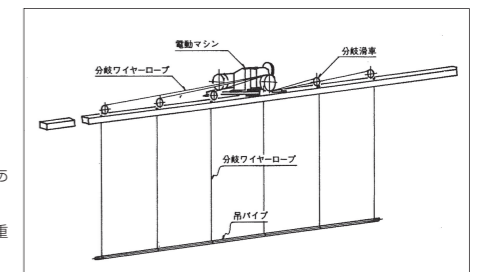
重量用ボタン機構

大型スペースに設置する重量用ボタン機構



ぶどう棚 (滑車配列)

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。

電動プロジェクター昇降機

受注生産品

KPX700



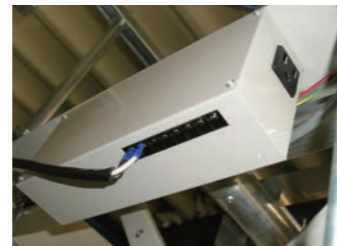
天井懐に620mmの収納スペースがあれば取付可能



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

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、パトンなどを最大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。

電動プロジェクター昇降機

受注生産品

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。

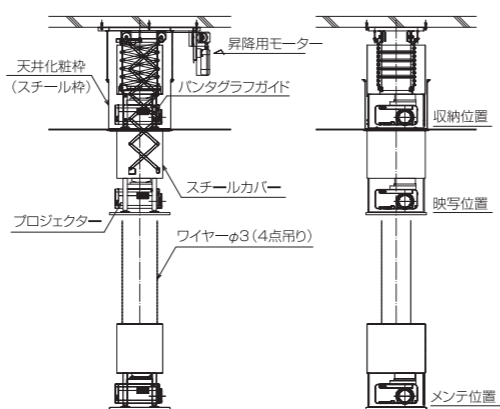


KEPJ

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。



インテリジェント関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

ウインドウディスプレイ

ディスプレイスタンド

ディスプレイマウント

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

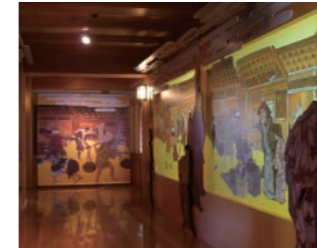
反射ミラー

受注生産品

PJR

設置条件に合わせて設計・製作いたします。

プロジェクターの特性に合ったミラーを、ポリエステルフィルムミラーまたは、表面鏡から選んで設計・製作いたします。



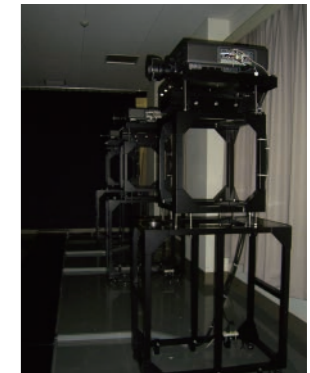
プロジェクター架台

受注生産品

PJST

設置条件に合わせて設計・製作いたします。

反射ミラーと一体となった架台も製作いたします。



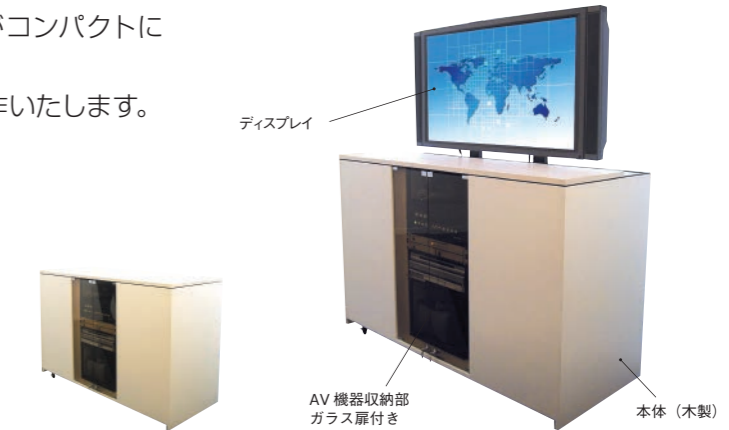
電動ディスプレイ収納ユニット

受注生産品

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。



電動ディスプレイリフター

受注生産品

KEDP

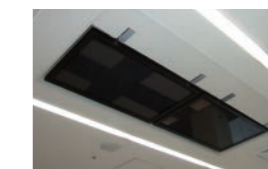


ディスプレイ各サイズに対応した電動リフターです。

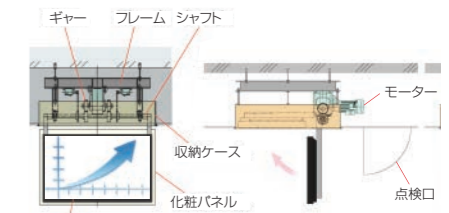
映像鑑賞時以外は天井にスッキリ収納し、お部屋の美観を損ないません。講義室や会議室に最適です。ディスプレイ複数台設置の環境などにおすすめです。



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

インテリジェント関連

AIRスクリーン

スクリーン関連

ウインドウディスプレイ

ディスプレイスタンド

ディスプレイマウント

AV機器関連

電動装置関連

スクリーンの生地特性

イメージサイズ表

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おりません。

RoHS

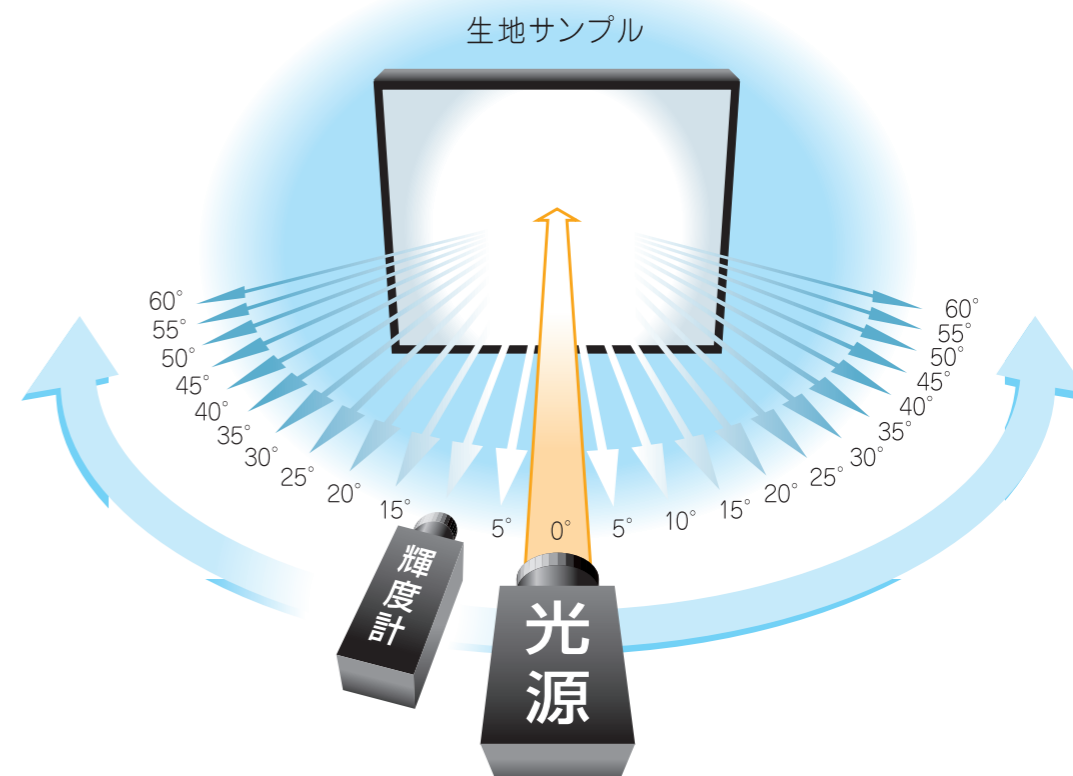
欧州連合(EU)において施行された規制で特定有害物質「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル」などを含まない素材を使用しております。2019年7月22日より規制対象が拡大され(RoHS2)、新たに4物質が追加されました。(DEHP: フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、BBP: フタル酸ブチルベンジル、DBP: フタル酸ジブチル、DIBP: フタル酸ジイソブチル) ケイアイシーで取り扱いの、『HW/ ハイホワイト』、『SE/SE ホワイト』の生地を使ったスクリーンは、RoHS2に対応しています。その他製品についても順次対応すべく検証中です。

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



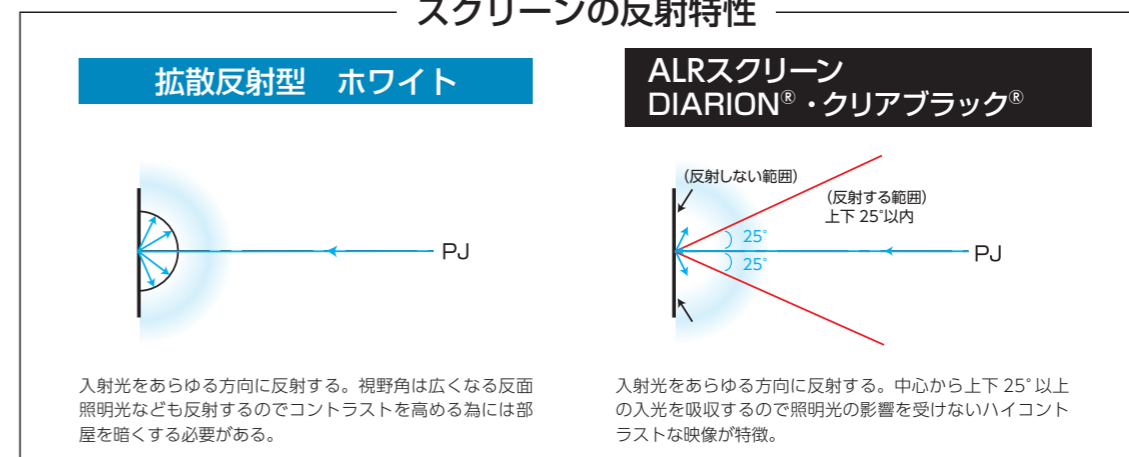
■スクリーンゲイン (GAIN) とは

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(αH)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(βH)といいます。

スクリーンの反射特性



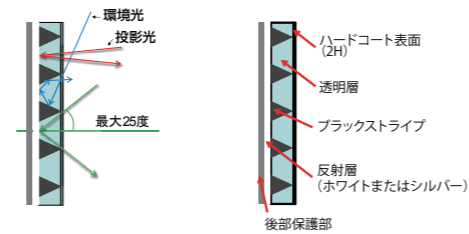
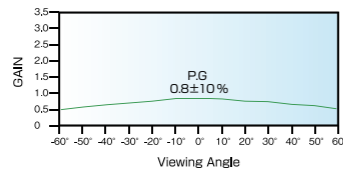
※ DIARION® は KIC の登録商標です。

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

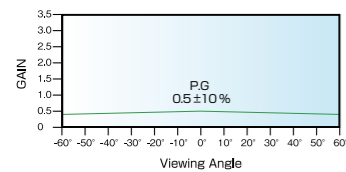


- ・レンチキュラーレンズ構造が上方向及び下方向からの環境光を吸収
- ・レンズピッチ 0.065mm(65 ミクロン) +23K レンズ@ 1.5m (イメージ高さ)

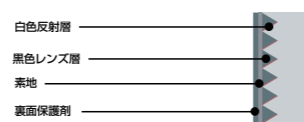
- ・一枚生地での最大高さ = 1.5m
- ・16:9 で最大 120 インチ
- ・16:10 で最大 116 インチ

※ DIARION は KIC の登録商標です。

DRW DIARION® (超短焦点専用)
P.G. 0.5±10%



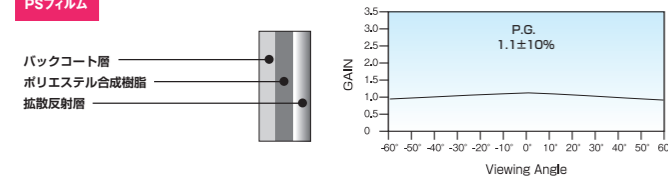
CBW クリアブラック® (超短焦点専用)
P.G. 0.5±10%



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。

PSフィルム

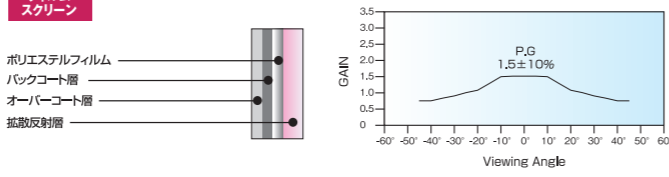
PS PSフィルム
P.G. 1.1±10%



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

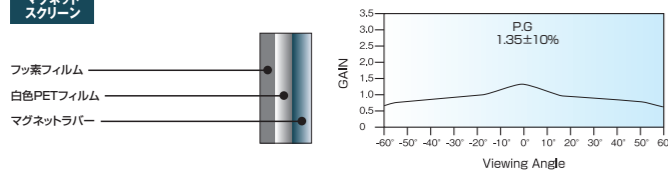
F フィルムスクリーン
P.G. 1.5±10%



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

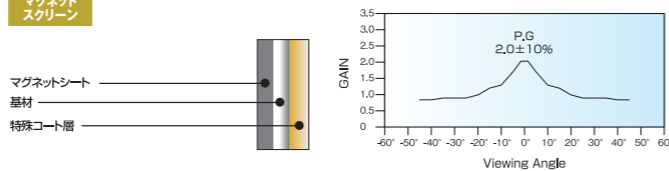
MG マグネットスクリーン
P.G. 1.35±10%



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

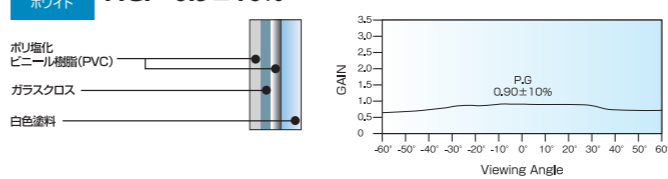
WOL マグネットスクリーン
P.G. 2.0±10%



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

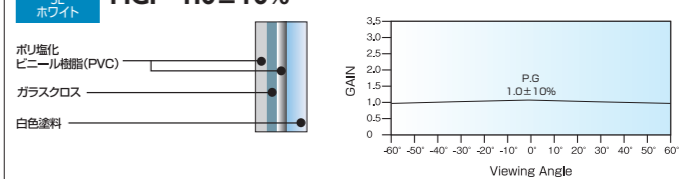
ホワイトスクリーン

W ホワイト
P.G. 0.9±10%



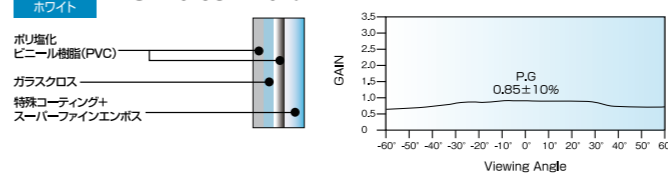
白色塗料をスクリーン面に均一に塗布し、表面にエンボス加工と艶消し処理を施した広いビューアングルを持ったベーシックスクリーン。

SE SEホワイト
P.G. 1.0±10%



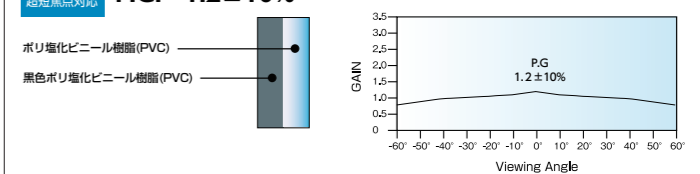
環境に配慮された、平面性に優れているホワイトスクリーンです。

FW ファインホワイト
P.G. 0.85±10%



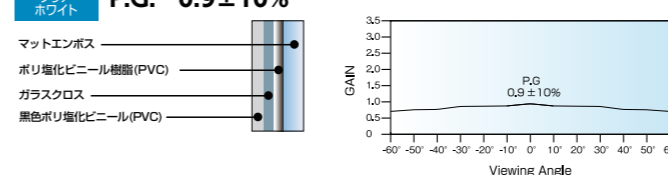
スクリーン表面に超高精細のエンボス加工と特殊コーティングを施したハイコントラストスクリーン。光の拡散を促進するとともに、光の干渉によるモアレ縞を低減します。

FWT ファインフラット (超短焦点対応)
P.G. 1.2±10%



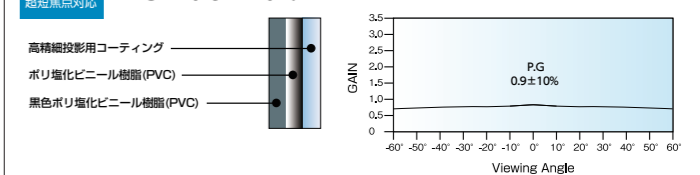
4K の高精細映像に対応したマットスクリーンです。反射率がよく色鮮やかに映しつづ拡散性にも優れ、広視野角です。超短焦点プロジェクター対応巻上フラットスクリーンにも採用。

CW クリアホワイト
P.G. 0.9±10%



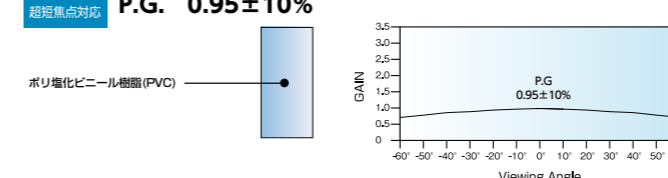
プロジェクターからの入射光を全ての方向へ均等に拡散し、どの角度からも均一の映像を見ることが出来ます。スクリーン表面に特殊柄精細凹凸加工を施すことによりホットスポットを極限まで抑え、プロジェクター光との干渉縞 (モアレ) の低減をしています。

CWT クリアフラット (超短焦点対応)
P.G. 0.9±10%



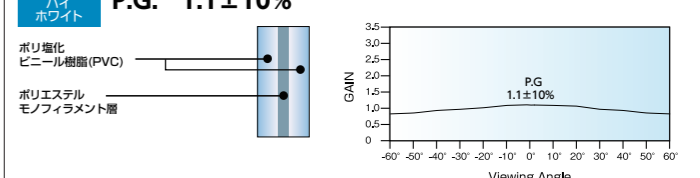
生地にテンションを付与することで、完全にフラットな面が実現可能なスクリーンです。超短焦点プロジェクターでの投影に対して歪みのない画像を再現できます。

SWT フラットホワイト (超短焦点対応)
P.G. 0.95±10%



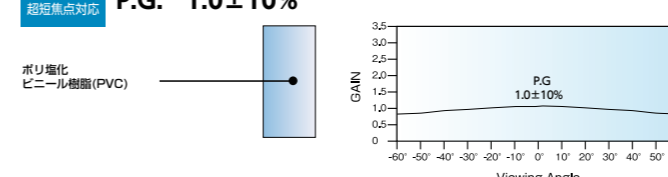
柔軟性に優れた生地でテンションをかけることによって、超短焦点プロジェクターで投影しても歪みのない映像を再現できる抜群の平面性が実現可能です。

HW ハイホワイト
P.G. 1.1±10%



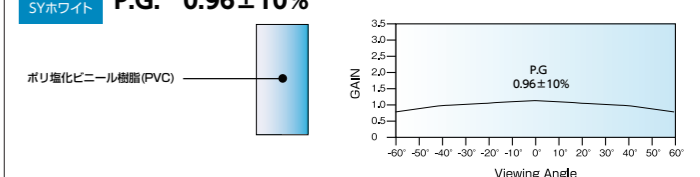
環境に配慮された、明るく、平面性、色再現性に優れたホワイトスクリーンです。生地サイズ幅 3.2m までサイズがあります。

MWT マットホワイト (超短焦点対応)
P.G. 1.0±10%



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。

SY SYホワイト
P.G. 0.96±10%



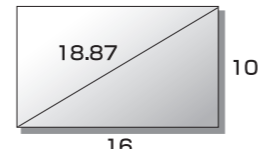
反射率が優れ、鮮明かつなめらかでクリアに映ります。視野角も広く、大型スクリーンの製作にも適しています。伸縮性に優れており、シワやカールになりにくいです。生地サイズ幅 3.2m までサイズがあります。

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/ED-NA111-B1	130	KTS-WX80	72	PROJECTION BLIND	66
138Board-B-H/D/HS/DS	17	ES	44	KUK-A1	99	PS-1050	132
138Board-W-H/D/HS/DS	17	ESF	46	KUROOBI	68	PS-1250	132
165Board-B-H/D/HS/DS	17	ESIRM	37・44・46	KVTS-A2	99	PS-1450	132
165Board-W-H/D/HS/DS	17	ESL	50	KVVE	52	PS-450	132
1812-WH/1812-B1	130	EZ1-ML145	114	KW5	52	PS-650	132
3D24	80	EZ1-ML360	114	KYE	48	PS-850	132
A		F		KYM	58	PS-HIT11	111
AC-ELP11-STB	111・112	F215c-B2	127	L		PS-HIT11-HLD	111
AS	70	F32c-B2	129	LC-15/18/20/24	71	PS-HIT11-SHC	111
AS3LD	121	F55c-B2	129	LCM1U-018K	116	PS-HIT11-SHL	111
AT64-SHIFT-Legs	77	FCA110	118	LCM1U-024K	116	PS-HIT11-SHS	111
AT64-SHIFT-Legs, Black	77	FCA115	118	LCM1U-012018K	116	PS-HIT11-STY	111
B		FCA2X1U	115	LCM1U-018024K	116	PS-HIT21	111
BlueOcean CLAREX	80	FCA3X1U	115	LCM1U-0203K	116	PS-KBT11	112
BM-35	26	FCA510	115	LCM1U-0305K	116	PS-KBT11-EIA	112
BR-EIA110K	135	FCA800	115・118	LCM1U-0507K	116	PS-KBT11-SLF	112
BR-EIA110M	135	FCA801	115・118	LCM1U-0608K	116	PS-KBT11-STY	112
BR-EIA110W	135	FCA802	115・118	LCM1U(K)	116	PS-SRN11-CMS	112
BR-EIA1515W	136	FCA811	118	LHS-T	97	PWM-M	108
BR-EIA200K	135	FCAX08	115	LL22-B1	129	PWT-L	105
BR-EIA200M	135	FCAX14	115	LPE1U	122	PWT-M	105
BR-EIA200W	135	FCAX20	115	LSM1U	117	PWT-S	105
BS-20	135	FCK008	118	LSM1U-VK	117	PWT-V2	106
BSK	64	FEK・FEN	67	LT-480K	93	PWTU-M	106
BT8390-VESA200F	124	FOK・FON	67	LTM1U	118	PWTU-S	106
BT8390-VESA200T	124	FPS-80V	72	LVM2X2U	115	PWV-L	105
BT8390-VESA400F	124	FPS1XL-EL	113	LVM3X3U	115	PWV-M	105
BT8390-VESA400MAF	124	FPS2-EL	113	LVS1U	116	PWV-S	105
BT8390-VESA400MAP	124	FPS2-ELT	113	LVS1UP	116	PWV-V2	106
BT8390-VESA400T	124	FPS2WV-EL	113	M		PWVH	107
BT8390-VESA800F	124	FRA	118	M2・M3・M6	10	PWVU-M	106
BT8309V2	126	G		MBCF・MBCR (モノクリップ 32)	78	PWVU-S	106
BT8310-LK	126	GF (ルクリアII / ルクリアII EX)	68	MBCF・MBCR (モノクリップ 64)	77	Q	
BT8310XL	126	Glascene®F	66	MCM1U(K)	116	QS0.7/QS0.9/QS1.2	9
BT8312V2	126	H		MDK-15T	107	S	
BT8330・BT8332	124	HA-061C/HA-071C/HA-091C	9	MDK-175P	108	SB-250B	104
BT8370・BT8371・BT8372	123	HA-121C/HA-151C/HA-181C	9	MDK-250P	108	SB-500B	41・96
BT8380-JPK	124	K		MH-NM43CMB/MH-NM50CMB/ MH-NM55CMB/MH-NM65CMB/ MH-NM75CMB/MH-NM86CMB/ MH-NM98CMB	27	SBWD 1100P	25
BT8390-WFK-1	124	Kasmy	65	MH-UCBM45	26	SHL	42
BT8390-WFK-2	124	KAV	63	MH-UCP30	26	SK	43
BT8390-WFK-3	124	KB-450	92・95・96	MH-UCW31	26	SKF	46
BT8564 V2	125	KBC-E	138	MH-V5550 / MH-V6550	21~22	SKH	63
BT8568	125	KBM/KBE	60	MH-V7550 / MH-V8650	21~22	SKS II	53
C		KCH-200V	107	MH-XB-U50	26	Sound bar SE II	26
C-50	96	KCM	76	Mirroring BOX II (WB05)	28	SPL	70
CB138H/CB165H/CB108H/ CB135H/CB163Q (LEDHUB)	15・16	KCT-150K	92・96	MP-190V2 / MP-260V2 / MP-290V2 / MP-390V2 / MP-480V2 / MP-590V2 / MP-780V2	10	SS-CVL21	110
CBET	41	KCT-150S	96	MRPS (彩美's)	67	SS-HKM22	109
CBF	15	KD-BOX2	97・102	MS	54	SS-HNG11	109
CBGM-50	42	KD-VESA400	102	MSF	55	SS-MOI21	110
CBO-S	15	KDH-2・KDH-M2	101	MSM1U	117	SS-MTF11	111
CBO-L	15	KDH-EX	98	MSM1U-VK	117	SS-RKY21	110
CBYH	41	KDHP	101・102	MTM1U	118	SSW-3	41・43・46
CBYH-CJII -100	41	KDHV・KDHV-M	102	MTR Board	25	Stewart	79
CILF226-B1	127	KDS-FL	94	N		T	
CM-121/CM-151/CM-191/ CM-251/CM-391	9	KDS-FXL	94	NANOTEC Film	65	TC-40SW	136
CMA110	118	KDS-ML	93	NC-20SW	136	TY04	19・20
CMA330	118	KDS-PE50(S/K)	95	Nearity A21S	25	U	
CMA365	118	KDS-PE55(S)	95	ODA330B	120	USB Pro Switch	25
CMA366	118	KDS-PE80(S/K)	96	ODAC0203B	120	UT-390V2	10
CMA372	118	KDS-WF50K	96	ODAC0506B	120	V	
CMA395	118	KE	48	ODAPCVRB	120	VFP5	91・92
CMS003	118	KEB-A / KEB-B	137	ODMLT	120	VLF728-B2	127
CMS006	118	KEB-CP	137	OLCB1U	120	VLL5-B2	129
CMS012	118	KEB-LS	138	OLCB2X1U	120	VLT5-B2	128
CMS012018	118	KEBX	49	OLCM1U	120	VL76-B2	128
CMS018	118	KEDP	140	OLCM2X1U	120	VMF620-B2	127
CMS018024	118	KEDP-BX	140	OPT-004-BK	112	VML5-B2	129
CMS0203	118	KEL	51	P		VMPL50A-B2	128
CMS024	118	KEL-SL	51	PAC770	115・122	VMR	69
CMS0305	118	KEP	139	PAC810	122	VMR-WX80CH(G/B)	84
CMS0507	118	KEV	45	PAC870	122	VMT5-B2	128
CMS0608	118	KEV-FS	47	PCF-85	103	VSF716-B2	127
CMS380	118	KEVL	49	PCF-P135	103	VXF730-B2	127
CS-BAL11-BK11	109	KFBM/KFBE	59	PCF-P180	103	VXT7-B2	128
CS-BAL11-BK22	109	KFM	56	PJH-1000SR / 2000SR	132	W	
CST	83	KGM-72V	73	PJH-3950i	131	WOL-GX	74
CST-TG/TB	83	KGSR	75	PJH-S/M/L	132	WOL-M	74
CST-FG/FB	83	KH	71	PJH-ST / STP	133	WX-BB08624HX (B/W)	20
CUSTOM MADE スクリーン	82	KHLC	100	PJH-SW	133	WX-C130052	20
D		KHLW	100	PJO-H	134	WX-DR06	20
D1/337AM1	114	KIR	40・52	PJR	140	WX-HW03	19
D1/347AMXL	114	KM	56	PJS-CR	132	WX-SB08624HX (B/W)	19
DNC	38	KMB-CP (Kuru-Kuru)	137	PJS-FR	132	WX-SP03210HD (スマモビ)	18
DNER	37	KMBX	57	PJST	140	WX-YDZJ-06	20
DNES	37	KMV	55	X		Xbar(V50 Kit/V70 Kit/W70 Kit)	23~24
DNF	39	KMVL	58	XCORE Kit	26	XCore Kit	26
DNH	39	KOM-16P	136	XCore Kit Pro	26	XSM1U	117
DNMR	38	KPA	64	XSM1U-VK	117	XTM1U	118
DNUS	39	KPJ-C-20	134	カナ		イージーフライ 32	78
D55255 HAG-2	119・120	KPR	70	イージーフライ 32	78	プロジェクタースライド装置	76
D56065 HAG-2	119・120	KPX700	139	イージーフライ 32	78	マルチディスプレイユニット	98
DVM Series	119	KRA-400	92・96	イージーフライ 32	78	電子黒板スライド装置	20
E		KS	71	PMK-695L	97		
ECBL	40	KT-250K	92・96	PMK-GL	98		
ECBV	40	KT-250S	96	PMK-LHS60	97		
		KT-350K	41・92・96	PMK-MX	98		
		KT-350S	95・96	PMST-V	97		
				PRO PAINT SCREEN	81		

スクリーンイメージサイズ表

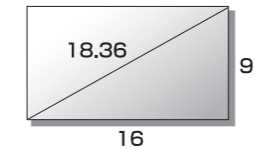
■16:10 (WXGA)



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