

SELECTION GUIDE NO.2

株式会社オーエス

機械器具設置工事業 国土交通大臣許可(般-26)第12111号

電気工事業 国土交通大臣許可(般-26)第12111号

電気通信工事業 国土交通大臣許可(般-26)第12111号

■ ホームページ jp.os-worldwide.com

■ メールアドレス info@os-worldwide.com



ホームページ(モバイル用)
www.club-os.net

商品についてのお問い合わせは **CONTACTセンター** ☎0120-380-495

取扱店

NAME _____



リサイクル適性(A)

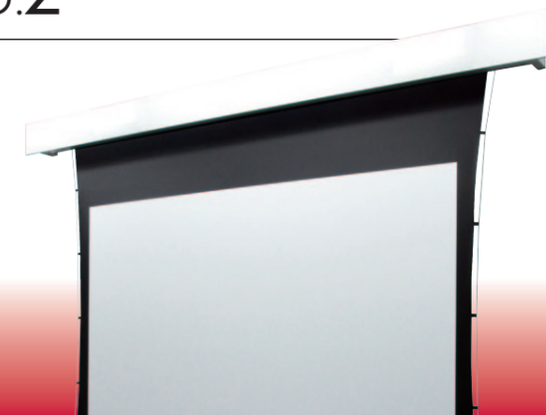
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

●記載内容は2014年10月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と多少異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。●記載されている商品名、社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。

PROJECTOR SCREEN

スクリーン

Pセレクション(フロントパネルタイプ) / Tセレクション(ボックス収納タイプ) / 24V操作タイプ / 短焦点推奨 / Cセレクション(スチールケースタイプ) / エコマーク認定 / アスペクトフリー / マスクなし / 大型 / 小型汎用 / フロアスタンド / 掛図 / 組立・張込 / 三脚 / マグネット / 回転傾斜



HANGER

ハンガー

薄型ディスプレイハンガー / プロジェクターハンガー / プロジェクター昇降装置 / マップハンガー / ミラーハンガー



AV CABINET

AVキャビネット

シングルタイプ(ノーマル・EIA) / ツインタイプ(ノーマル・EIA) / 演台タイプ / レクチャー卓 / プロジェクターカート / タブレット管理・収納庫



FLAT DISPLAY STAND

スタンド

薄型ディスプレイスタンド / スクリーンボードスタンド / プラスチックテーブル



キモチをカタチに

SCREEN スクリーン P.1

Pセクション(フロントパネルタイプ)/Tセクション(ボックス収納タイプ)/24V操作タイプ/短焦点推奨/Cセクション(スチールケースタイプ)/エコマーク認定/アスペクトフリー/マスクなし/大型/小型汎用/フロアスタンド/掛図/組立・張込/三脚/マグネット/回転傾斜

HANGER ハンガー P.19

薄型ディスプレイハンガー/プロジェクターハンガー/プロジェクター昇降装置/マップハンガー/ミラーハンガー

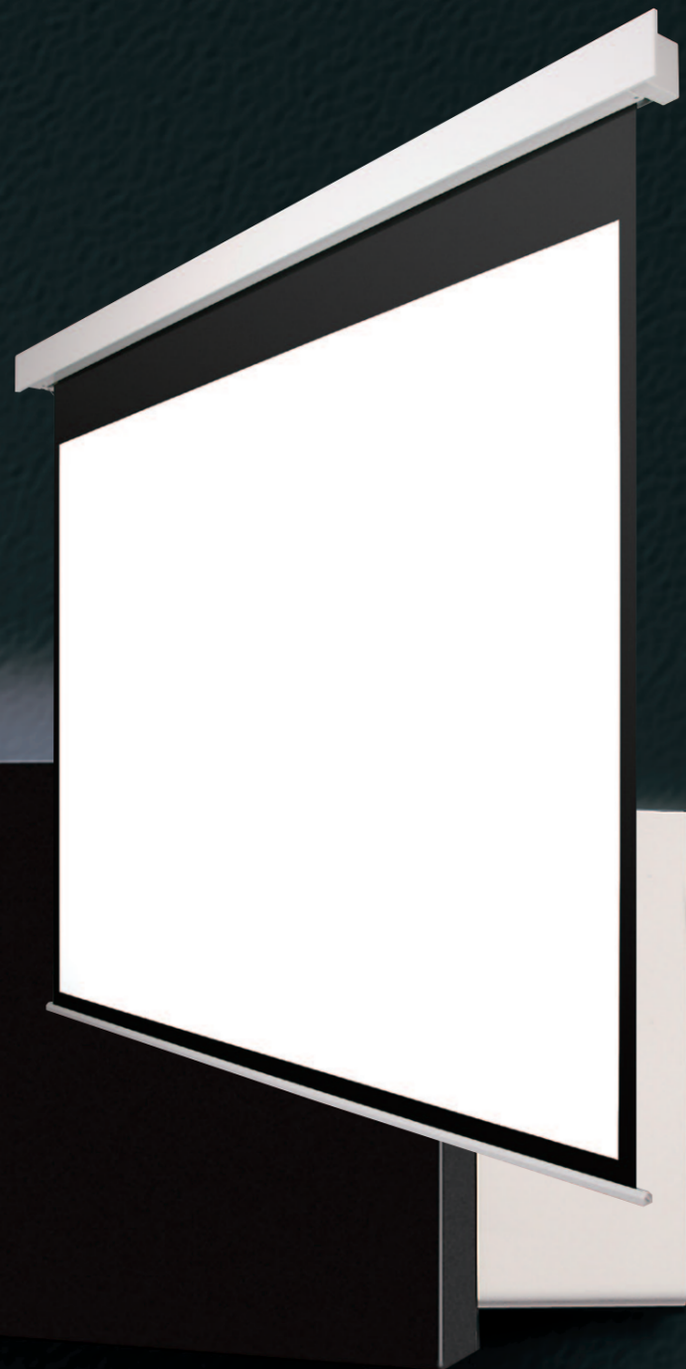
CABINET キャビネット P.22

シングルタイプ(ノーマル・EIA)/ツインタイプ(ノーマル・EIA)/演台タイプ/レクチャー卓/プロジェクターカート/タブレット管理・収納庫

STAND スタンド P.26

薄型ディスプレイスタンド/スクリーンボードスタンド/プラスチックテーブル

オーエスソリューション P.28



巻き上げスクリーン

P / T セレクションの特長

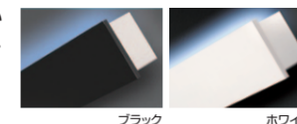
「フロントパネル構造」という、シンプルで美しいデザイン(Pセクション)

■徹底的に無駄を省いたシンプルデザインは、部屋のどこから見ても奥行きを感じさせません。会議室からホームシアターまで、多様な環境に素直にマッチします。

■両端モーター部、ローラー部に目隠しパネルがついて、さらに見た目がすっきり。端子台カバーも標準装備。

■センター出しの容易なシンメトリー設計。さらに取り付け時に便利なセンターマークを用意(剥離可能)。

■フロントパネルはホワイトかブラックからお選びいただけます。



80型から200型までをカバーするワイドラインナップ

■スクリーンサイズは掲載品以外にも特注可能。同一デザインの幅広いラインナップのため、マルチスクリーン設置の場合も、統一された空間デザインが可能になります。本カタログには標準的な型式を掲載しています。詳しくはお問い合わせください。

選べる操作方法(電動)

■スクリーン操作には、赤外線リモコン(R)または、壁埋込スイッチ(W)そしてリモコンと壁埋込スイッチの併用(S)をお選びいただけます。

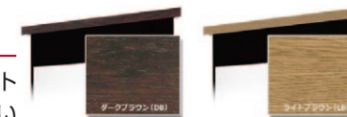
電源ケーブル背面出しが可能

■電源ケーブルの背面出し加工をいたします。ケーブルが邪魔になりそうな場合には有効です。

※発注時のお申し込みに限らせていただきます。

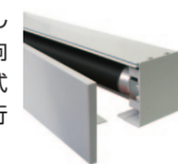
木目調パネル

■Pセクションのフラットパネルを木目調に加工いたします。木目天井や、和風のお部屋などに良くマッチします。



シンプル構造でメンテナンス性が格段に向上

■P/Tセクションはシンプルな構造を実現しました。そのためメンテナンス性が格段に向上、スクリーンの生地交換はカートリッジ方式で、本体を設置したまま、ローラごと簡単に行えます。工場に送り返す必要がありません。



スライディングブラケット標準装備

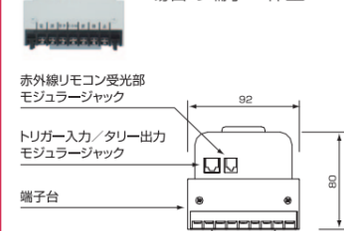
■Pセクションの取付金具には、スライディングブラケットを設定(80型から150型まで)。壁面、天井の強度に合わせた取り付けの自由度が高くなりました。



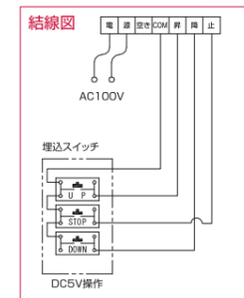
選べる回路ボックス

端子台タイプ(型式記号「T」)

電源工事を同時に行う場合の端子一体型

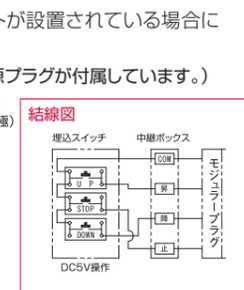
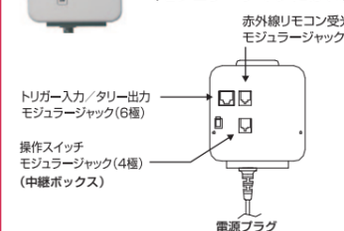


5V



モジュラープラグ(型式記号「M」)

あらかじめ電源コンセントが設置されている場合には端子台セパレート型(モジュラータイプには、電源プラグが付属しています。)



24V仕様回路ボックス(型式記号「V」)

24V

AV機器の集中コントロールなど、システムへの組み込みの際には、内部回路DC24Vに対応した回路ボックスの組み込みをしていただきますと、安定した信号出力、操作表示器への信号出しに、適応可能となります。ご発注時にご要望をお伝えください。

対応機種:

SEP、SZP、SET

出力制御

無電圧メイク10mS以上/
無電圧単/ルス10mS以上

出力電圧

DC24V

出力電流

最大約80mA

■ 入出力仕様

入力制御

無電圧メイク10mS以上/
無電圧単/ルス10mS以上

出力電圧

DC24V

出力電流

最大約80mA

■ タリー出力

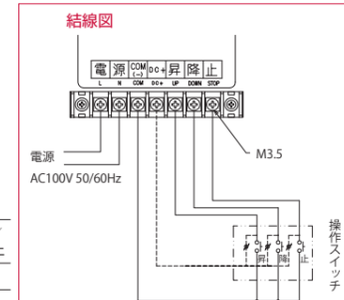
上昇中は「DC+」～「昇」端子間の負荷(表示器等)に電流が流れます。(定格DC24V/約80mA)

下降中は「DC-」～「降」端子間の負荷(表示器等)に電流が流れます。(定格DC24V/約80mA)

※DC24V仕様は、端子台タイプのみでモジュラータイプはありません。

※24V仕様の場合の赤外線リモコン操作はFS-5対応となります。

※DC5V仕様の機能にある「トリガー入力」、「壁埋込スイッチでの下限リミット調整」ができなくなります。(下限リミット調整はスクリーン本体で行えます。)



■ プロジェクタースクリーン(P/T/Cセレクション) 電動スクリーン

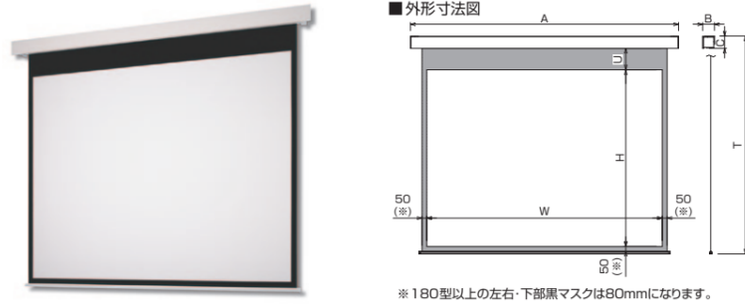
型式の見方(例)	SEP - 080	V	M - T	W	W	1 - 生地記号
製品名	SEP (露出設置/パネルタイプ)					
イメージサイズ	80型~200型					
アスペクト比	V:NTSC(4:3) H:HD(16:9)					
マスクの有無	M:マスクあり N:マスク無し					
回路ボックス	T:5V端子台 M:モジュラープラグ V:24V端子台					
操作方法	W:壁埋込スイッチ R:リモコン S:リモコン 壁埋込スイッチ併用					
パネルカラー	Pセクションのみ W:ホワイト K:ブラック					
製造管理用バージョン						

フロントパネルタイプ 電動スクリーン 端子台タイプ[5V]

SEP / P セレクション 小型・中型・大型



露出設置に最適な、無駄を排したスマートデザイン。スーパーフラットデザインで、スクリーンの存在感を感じさせない収納感。



- リミット(下限停止位置)調整が赤外線リモコン・壁埋込スイッチで行えます。赤外線リモコン操作、あるいはリモコンと壁スイッチの併用も選びいただけます。
- 本体外付けの回路ボックスで、設置後のメンテナンスが容易。内部回路ボックス:DC5V(24V仕様も選べいただけます)

- | 標準付属品 | オプション |
|---|---------------------------|
| ■一連用壁埋込スイッチ(S-R3) | ■サイドブラケット(S-M2)/150型まで |
| ■スライディングブラケット(S-M1) | ■アルミボックス(AL) |
| ※150型を超えるサイズ、および特注条件によりサイドブラケット仕様となります。 | ■赤外線リモコン送信機、受光部(S-R1) |
| | ※リモコンをお選びの場合は、ホルダーが付属します。 |
- ※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

下記の表は、「マスクあり」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」「白パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
80	SEP-080VM-TWW1	WG103		1626×1219	1966	122	142	1820	381	10.8	2200×200×200	AL-220EX
100	SEP-100VM-TWW1	WG103		2032×1524	2372	122	142	2270	526	12.9	2600×200×200	AL-260EX
120	SEP-120VM-TWW1	WG103		2438×1829	2778	122	142	2270	221	14.7	3000×200×200	AL-300EX
150	SEP-150VM-TWW3	WG103		3048×2286	3395	134	152	3016	500	21.2	3600×200×200	AL-360EX
170	SEP-170VM-TWW3	WG103	WG207	3454×2591	3801	155	170	3339	500	37.1	4000×200×200	AL-400EX
200	SEP-200VM-TWW3	WG103	WG207	4064×3048	4471	155	170	3826	500	43.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
80	SEP-080HM-TWW1	WG103		1771×996	2111	122	142	2270	1054	11.8	2400×200×200	AL-240EX
100	SEP-100HM-TWW1	WG103		2214×1245	2554	122	142	2270	805	13.7	2800×200×200	AL-280EX
120	SEP-120HM-TWW1	WG103		2657×1494	2997	122	142	2270	556	15.6	3200×200×200	AL-320EX
150	SEP-150HM-TWW3	WG103		3321×1868	3668	134	152	2598	500	22.0	4000×200×200	AL-400EX
170	SEP-170HM-TWW3	WG103	WG207	3764×2117	4111	155	170	2865	500	39.2	4400×200×200	AL-440EX
200	SEP-200HM-TWW3	WG103	WG207	4428×2491	4835	155	170	3269	500	46.2	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
82	SEP-080WM-TWW1	WG103		1771×1107	2111	122	142	1820	493	11.4	2400×200×200	AL-240EX
102	SEP-100WM-TWW1	WG103		2214×1384	2554	122	142	2270	666	13.7	2800×200×200	AL-280EX
123	SEP-120WM-TWW1	WG103		2657×1661	2997	122	142	2270	389	15.6	3200×200×200	AL-320EX
154	SEP-150WM-TWW3	WG103		3321×2076	3668	134	152	2806	500	22.3	4000×200×200	AL-400EX
174	SEP-170WM-TWW3	WG103	WG207	3764×2353	4111	155	170	3101	500	39.5	4400×200×200	AL-440EX
205	SEP-200WM-TWW3	WG103	WG207	4428×2768	4835	155	170	3546	500	46.7	5100×200×200	AL-510EX

※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦目が入ります。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

SEP / P セレクション 小型・中型・大型 マスク無しタイプ



SEPのマスク無しタイプ。黒い縁取りを完全に排除。枠がないので、様々なコンテンツに対し気軽に投写できます。

下記の表は、「マスク無し」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」「白パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

※Nの記号はノーマスク(No Mask)を意味します。 ※マスク無しのW×H寸は、それぞれ画面一杯の寸法です。

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 (mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C				
80	SEP-080VN-TWW1	WG103		1726×1650	1966	122	142	1820	10.8	2200×200×200	AL-220EX
100	SEP-100VN-TWW1	WG103		2132×2100	2372	122	142	2270	12.9	2600×200×200	AL-260EX
120	SEP-120VN-TWW1	WG103		2538×2100	2778	122	142	2270	14.7	3000×200×200	AL-300EX
150	SEP-150VN-TWW3	WG103		3148×2836	3395	134	152	3016	21.2	3600×200×200	AL-360EX
170	SEP-170VN-TWW3	WG103		3554×3141	3801	155	170	3339	37.1	4000×200×200	AL-400EX
200	SEP-200VN-TWW3	WG103		4224×3628	4471	155	170	3826	43.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 (mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C				
80	SEP-080HN-TWW1	WG103		1871×2100	2111	122	142	2270	11.8	2400×200×200	AL-240EX
100	SEP-100HN-TWW1	WG103		2314×2100	2554	122	142	2270	13.7	2800×200×200	AL-280EX
120	SEP-120HN-TWW1	WG103		2757×2100	2997	122	142	2270	15.6	3200×200×200	AL-320EX
150	SEP-150HN-TWW3	WG103		3421×2418	3668	134	152	2598	22.0	4000×200×200	AL-400EX
170	SEP-170HN-TWW3	WG103		3864×2667	4111	155	170	2865	39.2	4400×200×200	AL-440EX
200	SEP-200HN-TWW3	WG103		4588×3071	4835	155	170	3269	46.2	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 (mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C				
82	SEP-080WN-TWW1	WG103		1871×1650	2111	122	142	1820	11.4	2400×200×200	AL-240EX
102	SEP-100WN-TWW1	WG103		2314×2100	2554	122	142	2270	13.7	2800×200×200	AL-280EX
123	SEP-120WN-TWW1	WG103		2757×2100	2997	122	142	2270	15.6	3200×200×200	AL-320EX
154	SEP-150WN-TWW3	WG103		3421×2626	3668	134	152	2806	22.3	4000×200×200	AL-400EX
174	SEP-170WN-TWW3	WG103		3864×2903	4111	155	170	3101	39.5	4400×200×200	AL-440EX
205	SEP-200WN-TWW3	WG103		4588×3348	4835	155	170	3546	46.7	5100×200×200	AL-510EX

※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦目が入ります。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

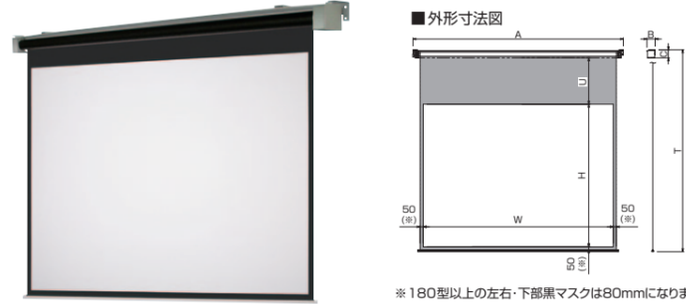
価格はすべてオープンです。

ボックス収納タイプ 電動スクリーン 端子台タイプ[5V]

SET / T セレクション 小型・中型・大型



シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。埋め込み型の設置にお奨め。



- 赤外線リモコンでも、壁埋込スイッチでも可能な下限リミット(停止位置)の手元調整。
- タリー出力端子搭載により、スクリーン動作信号を出力可能。
- 回路ボックスは本体外付け。スクリーン設置後のメンテナンスも容易。
- 内部回路DC5V。(24V仕様も選べいただけます)

- | 標準付属品 | オプション |
|------------------------|---------------------------|
| ■一連用壁埋込スイッチ(S-R3) | ■スライディングブラケット(S-M1) |
| ■サイドブラケット(S-M2)/150型まで | ■アルミボックス(AL) |
| | ■赤外線リモコン送信機、受光部(S-R1) |
| | ※リモコンをお選びの場合は、ホルダーが付属します。 |
- ※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品) サイドブラケット本体取付済。160型以上は本体一体型。

下記の表は、「マスクあり」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
80	SET-080VM-TW1	WG103		1626×1219	1947	121	119	1797	381	8.6	2200×150×150	AL-220X
100	SET-100VM-TW1	WG103		2032×1524	2353	121	119	2247	526	10.3	2600×150×150	AL-260X
120	SET-120VM-TW1	WG103		2438×1829	2759	121	119	2247	221	11.5	3000×150×150	AL-300X
150	SET-150VM-TW3	WG103		3048×2286	3376	133	129	2993	500	17.0	3600×150×150	AL-360X
170	SET-170VM-TW3	WG103	WG207	3454×2591	3782	152	160	3329	500	28.6	4000×200×200	AL-400EX
200	SET-200VM-TW3	WG103	WG207	4064×3048	4452	152	160	3816	500	33.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
80	SET-080HM-TW1	WG103		1771×996	2092	121	119	2247	1054	9.4	2400×150×150	AL-240X
100	SET-100HM-TW1	WG103		2214×1245	2535	121	119	2247	805	10.8	2800×150×150	AL-280X
120	SET-120HM-TW1	WG103		2657×1494	2978	121	119	2247	556	12.2	3200×150×150	AL-320X
150	SET-150HM-TW3	WG103		3321×1868	3649	133	129	2575	500	17.6	4000×150×150	AL-400X
170	SET-170HM-TW3	WG103	WG207	3764×2117	4092	152	160	2855	500	30.0	4400×200×200	AL-440EX
200	SET-200HM-TW3	WG103	WG207	4428×2491	4816	152	160	3259	500	35.4	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

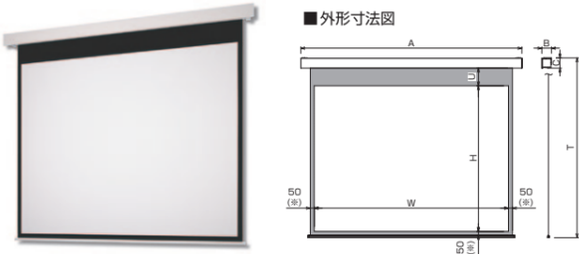
画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
					A	B	C					
82	SET-080WM-TW1	WG103		1771×1107	2092	121	119	1797	493	9.1	2400×150×150	AL-240X
102	SET-100WM-TW1	WG103		2214×1384	2535	121	119	2247	666	10.8	2800×150×150	AL-280X
123	SET-120WM-TW1	WG103		2657×1661	2978	121	119	2247	389	12.2	3200×150×150	AL-320X
154	SET-150WM-TW3	WG103		3321×2076	3649	133	129	2783	500	17.8	4000×150×150	AL-400X
174	SET-170WM-TW3	WG103	WG207	3764×2353	4092	152	160	3091	500	30.3	4400×200×200	AL-440EX
205	SET-200WM-TW3	WG103	WG207	4428×2768	4816	152	160	3536	500	35.9	5100×200×200	AL-510EX

24V操作タイプ 電動スクリーン

SEP / P セレクション 小型・中型・大型 フロントパネルタイプ



SEPをAV機器の集中コントロールなど、システムに組み込む際には、内部回路24Vに対応する本製品をご指定ください。



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。

※対応生地:WG103またはWG207。WG103は150V以上のイメージ内に縦じまが入ります。WG以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

標準付属品	オプション
■一連用壁埋込スイッチ(S-R3)	■サイドブラケット(S-M2) / 150型まで
■スライディングブラケット(S-M1)	■アルミボックス(AL)
	■赤外線リモコンセット(FS-5)

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C				
80	SEP-080VM-VWW1	1626×1219	1966	122	142	1820	381	10.8	AL-220EX
100	SEP-100VM-VWW1	2032×1524	2372	122	142	2270	526	12.9	AL-260EX
120	SEP-120VM-VWW1	2438×1829	2778	122	142	2270	221	14.7	AL-300EX
150	SEP-150VM-VWW3	3048×2286	3395	134	152	3016	500	21.0	AL-360EX
170	SEP-170VM-VWW3	3454×2591	3801	155	170	3339	500	37.1	AL-400EX
200	SEP-200VM-VWW3	4064×3048	4471	155	170	3826	500	43.9	AL-480EX

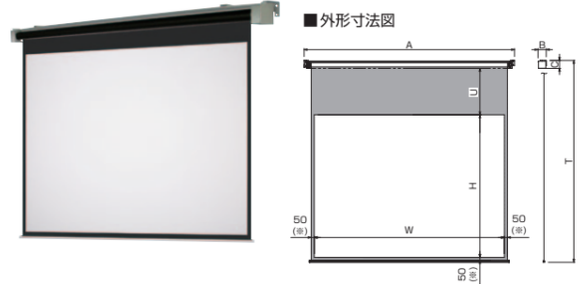
※Vの記号は24V操作電圧を意味します。

HD(16:9)、WXGA(16:10)についても同様に24V仕様をお選びいただけます。

SET / T セレクション 小型・中型・大型 ボックス収納タイプ



SEPのフロントパネルを外したボックス収納タイプ、内部回路24Vに対応する回路ボックスに変更したタイプ。



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。

※対応生地:WG103またはWG207。WG103は150V以上のイメージ内に縦じまが入ります。WG以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

標準付属品	オプション
■サイドブラケット(S-M2) / 150型まで	■スライディングブラケット(S-M1)
■一連用壁埋込スイッチ(S-R3)	■アルミボックス(AL)
	■赤外線リモコンセット(FS-5)

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C				
80	SET-080VM-VW1	1626×1219	1947	121	119	1797	381	8.6	AL-220EX
100	SET-100VM-VW1	2032×1524	2353	121	119	2247	526	10.3	AL-260EX
120	SET-120VM-VW1	2438×1829	2759	121	119	2247	221	11.5	AL-300EX
150	SET-150VM-VW3	3048×2286	3376	133	129	2993	500	17.0	AL-360EX
170	SET-170VM-VW3	3454×2591	3782	152	160	3329	500	28.6	AL-400EX
200	SET-200VM-VW3	4064×3048	4452	152	160	3816	500	33.9	AL-480EX

※Vの記号は24V操作電圧を意味します。

HD(16:9)、WXGA(16:10)についても同様に24V仕様をお選びいただけます。

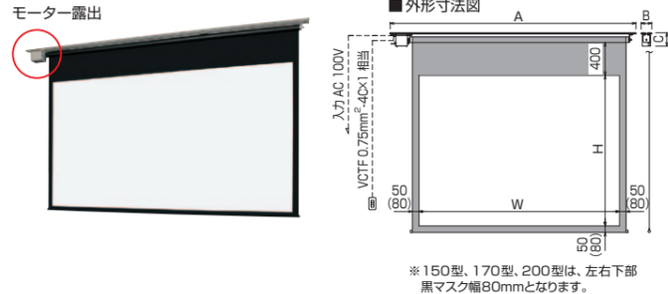
24V仕様の特長 ●リミット(停止位置)調整が、壁埋込スイッチ・赤外線リモコン(オプション)で行えます。 ●昇・降のタリー出力信号が出せます。

ET 小型・中型・大型 アルミ天板付きボックス収納タイプ



軽やかな静音モーター。演出時にも昇降音が気になりません。繰り返し昇降にも対応しております。DC24V、A接点仕様。

- 結婚式場や複数のスクリーンを持つ多目的ホールなどに。
- DC24V、A接点仕様。タリー出力も持ち、幅広くシステムに導入可能。
- 駆動モーター部とスクリーン巻き上げローラーが簡単に分離可能。そのため大きいサイズでも、比較的容易に取り付けが可能。
- 止り接や押切・日照式スイッチなど特注にも対応可能。
- 大型とは思えない静音設計。
- 右モーター仕様対応可能。(特注)



※150型、170型、200型は、左右下部黒マスク幅80mmとなります。

標準付属品	オプション
■一連用壁埋込スイッチ(S-R3)	■赤外線リモコンセット(FS-5)

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C		
80	ET-080V	1626×1219	2169	131	170	17.0	AL-260EX
100	ET-100V	2032×1524	2569	131	170	20.0	AL-300EX
120	ET-120V	2438×1829	2979	131	170	23.0	AL-360EX
150	ET-150V	3048×2286	3654	131	170	27.5	AL-400EX
170	ET-170V	3454×2591	4044	131	170	38.0	AL-440EX
200	ET-200V	4064×3048	4654	131	170	44.5	AL-510EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C		
80	ET-080H	1771×996	2309	131	170	17.5	AL-260EX
100	ET-100H	2214×1245	2759	131	170	20.5	AL-320EX
120	ET-120H	2657×1494	3199	131	170	23.5	AL-360EX
150	ET-150H	3321×1868	3914	131	170	28.0	AL-440EX
170	ET-170H	3764×2117	4354	131	170	39.0	AL-480EX
200	ET-200H	4428×2491	5014	131	170	46.0	—

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C		
82	ET-080W	1771×1107	2309	131	170	17.5	AL-260EX
102	ET-100W	2214×1384	2759	131	170	20.5	AL-320EX
123	ET-120W	2657×1661	3199	131	170	23.5	AL-360EX
154	ET-150W	3321×2076	3914	131	170	28.5	AL-440EX
174	ET-170W	3764×2353	4354	131	170	39.5	AL-480EX
205	ET-200W	4428×2768	5014	131	170	46.0	—

※対応生地:WG103またはWG207。WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。WG以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

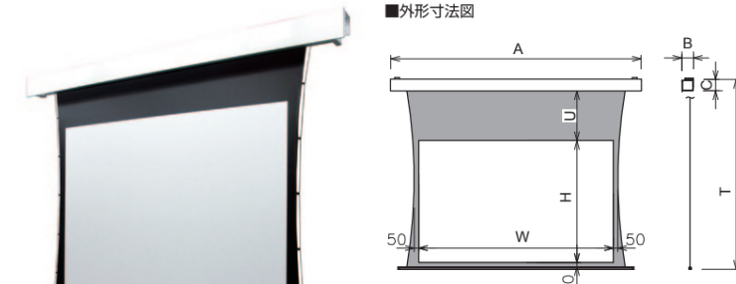
価格はずべてオープンです。

短焦点推奨スクリーン

SZP / P セレクション 電動スクリーン



市場の拡大する「短焦点プロジェクター」のために最適な平面性を追求したサイドテンションスクリーン。露出設置タイプのSEPにサイドテンション機構を採用。短焦点プロジェクターによる画像ゆがみを防ぎます。



SZシリーズの幕面は、平面性を高めるために専用生地を採用しています。光学特性は使いやすい拡散型。

サイドテンションスクリーン 特長

- 巻き取り収納ができる平面性に優れたスクリーン
- 施工に便利な取付金具(スライディングブラケット)を標準装備
- トリガー端子付き
- 生地交換可能なPセレクションの機構を採用
- リモコンまたは壁スイッチで、簡単に下限リミット調整が可能(リモコン・壁スイッチは発注時選択です)
- 標準は内部回路5V、システム組み込み際には24V仕様にも対応可能(発注時オプション)

標準付属品	オプション
■一連用壁埋込スイッチ(S-R3)	■サイドブラケット(S-M2)
■スライディングブラケット(S-M1)	■アルミボックス(AL)
	■赤外線リモコン送信機、受光部(S-R1)

※リモコンをお選びの場合は、ホルダーが付属します。

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

下記の表は、「マスクあり」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」「白パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C				
80	SZP-080VM-TWW1	1626×1219	2221	134	152	1830	381	15.5	AL-240EX
100	SZP-100VM-TWW1	2032×1524	2681	134	152	2180	426	18.4	AL-300EX

WXGA 標準型式表(16:10)

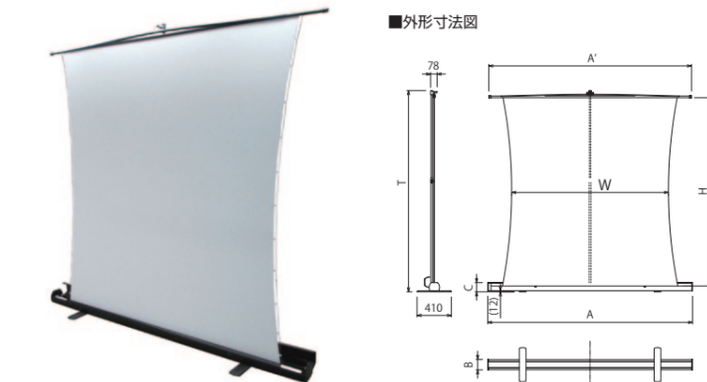
画面サイズ	型 式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
			A	B	C				
80	SZP-080WM-TWW1	1771×1107	2366	134	152	1830	493	16.4	AL-260EX
100	SZP-100WM-TWW1	2214×1384	2863	134	152	2180	566	19.4	AL-320EX

ボックス収納タイプにつきましては別途お問い合わせください。

SVS フロアスタンドスクリーン アスペクトフリースクリーン



国内初のモバイルタイプのサイドテンションスクリーン!! 持ち運びが可能な上に抜群の平面性で、教室や会議室など限られたスペースでの短焦点プロジェクター投写にも最適。



- 平面性に優れ、(超)短焦点プロジェクターに最適なモバイルスクリーン。
- 黒マスクの無いアスペクトフリースクリーン。黒マスクが無いために、プロジェクターのアスペクト比に傾わされる事無く、幕面一杯に投写することができます。
- 施工やスクリーンの支持具が不要。軽くて持ち運びが簡単なモバイルタイプ。
- 脚部回転方式により、安定感のある簡単設置・簡単収納。
- 幕面は拡散型の専用ホワイトを採用。スクリーンを見る全方向に同質の画像を反射する万能タイプの生地。
- 生地のセットが、しっかりと止まるスリーブ・ロック方式を採用。

※スクリーンの高い平面性を実現するため、支柱は常に最大に引き伸ばした状態でスリーブ・ロックを締めてください。

サイドテンション / フロアスタンドスクリーン

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			トップバー寸法 A'(mm)	全高 T(mm)	製品質量 (kg)
					A	B	C			
63	SVS-63FN-H	専用ホワイト	専用ホワイト	1428×1956	2001	125	110	1976	MAX2110	約9.0
83	SVS-83FN-H	専用ホワイト	専用ホワイト	1871×2245	2444	125	110	2419	MAX2400	約11.0

価格はずべてオープンです。

スチールケースタイプ 電動スクリーン

SEC / C セレクション 小型・中型 アスペクトフリースクリーン



1台のスクリーンで、解像度(アスペクト)の異なる
同じサイズが投写可能な、
CセレクションアスペクトフリースクリーンFN。



●多解像度に対応:不特定多数の人の利用が想定される多目的室。目的に合せプロジェクターの解像度(XGA, WXGA等)設定を変えたい事があります。アスペクトフリーはスクリーンの黒マスクが無いために、コンテンツに応じたアスペクト比の映像を、スクリーン投写面に最大限に生かすことができます。

アスペクト比換算サイズ表

サイズ型式	HD(16:9)	WXGA(16:10)	NTSC(4:3)
083FN	83	85	90
103FN	103	106	112
123FN	123	126	134

※実用範囲のインチサイズです。画面いっぱいのスクリーンサイズとは異なります。

下記の表は、「アスペクトフリー」「壁埋込スイッチ」の標準型式です。その他「赤外線リモコン」につきましては、お問い合わせください。

アスペクトフリー型式表

画面サイズ	型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C			
83	SEC-083FN-W1	WG901	1871×2150	2087	90	100	2265	9.4	AL-220X
103	SEC-103FN-W1	WG901	2314×2150	2530	90	100	2265	11.3	AL-280X
123	SEC-123FN-W1	WG103	2757×2150	2973	90	100	2265	11.2	AL-320X

SEC / C セレクション 小型・中型 マスク無しスクリーン



V型と同じケース幅で、更に大きい画面が得られる
マスク無しスクリーン。



●スクリーンからマスクを取ったCセレクションマスク無しスクリーンVN。
●有効画面を大きく取れ、さらに黒マスクにピタリと画像を合わせる必要もなく、セッティングが簡単。効率的な会議運営ができます。

投写比較表 マスクの有無による画面の大きさ比較

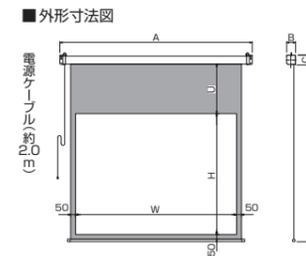
アスペクト	V(4:3)		H(16:9)		W(16:10)	
	M (マスクあり)	N (マスク無し)	M (マスクあり)	N (マスク無し)	M (マスクあり)	N (マスク無し)
080	80	84	73	77	75	79
100	100	104	92	95	94	98
120	120	123	110	113	113	116

下記の表は、「マスク無し」「壁埋込スイッチ」の標準型式です。その他サイズと「赤外線リモコン」につきましては、お問い合わせください。

NTSC マスク無し型式表

画面サイズ	型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C			
84	SEC-080VN-W1	WG901	1726×2150	1942	90	100	2265	9.1	AL-220X
104	SEC-100VN-W1	WG901	2132×2150	2348	90	100	2265	10.5	AL-260X
123	SEC-120VN-W1	WG103	2538×2150	2754	90	100	2265	10.5	AL-300X

SEC / C セレクション 小型・中型 マスクありスクリーン



シンメトリー構造でスクリーンのセンター出しが容易、ベーシックな黒マスク付き

C セレクション電動共通の特長

- シンメトリー構造でスクリーンのセンター出しが容易。さらにセンターマークは取り付け後剥離可能。
- 取付金具(サイドブラケット)とキャップを樹脂成型で一体化。
- 回路基板はケースに収納。
- 3/8ボルトで取付可能。

下記の表は、「マスクあり」「壁埋込スイッチ」の標準型式です。その他サイズと「赤外線リモコン」につきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SEC-080VM-W1	WG901	1626×1219	1942	90	100	1884	500	8.7	AL-220X
100	SEC-100VM-W1	WG901	2032×1524	2348	90	100	2259	570	10.5	AL-260X
120	SEC-120VM-W1	WG103	2438×1829	2754	90	100	2264	270	11.2	AL-300X

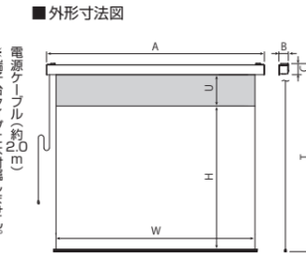


エコマークスクリーン 電動スクリーン モジュラータイプ



SEP / P セレクション 小型・中型 フロントパネルタイプ

ESeccoを採用したSEP/Pセレクションは、
環境省認定の唯一のエコマーク認定スクリーンです。



「標準付属品」「オプション」についてはSEPと同様です

- 見た目にすっきりしたフロントパネルタイプは、取り付け後も自由にパネルの脱着が可能。
- センター設定が簡単なスライディングブラケットを標準装備。
- パネルカラーは黒と白から選択可能。
- スクリーンを使用しない時に存在を主張しない、落ち着いたデザインは露出設置に最適。
- 内部回路DC5V。(24V仕様も選べいただけます)



フロントパネルがブラケットのタイプも選べいただけます。その際には、下タイプの黒塗装も可能です。

下記の表は、「左右下マスク無し」「モジュラータイプ」「赤外線リモコン」「白パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーン/バージョンにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×H×D(mm)	適用アルミボックス
			A	B	C					
82	SEP-080VF-MRW1-ESecco	1726×1219	1966	122	142	1789	400	10.2	2200×200×200	AL-220EX
102	SEP-100VF-MRW1-ESecco	2132×1524	2372	122	142	2094	400	11.8	2600×200×200	AL-260EX
123	SEP-120VF-MRW1-ESecco	2538×1829	2778	122	142	2399	400	13.5	3000×200×200	AL-300EX

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	型式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×H×D(mm)	適用アルミボックス
			A	B	C					
82	SEP-080WF-MRW1-ESecco	1871×1107	2111	122	142	1677	400	10.7	2400×200×200	AL-240EX
102	SEP-100WF-MRW1-ESecco	2314×1384	2554	122	142	1954	400	12.5	2800×200×200	AL-280EX
123	SEP-120WF-MRW1-ESecco	2757×1661	2997	122	142	2231	400	14.3	3200×200×200	AL-320EX

※イメージサイズはマスクあり製品の左右マスク幅(各50mm)を足した寸法です。

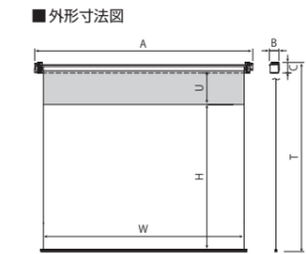


エコマーク認定スクリーン
スクリーン生地に、ケミカルリサイクル繊維を51%使用したESeccoを採用しています。

エコマークスクリーン 電動スクリーン 端子台タイプ[5V]



SET / T セレクション 小型・中型 ボックス収納タイプ



「標準付属品」「オプション」についてはSETと同様です

ボックス収納タイプのSETにESeccoを採用したエコマーク認定スクリーン

- シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。埋め込みボックスへの設置にお奨め。
- オリジナルボックスやスクリーン本体を隠す設置の場合に最適。
- 壁付け、天井付け双方に対応するサイドブラケット付属。(スライディングブラケットはオプションで選択可能)

下記の表は、「左右下マスク無し」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」の標準型式です。その他サイズと「赤外線リモコン」につきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×H×D(mm)	適用アルミボックス
			A	B	C					
82	SET-080VF-TW1-ESecco	1726×1219	1947	121	119	1766	400	8.0	2200×150×150	AL-220X
102	SET-100VF-TW1-ESecco	2132×1524	2353	121	119	2071	400	9.2	2600×150×150	AL-260X
123	SET-120VF-TW1-ESecco	2538×1829	2759	121	119	2376	400	10.4	3000×150×150	AL-300X

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	型式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×H×D(mm)	適用アルミボックス
			A	B	C					
82	SET-080WF-TW1-ESecco	1871×1107	2092	121	119	1654	400	8.3	2400×150×150	AL-240X
102	SET-100WF-TW1-ESecco	2314×1384	2535	121	119	1931	400	9.6	2800×150×150	AL-280X
123	SET-120WF-TW1-ESecco	2757×1661	2978	121	119	2208	400	10.9	3200×150×150	AL-320X

※イメージサイズはマスクあり製品の左右マスク幅(各50mm)を足した寸法です。



エコマーク認定スクリーン
スクリーン生地に、ケミカルリサイクル繊維を51%使用したESeccoを採用しています。

大型スクリーン／電動(上巻き・下巻き)／手動(下巻き)

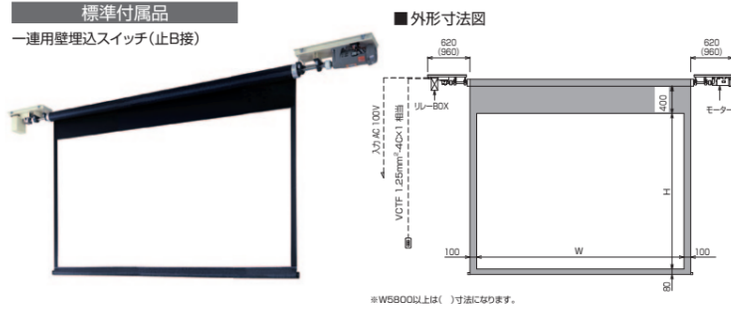
EB 大型電動上巻き

受注生産



独自の平面性保持機構。設置性と安全性にも配慮した大型スクリーン。

- モーター部、リレー部、ローラー部を分割できるため、搬入や取り付けの際の負担が軽減。
- 操作電圧100Vを採用。操作方法に応じた各種制御方法が選択可能。



NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)
200	EB-200V		4064×3048	51.0	5800×300×300
250	EB-250V	WG201	5080×3810	59.0	6800×300×300
300	EB-300V	WG207	6096×4572	98.0	8500×300×300
350	EB-350V		7112×5334	110.0	9600×300×300

※WG201はイメージ内に縦ぎ目が入ります。
WG207の350Vにはイメージ内に縦ぎ目が入ります。

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)
200	EB-200H		4428×2491	50.0	6200×300×300
250	EB-250H	WG201	5535×3113	58.0	7300×300×300
300	EB-300H	WG207	6642×3736	98.0	9100×300×300
350	EB-350H		7749×4359	110.0	10200×300×300

※WG201はイメージ内に縦ぎ目が入ります。

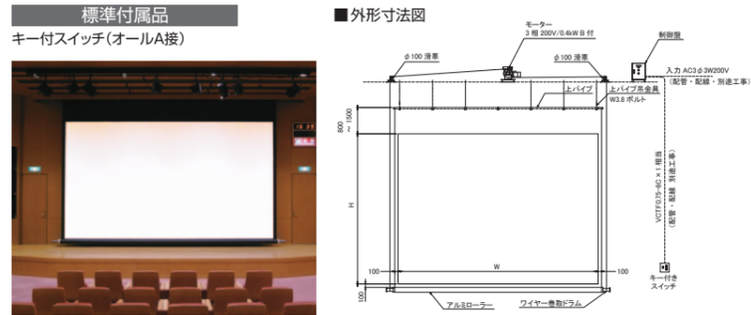
EC 大型電動下巻き

受注生産



450型までの大型に対応する、電動スクリーン。

- 下巻き機構のために、上パイプの多点吊が可能となり、たわみが無い高い平面性を確保。
- 幅広く特注に対応が可能。またシステム組み込みにも柔軟に対応可能なため、他設備との調整が必要な、舞台、体育館、公民館などの大型スクリーンとしてお勧め。



NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)
300	EC-300V		6096×4572	約80
350	EC-350V	WG201	7112×5334	約104
400	EC-400V	WG207	8128×6096	約134
450	EC-450V		9144×6858	約151

※WG201はイメージ内に縦ぎ目が入ります。
WG207の350V以上にはイメージ内に縦ぎ目が入ります。

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)
300	EC-300H		6642×3736	約81
350	EC-350H	WG201	7749×4359	約104
400	EC-400H	WG207	8855×4981	約134
450	EC-450H		9962×5604	約150

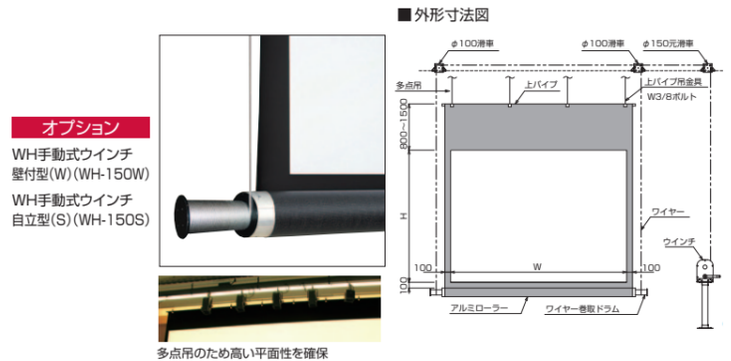
※WG201はイメージ内に縦ぎ目が入ります。
WG207の400H以上にはイメージ内に縦ぎ目が入ります。

HW 大型手動下巻き

受注生産

舞台や講堂、ホールなどで活躍、ウインチ式下巻きスクリーン。

- 下巻き機構のため上パイプ多点吊が可能となり、高い平面性を確保。
- ウインチにも上限・下限リミットなど安全設計を採用。



NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	スクリーン質量 (kg)	対応ウインチ
200	HW-200V		4064×3048	約56	WH-150S/150W
250	HW-250V	WG201	5080×3810	約68	WH-150S/150W
300	HW-300V		6096×4572	約80	WH-150S/150W

※イメージ内には縦ぎ目が入ります。

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	スクリーン質量 (kg)	対応ウインチ
200	HW-200H		4428×2491	約56	WH-150S/150W
250	HW-250H	WG201	5535×3113	約68	WH-150S/150W
300	HW-300H		6642×3736	約80	WH-150S/150W

※イメージ内には縦ぎ目が入ります。

張込タイプの大型スクリーン(FR)もございます。お問い合わせください。

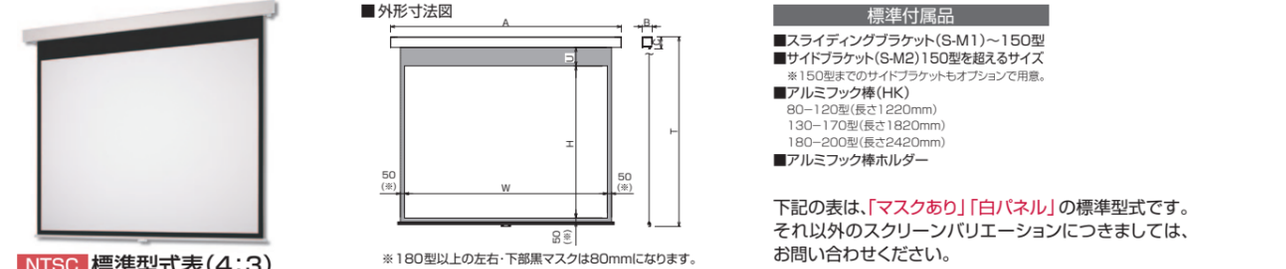
価格はずべてオープンです。

フロントパネルタイプ 手動スクリーン

SMP / P セレクション 小型・中型・大型



露出設置に最適な、無駄を排したスマートデザイン。スーパーフラットデザインで、スクリーンの存在感を感じさせない収納感。



NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
80	SMP-080VM-W1	WG103	1626×1219	1966	122	157	1845	381	10.2	2200×200×200	AL-220EX
100	SMP-100VM-W1	WG103	2032×1524	2372	122	157	2295	526	12.2	2600×200×200	AL-260EX
120	SMP-120VM-W1	WG103	2438×1829	2778	122	157	2295	221	14.0	3000×200×200	AL-300EX
150	SMP-150VM-W3	WG103	3048×2286	3395	134	167	3041	500	23.1	3600×200×200	AL-360EX
170	SMP-170VM-W3	WG103	3454×2591	3801	155	185	3364	500	39.1	4000×200×200	AL-400EX
200	SMP-200VM-W3	WG103	4064×3048	4471	155	185	3851	500	45.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
80	SMP-080HM-W1	WG103	1771×996	2111	122	157	2295	1054	11.1	2400×200×200	AL-240EX
100	SMP-100HM-W1	WG103	2214×1245	2554	122	157	2295	805	13.0	2800×200×200	AL-280EX
120	SMP-120HM-W1	WG103	2657×1494	2997	122	157	2295	556	14.9	3200×200×200	AL-320EX
150	SMP-150HM-W3	WG103	3321×1868	3668	134	167	2623	500	23.9	4000×200×200	AL-400EX
170	SMP-170HM-W3	WG103	3764×2117	4111	155	185	2890	500	41.1	4400×200×200	AL-440EX
200	SMP-200HM-W3	WG103	4428×2491	4835	155	185	3294	500	46.0	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

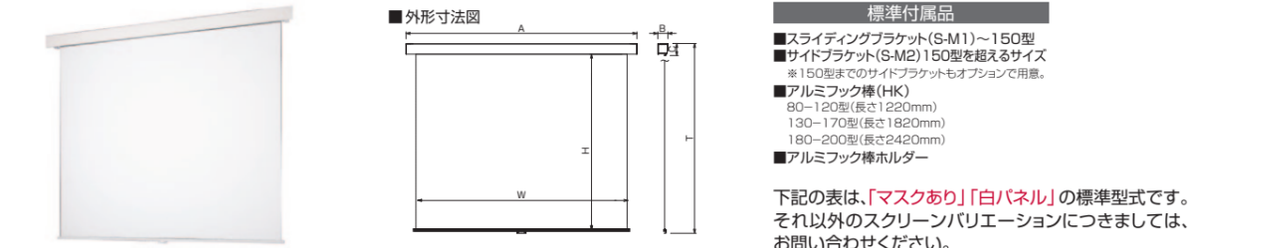
画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
82	SMP-080WM-W1	WG103	1771×1107	2111	122	157	1845	493	10.8	2400×200×200	AL-240EX
102	SMP-100WM-W1	WG103	2214×1384	2554	122	157	2295	666	13.0	2800×200×200	AL-280EX
123	SMP-120WM-W1	WG103	2657×1661	2997	122	157	2295	389	14.9	3200×200×200	AL-320EX
154	SMP-150WM-W3	WG103	3321×2076	3668	134	167	2831	500	24.2	4000×200×200	AL-400EX
174	SMP-170WM-W3	WG103	3764×2353	4111	155	185	3126	500	41.5	4400×200×200	AL-440EX
205	SMP-200WM-W3	WG103	4428×2768	4835	155	185	3571	500	48.7	5100×200×200	AL-510EX

※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦ぎ目が入ります。表以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

SMP / P セレクション 小型・中型・大型 マスク無しタイプ



SMPのマスク無しタイプ。黒い縁取りを完全に排除。枠が無いので、様々なコンテンツのアスペクトに対し気軽に投写できます。



NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SMP-080VN-W1	WG103	1726×1650	1966	122	157	1845	10.2	2200×200×200	AL-220EX
100	SMP-100VN-W1	WG103	2132×2100	2372	122	157	2295	12.2	2600×200×200	AL-260EX
120	SMP-120VN-W1	WG103	2538×2100	2778	122	157	2295	14.0	3000×200×200	AL-300EX
150	SMP-150VN-W3	WG103	3148×2836	3395	134	167	3041	23.1	3600×200×200	AL-360EX
170	SMP-170VN-W3	WG103	3554×3141	3801	155	185	3364	39.1	4000×200×200	AL-400EX
200	SMP-200VN-W3	WG103	4224×3628	4471	155	185	3851	45.9	4800×200×200	AL-480EX

※Nの記号はノーマスク(No Mask)を意味します。

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SMP-080HN-W1	WG103	1871×2100	2111	122	157	2295	11.1	2400×200×200	AL-240EX
100	SMP-100HN-W1	WG103	2314×2100	2554	122	157	2295	13.0	2800×200×200	AL-280EX
120	SMP-120HN-W1	WG103	2757×2100	2997	122	157	2295	14.9	3200×200×200	AL-320EX
150	SMP-150HN-W3	WG103	3421×2418	3668	134	167	2623	23.9	4000×200×200	AL-400EX
170	SMP-170HN-W3	WG103	3864×2667	4111	155	185	2890	41.1	4400×200×200	AL-440EX
200	SMP-200HN-W3	WG103	4588×3071	4835	155	185	3294	48.2	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

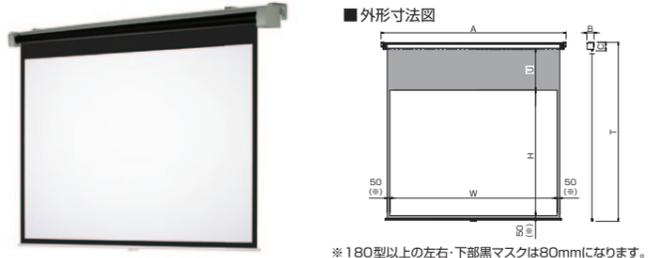
画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
82	SMP-080WN-W1	WG103	1871×1650	2111	122	157	1845	10.8	2400×200×200	AL-240EX
102	SMP-100WN-W1	WG103	2314×2100	2554	122	157	2295	13.0	2800×200×200	AL-280EX
123	SMP-120WN-W1	WG103	2757×2100	2997	122	157	2295	14.9	3200×200×200	AL-320EX
154	SMP-150WN-W3	WG103	3421×2626	3668	134	167	2831	24.2	4000×200×200	AL-400EX
174	SMP-170WN-W3	WG103	3864×2903	4111	155	185	3126	41.5	4400×200×200	AL-440EX
205	SMP-200WN-W3	WG103	4588×3348	4835	155	185	3571	48.7	5100×200×200	AL-510EX

※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦ぎ目が入ります。表以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

価格はずべてオープンです。

ボックス収納タイプ 手動スクリーン

SMT / T セレクション 小型・中型・大型



シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。
埋め込み型の設置にお奨め。
TセレクションはPセレクションのパネルを外したタイプです。

●オーエス独自に開発した新スプリング機構と、ロータリーダンパーとの組合せにより、高い静音性を実現。(当社従来比29%減)

標準付属品	オプション
●サイドブラケット(S-M2)~150型	●スライディングブラケット(S-M1)
●アルミフック棒(HK)	●アルミボックス(AL)
80~120型(長さ1220mm)	
130~170型(長さ1820mm)	
180~200型(長さ2420mm)	
サイドブラケット本体取付済、160型以上は本体一体型。	

下記の表は、「マスクあり」の標準型式です。
それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
80	SMT-080VM-1	WG103	1626×1219	1947	121	144	1822	381	8.0	2200×150×150	AL-220X
100	SMT-100VM-1	WG103	2032×1524	2353	121	144	2272	526	9.6	2600×150×150	AL-260X
120	SMT-120VM-1	WG103	2438×1829	2759	121	144	2272	221	10.9	3000×150×150	AL-300X
150	SMT-150VM-3	WG103	3048×2286	3376	133	154	3018	500	19.0	3600×150×150	AL-360X
170	SMT-170VM-3	WG103	3454×2591	3782	152	185	3354	500	30.6	4000×200×200	AL-400EX
200	SMT-200VM-3	WG103	4064×3048	4452	152	185	3841	500	35.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

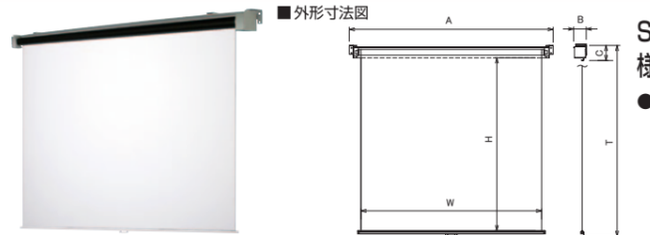
画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
80	SMT-080HM-1	WG103	1771×996	2092	121	144	2272	1054	8.7	2400×150×150	AL-240X
100	SMT-100HM-1	WG103	2214×1245	2535	121	144	2272	805	10.2	2800×150×150	AL-280X
120	SMT-120HM-1	WG103	2657×1494	2978	121	144	2272	556	11.6	3200×150×150	AL-320X
150	SMT-150HM-3	WG103	3321×1868	3649	133	154	2600	500	19.5	4000×150×150	AL-400X
170	SMT-170HM-3	WG103	3764×2117	4092	152	185	2880	500	31.9	4400×200×200	AL-440EX
200	SMT-200HM-3	WG103	4428×2491	4816	152	185	3284	500	37.3	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C					
82	SMT-080WM-1	WG103	1771×1107	2092	121	144	1822	493	8.4	2400×150×150	AL-240X
102	SMT-100WM-1	WG103	2214×1384	2535	121	144	2272	666	10.2	2800×150×150	AL-280X
123	SMT-120WM-1	WG103	2657×1661	2978	121	144	2272	389	11.6	3200×150×150	AL-320X
154	SMT-150WM-3	WG103	3321×2076	3649	133	154	2808	500	19.8	4000×150×150	AL-400X
174	SMT-170WM-3	WG103	3764×2353	4092	152	185	3116	500	32.3	4400×200×200	AL-440EX
205	SMT-200WM-3	WG103	4428×2768	4816	152	185	3561	500	37.8	5100×200×200	AL-510EX

※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。表以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

SMT / T セレクション 小型・中型・大型 マスク無しタイプ



SMTのマスク無しタイプ。黒い縁取りを完全に排除。枠が無いので、
様々なコンテンツのアスペクトに対し気軽に投写できます。

●オーエス独自に開発した新スプリング機構と、ロータリーダンパーとの組合せにより、高い静音性を実現。(当社従来比29%減)

標準付属品	オプション
●サイドブラケット(S-M2)~150型	●スライディングブラケット(S-M1)
●アルミフック棒(HK)	●アルミボックス(AL)
80~120型(長さ1220mm)	
130~170型(長さ1820mm)	
180~200型(長さ2420mm)	
サイドブラケット本体取付済、160型以上は本体一体型。	

下記の表は、「マスク無し」の標準型式です。
それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

※Nの記号はノーマスク(No Mask)を意味します。

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SMT-080VN-1	WG103	1726×1650	1947	121	144	1822	8.0	2200×150×150	AL-220X
100	SMT-100VN-1	WG103	2132×2100	2353	121	144	2272	9.6	2600×150×150	AL-260X
120	SMT-120VN-1	WG103	2538×2100	2759	121	144	2272	10.9	3000×150×150	AL-300X
150	SMT-150VN-3	WG103	3148×2836	3376	133	154	3018	19.0	3600×150×150	AL-360X
170	SMT-170VN-3	WG103	3554×3141	3782	152	185	3354	30.6	4000×200×200	AL-400EX
200	SMT-200VN-3	WG103	4224×3628	4452	152	185	3841	35.9	4800×200×200	AL-480EX

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SMT-080HN-1	WG103	1871×2100	2092	121	144	2272	8.7	2400×150×150	AL-240X
100	SMT-100HN-1	WG103	2314×2100	2535	121	144	2272	10.2	2800×150×150	AL-280X
120	SMT-120HN-1	WG103	2757×2100	2978	121	144	2272	11.6	3200×150×150	AL-320X
150	SMT-150HN-3	WG103	3421×2418	3649	133	154	2600	19.5	4000×150×150	AL-400X
170	SMT-170HN-3	WG103	3864×2667	4092	152	185	2880	31.9	4400×200×200	AL-440EX
200	SMT-200HN-3	WG103	4588×3071	4816	152	185	3284	37.3	5100×200×200	AL-510EX

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
				A	B	C				
82	SMT-080WN-1	WG103	1871×1650	2092	121	144	1822	8.4	2400×150×150	AL-240X
102	SMT-100WN-1	WG103	2314×2100	2535	121	144	2272	10.2	2800×150×150	AL-280X
123	SMT-120WN-1	WG103	2757×2100	2978	121	144	2272	11.6	3200×150×150	AL-320X
154	SMT-150WN-3	WG103	3421×2626	3649	133	154	2808	19.8	4000×150×150	AL-400X
174	SMT-170WN-3	WG103	3864×2903	4092	152	185	3116	32.3	4400×200×200	AL-440EX
205	SMT-200WN-3	WG103	4588×3348	4816	152	185	3561	37.8	5100×200×200	AL-510EX

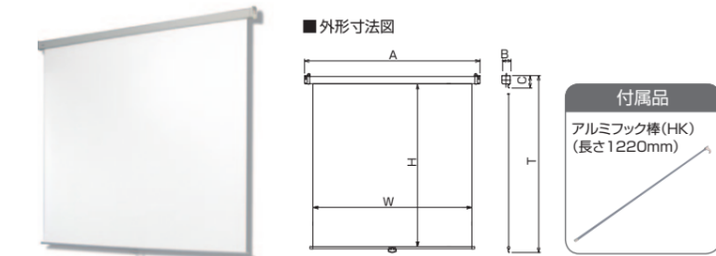
※WG103は150V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。表以外の生地もお選びいただけますが、生地により異なる制約があります。ご相談ください。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

スチールケースタイプ 手動スクリーン

SMC / C セレクション 小型・中型 アスペクトフリースクリーン



1台のスクリーンで、解像度(アスペクト)の異なる同じサイズが投写可能な、CセレクションアスペクトフリースクリーンFN。



- ボールストップ機構採用。スクリーンの引出し、再度の引出し、巻き上げの操作がスムーズです。
- ソフトウインド機構が、巻き上げ時の急激なショックを緩和。
- スクリーンの引出しに便利なアルミフック棒付き。

アスペクトフリー型式表

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C			
83	SMC-083FN-1	WG901	1871×2150	2053	90	137	2303	9.5	AL-220X
103	SMC-103FN-1	WG901	2314×2150	2496	90	137	2303	10.5	AL-260X
123	SMC-123FN-1	WG103	2757×2150	2939	90	137	2303	10.6	AL-320X

●多解像度に対応。不特定多数の人の利用が想定される多目的室。目的に合せプロジェクターの解像度(XGA, WXGA等)設定を変えたい場合があります。アスペクトフリーはスクリーンの黒マスクが無いために、コンテンツに応じたアスペクト比の映像を、スクリーン投写面に最大限に生かすことができます。

アスペクト比換算サイズ表

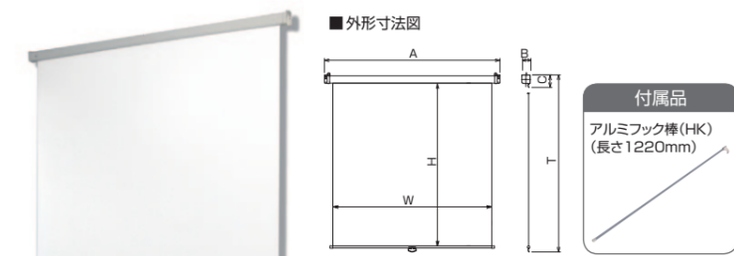
サイズ型式	HD(16:9)	WXGA(16:10)	NTSC(4:3)
083FN	83	85	90
103FN	103	106	112
123FN	123	126	134

※実用範囲のインチサイズです。画面いっぱいのスクリーンサイズとは異なります。

SMC / C セレクション 小型・中型 マスク無しスクリーン



スクリーンからマスクを取ったCセレクションマスク無しスクリーンVN。



- ソフトウインド機構が、巻き上げ時の急激なショックを緩和。
- スクリーンの引出しに便利なアルミフック棒付き。

NTSC マスク無し型式表

画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C			
84	SMC-080VN-1	WG901	1726×2150	1908	90	137	2303	8.5	AL-220X
104	SMC-100VN-1	WG901	2132×2150	2314	90	137	2303	9.8	AL-240X
123	SMC-120VN-1	WG103	2538×2150	2720	90	137	2303	10.0	AL-280X

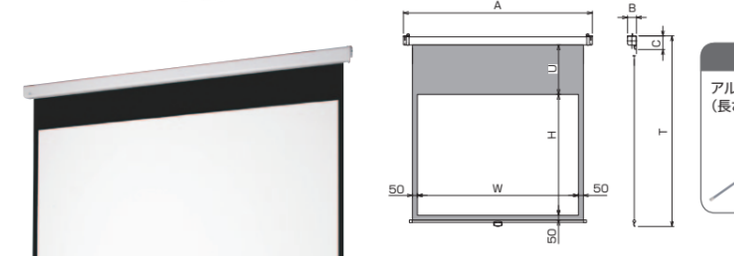
投写比較表 マスクの有無による画面の大きさ比較

アスペクト	V(4:3)		H(16:9)		W(16:10)	
	M (マスクあり)	N (マスク無し)	M (マスクあり)	N (マスク無し)	M (マスクあり)	N (マスク無し)
080	80	84	73	77	75	79
100	100	104	92	95	94	98
120	120	123	110	113	113	116

SMC / C セレクション 小型・中型 マスクありスクリーン



ハイコストパフォーマンスのケースタイプ手動スクリーン。



- ソフトウインド機構が、巻き上げ時の急激なショックを緩和。
- 3/8ボルトで取り付け可能。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
				A	B	C				
80	SMC-080VM-1	WG901	1626×1219	1908	90	137	1922	500	8.1	AL-220X
100	SMC-100VM-1	WG901	2032×1524	2314	90	137	2297	570	9.8	AL-240X
120	SMC-120VM-1	WG103	2438×1829	2720	90	137	2302	270	10.7	AL-280X

C セレクション手動共通の特長

- シンメトリ構造でスクリーンのセンター出しが容易。さらにセンターマークは取り付け後剥離可能。
- 取付金具(サイドブラケット)とキャップを樹脂成型で一体化。
- ボールストップ機構採用。スクリーンの引出し、再度の引出し、巻き上げの操作がスムーズ。
- ソフトウインド機構が、巻き上げ時の急激なショックを緩和。
- 3/8ボルトで取り付け可能。

小型汎用スクリーン

手動スクリーン

ご希望にお応えし、AM-V/Hも限定復活販売いたしております。

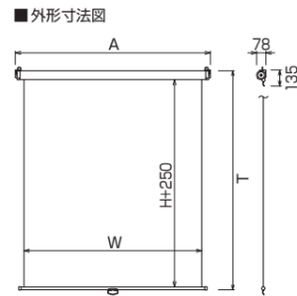
AM 丸ケース

アスペクト比 1:1 の AM シリーズ。

- 小型化を進めたオフホワイトのシンプルな丸ケース。
- ケースセンターとスクリーンセンターが一致したシンメトリー設計で、設置が容易。
- 天井・壁付け共用ブラケット標準装備。

標準付属品

アルミフック棒(HK)
(長さ1220mm)



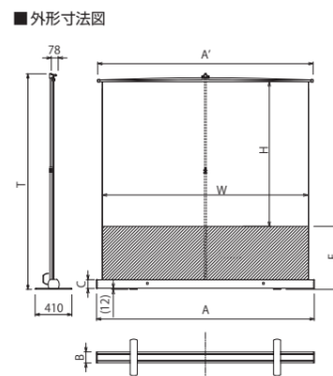
汎用 標準型式表(1:1)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	製品質量 (kg)	取付最小ボックス内寸法 L×H×D(mm)	適用 アルミボックス
1515	AM-1515-02	WG103	WG103	1500×1500	1646	1895	5.2	1800×150×150	AL-220X
1818	AM-1818-02	WG103	WG103	1800×1800	1946	2195	6.3	2100×150×150	AL-220X
2020	AM-2020-02	WG103	WG103	2000×2000	2146	2395	7.1	2300×150×150	AL-240X
1515	AM-1515	WG103	WG103	1500×1500	1646	1895	5.2	1800×150×150	AL-220X
1818	AM-1818	WG103	WG103	1800×1800	1946	2195	6.3	2100×150×150	AL-220X
2020	AM-2020	WG103	WG103	2000×2000	2146	2395	7.1	2300×150×150	AL-240X

②付の型式はポールストップ機構のみを標準装備(末尾-02で表しています)。表記のないものはポールストップ/ソフトワインド機構を標準装備しています。

フロアスタンドスクリーン

MS 小型・中型 アスペクトフリースクリーン



フロアスタンドタイプスクリーン
アスペクトフリー。
マスクあり同サイズよりも投写面が拡大し、
最大WXGA106型が投写可能。

- クラス最大の投写サイズ。(MS-103FNの場合: W2314×H1624mm)
- ケース一体型で軽く、持ち運びが簡単。
- 会議室・教室・大型集会所・イベントなどに最適。
- 拡散性の高いホワイト生地を使用。
- コンパクトな63型もご用意。
- 脚部回転方式で、安定感のある簡単設置。
- 高さ調節は無段階調節が可能なスリーブ・ロック方式。

アスペクト比換算サイズ表

サイズ型式	HD(16:9)	WXGA(16:10)	NTSC(4:3)
63FN	63	65	63
83FN	83	85	83
103FN	103	106	103

※実用範囲のインチサイズです。画面いっぱいのスクリーンサイズとは異なります。



アスペクトフリー / フロアスタンドスクリーン

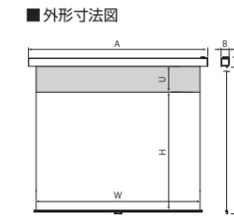
画面サイズ	基本型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			トップバー寸法 A'(mm)	スカート高 E(mm)	全高 T(mm)	製品質量 (kg)
				A	B	C				
63	MS-63FN	ホワイト	1428×1014	1558	125	110	1533	MAX820	MAX1920	7.5
83	MS-83FN	ホワイト	1871×1319	2001	125	110	1976	MAX705	MAX2110	9.5
103	MS-103FN	ホワイト	2314×1624	2444	125	110	2419	MAX700	MAX2400	11.5

エコマークスクリーン

手動スクリーン

SMP / P セレクション 小型・中型 フロントパネルタイプ

見た目にすっきりしたフロントパネルタイプは、
取り付け後も自由に脱着可能。

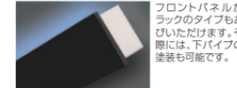


- センター設定が簡単なスライディングブラケットを標準装備。
- パネルカラーは黒と白から選択可能。
- スクリーンを使用しない時に存在を主張しない、落ち着いたデザインは露出設置に最適。

オプション



黒パネル



標準付属品



下記の表は、「左右下マスク無し」「白パネル」の標準型式です。
それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)
			A	B	C			
82	SMP-080VF-W1-ESecco	1726×1219	1966	122	157	1814	400	9.5
102	SMP-100VF-W1-ESecco	2132×1524	2372	122	157	2119	400	11.1
123	SMP-120VF-W1-ESecco	2538×1829	2778	122	157	2424	400	12.9

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	型 式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)
			A	B	C			
82	SMP-080WF-W1-ESecco	1871×1107	2111	122	157	1702	400	10.0
102	SMP-100WF-W1-ESecco	2314×1384	2554	122	157	1979	400	11.8
123	SMP-120WF-W1-ESecco	2757×1661	2997	122	157	2256	400	13.6

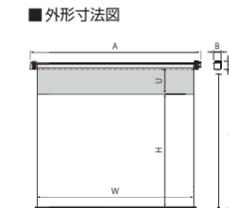
※スクリーンサイズはマスクあり製品の左右及び下マスク幅(各50mm)を足した寸法です。

エコマークスクリーン

手動スクリーン

SMT / T セレクション 小型・中型 ボックス収納タイプ

シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。
埋め込みボックスへの設置にお奨め。



- オリジナルボックスやスクリーン本体を隠す設置の場合に最適。
- 壁付け、天付け双方に対応するサイドブラケット付属。(スライディングブラケットはオプションで選択可能)
- 既にオーエスのアルミボックスタイプをお使いの施設にはスクリーンのみの入れ替えが可能。

オプション



標準付属品



下記の表は、「左右下マスク無し」「ボックス収納タイプ」の標準型式です。
それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 (mm)	適用 アルミボックス
			A	B	C					
82	SMT-080VF-1-ESecco	1726×1219	1947	121	144	1791	400	7.3	2200×150×150	AL-220X
102	SMT-100VF-1-ESecco	2132×1524	2353	121	144	2096	400	8.5	2600×150×150	AL-260X
123	SMT-120VF-1-ESecco	2538×1829	2759	121	144	2401	400	9.7	3000×150×150	AL-300X

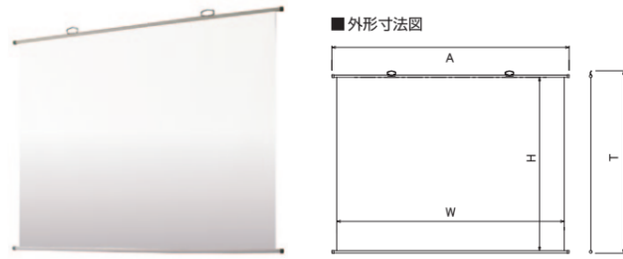
WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	型 式	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上黒 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 (mm)	適用 アルミボックス
			A	B	C					
82	SMT-080WF-1-ESecco	1871×1107	2092	121	144	1679	400	7.6	2400×150×150	AL-240X
102	SMT-100WF-1-ESecco	2314×1384	2535	121	144	1956	400	8.9	2800×150×150	AL-280X
123	SMT-120WF-1-ESecco	2757×1661	2978	121	144	2233	400	10.3	3200×150×150	AL-320X

※スクリーンサイズはマスクあり製品の左右及び下マスク幅(各50mm)を足した寸法です。

掛図スクリーン

SMH 小型・中型・大型 アスペクトフリースクリーン



各種プロジェクター解像度に対応するアスペクトフリースクリーンの掛図タイプ。

●多解像度に対応:HDアスペクトの映像、WXGAのデータ、NTSCのデータなど。目的に合せプロジェクターも様々な解像度が登場しています。アスペクトフリーはスクリーンの黒マスクが無いために、プロジェクターに柔軟に対応し、コンテンツに応じたアスペクト比の映像を、スクリーン投写面に最大限に生かすことができます。

※壁面フックの無い所では、オプションの三脚スタンド(ST-80)が便利です。
※吊りフックは付属していません。



大型の取付の際にはツウエイリソクが便利にお使いいただけます。

アスペクト比換算サイズ表(一例)

サイズ型式	HD(16:9)	WXGA(16:10)	NTSC(4:3)
083FN	83	85	90
103FN	103	106	112
123FN	123	126	134
153FN	153	157	167
173FN	173	178	188
203FN	203	209	221

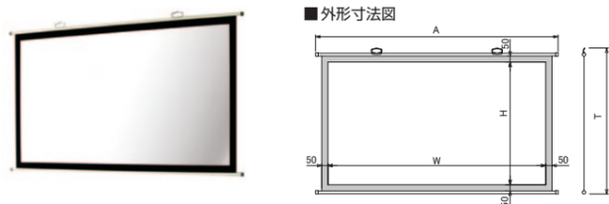
※換算サイズは実用範囲のインチサイズです。画面いっぱいのスクリーンサイズとは異なります。
※掛図スクリーンは採用生地・サイズなどご要望に応じた製造が可能です。お問い合わせください。

アスペクトフリー標準型式表

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	吊り点数	製品質量(kg)
83	SMH-083FN	WG107	WG107	1871×1429	1971	1519	2	2.5
103	SMH-103FN	WG107	WG107	2314×1763	2414	1853	2	3.4
123	SMH-123FN	WG107	WG107	2757×2093	2857	2183	2	4.4
153	SMH-153FN	WG107	WG107	3421×2541	3485	2693	4	11.0
173	SMH-173FN	WG107	WG107	3864×2873	3928	3025	4	13.0
203	SMH-203FN	WG107	WG107	4528×3372	4592	3524	5	17.0

※スクリーンサイズは生地全体のサイズです。実用投写範囲とは異なります。 ※123型以上はイメージ内に継ぎ目が入ります。

SMH 小型・中型 マスクありスクリーン



使わないときは手で巻き取るだけの小型・軽量の掛図式。

- 上パイプと下パイプだけの簡単構造のため、巻取りが簡単、軽量のため持ち運びが容易。
- 用途に合わせて各種特注対応が可能。
- ホームシアター入門者に最も広く使われているスクリーン。
- 未使用時は下パイプを中心に、手で巻き収納。
- 携帯に便利なSMH掛図用収納バッグもオプションで用意。

※壁面フックの無い所では、オプションの三脚スタンド(ST-80)が便利です。
※吊りフックは付属していません。

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	製品質量(kg)	吊り点数
80	SMH-080HM	WG107	WG107	1771×996	1971	1186	2.3	2
100	SMH-100HM	WG107	WG107	2214×1245	2414	1435	3.0	2
120	SMH-120HM	WG107	WG107	2657×1494	2857	1684	3.9	2

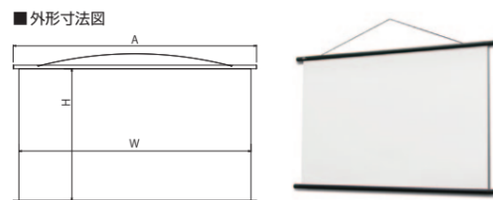
SMH 小型・中型 パルプ生地



軽い(約600g)、画質が良い(拡散型)、WXGA対応掛図スクリーン。

●新素材パペルマットを使用、60型16:10(W1292×H808mm)でわずか600g。マジックテープでバインディングし、簡単に持ち運べる機動性の高いスクリーン。

●パペルマットは、100%純粋パルプを基礎にし、コーティングやインクにも環境を意識。上下パイプにも紙を採用し、廃棄時にはそのままリサイクル(資源ごみ)として処分することが可能。



WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	製品質量(kg)	吊り点数
60	SMH-060WN	WM201	WM201	1292×808	1376	約0.6	1
80	SMH-080WN	WM201	WM201	1723×1077	1807	約0.9	1

移動式張込スクリーン 組立スクリーン

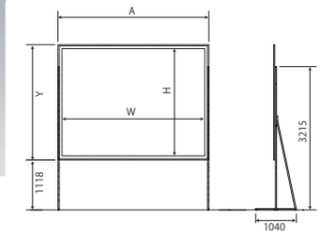
DE 小型・中型・大型



各種イベントで大活躍。平面性の高い張り込みスクリーン。

- スクリーン生地はフロント生地(反射式)・リア生地(透過式)いずれもお選びいただけます。
- より速く・簡単に確実な組立てができる強靱なフレーム
 - ・曲げ、たわみに強い32mm角(1-1/4")アルミチューブ材を採用
 - ・NC工作機製造により各部材の精密な寸法精度を実現
 - ・フレームの折りたたみ部分はワンタッチでロック・アンロックできる機構
 - ・小型・強靱になった補強プレース(筋交い)
 - ・約15センチ毎に高さを調整できるT型スタンド

(180型以上のモデルは強化型)



※180型以上にはHDスタンドが付属します。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×Y(mm)	製品質量(kg)
100	DE-100V	WV901	RV901	2001×1499	2210×1702	16.5
120	DE-120V	WV901	RV901	2438×1829	2642×2032	18.5
150	DE-150V	WV901	RV901	3048×2286	3251×2489	21.0
180	DE-180V	WV901	RV901	3658×2743	3861×2946	28.5
210	DE-210V	WV901	RV901	4267×3200	4470×3404	33.2
240	DE-240V	WV901	RV901	4877×3658	5080×3861	37.5

※240型の画面には縦ぎ目が入ります。

SKJ 大型



より大型の案件に、剛性の高いアルミチャンネルフレーム採用。

- 82×38mmの箱型アルミチャンネル材を用いた強靱なフレームで、DEと比較して飛躍的に強度耐久性が向上
- 体育館などの低温環境下でもスクリーンが張り込みやすいゴムバンドを利用した新しい生地の固定システム
- 外付け部品が不要で、工具なしで組立可能
- 生地はフロント(WV911)とリア(RV901)の2タイプから選択可能
- フロント・リア共に防炎性能試験適合済
- 自立スタンドとキャリングケースが付属
- 生地をホコリで汚さない、養生シートも付属

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(cm)	外形寸法 A×Y(cm)	出荷重量(kg)
220	SKJ-220H	WV911	RV901	488×274	508×295	83.4
248	SKJ-248H	WV911	RV901	549×309	569×340	92.9
275	SKJ-275H	WV911	RV901	610×343	630×371	106.5

WV911はフロント生地、RV901はリア生地です。

WXGA 標準型式表(16:10)

画面サイズ	基本型式	型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(cm)	外形寸法 A×Y(cm)	出荷重量(kg)
226	SKJ-226W	WV911	RV901	488×305	508×325	86.1
255	SKJ-255W	WV911	RV901	549×343	569×371	97.4
283	SKJ-283W	WV911	RV901	610×381	630×401	115.5

WV911はフロント生地、RV901はリア生地です。283型には画面に縦ぎ目があります。

掲載型式以外にも、NTSCタイプや最大600型が可能なステージスクリーン等も豊富に取り揃えております。

三脚スタンドスクリーン

PT

三脚スタンドとスクリーンを一体化した、持ち運び可能なスクリーン。

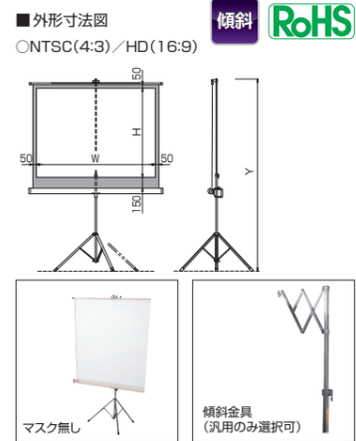
- NTSC、HD、汎用と多彩な画面サイズを用意。
- 職場会議、部室やイベントテント内など、スクリーン取り付けのできない環境でも使用可能。

オプション



[対応サイズ]

	80	100	120	1212	1515	1818	2020
NTSC(4:3)	●	●	●	—	—	—	—
HD(16:9)	●	●	—	—	—	—	—
汎用(1:1)	—	—	—	●	●	●	●
汎用(1:1)傾斜機能付き	—	—	—	●	●	●	—



NTSC 標準型式表(4:3) ※HD(16:9)、汎用(1:1)、汎用(1:1)傾斜機能付きサイズもご用意しています。

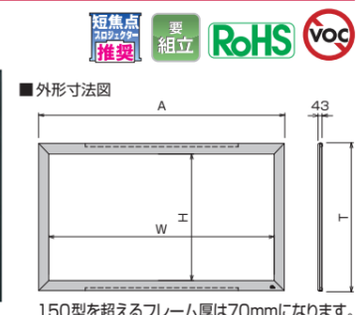
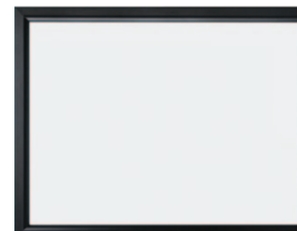
画面サイズ	基本型式	型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	高さ Y(mm)	製品質量 (kg)
80	PT-080V	WG103	WG103	1626×1219	2190~2640	10.6
100	PT-100V	WG103	WG103	2032×1524	2500~3040	12.6
120	PT-120V	WG103	WG103	2438×1829	2890~3230	14.5

組立・張込スクリーン 張込スクリーン

PA

投写スクリーンの理想形。平面性の高い張込型。比類なき平面性を誇るハイクオリティ映像。組立・張込スクリーン。

- 簡単に取り付け可能なスプリングを採用。湿度など生地の環境変化にもスプリングが柔軟に対応。生地メンテナンス性にも優れた効果。



NTSC 標準型式表(4:3)

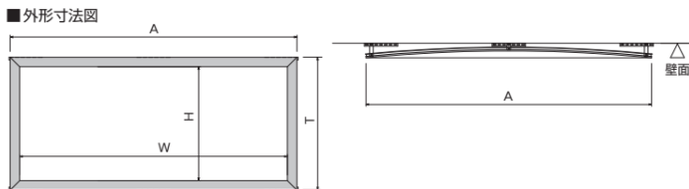
画面サイズ	基本型式	型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
100	PA-100V-01/02	WG107	WG107	2032×1524	2236×1739	12.0
120	PA-120V-01/02	WG107	WG107	2438×1829	2642×2044	14.0
150	PA-150V-01/02	WG107	WG207	3048×2286	3252×2501	19.5

末尾02はフロッキーフレーム(特注品)です。PAはすべての生地に対応可能です。(生地により継ぎ目が異なります)

PA-L / PA-LC シネスコ・カーブタイプ

投写スクリーンの理想形のシネスコサイズ。ハイクオリティなホームシアター、スタジオに。

■PA-LC ※カーブタイプ



シネスコ 標準型式表(2.35:1)

画面サイズ	基本型式	型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
120	PA-120L-02	WF203	WS102	2805×1193	3009×1408	12.1
130	PA-130L-02	WF203	WS102	3038×1294	3242×1509	12.7
140	PA-140L-02	WF203	WS102	3272×1393	3476×1608	13.4
150	PA-150L-02	WF203	WS102	3506×1491	3710×1706	15.4

末尾02はフロッキーフレームです。

シネスコ 標準型式表(2.35:1)カーブタイプ

画面サイズ	基本型式	型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
120	PA-120LC-02	WF203	WS102	2795×1193	2994×1397	13.5
130	PA-130LC-02	WF203	WS102	3029×1294	3228×1498	14.5
140	PA-140LC-02	WF203	WS102	3263×1393	3462×1597	15.5
150	PA-150LC-02	WF203	WS102	3492×1491	3690×1695	16.5

PAカーブタイプはフロッキーフレームです。HDタイプは別途ご相談ください。イメージサイズは曲面のために実際の幕面の張り込みサイズとは異なります。WS102はサウンドスクリーンです。

プロジェクターマグネットシート

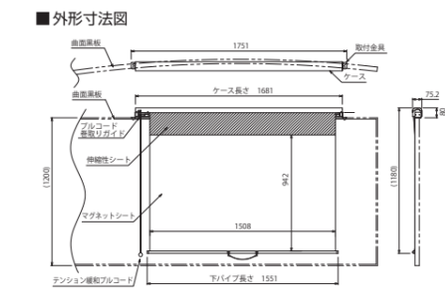
WSM 曲面黑板用 スプリング収納タイプ

受注生産

新製品



曲面黑板用マグネットスクリーンに業界初のスプリング巻上式が登場。全国の小学校・中学校の教室向けに新発売。

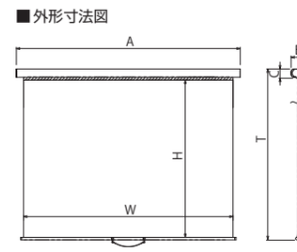


- 業界初の曲面対応スプリング巻き上げ式(特許申請中)。
- 曲面黑板の板面にぴったりフィットするオーエス独自の機構。曲面(R)の大きさに合わせて、シートをきれいに密着させる新開発のプルコード(浮解消機構)。
- 上黒(黒マスク)の部分に伸縮シートを採用し、曲面に対応。
- 黑板の上に設置する固定タイプ。未使用時も気にならないケース収納型。
- 水平調整不要の簡単な設定。

WXGA(16:10)準拠

画面サイズ	型式	ケース塗装色	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(収納時) W×D×H(mm)	本体質量 (kg)	付属品
70	WSM-070WC-FV1	白	1508×942	1751×75×80	約5.5	マーカー:赤×1,黒×1,イレーザー×1

WSM 平面黑板用 スプリング収納タイプ



教室の黑板に全面密着するマグネットの接着力で、短焦点プロジェクターにふさわしい平面性を確保。映写スクリーンとホワイトボードの機能を兼ね備えたプロジェクターマグネットシート。

黑板移動タイプ(スライドレール付属)

画面サイズ	型式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			高さ T(mm)	投写可能最大サイズ			本体質量 (kg)	付属品
			A	B	C		NTSC(4:3)	HD(16:9)	WXGA(16:10)		
68	WSM-068F-RV1	1520×1140	1624	95	68	1275	74型	68型	70型	約8.5	マーカー赤×1,黒×1 イレーザー×1,スライドレール(L=1600mm)×2
74	WSM-074F-RV1	2027×1140	2131	95	68	1275	74型	91型	84型	約10.5	

黑板固定タイプ(スライドレールなし)

画面サイズ	型式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			高さ T(mm)	投写可能最大サイズ			本体質量 (kg)	付属品
			A	B	C		NTSC(4:3)	HD(16:9)	WXGA(16:10)		
68	WSM-068F-FV1	1520×1140	1624	95	68	1240	74型	68型	70型	約5.5	マーカー赤×1,黒×1 イレーザー×1
74	WSM-074F-FV1	2027×1140	2131	95	68	1240	74型	91型	84型	約7.5	

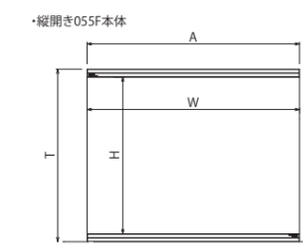
WRM 手巻収納型



持ち運びから貼り込み、収納まで一人で手軽に行える簡単設置・収納のマグネットスクリーン。

- 軽量のため、位置決めや持ち運びが楽に行えます。(055F:1.9kg、070F:2.7kg)
- エッジのカーブが無く、平面性が高いスクリーン。
- 持ち運びのためのショルダーベルトが付属。
- マーカー、イレーザー標準付属。

■外形寸法図



NTSC(4:3)準拠

画面サイズ	型式	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			投写可能最大サイズ			本体質量 (kg)	付属品
			A	T	生地厚	NTSC(4:3)	HD(16:9)	WXGA(16:10)		
55	WRM-055F-MV1	1220×900	1220	984	0.4	59型	55型	56型	約2.0	ショルダーベルト マーカー:赤×1,黒×1 イレーザー×1
※70	WRM-070F-MH1	1550×1140	1634	1140	0.4	74型	70型	72型	約3.0	

※070Fは横開きになります。

回転傾斜・回転スクリーン

KK 回転傾斜 / **KA** 回転

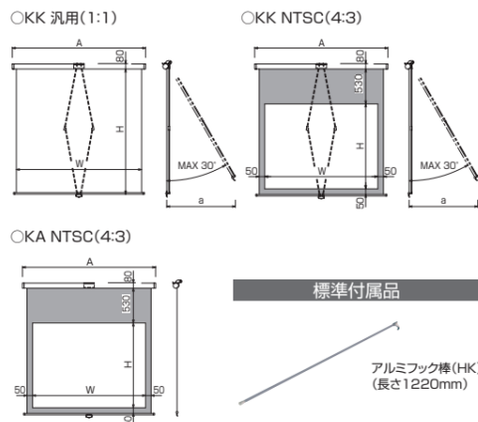


スクリーン面が360°回転、30°傾斜が可能なスクリーン。

- 360°回転、傾斜機構もついているため、各種プロジェクターの画角調整が容易。
- 専用パイプでお好みの高さに設置。(オプション)
- 汎用からNTSCへの入れ替えは、吊元を交換せず可能。
※設置タイプによって質量が異なります。あらかじめご確認ください。
※注意:設置方法はタイプにより異なります。



■外形寸法図



標準付属品

アルミフック棒(HK)
(長さ1220mm)

360°回転式の手動スクリーン。

- 汎用性の高いサブスクリーンとして、視聴者位置に合わせてスクリーン面を回転調整。
- 専用パイプでお好みの高さに設置。(オプション)
※設置タイプによって質量が異なりますので、タイプ別表であらかじめご確認ください。
※注意:設置方法はタイプにより異なります。

汎用 基準型式(1:1)

画面サイズ	型式	対応生地	イメージサイズ WxH(mm)	全長 A(mm)	傾斜奥行寸法 a(mm)
1515	KK-1515□	WG107	1500×1500	1615	約850
1818	KK-1818□	WG107	1800×1800	1915	約1000

NTSC 基準型式(4:3)

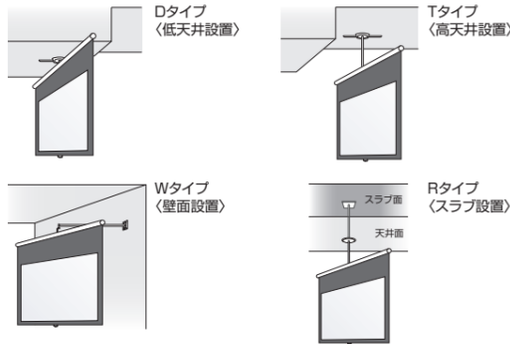
画面サイズ	型式	対応生地	イメージサイズ WxH(mm)	全長 A(mm)	傾斜奥行寸法 a(mm)
80	KK-080V□	WG103	1626×1219	1915	約1000

NTSC 基準型式(4:3)

画面サイズ	型式	対応生地	イメージサイズ WxH(mm)	全長 A(mm)
80	KA-080V□	WG103	1626×1219	1915

※型式末尾の□には、右記設置タイプの記号が入ります。また、スクリーンの巻き取り機構に付き、ボールストップ機構付き(-O2)ソフトウインド付き(-O1)、両方標準(表記なし)、両方装備なし(-O0)がございますので、あらかじめご検討ください。

■設置タイプ



KKシリーズ タイプ別型式

KK [Dタイプ] 汎用(1:1)

型式	製品質量(kg)
KK-1515D-00	9.0
KK-1818D-00	10.0
KK-1515D-01	10.0
KK-1818D-01	11.0

KK [Tタイプ] 汎用(1:1)

型式	製品質量(kg)
KK-1515T-00	9.0
KK-1818T-00	10.0
KK-1515T-01	10.0
KK-1818T-01	11.0

KK [Wタイプ] 汎用(1:1)

型式	製品質量(kg)
KK-1515W-00	11.5
KK-1818W-00	12.5
KK-1515W-01	12.5
KK-1818W-01	13.5

KK [Rタイプ] 汎用(1:1)

型式	製品質量(kg)
KK-1515R-00	8.0
KK-1818R-00	9.0
KK-1515R-01	9.0
KK-1818R-01	10.0

KK [Dタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KK-080VD-00	10.0
KK-080VD-01	11.0

KK [Tタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KK-080VT-00	10.0
KK-080VT-01	11.0

KK [Wタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KK-080VW-00	12.5
KK-080VW-01	13.5

KK [Rタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KK-080VR-00	9.0
KK-080VR-01	10.0

KAシリーズ タイプ別型式

KA [Dタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KA-080VD-02	9.0
KA-080VD	10.0

KA [Tタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KA-080VT-02	9.0
KA-080VT	10.0

KA [Wタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KA-080VW-02	11.5
KA-080VW	12.5

KA [Rタイプ] NTSC(4:3)

型式	製品質量(kg)
KA-080VR-02	8.0
KA-080VR	9.0

B 付きの型式はボールストップ機構のみを標準装備。(末尾-O2) 表記のないものはボールストップ・ソフトウインド機構を標準装備。

S 付きの型式はソフトウインド機構のみ標準装備。(末尾-O1) 「-O0」の型式はボールストップ・ソフトウインド機構は装備しておりません。

薄型ディスプレイ天吊りハンガー

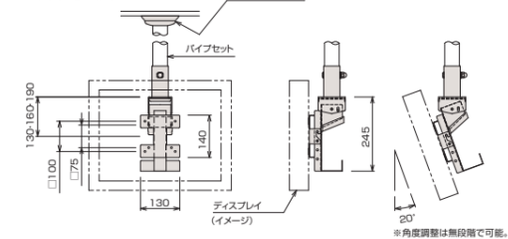
TH-200 小型用 搭載質量:最大15kg 適合サイズ:最大26型



搭載質量15kg以下、最大26型までの小型薄型ディスプレイに。

- 取付け後のディスプレイを回転・傾斜調整することが可能。
- 取付け後に30mmピッチ、3段階の高さ調節が可能。
- AC100Vコンセント付。(TH-210LD/220LD)
- ACアダプタタイプの電源でも、ACアダプタを固定してマウントできるブラケットを標準装備。

■外形寸法図



型式	製品質量(kg)	搭載質量(kg)	セット内容
TH-200LD02S(O2S)	5.9~8.9	15.0	ハンガー本体+パイプセット+天井化粧アダプター+ディスプレイ取付ボルト
TH-210LD02S(O2S)	6.1~9.1	15.0	ハンガー本体+パイプセット+天井化粧アダプター+ディスプレイ取付ボルト+AC100Vコンセント付+VGA変換ケーブル付
TH-220LD02S(O2S)	6.1~9.1	15.0	ハンガー本体+パイプセット+天井化粧アダプター+ディスプレイ取付ボルト+AC100Vコンセント付

※型式はパイプセット型式です。8種の長さから選ぶことができます。別途パイプをご指定下さい。
※末尾01Sはアイボリー、02Sはブラックです。アイボリーをご希望の場合はお問い合わせください。

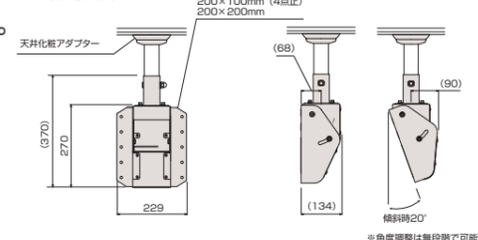
DH-300 中型用 搭載質量:最大32kg 適合サイズ:最大45型



アタッチメントプレートを標準付属。ユニバーサル化して、より施工が楽に。

- アタッチメントA、Bがセットになり、ユニバーサル化しました。VESA規格(75×75、100×100、200×200、300×300)に適合します。VESA規格以外にはパネル特注で承ります。
- 背面デザインがすっきりして、背面の見えるフロア天吊に最適。
- 取付け後の回転・傾斜調整が可能です。

■外形寸法図



VESA規格アタッチメント対応表(mm)

本体(取付け穴φ8mm)	200×100(6点止)	200×100(4点止)	200×200
アタッチメントA(取付け穴φ6mm)	75×75、100×100、200×100(6点止)		
アタッチメントB(取付け穴φ8mm)	300×300		

アタッチメントプレートA	アタッチメントプレートB
DH-10A	DH-10B
VESA規格 75×75mm 100×100mm 200×100mm(6点止)	VESA規格 300×300mm

型式	製品質量(kg)	搭載質量(kg)	セット内容
DH-300S(本体+パイプセット)	7.1~10.1	32.0	ハンガー本体+パイプセット+天井化粧アダプター+パイプ締め付けボルト+ディスプレイ取付ボルト+六角レンチ
本体+パイプセット+DH-10A	7.6~10.6	32.0	アタッチメントA用ボルト
本体+パイプセット+DH-10B	8.6~11.6	32.0	アタッチメントB用ボルト

※型式はパイプセット型式です。8種の長さから選ぶことができます。別途パイプをご指定下さい。

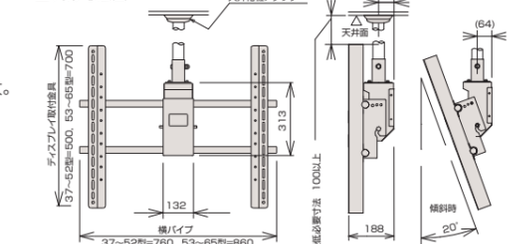
DH-460 大型用 搭載質量:最大80kg 適合サイズ:37~65型(最大) 65型以上でも質量80.0kg以下であれば搭載可能な場合があります。お問い合わせください。



ユニバーサルアタッチメント採用。使いやすさと使用条件が拡大。

- ユニバーサルアタッチメントで、VESA規格も含めた全ての薄型ディスプレイに適合。
- 37型~65型までに適合。ディスプレイが仮定の段階での施工にも幅広く対応。
- ユニバーサル金具取り付け上下幅は、最大200mm。ディスプレイの取り付け位置の調整幅が拡大。
- ディスプレイの配線をパイプ内に収納可能。
- 設置後の回転・傾斜調整が可能。

■外形寸法図

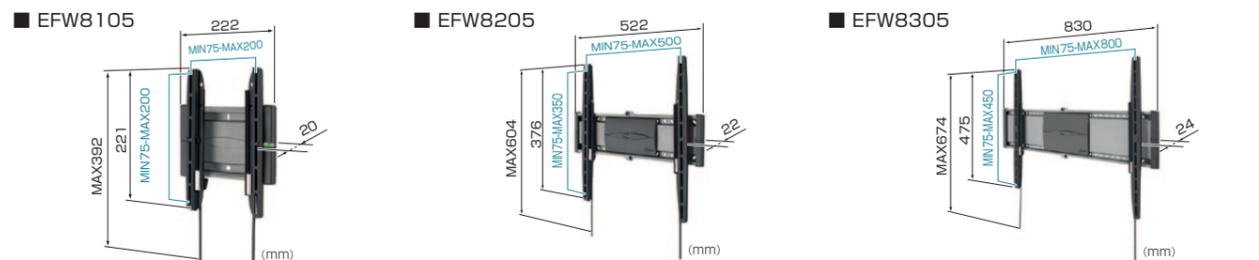


型式	最大製品質量(kg)	搭載質量(kg)	セット内容
DH-460S 37~52型対応	12.6~15.6	80.0	ハンガー本体+パイプセット+天井化粧アダプター+ディスプレイ取付ボルト+AC100Vコンセント付
DH-460LS 53~65型対応	13.1~16.1	80.0	取り付けネジセット(M4、M5、M6、M8) 六角レンチ(M6用) 六角レンチ(M8用)

※型式はパイプセット型式です。8種の長さから選ぶことができます。別途パイプをご指定下さい。

薄型ディスプレイ壁付ハンガー Vogel's 8000シリーズ/WALLシリーズ

壁固定タイプ



サイズ	型式	対応画面サイズ (型)	搭載質量 (kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	首振り角度	傾斜角度	外形寸法 W×D×H(mm)	製品質量 (kg)	ディスプレイ取付ねじ付属品
小型	EFW8105	19~26	20.0	最大200×200	—	※1	222×20×221	1.0	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4 M5(2種)×各4 ■平座金 (小)×4 ■スペーサー(大)×4(小)×8
中型	EFW8205	26~37	30.0	最大500×350	—	※1	522×22×376	2.0	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4/M5(1種)×4/M6(2種)×各4 ■平座金 (大)×各4 ■スペーサー(大)×4(小)×各4
大型	EFW8305	32~80	70.0	最大800×450	—	※1	830×24×475	3.0	■十字穴付き小ねじ M5(2種)×各4/M6(2種)×各4/M8(2種)×各4 ■平座金 (大)×各4 ■スペーサー(大)×4(小)×8

※1 オプションの傾斜モジュールを取り付けることにより上下±15°の傾斜が可能となります。

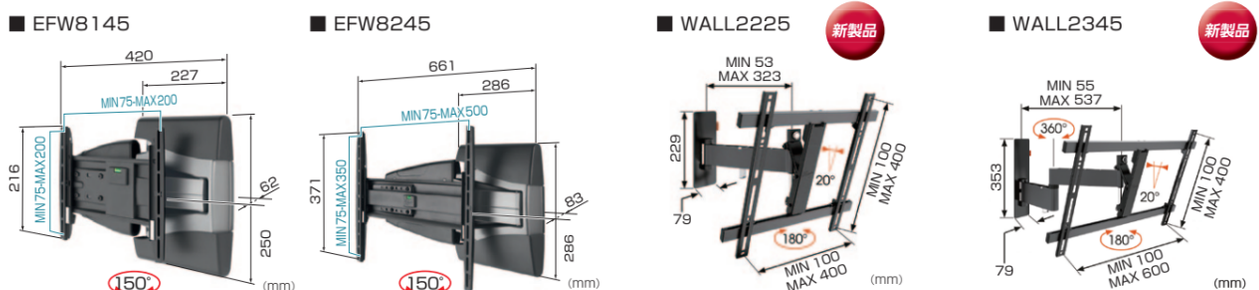
ディスプレイ首振り120°タイプ



サイズ	型式	対応画面サイズ (型)	搭載質量 (kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	首振り角度	傾斜角度	外形寸法 W×D×H(mm)	製品質量 (kg)	ディスプレイ取付ねじ付属品
小型	WALL1125	19~37	15.0	VESA(75×75, 100×100, 100×200, 200×100, 200×200)*	120°	±10°	222×57×230	1.8	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4 M6(2種)×各4 M8(2種)×各4 ■平座金 (小)×4 ■スペーサー×8
大型	WALL1325	32~65	45.0	最大700×400	120°	±10°	691×101×420	4.1	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4/M6(2種)×各4/M8(2種)×各4 ■平座金 (小)×4 ■スペーサー(大)×4

※ VESA規格外は最大300×200まで取付可能です。

ディスプレイ首振り150°/180°タイプ



サイズ	型式	対応画面サイズ (型)	搭載質量 (kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	首振り角度	傾斜角度	外形寸法 W×D×H(mm)	製品質量 (kg)	ディスプレイ取付ねじ付属品
小型	EFW8145	19~26	20.0	最大200×200*2	150°	※1	420×62×250	4.0	■十字穴付き小ねじ M4×4/M5×4 ■平座金 (小)×4
中型	EFW8245	26~37	30.0	最大500×350	150°	※1	661×83×371	5.0	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4/M5(1種)×4/M6(2種)×各4 ■平座金 (大)×各4 ■スペーサー(大)×4(小)×各4
中型	WALL2225	32~55	20.0	最大400×400	180°	-20°	402×53×423	3.0	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4/M6(2種)×各4/M8(2種)×各4 ■スペーサー(大)×8(小)×4
大型	WALL2345	40~65	30.0	最大600×400	180°	-20°	602×55×423	5.4	■十字穴付き小ねじ M4(2種)×各4/M6(2種)×各4/M8(2種)×各4 ■スペーサー(大)×8(小)×4

※1 オプションの傾斜モジュールを取り付けることにより上下±15°の傾斜が可能となります。
※2 VESA規格外は最大300×200まで取付可能です。

プロジェクターハンガー

TH-100/110/150PJ03

受注生産



天井面の高さ、形状に合わせて、
施工条件に最適な設置をお約束する
オーエスプロジェクターハンガー。

- 電源・映像ケーブル通線用開口部により、天井面への別途開口が不要。
- 水平/垂直のレベル調整(傾斜機構)が可能で、画面のセッティングが容易。
- プロジェクターと天井金具は分離方式。
取り付けの落下リスクを軽減する特殊形状を採用。
- プロジェクターの入れ替えが発生してもベース部分だけの交換で対応。

低天井用TH-101/111/151PJ03

ベース金具から天井取り付け面まで、わずか100mmに設定、一般家庭の天井高さ2300mm~2400mmに対応し、天井面直下に取り付けができます。

ご使用のプロジェクターの仕様に合わせて取り付け穴加工し出荷いたしますので、レンズ芯とパイプ芯を合わせる事ができます。

型式	ベース寸法 W×D(mm)	製品質量 (kg)	搭載質量 (kg)	セット内容
TH-100PJ03S	300×300	6.5~9.5	25.0	ハンガー本体 (パイプセット) 天井化粧アダプター PJ取付ボルト
TH-110PJ03S	400×400	7.5~10.5		
TH-150PJ03S	350×250	6.3~9.3		
TH-101PJ03	300×300	2.5		
TH-111PJ03	400×400	3.5		
TH-151PJ03	350×250	2.3		

※型式末尾Sはパイプセット型式です。8種の長さから選ぶことができます。別途パイプをご指定下さい。色はアイボリーです。(ベース部シルバー)
※お見積り(ご注文)時に、取付けるプロジェクターをご連絡下さい。取付穴加工を検討致します。
※搭載質量はスラブ取付の場合です。木ネジ取付の場合は別途ご相談下さい。
※オプションは薄型ディスプレイハンガーと共通です。

プロジェクター昇降装置

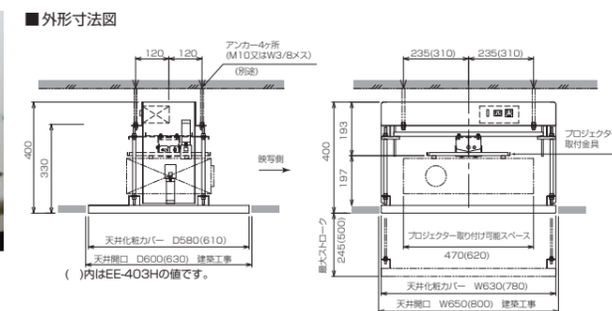
EE-402H / EE-403H

省スペース仕様/規格品

省スペースで設置ができ、
天井に合わせた様々な対応が
可能なプロジェクター昇降機。



別途建築工事に、架台補強工事が必要です。
天井化粧カバーは別途仕上がりになります。



型式	搭載質量 (kg)	昇降速度 (mm/sec)	操作方法	昇降ストローク (mm)	昇降時 使用電力 (W)	電源・電圧 (V・Hz)	カラー	製品質量 (kg)	本体寸法 W×D×H(mm)	必要な設置スペース W×D(mm)	その他
EE-402H	最大15	20 ±10%	赤外線リモコンによる*	245	40	AC100 56/60	本体部分:黒色 (半ツヤ消し) 昇降部:オフホワイト	26	630×580×400	650×600	プロジェクター用電源コンセント付
EE-403H	最大20			500	55			28	780×610×400	800×630	

※壁スイッチ操作もオプションで可能です。

マップハンガー

MH

RoHS

教室、研修室等で
地図掛け用として使用するハンガーです。

- パイプ本体部分は360°回転式で、任意のポジション設定が可能です。
 - フックにより簡単に地図などを下げられます。
 - ステンレス製で丈夫。
- ※マップハンガーはオプションのパイプセットが必要です。



型式	全長 (mm)	製品質量 (kg)	付属品
MH-1500	1500	1.2	天井化粧アダプター フック4個
MH-1800	1800	1.4	

ミラーハンガー

RM

RoHS

講師による実技作業の手元をより多くの方々に
見ってもらえるように考案されたハンガーです。

※リフレックスミラー:
高精度の透明ポリエステルフィルム(裏面銀蒸着、厚み25μm)を中空張りにして、アルミフレームにパネル状に仕上げたガラスレスミラー。

セット型式	ミラー型式	ミラーサイズ W×H(mm)	適合フレーム	天井化粧アダプター
RM-1309F	RM-1309	1300×900	RM-F130	KY-30A
RM-1809F	RM-1809	1800×900	RM-F180	
RM-1612F	RM-1612	1600×1200	RM-F130	
RM-1812F	RM-1812	1800×1200	RM-F180	
RM-2412F	RM-2412	2400×1200	RM-F240	
RM-2013F	RM-2013	2000×1300	RM-F180	
RM-1614F	RM-1614	1600×1400	RM-F130	
RM-2014F	RM-2014	2000×1400	RM-F180	
RM-2414F	RM-2414	2400×1400	RM-F240	

AVキャビネットシングルタイプ ノーマル(棚板タイプ)

S1053(Low) / S1089(Middle) / S1107(High)

素材を厳選した、堅牢で使いやすい
オーエスのAVキャビネット。



使用環境に合わせたカスタマイズが可能。

型式の見方	タイプ	色	本体の室内高	扉	背板	キャスター
	S:シングル T:ツイン L:演台	1:ブラック 2:プレミアム ホワイト	053:537mm 089:893mm 107:1071mm	G:ガラス W:木 N:扉なし	1:標準 2:3U開口	1:φ60 2:φ100
	※EIAキャビネットはユニット数になります。					

タイプ	ノーマルキャビネット					
	扉なし		ガラス扉		木扉	
Low タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S1053-N11(2)	S2053-N11(2)	S1053-G11(2)	S2053-G11(2)	S1053-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	37.5(38.9)kg		41.9(43.3)kg		41.8(43.1)kg	
搭載質量	60.0kg		60.0kg		60.0kg	
棚板枚数	2枚		2枚		2枚	
Middle タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S1089-N11(2)	S2089-N11(2)	S1089-G11(2)	S2089-G11(2)	S1089-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	51.1(52.4)kg		58.0(59.3)kg		58.2(59.5)kg	
搭載質量	80.0kg		80.0kg		80.0kg	
棚板枚数	3枚		3枚		3枚	
High タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S1107-N11(2)	S2107-N11(2)	S1107-G11(2)	S2107-G11(2)	S1107-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	61.9(63.2)kg		70.2(71.5)kg		70.4(71.7)kg	
搭載質量	100.0kg		100.0kg		100.0kg	
棚板枚数	4枚		4枚		4枚	

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。 ※3U開口背板タイプは標準背板タイプよりも0.2~0.5kg質量が軽くなります。
型式末尾の数字はキャスターの大きさを表しています。φ60の場合は(1)、φ100の場合は(2)をご指定ください。

価格はすべてオープンです。

AVキャビネットシングルタイプ EIA

S112U(12U) / S120U(20U) / S124U(24U)



- 20mm厚のパーティクルボードを採用。さらに補強枠で本体をがっちりサポート。(Low及び12Uタイプを除く)
- 扉付きの鍵位置は全て上部鍵。腰をかかめることなく施錠・開錠が楽。
- ガラス扉・木扉ともに組み立て後にワンタッチで装着可能。
- 大型の側板放熱孔で機器の放熱に有効。

- 本体カラーは、プレミアムホワイトとブラックの2種類から選択。
- ノーマルタイプかEIAタイプを選択。EIA金具は後付けも、併用も可能。
- 機器のリモコン操作が可能なガラス扉、中の見えない木扉の2種を用意。
- 目立たないφ60mm、移動の楽なφ100mmの2種のキャスターから選択可能。
- 背面のケーブル処理の為に背板として3U開口背板を用意。

タイプ	EIAキャビネット					
	扉なし		ガラス扉		木扉	
12U タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S112U-N11(2)	S212U-N11(2)	S112U-G11(2)	S212U-G11(2)	S112U-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	35.2(36.5)kg		39.6(40.9)kg		39.4(40.8)kg	
搭載質量	60.0kg		60.0kg		60.0kg	
棚板枚数	-		-		-	
20U タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S120U-N11(2)	S220U-N11(2)	S120U-G11(2)	S220U-G11(2)	S120U-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	47.7(49.1)kg		54.7(56.0)kg		54.8(56.2)kg	
搭載質量	80.0kg		80.0kg		80.0kg	
棚板枚数	-		-		-	
24U タイプ						
	写真は3U開口背板 取付時です。 型式:S124U-N21		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:標準背板					
	型式	S124U-N11(2)	S224U-N11(2)	S124U-G11(2)	S224U-G11(2)	S124U-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	57.2(58.5)kg		65.4(66.8)kg		65.6(67.0)kg	
搭載質量	100.0kg		100.0kg		100.0kg	
棚板枚数	-		-		-	
24U タイプ						
	※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時		※(2)はφ100キャスター選択時	
	背板:3U開口背板					
	型式	S124U-N21(2)	S224U-N21(2)	S124U-G21(2)	S224U-G21(2)	S124U-W21(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	57.2(58.5)kg		65.4(66.8)kg		65.6(67.0)kg	
搭載質量	100.0kg		100.0kg		100.0kg	
棚板枚数	-		-		-	

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。 ※3U開口背板タイプは標準背板タイプよりも0.2~0.5kg質量が軽くなります。
型式末尾の数字はキャスターの大きさを表しています。φ60の場合は(1)、φ100の場合は(2)をご指定ください。

価格はすべてオープンです。

EIA規格とは

AV機器をキャビネット内にマウント(収める)するために、AV機器のユニットシャーシの幅と高さを規定しているものです。具体的には、1U(ユニット)が幅465mm、高さ44.45mmとして、これらの倍数で表します。

AVキャビネットツインタイプ ノーマル(棚板タイプ) / EIA

T1081(高さ884mm) / **T134U**(34U)



ブラックとプレミアムホワイト、2色のカラーバリエーション。
簡易レクチャー卓としても活用できます。

- 天板に通線孔を設け、卓上機器への配線が容易。
- 側板放熱孔、仕切り板通線孔の設置など、使いやすさを追求。
- 背板はプッシュラッチで取り付け、ねじを使用しないため取り外しが簡単で、見た目がすっきりとしレクチャー卓の代用も可能。

ノーマルキャビネット	ガラス扉		木扉	
	高さ 884mm			
型式	T1081-G11(2)	T2081-G11(2)	T1081-W11(2)	T2081-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	78.0(80.0)kg	79.0(81.0)kg	78.0(80.0)kg	79.0(81.0)kg
搭載質量	100.0kg	100.0kg	100.0kg	100.0kg
棚板枚数	6枚	6枚	6枚	6枚

EIAキャビネット	ガラス扉		木扉	
	34U			
型式	T134U-G11(2)	T234U-G11(2)	T134U-W11(2)	T234U-W11(2)
本体色	ブラック	プレミアムホワイト	ブラック	プレミアムホワイト
製品質量	71.0(73.0)kg	72.0(74.0)kg	71.0(73.0)kg	72.0(74.0)kg
搭載質量	100.0kg	100.0kg	100.0kg	100.0kg
棚板枚数	2枚	2枚	2枚	2枚

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。 ※ツインタイプは扉無しは設定はありません。
型式末尾の数字はキャスターの大きさを表しています。φ60の場合は(1)、φ100の場合は(2)をご指定ください。

演台タイプ

L220U (20U)



PC教室や会議室にもマッチするプレミアムホワイト。
余裕の内寸20Uを実現したAVキャビネット演台タイプ。

- 天板に通線孔を設け、卓上機器への配線が容易。
- 側板放熱孔、底板通線孔の設置など、使いやすさを追求。
- 背板はプッシュラッチで取り付け、ねじを使用しないため取り外しが簡単で機器の設置が楽。

EIAキャビネット	ガラス扉		木扉	
	型式	L220U-G11(2)		L220U-W11(2)
製品質量	49.0(50.0)kg		49.0(50.0)kg	
搭載質量	100.0kg		100.0kg	
棚板枚数	1枚		1枚	

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。 ※演台タイプのカラーはプレミアムホワイトのみとなります。
型式末尾の数字はキャスターの大きさを表しています。φ60の場合は(1)、φ100の場合は(2)をご指定ください。

レクチャー卓

UT-34



機能性や収納性に優れ、バリエーションも充実。
組み立て済みのため、作業の手間も不要です。

- EIA金具を標準装備。正面マウント数34U(17U×左右)。
- ソフトで高級感のある仕上げ。機能美あふれるデザイン。
- キャスターは柵に隠れた目立たない設計。

スタンダードタイプ	ガラス扉		開口タイプ		コントロールボックスタイプ	
	扉なし	ガラス扉	扉なし	ガラス扉	扉なし	ガラス扉
型式	UT-34SN01	UT-34SG01	UT-34KN01	UT-34KG01	UT-34CN01	UT-34CG01
本体色	クラシカルウッド	バステルグレー	クラシカルウッド	バステルグレー	クラシカルウッド	バステルグレー
製品質量	58.0kg	69.0kg	55.0kg	66.0kg	62.0kg	73.0kg
搭載質量	総搭載質量:110.0kg、天板搭載質量:60.0kg、棚板搭載質量:20.0+20.0kg、底板搭載質量:30.0+30.0kg					

※レクチャー卓には、φ50双輪キャスターが5輪装着されています。キャスターのサイズはφ50双輪のみになります。 ※レクチャー卓は全ての製品に棚板2枚が付属されています。

価格はずべてオープンです。

プロジェクターカート

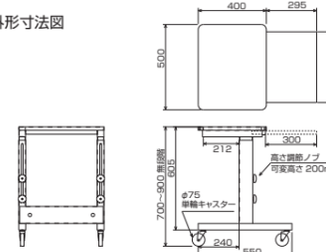
CP-100 簡易タイプ



グリーン購入法適合のプロジェクターカート。
コンパクトで使いやすいシンプル設計です。

- 地上高700~900mmに高さ無段階可変。プロジェクターの性能や投写面の状況に合わせた調整が楽。
- 多様に使えるスライディングテーブル。
- 移動の楽なφ75キャスター。

■外形寸法図



型式	CP-100
外形寸法	W500×D550~695×H700~900mm
製品質量	16.6kg
搭載質量	天板:10kg 下棚板:15kg スライド棚板:5kg
主な素材	スチール
キャスター	φ75(2輪ストッパー付)

タブレット管理・収納庫(カート・ウォールマウント)

タブレット管理カート・ウォールマウント(iPad用)



iPadを始めとした格納適合タブレットの多数保管を可能にした収納庫。
しかも全数同時管理(データ同期*と充電)を可能とし、ユーザビリティ、セキュリティに優れ、
管理者にも運用者にもストレスフリーなタブレット収納庫。

■タブレット管理カート 24-358-085 (32台収納)

新製品



- 医療グレードキャスターを標準装備:
床を傷付けず静穏性に優れています。
- 16台につき1つの排気ファンを標準装備:
庫内の温度上昇を抑え機器の故障を防ぎます。
- データ同期USBコネクタを標準装備:
PC1台と格納タブレット全数を接続し、効率的なデータ同期を実現します。
- PC電源ソケット2口を標準装備:
PCの接続はもちろん、プロジェクター設置台として汎用性が広がります。

型式	製品寸法(mm)	製品質量(kg)	適合製品
24-358-085	W584×D467×H1000	44.9	iPad, iPad2, iPad第3世代, iPad第4世代, iPad mini, iPad Air

■タブレット管理ウォールマウント DM10-1002-6 (10台収納)

新製品



- 目立たない薄型設計:奥行き僅か100mmで接触によるケガ防止を考慮。
- 高いセキュリティ設計:左右の開閉部の施錠はもちろん、合計6箇所の盗難防止機構付き。
- 見やすい、判る表示設計:個々のタブレットの充電ステータスを認識できる個別LEDインジケータ付き。
- Lightningケーブルが10本付属。

型式	製品寸法(mm)	製品質量(kg)	適合製品
DM10-1002-6	W590×D102×H809	14.7	iPad第4世代, iPad mini, iPad Air

※iPadを全数一括同期させるには、別途Apple Configuratorが必要です。詳しくはAppleホームページでご確認ください。
上記2機種以外にも人数や設置環境に応じたラインナップを用意しております。【カートタイプ】iPad用16台対応/48台対応(16台対応は卓上設置型です)、ノートPC用20台対応(充電機能)/20台対応(データ同期・充電機能)【ウォールマウントタイプ】iPad用10台対応(30pinケーブルタイプ)
※iPadはAppleの登録商標です。

価格はずべてオープンです。

薄型ディスプレイスタンド

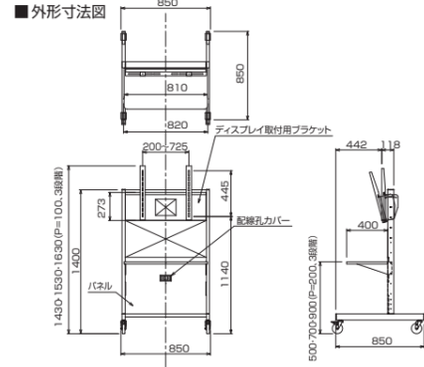
DS-80ver2

37~52型適合(最大搭載質量45kg)



学校ICT環境整備事業で圧倒的な支持を受けた薄型ディスプレイスタンド。
東日本大震災でも転倒報告のない群を抜く安全性。

- ユニバーサルアタッチメント採用により37型~52型までのほとんどのディスプレイに対応。
- ディスプレイ部分は、チルト機構により4段階に可変可能。
- ワイドサイズ棚板は、ノートPCなどの機器を2台並べて置ける。
- ディスプレイは3段階に高さ調整可能。
- 転倒角度20.0°以上。(電気用品安全法技術基準による)
- 転倒荷重:最大搭載時30.2kgf以上。
- 車輪・車軸の回転をひとつのストッパーで固定できるダブルストッパー付きキャスター標準装備。



- 豊富なオプション群
- 転倒防止ワイヤー(DS-02P)
 - 脚部保護カバー(DS-03P)
 - AVキャビネット(DS-04P)
 - 棚板(DS-05P)
 - 移動用大型ハンドル(DS-06P)
 - コード巻き取り金具(DS-07P)
 - コーナー保護カバー(DS-09P)
 - カメラスタンド(DS-11P)下部取付用

型式	DS-80ver2
色	シルバー(アクリル樹脂塗装)
外形寸法	W850×D850×H1630mm(アタッチメント含む)
製品質量	約38.0kg
棚板サイズ	W810×D400mm(標準棚板×1枚)
対応ディスプレイサイズ	37~52型(ユニバーサルアタッチメント) ^{※1}
搭載質量	ディスプレイ取付部:45kg以下/棚板部:10kg以下
ディスプレイ取り付け高さ	取付金具上端が、1430・1530・1630mm(P=100、3段階調整)
チルト機構	角度調整可能(0°、5°、10°、15°)
固定金具	M4、M5、M6、M8の各取付ネジを同梱
棚板	高さ3段階調整(500・700・900mm、P=200)、最大棚板取付枚数3枚
通線孔	背面にケーブル通線部開口
キャスター	φ100ダブルストッパー機構(車輪回転止め/車軸回転止め) ^{※2}
転倒防止	低重心設計
転倒角度	20.0°以上(ディスプレイ搭載時) ^{※3}
転倒荷重	水平最大296N(30.2kgf)(重心位置) ^{※3}
耐震性	水平最大357ガル ^{※3}
配送形態	ノックダウン(お客様組立)式

※1 一部対応できないディスプレイがあります。
 ※2 車輪は360°中8ポジションで固定可能です。
 ※3 ディスプレイ質量45kg、ディスプレイ中心高さ1415mm、棚板上搭載質量なし、棚板高さ900mm、チルト0°の場合。
 ※ディスプレイを最下段に取り付ける際は、棚板を最上段に取り付けしないで下さい。

大型ディスプレイスタンド

DSA-70M (DSシリーズ Aタイプ)

50~70型適合(最大搭載質量75kg)



教育の現場に安全と安心を。最大70型(75kgf)まで搭載可能なディスプレイスタンド。

- 転倒角度20°以上。(JIS C 6065)



新製品

型式	DSA-70M
本体質量	約75kg
外形寸法(mm)	W1234×D850×H1767
搭載質量	ディスプレイ部:75kg以下/棚板部:10kg以下
対応ディスプレイサイズ	50~70型(ユニバーサルアタッチメント) ^{※1}
転倒角度	20°以上(ディスプレイ搭載時) ^{※2}

DSA-85M (DSシリーズ Aタイプ)

75~85型適合(最大搭載質量115kg)



学校ICT環境構築を強力にサポート。最大85型(115kgf)まで搭載可能なディスプレイスタンド。

- 転倒角度20°以上。(JIS C 6065)



新製品

型式	DSA-85M
本体質量	約89kg
外形寸法(mm)	W1634×D850×H1767
搭載質量	ディスプレイ部:115kg以下/棚板部:10kg以下
対応ディスプレイサイズ	75~85型(ユニバーサルアタッチメント) ^{※1}
転倒角度	20°以上(ディスプレイ搭載時) ^{※2}

スクリーンボードスタンド

DSB-82M (DSシリーズ Bタイプ)

短焦点プロジェクター取付用アームを装備した学校ICT環境に最適な、スクリーンボードスタンド!



短焦点プロジェクター取付用アームを装備した学校ICT環境に最適な、スクリーンボードスタンド!

- 転倒角度15°以上。(JIS C 6065)



新製品

型式	DSB-82M
本体質量	約60kg
外形寸法(mm)	W1800×D750×H1830~2595
プロジェクター搭載質量	7kg以下
ホワイトボードサイズ	82型
転倒角度	15°以上(プロジェクター搭載時)

※1 一部対応できないディスプレイがあります。 ※2 ディスプレイが最低位置にある場合です。

価格はすべてオープンです。

薄型ディスプレイスタンド

PH-813 / PH-815 / PH-817 / PH-818



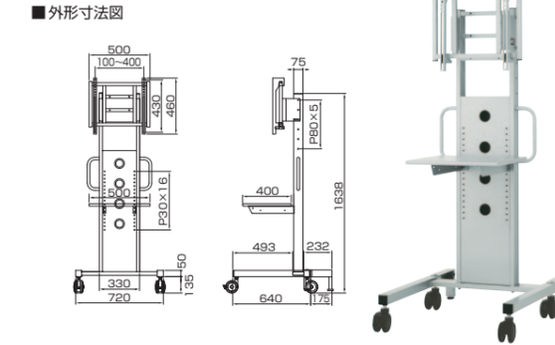
会議室やインフォメーション、ビデオ会議に。用途に応じて42V型から85V型までお選びいただけます。

- ディスプレイの上下・傾斜角度調整可能。(PH-818を除く)
- AV機器設置用の棚板が標準装備。(PH-818を除く)
- 移動に便利なハンドル付。(PH-818を除く)

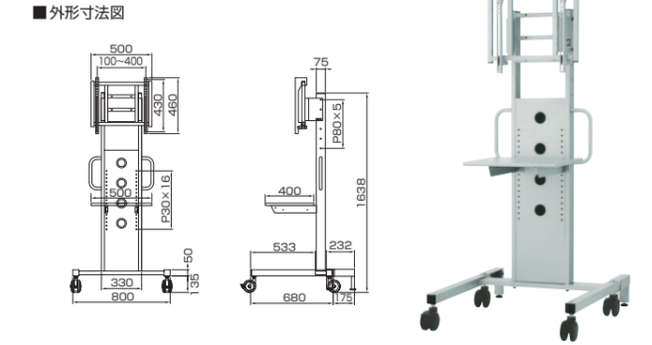
型式	PH-813	PH-815	PH-817	PH-818
外形寸法(mm)	W720×D640~815×H1638*	W800×D680~855×H1638*	W950×D720~895×H1638*	W1000×D970×H1638*
製品質量(kg)	31.5	32.0	33.0	53.0
耐荷重	テレビ取付部100.0kg以下			

* 製品高さは、ディスプレイ取付金具を除く本体高さです。

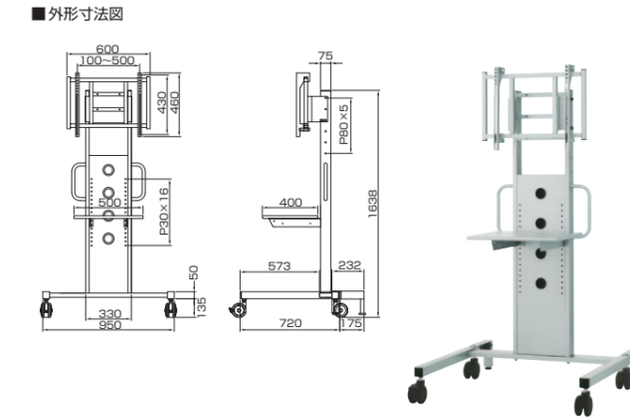
<PH-813> 42V型適合



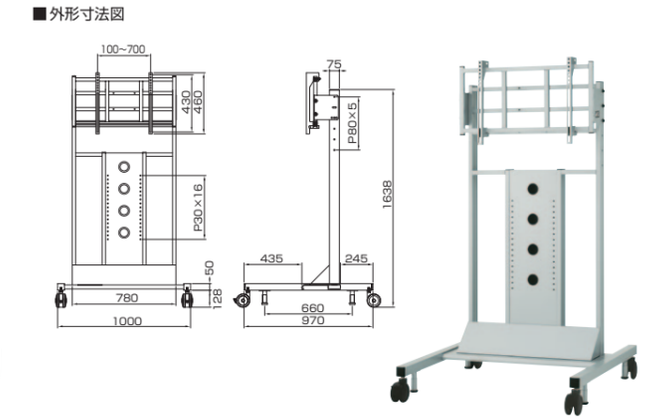
<PH-815> 55V型適合



<PH-817> 70V型適合



<PH-818> 85V型適合



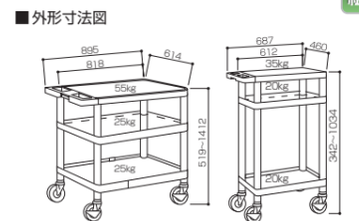
PHP-8108 踏み台(オプション)
W2250×D450×H215mm
耐荷重:180kg 質量:36kg
付属品:PH-818固定金具

プラスチックテーブル

LEL-DUO / LE-DUO

屋外でも使用可能、耐久性に優れたAVテーブル。

- 組み立て・分解がきわめて簡単な可動式AVテーブル。
- 特殊強化プラスチックを使用しているため、耐久性に優れ、未永く使っていただけます。
- 各種イベントやレンタル用として最適なプラスチックテーブルです。
- LEL-DUOは10パターン、LE-DUOは6パターンの組み立てパリエーションが選べます。
- φ100mmの大型キャスター付属。
- ボールの交換による高さ可変、組み立て・分解用のゴムハンマー付属。



型式	LEL-DUO	LE-DUO
製品質量(kg)	最大24.0	最大11.5
搭載質量(kg)	70.0	55.0

要組立

価格はすべてオープンです。

オリジナルのAVシステム設計もオーエスにお任せください。

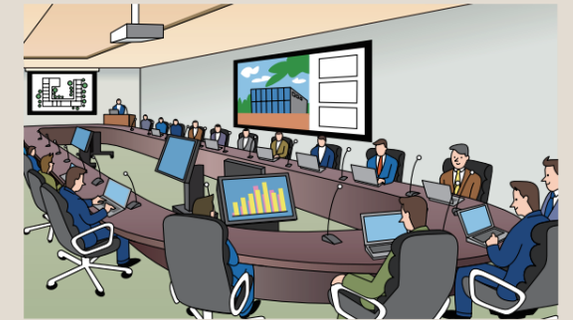
物件設計・施工 付加価値の創造

規格品の選定はもちろん、システム設計・施工、オリジナル設計・施工もオーエスの技術陣にお任せください。現地調査を基に最良のプランをご提案します。また事業計画に関する案件など長期案件に対してもプロジェクト参加が可能です。



アフターサービス 安心の創造

オーエスの製品は長期にわたりご使用いただけるように設計、製造しています。しかし長期のご使用の間には様々な障害の可能性もあります。保守点検サービス(下記)を始め、オーエスでは各種アフターサービスを承ります。またバージョンアップの必要な場合も適切に対応いたします。ご購入の際にはぜひご相談ください。



舞台設備



パタン



ディスプレイ収納・昇降装置



カーテン開閉装置



プロジェクター昇降装置



ウォールバック・扉開閉装置

基準納期

オーエスの規格品の基準納期は、受注翌日発送の体制を取っています。受注はオーエスエム業務窓口受注時が起算日となります。弊社営業へご用命の際には改めてご確認ください。なお、特注品の他、北海道、沖縄などは納期に特に注意が必要です。重ねてご相談ください。

保守点検サービス

各種スクリーンの耐用度や部品摩擦の程度は、設置条件・使用頻度・使用状態などによりそれぞれ異なり、適切なメンテナンスが重要です。性能維持と安全維持のため定期保守契約を結ばれることをお勧めします。詳しくは、販売店、あるいはオーエス各営業所へお問い合わせください。

生地交換について

スクリーン表面生地の汚れ・キズ等で、映像に支障がでたり、あるいはスクリーン生地をパールからビーズに替えたいといった場合にはスクリーンの生地のみを交換することができます。詳しくは販売店までご相談ください。

レンタル品貸し出し

まずは実際にお確かめください。オーエスの主だった製品はレンタル品として試用していただけます。大型や特注品を除き、規格品をデモ機として用意いたしております。貸し出し後は毎回メンテナンスをするため、いつでも最良の状態でお試しいただけます。ぜひ担当営業までご相談ください。

環境マーク

<p>環境対策品セイフE 製造・使用上環境負荷が少なく安全な製品に付与するオーエス独自の環境安全レベルです。</p>	<p>エコマーク(財)日本環境協会 オーエスではケミカルリサイクル繊維を採用したセイフEスクリーンが日本初のエコマークの認定を受けました。</p>	<p>環境負荷を考慮した製品をグリーン購入ネットワークの「エコ商品ネット」に掲載しています。</p>	<p>国等による環境物品等の調達 の推進等に関する法律(グリーン購入法)の環境基準に適合した製品を表します。</p>
<p>グリーン購入法の分類にないものですが、エコマーク認定を受けたスクリーンに表示しています。</p>	<p>RoHS(ロス指令対応) EU(欧州連合)の有害6物質の排除を定めた基準を満たした製品です。</p>	<p>VOC対策品 揮発性有機化合物(VOC)を排除し法令に基づく基準値を満たした製品です。</p>	<p>四つ星マーク 改正建築基準法に基づくホルムアルデヒドの蒸散量の等級を表します。</p>

機能・操作アイコン

<p>オールA接続 壁スイッチの止め信号</p>	<p>AC 100V スクリーン操作電源100V</p>	<p>トリガー 動作状態の出力信号</p>	<p>360°回転 360°横回転可能</p>
<p>止めB接続 壁スイッチの止め信号</p>	<p>3相200V 制御盤への入力電源</p>	<p>手巻 巻取り機構がないスクリーン</p>	<p>傾斜 下向きに傾斜するスクリーン</p>
<p>DC 5V スクリーン操作電圧5V</p>	<p>短焦点 短焦点プロジェクター推奨スクリーン</p>	<p>マグネット 磁石貼付け型スクリーン</p>	<p>要組立 納品後組立が必要です</p>
<p>DC 24V スクリーン操作電圧24V</p>			

YouTube とYouTubeで

オーエス公式チャンネル「OSTube」
オーエス取扱い製品の動画をご覧いただけます。

詳細な図面をご希望の場合は、弊社ホームページ各製品の「図面ダウンロード」をご利用ください。

取扱ブランド

Taiwan	
Optoma	オプトマ
Italy	
SCREEN RESEARCH	スクリーンリサーチ
Netherlands	
Vogel's	ボーゲルズ
Austria	
stumpfl	AVスタンフル

株式会社オーエス

商品についてのお問い合わせは
コンタクトセンター まで
TEL 0120-380-495
FAX 0120-380-496

本社・本部
大阪府西成区南津守6-5-53
オーエス大阪ビル 〒557-0063
tel:06-6657-0980(代)
fax:06-6657-0990
技術グループ(西日本) tel:06-6655-2580

本部
東京都足立区綾瀬3-25-18
オーエス東京ビル 〒120-0005
tel:03-5697-0980(代)
fax:03-5697-0990
マーケティング担当 tel:03-3629-5356
技術グループ(東日本) tel:03-5673-2580

営業所	
仙台営業所	仙台市青葉区片平1-5-20 EVER-I片平ビル 〒980-0812
北関東・新潟営業所	東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル 〒120-0005
首都圏営業所	東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル 〒120-0005
中部営業所	名古屋市中区大須4-9-79 大須TNビル 〒460-0011
北陸営業所	富山県小矢部市本町1-24 〒932-0057
近畿営業所	大阪府西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル 〒557-0063
広島営業所	広島市中区千田町2-1-21 〒730-0052
福岡営業所	福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスクエア 〒812-0025

北海道地区販売代理店	
東和E&C株式会社	札幌市東区北24条東15-4-10 〒065-0024 tel:011-743-2233
Japan	
株式会社オーエスエム	兵庫県栗東市山崎町278-3 〒671-2513 tel:0790-64-5888
株式会社オーエスプラスE	古物商許可証番号 東京都公安委員会許可第306690707132号 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル 〒120-0005 tel:03-3629-5410
株式会社オーエス沖縄黒板	沖縄県中頭郡北谷町北谷1-12-3 〒904-0116 tel:098-921-7577
株式会社次世代商品開発研究所	大阪府西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル内 〒557-0063 tel:06-6657-0980
Hong Kong	
OSI CO.,LTD.	
China	
喜摩租賃(北京)有限公司	上海事務所