



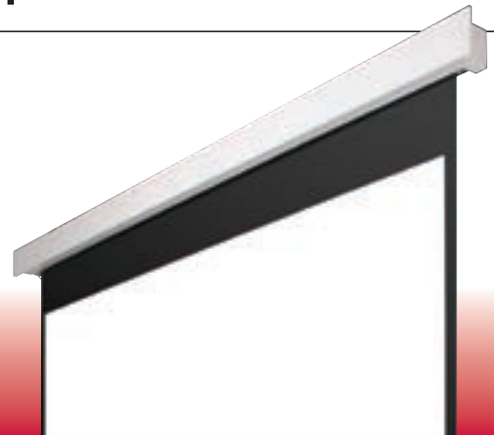
製品カタログ

# SELECTION GUIDE NO.1

## PROJECTOR SCREEN

スクリーン

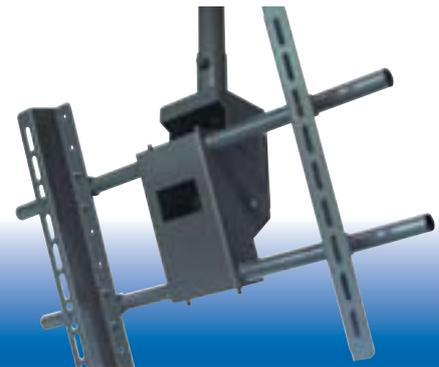
Pセクション(フロントパネルタイプ) / Tセクション(アルミ天板タイプ) /  
Bセクション(アルミボックスタイプ) / Cセクション(四角ケースタイプ) /  
エコマーク認定 / 環境対策 / アスペクトフリー、マスクなし / 大型 /  
モバイル / フロアスタンド / 組立・張込 / 回転傾斜 / マグネット



## 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 /  
マップハンガー / ミラーハンガー / プロジェクター昇降機



## AV CABINET

AVキャビネット

シングルタイプ・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 / ノートパソコン収納キャビネット



## FLAT DISPLAY STAND

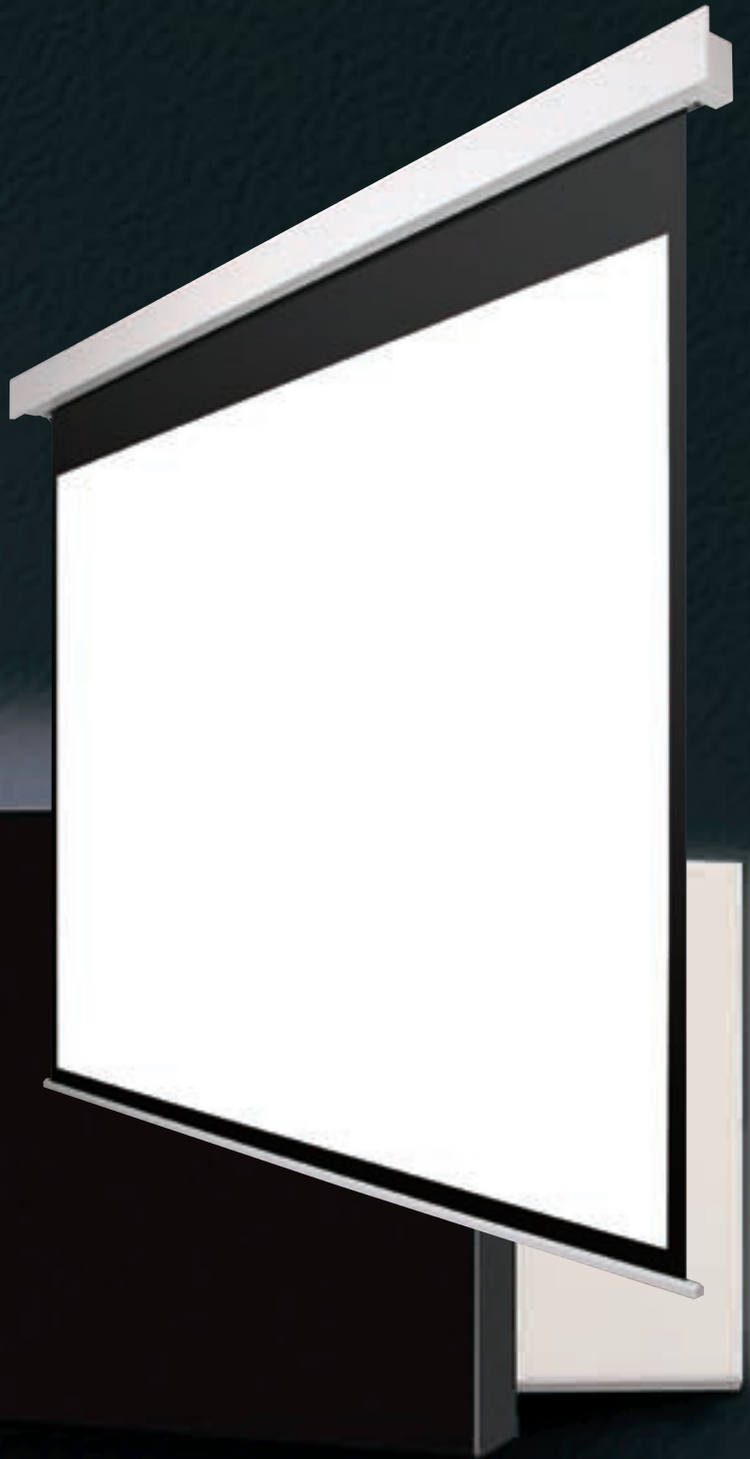
スタンド

薄型ディスプレイスタンド / プラスチックテーブル



# キモチをカタチに

キモチをカタチに。オーエスは総合AVシステム企業として、様々なAVシステムの設計・施工に実績を築いてまいりました。またその製品開発においては、フォスター(シックスクール対策)の取組から長年に渡り、環境への影響を常に考慮した開発をしております。日本初のエコマーク認定スクリーンを始めとした、ここに掲載する多くの製品は、その背景から生まれた逸品として、安心してお選びいただける製品です。



## SCREEN スクリーン P.2

Pセクション(フロントパネルタイプ) / Tセクション(アルミ天板タイプ) / Bセクション(アルミボックスタイプ) / Cセクション(四角ケースタイプ) / エコマーク認定 / 環境対策 / アスペクトフリー、マスクなし / 大型 / モバイル / フロアスタンド / 組立・張込 / 回転傾斜 / マグネット

## 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 / マップハンガー / ミラーハンガー / プロジェクター昇降機

## CABINET キャビネット P.22

シングルタイプ・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 / ノートパソコン収納キャビネット

## STAND スタンド P.26

薄型ディスプレイスタンド / プラスチックテーブル

オーエスソリューション ..... P.28

新型スクリーンの特長

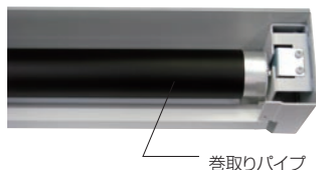
「フロントパネル構造」という新しい発想

- 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。
- 収納時に本体にピッタリ収まる下パイプ。スッキリ感がさらに際立ちます。

- 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。

平面性を更に向上させた巻取りパイプ

- 新型スクリーンは新たに大径のアルミパイプを採用。スクリーンの平面性が向上しました。



巻取りパイプ

シンプル構造でメンテナンス性が格段に向上

- 本体を取り付けたままフロントパネルを交換できる等、新型スクリーンはできるだけ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し、スクリーンの生地交換等が簡単に行えます。



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10型サイズ目の多種設定。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。また、ボックス内設置には、フロントパネルを除いた「アルミ天板タイプ」「アルミボックスタイプ」もラインナップしました。

取付場所の自由度の高いスライディングブラケット

- 新型スクリーンの取付金具は、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。



電動スクリーン / SEP、SET、SEB

■選べる回路ボックス

取り付け状況により、お選びください。



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



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。)

■選べる操作方法

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スイッチの併用(S)をお選びいただけます。



赤外線リモコン



壁埋込スイッチ

- モーター制御によるファイナルリミット(出荷時設定)で過巻き込みの事故を防止。

- リミット調整は、赤外線リモコン、壁埋込スイッチのどちらからでも簡単に設定可能。

手動スクリーン / SMP、SMT、SMB

■特殊スプリングとロータリーダンパー

従来当社比29%減の静音性を実現した昇降機構。オーエス独自開発のスプリング機構を採用。ロータリーダンパーとの組合せにより、静音性と安定した巻取りを実現。



回り止めスライド式

ボールストップスプリング機構

プレーキ機構はロータリーダンパーを採用

■個性的なハンドル



新型スクリーン昇降用ハンドルは、スーパーフラットなケースデザインに合わせた、個性的なフォルムと共に、生地の均等なバランスも保ちます。

■ハイコストパフォーマンスを実現

型式の見方	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>P-080</b>	<b>V</b>	<b>M-M</b>	<b>R</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	採用生地	
	スクリーン	昇降動作	取付機構	スクリーンサイズ	アスペクト比	マスクの有無	回路ボックス	操作方法		パネルカラー
		E:電動 M:手動	P:フロントパネル T:アルミ天板 B:アルミボックス セット	80型~200型	V:NTSC(4:3) H:HD(16:9) W:WXGA(16:10) L:シネスコ(2.35:1) F:アスペクトフリー	M:マスク有り N:マスク無し F:VOC対策	M:モジュラープラグ T:端子台	R:リモコン W:壁スイッチ S:リモコン・ 壁スイッチ併用	W:ホワイト K:ブラック	WG WG103 WF203 BS101 BU202 PP201 ESeco

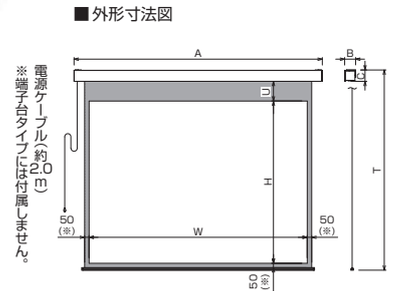
# 小型・中型・大型 電動スクリーン

SEP / P セレクション フロントパネルタイプ



スクリーンを露出して設置する場合に最適なフロントパネルタイプ。  
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。

- 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-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。
- 付属品:スライディングブラケット、サイドブラケット



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。



※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。(0.75mm<sup>2</sup>以下4×C×1相当品)

下記の表は、SEP・マスクあり・端子台タイプ・白パネルを基本として黒文字で表しています。  
それ以外の組み合わせにつきましては、赤文字、青文字の組み合わせで、最適なスクリーンをお選びいただけます。

## ■ NTSC(4:3)

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)	
	回路ボックス 端子台:モジュ-	操作方法 壁スイッチ:リモコン:併用	ケースカラー ホワイト:ブラック	A	B	C										
SEP-080VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG103 080~200に対応	1626×1219	1966	122	142	1820 (PP201:1714)	381 (PP201:275)	10.8
SEP-090VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		1829×1372	2169	122	142	1820 (PP201:1714)	228 (PP201:122)	11.7
SEP-100VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG207 160~200に対応	2032×1524	2372	122	142	2270 (PP201:1784)	356 (PP201:140)	12.9
SEP-110VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2235×1676	2575	122	142	2270	374	13.8
SEP-120VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BU202 080~150に対応	2438×1829	2778	122	142	2270	221	14.7
SEP-130VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2642×1981	2989	134	152	3260	1049	19.3
SEP-140VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BS101 080~170に対応	2845×2134	3192	134	152	3260	896	20.4
SEP-150VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3048×2286	3395	134	152	3260	744	21.5
SEP-160VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	PP201 080.090.100に対応	3251×2438	3598	155	170	3278	592	35.2
SEP-170VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3454×2591	3801	155	170	3278	439	37.0
SEP-180VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WF203 080~120に対応	3658×2743	4065	155	170	3768	747	40.1
SEP-190VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3861×2896	4268	155	170	3768	594	42.0
SEP-200VM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	4064×3048	4471	155	170	3768	442	43.8	

## ■ HD(16:9)

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)	
	回路ボックス 端子台:モジュ-	操作方法 壁スイッチ:リモコン:併用	ケースカラー ホワイト:ブラック	A	B	C										
SEP-080HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG103 080~200に対応	1771×996	2111	122	142	2270 (PP201:1714)	1054 (PP201:498)	11.8
SEP-090HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		1992×1121	2332	122	142	2270 (PP201:1714)	929 (PP201:373)	12.7
SEP-100HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG207 160~200に対応	2214×1245	2554	122	142	2270 (PP201:1714)	805 (PP201:249)	13.7
SEP-110HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2435×1370	2775	122	142	2270	680	14.7
SEP-120HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BU202 080~170に対応	2657×1494	2997	122	142	2270	556	15.6
SEP-130HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2878×1619	3225	134	152	3260 (WF203:2429)	1411 (WF203:400)	20.6
SEP-140HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BS101 080~170に対応	3099×1743	3446	134	152	3260	1287 (WF203:400)	21.7
SEP-150HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3321×1868	3668	134	152	3260	1162	22.9
SEP-160HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	PP201 080.090.100に対応	3542×1992	3889	155	170	3278	1038	37.8
SEP-170HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3764×2117	4111	155	170	3278	913	39.8
SEP-180HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WF203 080~140に対応	3985×2242	4392	155	170	3768	1248	43.1
SEP-190HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		4206×2366	4613	155	170	3768	1124	45.1
SEP-200HM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	4428×2491	4835	155	170	3768	999	47.1	

## ■ WXGA(16:10)

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)	
	回路ボックス 端子台:モジュ-	操作方法 壁スイッチ:リモコン:併用	ケースカラー ホワイト:ブラック	A	B	C										
SEP-080WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG103 080~200に対応	1771×1107	2111	122	142	1820 (PP201:1714)	493 (PP201:387)	11.4
SEP-090WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		1992×1245	2332	122	142	1820 (PP201:1714)	356 (PP201:249)	12.4
SEP-100WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WG207 160~200に対応	2214×1384	2554	122	142	2270 (PP201:1714)	666 (PP201:110)	13.7
SEP-110WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2435×1522	2775	122	142	2270	528	14.7
SEP-120WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BU202 080~170に対応	2657×1661	2997	122	142	2270	389	15.6
SEP-130WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		2878×1799	3225	134	152	3260 (WF203:2429)	1231 (WF203:400)	20.6
SEP-140WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	BS101 080~170に対応	3099×1937	3446	134	152	3260	1093	21.7
SEP-150WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3321×2076	3668	134	152	3260	954	22.9
SEP-160WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	PP201 080.090.100に対応	3542×2214	3889	155	170	3278	816	37.8
SEP-170WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		3764×2353	4111	155	170	3278	678	39.8
SEP-180WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	WF203 080~130に対応	3985×2491	4392	155	170	3768	999	43.1
SEP-190WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-		4206×2629	4613	155	170	3768	861	45.1
SEP-200WM-	T	M	W	R	S	W	K	1-	4428×2768	4835	155	170	3768	723	47.1	

※WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に縦じまが入ります。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。

# 小型・中型・大型 (手動スクリーン)

**SMP / P** セレクション フロントパネルタイプ

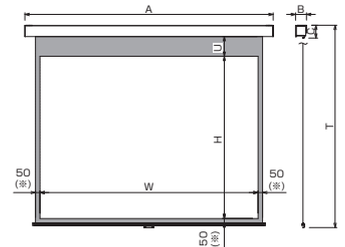


スクリーンを露出して設置する場合に最適なフロントパネルタイプ。  
スーパーフラットデザインで、スクリーンの存在感を感じさせない収納感。

- 手動スクリーンはパネルカラーを選べます。
- 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)
- 付属品:スライディングブラケット、サイドブラケット



■外形寸法図



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。

## ■ NTSC(4:3)

基本型式	ケースカラー		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)
	ホワイト	ブラック				A	B	C			
SMP-080VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1626×1219	1966	122	157	1845 (PP201:1739)	381 (PP201:275)	10.2
SMP-090VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1829×1372	2169	122	157	1845 (PP201:1739)	228 (PP201:122)	11.0
SMP-100VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	2032×1524	2372	122	157	2295 (PP201:1809)	526 (PP201:470)	12.2
SMP-110VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2235×1676	2575	122	157	2295	374	13.1
SMP-120VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2438×1829	2778	122	157	2295	221	14.0
SMP-130VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	2642×1981	2989	134	167	3285	1049	21.2
SMP-140VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	2845×2134	3192	134	167	3285	896	22.3
SMP-150VM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3048×2286	3395	134	167	3285	744	23.4
SMP-160VM-	W	K	1-	WG103 BS101	3251×2438	3598	155	185	3303	592	37.2
SMP-170VM-	W	K	1-	WG103 BS101	3454×2591	3801	155	185	3303	439	39.0
SMP-180VM-	W	K	1-	WG103	3658×2743	4065	155	185	3793	747	42.1
SMP-190VM-	W	K	1-	WG103	3861×2896	4268	155	185	3793	594	43.9
SMP-200VM-	W	K	1-	WG103	4064×3048	4471	155	185	3793	442	45.8

## ■ HD(16:9)

基本型式	ケースカラー		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)
	ホワイト	ブラック				A	B	C			
SMP-080HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1771×996	2111	122	157	2295 (PP201:1739)	1054 (PP201:498)	11.1
SMP-090HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1992×1121	2332	122	157	2295 (PP201:1739)	929 (PP201:373)	12.1
SMP-100HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	2214×1245	2554	122	157	2295 (PP201:1739)	805 (PP201:249)	13.0
SMP-110HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2435×1370	2775	122	157	2295	680	14.0
SMP-120HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2657×1494	2997	122	157	2295	556	14.9
SMP-130HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2878×1619	3225	134	167	3285 (WF203:2274)	1411 (WF203:400)	22.5
SMP-140HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	3099×1743	3446	134	167	3285 (WF203:2398)	1287 (WF203:400)	23.7
SMP-150HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3321×1868	3668	134	167	3285	1162	24.8
SMP-160HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3542×1992	3889	155	185	3303	1038	39.8
SMP-170HM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3764×2117	4111	155	185	3303	913	41.8
SMP-180HM-	W	K	1-	WG103	3985×2242	4392	155	185	3793	1248	45.1
SMP-190HM-	W	K	1-	WG103	4206×2366	4613	155	185	3793	1124	47.1
SMP-200HM-	W	K	1-	WG103	4428×2491	4835	155	185	3793	999	49.1

## ■ WXGA(16:10)

基本型式	ケースカラー		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)
	ホワイト	ブラック				A	B	C			
SMP-080WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1771×1107	2111	122	157	1845 (PP201:1739)	493 (PP201:387)	10.8
SMP-090WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	1992×1245	2332	122	157	1845 (PP201:1739)	355 (PP201:249)	11.7
SMP-100WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 PP201 WF203	2214×1384	2554	122	157	2295 (PP201:1739)	666 (PP201:110)	13.0
SMP-110WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2435×1522	2775	122	157	2295	528	14.0
SMP-120WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2657×1661	2997	122	157	2295	389	14.9
SMP-130WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101 WF203	2878×1799	3225	134	167	3285 (WF203:2454)	1231 (WF203:400)	22.5
SMP-140WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3099×1937	3446	134	167	3285	1093	23.7
SMP-150WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3321×2076	3668	134	167	3285	954	24.8
SMP-160WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3542×2214	3889	155	185	3303	816	39.8
SMP-170WM-	W	K	1-	WG103 BU202 BS101	3764×2353	4111	155	185	3303	678	41.8
SMP-180WM-	W	K	1-	WG103	3985×2491	4392	155	185	3793	999	45.1
SMP-190WM-	W	K	1-	WG103	4206×2629	4613	155	185	3793	861	47.1
SMP-200WM-	W	K	1-	WG103	4428×2768	4835	155	185	3793	723	49.1

※WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に縦じまが入ります。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

価格はずべてオープンです。

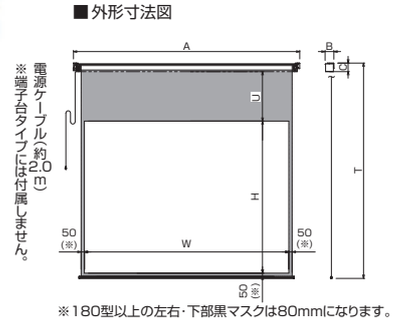
# 小型・中型・大型 電動スクリーン

SET / T セレクション アルミ天板タイプ



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。

- ローラー径を拡大、従来品よりもさらに安定した平面性。
  - 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-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。
- 付属品: サイドブラケット



※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。(0.75mm<sup>2</sup>以下×4C×1相当品)

下記の表は、SET・マスクあり・端子台タイプを基本として黒文字で表しています。それ以外の組み合わせにつきましては、赤字、青文字の組み合わせで、最適のスクリーンをお選びいただけます。

## ■ NTSC(4:3)

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			
	回路ボックス 端子台: モジュラ	操作方法 壁スイッチ: リモコン	併用				A	B	C								
SET-080VM-	T	M	W	R	S	1-	WG103 080~200に対応	1626	1219	1947	121	119	1797 (PP201-1691)	381 (PP201-275)	8.6	2150×150×150	AL-217X
SET-090VM-	T	M	W	R	S	1-		1829	1372	2150	121	119	1797 (PP201-1691)	228 (PP201-122)	9.3	2350×150×150	AL-243X
SET-100VM-	T	M	W	R	S	1-	WG207 160~200に対応	2032	1524	2353	121	119	2247 (PP201-1761)	536 (PP201-240)	10.3	2550×150×150	AL-268X
SET-110VM-	T	M	W	R	S	1-		2235	1676	2556	121	119	2247	374	10.9	2760×150×150	AL-288X
SET-120VM-	T	M	W	R	S	1-	BU202 080~150に対応	2438	1829	2759	121	119	2247	221	11.5	2960×150×150	AL-310X
SET-130VM-	T	M	W	R	S	1-		2642	1981	2970	133	129	3237	1049	15.7	3170×150×150	AL-349X
SET-140VM-	T	M	W	R	S	1-	BS101 080~170に対応	2845	2134	3173	133	129	3237	896	16.5	3370×150×150	AL-349X
SET-150VM-	T	M	W	R	S	1-		3048	2286	3376	133	129	3237	744	17.4	3580×150×150	AL-377X
SET-160VM-	T	M	W	R	S	1-	PP201 080,090,100に対応	3251	2438	3579	152	160	3268	592	27.2	3780×200×200	AL-390EX
SET-170VM-	T	M	W	R	S	1-		3454	2591	3782	152	160	3268	439	28.5	3980×200×200	AL-412EX
SET-180VM-	T	M	W	R	S	1-	WF203 080~120に対応	3658	2743	4046	152	160	3758	747	31.0	4250×200×200	AL-425EX
SET-190VM-	T	M	W	R	S	1-		3861	2896	4249	152	160	3758	594	32.4	4450×200×200	AL-456EX
SET-200VM-	T	M	W	R	S	1-	4064	3048	4452	152	160	3758	442	33.8	4650×200×200	AL-486EX	

## ■ HD(16:9)

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			
	回路ボックス 端子台: モジュラ	操作方法 壁スイッチ: リモコン	併用				A	B	C								
SET-080HM-	T	M	W	R	S	1-	WG103 080~200に対応	1771	996	2092	121	119	2247 (PP201-1691)	1054 (PP201-298)	9.4	2290×150×150	AL-243X
SET-090HM-	T	M	W	R	S	1-		1992	1121	2313	121	119	2247 (PP201-1691)	929 (PP201-373)	10.1	2510×150×150	AL-268X
SET-100HM-	T	M	W	R	S	1-	WG207 160~200に対応	2214	1245	2535	121	119	2247 (PP201-1691)	805 (PP201-249)	10.8	2740×150×150	AL-288X
SET-110HM-	T	M	W	R	S	1-		2435	1370	2756	121	119	2247	680	11.5	2960×150×150	AL-310X
SET-120HM-	T	M	W	R	S	1-	BU202 080~170に対応	2657	1494	2978	121	119	2247	556	12.2	3180×150×150	AL-349X
SET-130HM-	T	M	W	R	S	1-		2878	1619	3206	133	129	3237 (WF203-226)	1411 (WF203-400)	16.7	3400×150×150	AL-349X
SET-140HM-	T	M	W	R	S	1-	BS101 080~170に対応	3099	1743	3427	133	129	3237 (WF203-2350)	1287 (WF203-400)	17.6	3630×150×150	AL-377X
SET-150HM-	T	M	W	R	S	1-		3321	1868	3649	133	129	3237	1162	18.5	3850×150×150	AL-385X
SET-160HM-	T	M	W	R	S	1-	PP201 080,090,100に対応	3542	1992	3870	152	160	3268	1038	29.1	4070×200×200	AL-412EX
SET-170HM-	T	M	W	R	S	1-		3764	2117	4092	152	160	3268	913	30.6	4290×200×200	AL-456EX
SET-180HM-	T	M	W	R	S	1-	WF203 080~140に対応	3985	2242	4373	152	160	3758	1248	33.3	4570×200×200	AL-486EX
SET-190HM-	T	M	W	R	S	1-		4206	2366	4594	152	160	3758	1124	34.8	4790×200×200	AL-486EX
SET-200HM-	T	M	W	R	S	1-	4428	2491	4816	152	160	3758	999	36.3	5020×200×200	AL-522EX	

## ■ WXGA(16:10)

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			
	回路ボックス 端子台: モジュラ	操作方法 壁スイッチ: リモコン	併用				A	B	C								
SET-080WM-	T	M	W	R	S	1-	WG103 080~200に対応	1771	1107	2092	121	119	1797 (PP201-1691)	493 (PP201-387)	9.1	2290×150×150	AL-243X
SET-090WM-	T	M	W	R	S	1-		1992	1245	2313	121	119	1797 (PP201-1691)	356 (PP201-249)	9.7	2510×150×150	AL-268X
SET-100WM-	T	M	W	R	S	1-	WG207 160~200に対応	2214	1384	2535	121	119	2247 (PP201-1691)	666 (PP201-110)	10.8	2740×150×150	AL-288X
SET-110WM-	T	M	W	R	S	1-		2435	1522	2756	121	119	2247	528	11.5	2960×150×150	AL-310X
SET-120WM-	T	M	W	R	S	1-	BU202 080~170に対応	2657	1661	2978	121	119	2247	389	12.2	3180×150×150	AL-349X
SET-130WM-	T	M	W	R	S	1-		2878	1799	3206	133	129	3237 (WF203-2406)	1231 (WF203-400)	16.7	3410×150×150	AL-349X
SET-140WM-	T	M	W	R	S	1-	BS101 080~170に対応	3099	1937	3427	133	129	3237	1093	17.6	3630×150×150	AL-377X
SET-150WM-	T	M	W	R	S	1-		3321	2076	3649	133	129	3237	954	18.5	3850×150×150	AL-385X
SET-160WM-	T	M	W	R	S	1-	PP201 080,090,100に対応	3542	2214	3870	152	160	3268	816	29.1	4070×200×200	AL-412EX
SET-170WM-	T	M	W	R	S	1-		3764	2353	4092	152	160	3268	678	30.6	4290×200×200	AL-456EX
SET-180WM-	T	M	W	R	S	1-	WF203 080~130に対応	3985	2491	4373	152	160	3758	999	33.3	4570×200×200	AL-486EX
SET-190WM-	T	M	W	R	S	1-		4206	2629	4594	152	160	3758	861	34.8	4790×200×200	AL-486EX
SET-200WM-	T	M	W	R	S	1-	4428	2768	4816	152	160	3758	723	36.3	5020×200×200	AL-522EX	

※WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に縦じまが入ります。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

価格はずべてオープンです。

# 小型・中型・大型 (手動スクリーン)

SMT / T セレクション アルミ天板タイプ

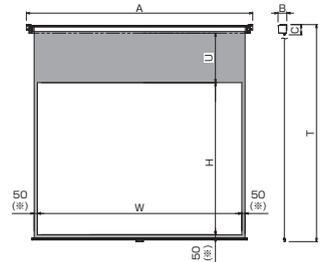


シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。埋め込み型の設置にお奨め。  
TセレクションはPセレクションのパネルを外したタイプです。

- ローラー径を拡大、従来品よりもさらに安定した平面性。
- 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)
- 付属品: サイドブラケット



■外形寸法図



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。

付属品



アルミフック棒  
80-120型(長さ1220mm)  
130-170型(長さ1820mm)  
180-200型(長さ2420mm)

## ■ NTSC(4:3)

基本型式	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)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用 アルミボックス
	対応生地						A	B	C					
SMT-080VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1626×1219	1947	121	144	1822 (PP201:1716)	381 (PP201:275)	8.0	2150×150×150	AL-217X
SMT-090VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1829×1372	2150	121	144	1822 (PP201:1716)	228 (PP201:122)	8.6	2350×150×150	AL-243X
SMT-100VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2032×1524	2353	121	144	2272 (PP201:1786)	526 (PP201:40)	9.6	2550×150×150	AL-268X
SMT-110VM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2235×1676	2556	121	144	2272	374	10.2	2760×150×150	AL-288X
SMT-120VM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2438×1829	2759	121	144	2272	221	10.9	2960×150×150	AL-310X
SMT-130VM-1-	WG103	BU202	BS101			2642×1981	2970	133	154	3262	1049	17.6	3170×150×150	AL-349X
SMT-140VM-1-	WG103	BU202	BS101			2845×2134	3173	133	154	3262	896	18.4	3370×150×150	AL-349X
SMT-150VM-1-	WG103	BU202	BS101			3048×2286	3376	133	154	3262	744	19.3	3580×150×150	AL-377X
SMT-160VM-1-	WG103		BS101			3251×2438	3579	152	185	3293	592	29.2	3780×200×200	AL-390EX
SMT-170VM-1-	WG103		BS101			3454×2591	3782	152	185	3293	439	30.5	3980×200×200	AL-412EX
SMT-180VM-1-	WG103					3658×2743	4046	152	185	3783	747	33.0	4250×200×200	AL-425EX
SMT-190VM-1-	WG103					3861×2896	4249	152	185	3783	594	34.4	4450×200×200	AL-456EX
SMT-200VM-1-	WG103					4064×3048	4452	152	185	3783	442	35.8	4650×200×200	AL-486EX

## ■ HD(16:9)

基本型式	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)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用 アルミボックス
	対応生地						A	B	C					
SMT-080HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1771×996	2092	121	144	2272 (PP201:1716)	1054 (PP201:496)	8.7	2290×150×150	AL-243X
SMT-090HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1992×1121	2313	121	144	2272 (PP201:1716)	929 (PP201:373)	9.4	2510×150×150	AL-268X
SMT-100HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2214×1245	2535	121	144	2272 (PP201:1716)	805 (PP201:249)	10.2	2740×150×150	AL-288X
SMT-110HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2435×1370	2756	121	144	2272	680	10.9	2960×150×150	AL-310X
SMT-120HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2657×1494	2978	121	144	2272	556	11.6	3180×150×150	AL-349X
SMT-130HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2878×1619	3206	133	154	3262 (WF203:2251)	1411 (WF203:400)	18.6	3400×150×150	AL-349X
SMT-140HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	3099×1743	3427	133	154	3262 (WF203:2375)	1287 (WF203:400)	19.5	3630×150×150	AL-377X
SMT-150HM-1-	WG103	BU202	BS101			3321×1868	3649	133	154	3262	1162	20.4	3850×150×150	AL-385X
SMT-160HM-1-	WG103	BU202	BS101			3542×1992	3870	152	185	3293	1038	31.1	4070×200×200	AL-412EX
SMT-170HM-1-	WG103	BU202	BS101			3764×2117	4092	152	185	3293	913	32.6	4290×200×200	AL-456EX
SMT-180HM-1-	WG103					3985×2242	4373	152	185	3783	1248	35.2	4570×200×200	AL-486EX
SMT-190HM-1-	WG103					4206×2366	4594	152	185	3783	1124	36.7	4790×200×200	AL-486EX
SMT-200HM-1-	WG103					4428×2491	4816	152	185	3783	999	38.2	5020×200×200	AL-522EX

## ■ WXGA(16:10)

基本型式	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)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用 アルミボックス
	対応生地						A	B	C					
SMT-080WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1771×1107	2092	121	144	1822 (PP201:1716)	493 (PP201:387)	8.4	2290×150×150	AL-243X
SMT-090WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1992×1245	2313	121	144	1822 (PP201:1716)	355 (PP201:249)	9.1	2510×150×150	AL-268X
SMT-100WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2214×1384	2535	121	144	2272 (PP201:1716)	666 (PP201:110)	10.2	2740×150×150	AL-288X
SMT-110WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2435×1522	2756	121	144	2272	528	10.9	2960×150×150	AL-310X
SMT-120WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2657×1661	2978	121	144	2272	389	11.6	3180×150×150	AL-349X
SMT-130WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2878×1799	3206	133	154	3262 (WF203:2431)	1231 (WF203:400)	18.6	3410×150×150	AL-349X
SMT-140WM-1-	WG103	BU202	BS101			3099×1937	3427	133	154	3262	1093	19.5	3630×150×150	AL-377X
SMT-150WM-1-	WG103	BU202	BS101			3321×2076	3649	133	154	3262	954	20.4	3850×150×150	AL-385X
SMT-160WM-1-	WG103	BU202	BS101			3542×2214	3870	152	185	3293	816	31.1	4070×200×200	AL-412EX
SMT-170WM-1-	WG103	BU202	BS101			3764×2353	4092	152	185	3293	678	32.6	4290×200×200	AL-456EX
SMT-180WM-1-	WG103					3985×2491	4373	152	185	3783	999	35.2	4570×200×200	AL-486EX
SMT-190WM-1-	WG103					4206×2629	4594	152	185	3783	861	36.7	4790×200×200	AL-486EX
SMT-200WM-1-	WG103					4428×2768	4816	152	185	3783	723	38.2	5020×200×200	AL-522EX

※WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。外形寸法は標準ブラケット装着時の寸法です。

価格はずべてオープンです。

# 小型・中型・大型 電動スクリーン

SEB / B セレクション アルミボックスタイプ

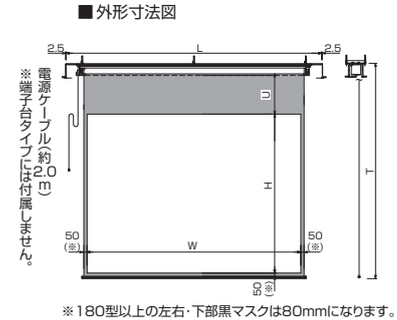


アルミボックスタイプは、特製ボックスが不要。

本体機構をそのままアルミボックスへセット、天井内埋め込みを簡単に行えます。

- 赤外線リモコンでも、壁埋込スイッチでも可能なりミット（停止位置）の手元調整。
- ローラー径を拡大、従来品よりもさらに安定した平面性。
- 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。

■付属品:アルミボックス



下記の表は、SEB・マスクあり・端子台タイプを基本として黒文字で表しています。それ以外の組み合わせにつきましては、赤字、青文字の組み合わせで、最適のスクリーンをお選びいただけます。

■ NTSC(4:3)

基本型式	型 式						対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	回路ボックス 端子台:モジュラー	操作 方法	壁スイッチ: リモコン	併用	W	R							
SEB-080VM-	T	M	W	R	S	1-	WG103	1626×1219	2170	1812 (PP201:1706)	381 (PP201:275)	21.1	AL-217X
SEB-090VM-	T	M	W	R	S	1-		1829×1372	2430	1812 (PP201:1706)	228 (PP201:122)	23.3	AL-243X
SEB-100VM-	T	M	W	R	S	1-	WG207	2032×1524	2680	2262 (PP201:1776)	526 (PP201:40)	25.8	AL-268X
SEB-110VM-	T	M	W	R	S	1-		2235×1676	2880	2262	374	27.4	AL-288X
SEB-120VM-	T	M	W	R	S	1-	BU202	2438×1829	3100	2262	221	29.0	AL-310X
SEB-130VM-	T	M	W	R	S	1-		2642×1981	3490	3252	1049	35.2	AL-349X
SEB-140VM-	T	M	W	R	S	1-	BS101	2845×2134	3490	3252	896	36.0	AL-349X
SEB-150VM-	T	M	W	R	S	1-		3048×2286	3770	3252	744	38.4	AL-377X
SEB-160VM-	T	M	W	R	S	1-	PP201	3251×2438	3900	3283	592	55.2	AL-390EX
SEB-170VM-	T	M	W	R	S	1-		3454×2591	4120	3283	439	58.0	AL-412EX
SEB-180VM-	T	M	W	R	S	1-	WF203	3658×2743	4250	3773	747	61.0	AL-425EX
SEB-190VM-	T	M	W	R	S	1-		3861×2896	4560	3773	594	64.9	AL-456EX
SEB-200VM-	T	M	W	R	S	1-	4064×3048	4860	3773	442	68.3	AL-486EX	

■ HD(16:9)

基本型式	型 式						対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	回路ボックス 端子台:モジュラー	操作 方法	壁スイッチ: リモコン	併用	W	R							
SEB-080HM-	T	M	W	R	S	1-	WG103	1771×996	2430	2262 (PP201:1706)	1054 (PP201:498)	23.4	AL-243X
SEB-090HM-	T	M	W	R	S	1-		1992×1121	2680	2262 (PP201:1706)	929 (PP201:373)	25.6	AL-268X
SEB-100HM-	T	M	W	R	S	1-	WG207	2214×1245	2880	2262 (PP201:1706)	805 (PP201:249)	27.3	AL-288X
SEB-110HM-	T	M	W	R	S	1-		2435×1370	3100	2262	680	29.0	AL-310X
SEB-120HM-	T	M	W	R	S	1-	BU202	2657×1494	3490	2262	556	31.7	AL-349X
SEB-130HM-	T	M	W	R	S	1-		2878×1619	3490	3252 (WF203:2241)	1411 (WF203:400)	36.2	AL-349X
SEB-140HM-	T	M	W	R	S	1-	BS101	3099×1743	3770	3252 (WF203:2365)	1287 (WF203:400)	38.6	AL-377X
SEB-150HM-	T	M	W	R	S	1-		3321×1868	3850	3252	1162	41.0	AL-385X
SEB-160HM-	T	M	W	R	S	1-	PP201	3542×1992	4120	3283	1038	58.6	AL-412EX
SEB-170HM-	T	M	W	R	S	1-		3764×2117	4560	3283	913	63.1	AL-456EX
SEB-180HM-	T	M	W	R	S	1-	WF203	3985×2242	4860	3773	1248	67.8	AL-486EX
SEB-190HM-	T	M	W	R	S	1-		4206×2366	4860	3773	1124	69.3	AL-486EX
SEB-200HM-	T	M	W	R	S	1-	4428×2491	5220	3773	999	73.3	AL-522EX	

■ WXGA(16:10)

基本型式	型 式						対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	回路ボックス 端子台:モジュラー	操作 方法	壁スイッチ: リモコン	併用	W	R							
SEB-080WM-	T	M	W	R	S	1-	WG103	1771×1107	2430	1812 (PP201:1706)	493 (PP201:387)	23.1	AL-243X
SEB-090WM-	T	M	W	R	S	1-		1992×1245	2680	1812 (PP201:1706)	355 (PP201:249)	25.2	AL-268X
SEB-100WM-	T	M	W	R	S	1-	WG207	2214×1384	2880	2262 (PP201:1706)	666 (PP201:110)	27.3	AL-288X
SEB-110WM-	T	M	W	R	S	1-		2435×1522	3100	2262	528	29.0	AL-310X
SEB-120WM-	T	M	W	R	S	1-	BU202	2657×1661	3490	2262	389	31.7	AL-349X
SEB-130WM-	T	M	W	R	S	1-		2878×1799	3490	3252 (WF203:2421)	1231 (WF203:400)	36.2	AL-349X
SEB-140WM-	T	M	W	R	S	1-	BS101	3099×1937	3770	3252	1093	38.6	AL-377X
SEB-150WM-	T	M	W	R	S	1-		3321×2076	3850	3252	954	41.0	AL-385X
SEB-160WM-	T	M	W	R	S	1-	PP201	3542×2214	4120	3283	816	58.6	AL-412EX
SEB-170WM-	T	M	W	R	S	1-		3764×2353	4560	3283	678	63.1	AL-456EX
SEB-180WM-	T	M	W	R	S	1-	WF203	3985×2491	4860	3773	999	67.8	AL-486EX
SEB-190WM-	T	M	W	R	S	1-		4206×2629	4860	3773	861	69.3	AL-486EX
SEB-200WM-	T	M	W	R	S	1-	4428×2768	5220	3773	723	73.3	AL-522EX	

\*WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に縦じまが入ります。

価格はすべてオープンです。

# 小型・中型・大型 (手動スクリーン)

**SMB / B** セレクション **アルミボックスタイプ**



アルミボックスタイプは、特製ボックスが不要。

本体機構をそのままアルミボックスへセット、天井内埋め込みを簡単に行えます。

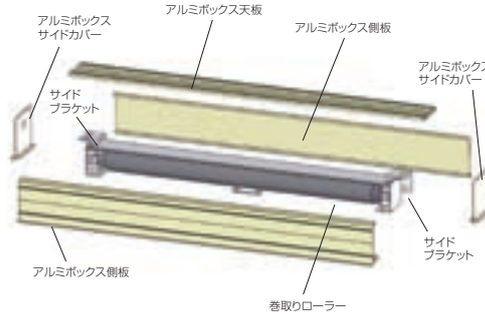
- オーエス独自に開発した新スプリング機構と、ロータリーダンパーとの組合せにより、高い静音性を実現。  
(当社従来比29%減)

■付属品:アルミボックス

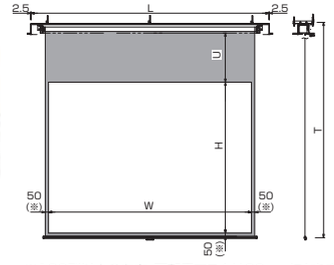
付属品



アルミフック棒  
80-120型(長さ1220mm)  
130-170型(長さ1820mm)  
180-200型(長さ2420mm)



■外形寸法図



※180型以上の左右・下部黒マスクは80mmになります。

## ■ NTSC(4:3)

基本型式	型 式					イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	対応生地										
SMB-080VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1626×1219	2170	1837 (PP201:1731)	381 (PP201:275)	20.5	AL-217X
SMB-090VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1829×1372	2430	1837 (PP201:1731)	228 (PP201:122)	22.6	AL-243X
SMB-100VM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2032×1524	2680	2287 (PP201:1801)	526 (PP201:40)	25.1	AL-268X
SMB-110VM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2235×1676	2880	2287	374	26.7	AL-288X
SMB-120VM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2438×1829	3100	2287	221	28.4	AL-310X
SMB-130VM-1-	WG103	BU202	BS101			2642×1981	3490	3277	1049	37.1	AL-349X
SMB-140VM-1-	WG103	BU202	BS101			2845×2134	3490	3277	896	37.9	AL-349X
SMB-150VM-1-	WG103	BU202	BS101			3048×2286	3770	3277	744	40.3	AL-377X
SMB-160VM-1-	WG103		BS101			3251×2438	3900	3308	592	57.2	AL-390EX
SMB-170VM-1-	WG103		BS101			3454×2591	4120	3308	439	60.0	AL-412EX
SMB-180VM-1-	WG103					3658×2743	4250	3798	747	63.0	AL-425EX
SMB-190VM-1-	WG103					3861×2896	4560	3798	594	66.9	AL-456EX
SMB-200VM-1-	WG103					4064×3048	4860	3798	442	70.3	AL-486EX

## ■ HD(16:9)

基本型式	型 式					イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	対応生地										
SMB-080HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1771×996	2430	2287 (PP201:1731)	1054 (PP201:498)	22.7	AL-243X
SMB-090HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1992×1121	2680	2287 (PP201:1731)	929 (PP201:373)	24.9	AL-268X
SMB-100HM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2214×1245	2880	2287 (PP201:1731)	805 (PP201:249)	26.7	AL-288X
SMB-110HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2435×1370	3100	2287	680	28.4	AL-310X
SMB-120HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2657×1494	3490	2287	556	31.1	AL-349X
SMB-130HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2878×1619	3490	3277 (WF203:2266)	1411 (WF203:400)	38.1	AL-349X
SMB-140HM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	3099×1743	3770	3277 (WF203:2385)	1287 (WF203:400)	40.5	AL-377X
SMB-150HM-1-	WG103	BU202	BS101			3321×1868	3850	3277	1162	42.9	AL-385X
SMB-160HM-1-	WG103	BU202	BS101			3542×1992	4120	3308	1038	60.6	AL-412EX
SMB-170HM-1-	WG103	BU202	BS101			3764×2117	4560	3308	913	65.1	AL-456EX
SMB-180HM-1-	WG103					3985×2242	4860	3798	1248	69.7	AL-486EX
SMB-190HM-1-	WG103					4206×2366	4860	3798	1124	71.2	AL-486EX
SMB-200HM-1-	WG103					4428×2491	5220	3798	999	75.2	AL-522EX

## ■ WXGA(16:10)

基本型式	型 式					イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット質量 (kg)	AL アルミボックス
	対応生地										
SMB-080WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1771×1107	2430	1837 (PP201:1731)	493 (PP201:387)	22.4	AL-243X
SMB-090WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	1992×1245	2680	1837 (PP201:1731)	355 (PP201:249)	24.6	AL-268X
SMB-100WM-1-	WG103	BU202	BS101	PP201	WF203	2214×1384	2880	2287 (PP201:1731)	666 (PP201:110)	26.7	AL-288X
SMB-110WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2435×1522	3100	2287	528	28.4	AL-310X
SMB-120WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2657×1661	3490	2287	389	31.1	AL-349X
SMB-130WM-1-	WG103	BU202	BS101		WF203	2878×1799	3490	3277 (WF203:2446)	1231 (WF203:400)	38.1	AL-349X
SMB-140WM-1-	WG103	BU202	BS101			3099×1937	3770	3277	1093	40.5	AL-377X
SMB-150WM-1-	WG103	BU202	BS101			3321×2076	3850	3277	954	42.9	AL-385X
SMB-160WM-1-	WG103	BU202	BS101			3542×2214	4120	3308	816	60.6	AL-412EX
SMB-170WM-1-	WG103	BU202	BS101			3764×2353	4560	3308	678	65.1	AL-456EX
SMB-180WM-1-	WG103					3985×2491	4860	3798	999	69.7	AL-486EX
SMB-190WM-1-	WG103					4206×2629	4860	3798	861	71.2	AL-486EX
SMB-200WM-1-	WG103					4428×2768	5220	3798	723	75.2	AL-522EX

※WG103は140V、170H、150W以上のイメージ内に縦じまが入ります。BS101は130V、150H、140W以上のイメージ内に縦じまが入ります。

価格はずべてオープンです。

# エコマーク認定 電動スクリーン

新製品



ケミカルリサイクル繊維51%  
エコマーク認定番号  
第09105005号

## SEP / P セレクション フロントパネルタイプ

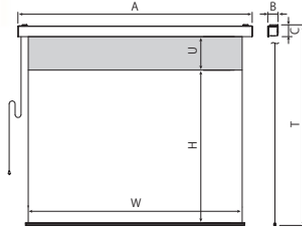


見た目にすっきりしたフロントパネルタイプは、  
取り付け後も自由に脱着可能。

- 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。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

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)
		A	B	C			
SEP-080VF-TWW1-ESecco	1726×1219	1966	122	142	1789	400	10.2
SEP-090VF-TWW1-ESecco	1929×1372	2169	122	142	1942	400	11.0
SEP-100VF-TWW1-ESecco	2132×1524	2372	122	142	2094	400	11.8
SEP-110VF-TWW1-ESecco	2335×1676	2575	122	142	2246	400	12.7
SEP-120VF-TWW1-ESecco	2538×1829	2778	122	142	2399	400	13.5

### ■ WXGA(16:10)

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)
		A	B	C			
SEP-080WF-TWW1-ESecco	1871×1107	2111	122	142	1677	400	10.7
SEP-090WF-TWW1-ESecco	2092×1245	2332	122	142	1815	400	11.6
SEP-100WF-TWW1-ESecco	2314×1384	2554	122	142	1954	400	12.5
SEP-110WF-TWW1-ESecco	2535×1522	2775	122	142	2092	400	13.4
SEP-120WF-TWW1-ESecco	2757×1661	2997	122	142	2231	400	14.3

※表の型式は、端子台タイプ、壁スイッチ、フロントパネルカラー白の型式です。※その他、モジュラータイプ、リモコン、フロントパネルカラー黒の場合が選べます。※サイドブラケットはオプションです。※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。



ケミカルリサイクル繊維51%  
エコマーク認定番号  
第09105005号

## SET / T セレクション アルミ天板タイプ

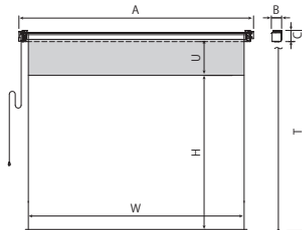


シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。  
埋め込みボックスへの設置にお奨め。

- 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)
- 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。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

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)	適用ボックス内 寸法(mm)	適用 アルミボックス
		A	B	C					
SET-080VF-TW1-ESecco	1726×1219	1947	121	119	1766	400	8.0	2150×150×150	AL-217X
SET-090VF-TW1-ESecco	1929×1372	2150	121	119	1919	400	8.6	2350×150×150	AL-243X
SET-100VF-TW1-ESecco	2132×1524	2353	121	119	2071	400	9.2	2550×150×150	AL-268X
SET-110VF-TW1-ESecco	2335×1676	2556	121	119	2223	400	9.8	2760×150×150	AL-288X
SET-120VF-TW1-ESecco	2538×1829	2759	121	119	2376	400	10.4	2960×150×150	AL-310X

### ■ WXGA(16:10)

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)	適用ボックス内 寸法(mm)	適用 アルミボックス
		A	B	C					
SET-080WF-TW1-ESecco	1871×1107	2092	121	119	1654	400	8.3	2290×150×150	AL-243X
SET-090WF-TW1-ESecco	2092×1245	2313	121	119	1792	400	9.0	2510×150×150	AL-268X
SET-100WF-TW1-ESecco	2314×1384	2535	121	119	1931	400	9.6	2740×150×150	AL-288X
SET-110WF-TW1-ESecco	2535×1522	2756	121	119	2069	400	10.3	2960×150×150	AL-310X
SET-120WF-TW1-ESecco	2757×1661	2978	121	119	2208	400	10.9	3180×150×150	AL-349X

※表の型式は、端子台タイプ、壁スイッチの製品です。  
※Tセレクションにはフロントパネルは付属しません。スライディングブラケットはオプションです。  
※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。



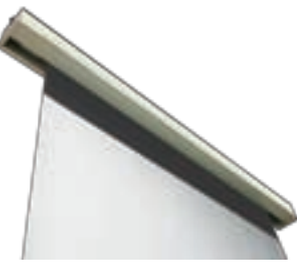
ケミカルリサイクル繊維51%  
エコマーク認定番号  
第09105005号

## SEB / B セレクション アルミボックスタイプ

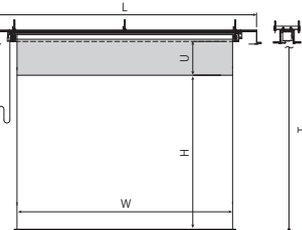


本体機構をそのままアルミボックスにセット。  
スクリーン用のボックスを別途ご用意いただく  
必要がありません。

- アルミボックスタイプは、スクリーンの後付けが可能で、設置のしやすいオーエスの標準品。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

型 式	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット 質量(kg)	付属 アルミボックスAL
SEB-090VF-TW1-ESecco	1929×1372	2430	1934	400	22.6	AL-243X
SEB-100VF-TW1-ESecco	2132×1524	2680	2086	400	24.7	AL-268X
SEB-110VF-TW1-ESecco	2335×1676	2880	2238	400	26.3	AL-288X
SEB-120VF-TW1-ESecco	2538×1829	3100	2391	400	27.9	AL-310X

### ■ WXGA(16:10)

型 式	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックスセット 質量(kg)	付属 アルミボックスAL
SEB-090WF-TW1-ESecco	2092×1245	2680	1807	400	24.7	AL-268X
SEB-100WF-TW1-ESecco	2314×1384	2880	1946	400	26.1	AL-288X
SEB-110WF-TW1-ESecco	2535×1522	3100	2084	400	27.7	AL-310X
SEB-120WF-TW1-ESecco	2757×1661	3490	2223	400	30.4	AL-349X

※表の型式は、端子台タイプ、壁スイッチの製品です。  
※Bセレクションにはフロントパネルは付属しません。  
※Bセレクションは予めアルミボックスがセットになった製品です。  
※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。

オーエスのエコマーク認定スクリーンは、  
**ESecco**を使用しています。

リサイクル繊維を積極的に利用し、ケミカルリサイクル繊維を51%使用しています。  
幕面は特殊顔料の配合により、光を均一に拡散する理想的な拡散系ホワイトマットの  
特性を持ち、視聴者の位置に関わらず、同一の映像を再現します。

# エコマーク認定 手動スクリーン

新製品

## SMP / P セレクション 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。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

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)
		A	B	C			
SMP-080VF-W1-ESecco	1726×1219	1966	122	157	1814	400	9.5
SMP-090VF-W1-ESecco	1929×1372	2169	122	157	1967	400	10.3
SMP-100VF-W1-ESecco	2132×1524	2372	122	157	2119	400	11.1
SMP-110VF-W1-ESecco	2335×1676	2575	122	157	2271	400	12.0
SMP-120VF-W1-ESecco	2538×1829	2778	122	157	2424	400	12.9

### ■ WXGA(16:10)

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)
		A	B	C			
SMP-080WF-W1-ESecco	1871×1107	2111	122	157	1702	400	10.0
SMP-090WF-W1-ESecco	2092×1245	2332	122	157	1840	400	10.9
SMP-100WF-W1-ESecco	2314×1384	2554	122	157	1979	400	11.8
SMP-110WF-W1-ESecco	2535×1522	2775	122	157	2117	400	12.7
SMP-120WF-W1-ESecco	2757×1661	2997	122	157	2256	400	13.6

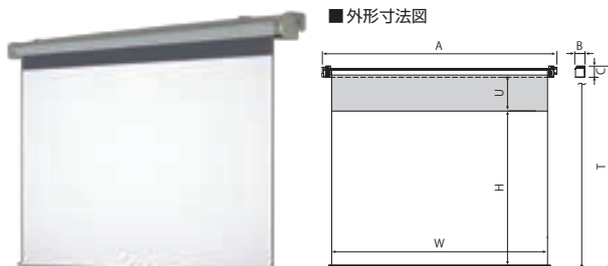
※表の型式は、フロントパネルカラー白の場合の型式です。サイドブラケットはオプションです。  
※イメージサイズはマスクあり製品の左右及び下マスク幅(各50mm)を足した寸法です。



## SMT / T セレクション アルミ天板タイプ

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、天井付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。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

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)	適用ボックス内 寸法(mm)	適用 アルミボックス
		A	B	C					
SMT-080VF-1-ESecco	1726×1219	1947	121	144	1791	400	7.3	2150×150×150	AL-217X
SMT-090VF-1-ESecco	1929×1372	2150	121	144	1944	400	7.9	2350×150×150	AL-243X
SMT-100VF-1-ESecco	2132×1524	2353	121	144	2096	400	8.5	2550×150×150	AL-268X
SMT-110VF-1-ESecco	2335×1676	2556	121	144	2248	400	9.1	2780×150×150	AL-288X
SMT-120VF-1-ESecco	2538×1829	2759	121	144	2401	400	9.7	2960×150×150	AL-310X

### ■ WXGA(16:10)

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)	適用ボックス内 寸法(mm)	適用 アルミボックス
		A	B	C					
SMT-080WF-1-ESecco	1871×1107	2092	121	144	1679	400	7.6	2290×150×150	AL-243X
SMT-090WF-1-ESecco	2092×1245	2313	121	144	1817	400	8.3	2510×150×150	AL-268X
SMT-100WF-1-ESecco	2314×1384	2535	121	144	1956	400	8.9	2740×150×150	AL-288X
SMT-110WF-1-ESecco	2535×1522	2756	121	144	2094	400	9.6	2960×150×150	AL-310X
SMT-120WF-1-ESecco	2757×1661	2978	121	144	2233	400	10.3	3180×150×150	AL-349X

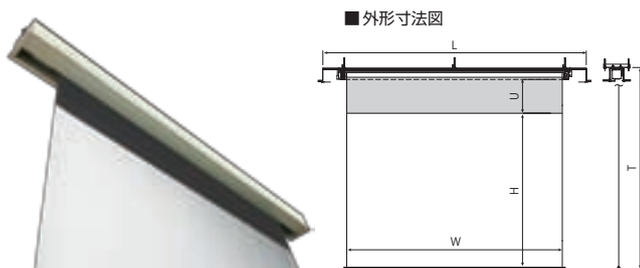
※Tセレクションにはフロントパネルは付属しません。スライディングブラケットはオプションです。  
※イメージサイズはマスクあり製品の左右及び下マスク幅(各50mm)を足した寸法です。



## SMB / B セレクション アルミボックスタイプ

本体機構をそのままアルミボックスにセット。スクリーン用のボックスを別途ご用意いただく必要がありません。

- アルミボックスタイプは、スクリーンの後付けが可能で、設置のしやすいオーエスの標準品。



■外形寸法図



### ■ NTSC(4:3)

型 式	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックス内 質量(kg)	付属 アルミボックスAL
SMB-090VF-1-ESecco	1929×1372	2430	1959	400	21.9	AL-243X
SMB-100VF-1-ESecco	2132×1524	2680	2111	400	24.0	AL-268X
SMB-110VF-1-ESecco	2335×1676	2880	2363	400	25.6	AL-288X
SMB-120VF-1-ESecco	2538×1829	3100	2416	400	27.3	AL-310X

### ■ WXGA(16:10)

型 式	イメージサイズ W×H(mm)	ボックス長さ L(mm)	全高 T(mm)	上黒 U(mm)	ボックス内 質量(kg)	付属 アルミボックスAL
SMB-090WF-1-ESecco	2092×1245	2680	1832	400	23.8	AL-268X
SMB-100WF-1-ESecco	2314×1384	2880	1971	400	25.5	AL-288X
SMB-110WF-1-ESecco	2535×1522	3100	2109	400	27.1	AL-310X
SMB-120WF-1-ESecco	2757×1661	3490	2248	400	29.8	AL-349X

※Bセレクションにはフロントパネルは付属しません。  
※Bセレクションは予めアルミボックスがセットになった製品です。  
※イメージ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。

オーエスのエコマーク認定スクリーンは、**ESecco**を使用しています。

リサイクル繊維を積極的に利用し、ケミカルリサイクル繊維を5%使用しています。幕面は特殊顔料の配合により、光を均一に拡散する理想的な拡散系ホワイトマットの特性を持ち、視聴者の位置に関わらず、同一の映像を再現します。

# 環境対策スクリーン

## 電動スクリーン

## 手動スクリーン

# 新製品

### SEP / SET / SEB 電動

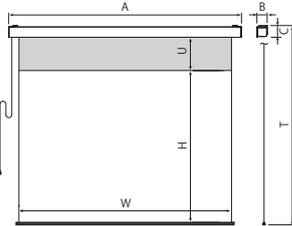


揮発性物質(VOC)を排除した、人に環境に優しい電動スクリーン。

#### SEP

●すっきり収まる露出設置に。

■外形寸法図

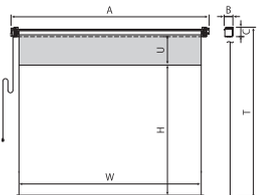


電源ケーブル(約2.0m)  
※端子台タイプには付属しません。

#### SET

●本体を隠す埋め込み設置にはこちら。

■外形寸法図

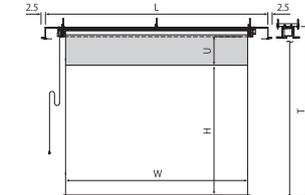


電源ケーブル(約2.0m)  
※端子台タイプには付属しません。

#### SEB

●あらかじめアルミボックスがセットされています。

■外形寸法図



電源ケーブル(約2.0m)  
※端子台タイプには付属しません。

SET、SEBの環境対策スクリーンにつきましては、ホームページをご覧ください。当社までお問い合わせください。

### NTSC(4:3)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SEP-080VF-	TWW1-	WG103 または BU202	1726×1219	1966	122	142	1820	381	10.8
SEP-090VF-	TWW1-		1929×1422	2169	122	142	1820	228	11.7
SEP-100VF-	TWW1-		2132×1574	2372	122	142	2270	526	12.9
SEP-110VF-	TWW1-		2335×1726	2575	122	142	2270	374	13.8
SEP-120VF-	TWW1-		2538×1879	2778	122	142	2270	221	14.7
SEP-130VF-	TWW1-		2742×2031	2989	134	152	3260	1049	19.3
SEP-140VF-	TWW1-		2945×2184	3192	134	152	3260	896	20.4
SEP-150VF-	TWW1-		3148×2336	3395	134	152	3260	744	21.5

### HD(16:9)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SEP-080HF-	TWW1-	WG103 または BU202	1871×1046	2111	122	142	2270	1054	11.8
SEP-090HF-	TWW1-		2092×1171	2332	122	142	2270	929	12.7
SEP-100HF-	TWW1-		2314×1295	2554	122	142	2270	805	13.7
SEP-110HF-	TWW1-		2535×1420	2775	122	142	2270	680	14.7
SEP-120HF-	TWW1-		2757×1544	2997	122	142	2270	556	15.6
SEP-130HF-	TWW1-		2978×1849	3225	134	152	3260	1411	20.6
SEP-140HF-	TWW1-		3199×1793	3446	134	152	3260	1287	21.7
SEP-150HF-	TWW1-		3421×1918	3668	134	152	3260	1162	22.9

### WXGA(16:10)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SEP-080WF-	TWW1-	WG103 または BU202	1871×1157	2111	122	142	1820	493	11.4
SEP-090WF-	TWW1-		2092×1295	2332	122	142	1820	355	12.4
SEP-100WF-	TWW1-		2314×1434	2554	122	142	2270	666	13.7
SEP-110WF-	TWW1-		2535×1572	2775	122	142	2270	528	14.7
SEP-120WF-	TWW1-		2757×1771	2997	122	142	2270	389	15.6
SEP-130WF-	TWW1-		2978×1849	3225	134	152	3260	1231	20.6
SEP-140WF-	TWW1-		3199×1987	3446	134	152	3260	1093	21.7
SEP-150WF-	TWW1-		3421×2126	3668	134	152	3260	954	22.9

※BS101の130V以上、WG103の140V以上にはイメージ内に縦ぎ目が入ります。  
※イメージ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。  
※この表に掲載した商品はPセレクションの「パネル色/白」電動機構は「端子台タイプ」型スイッチです。それぞれ「パネル色/黒」電動機構「モジュラータイプ」もご発注いただけます。

### SMP / SMT / SMB 手動

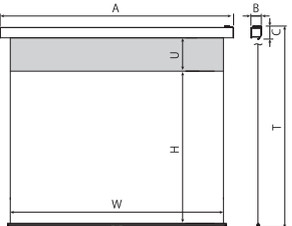


揮発性物質(VOC)を排除した、人に環境に優しい手動スクリーン。

#### SMP

●すっきり収まる露出設置に。

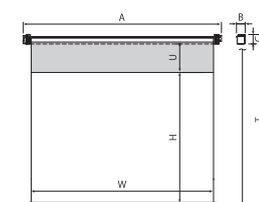
■外形寸法図



#### SMT

●本体を隠す埋め込み設置にはこちら。

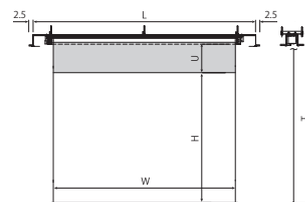
■外形寸法図



#### SMB

●あらかじめアルミボックスがセットされています。

■外形寸法図



SMT、SMBの環境対策スクリーンにつきましては、ホームページをご覧ください。当社までお問い合わせください。

### NTSC(4:3)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SMP-080VF-W1-		WG103 または BU202	1726×1269	1966	122	157	1845	381	10.2
SMP-090VF-W1-			1929×1422	2169	122	157	1845	228	11.0
SMP-100VF-W1-			2132×1574	2372	122	157	2295	526	12.2
SMP-110VF-W1-			2335×1726	2575	122	157	2295	374	13.1
SMP-120VF-W1-			2538×1879	2778	122	157	2295	221	14.0
SMP-130VF-W1-			2742×2031	2989	134	167	3285	1049	21.2
SMP-140VF-W1-			2945×2184	3192	134	167	3285	896	22.3
SMP-150VF-W1-			3148×2336	3395	134	167	3285	744	23.4

### HD(16:9)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SMP-080HF-W1-		WG103 または BU202	1871×1046	2111	122	157	2295	1054	11.1
SMP-090HF-W1-			2092×1171	2332	122	157	2295	929	12.1
SMP-100HF-W1-			2314×1295	2554	122	157	2295	805	13.0
SMP-110HF-W1-			2535×1420	2775	122	157	2295	680	14.0
SMP-120HF-W1-			2757×1544	2997	122	157	2295	556	14.9
SMP-130HF-W1-			2978×1669	3225	134	167	3285	1141	22.5
SMP-140HF-W1-			3199×1987	3446	134	167	3285	1093	23.7
SMP-150HF-W1-			3421×1918	3668	134	167	3285	1162	24.8

### WXGA(16:10)

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)
基本型式	付帯情報	対応生地		A	B	C			
SMP-080WF-W1-		WG103 または BU202	1871×1157	2111	122	157	1845	493	10.8
SMP-090WF-W1-			2092×1295	2332	122	157	1845	355	11.7
SMP-100WF-W1-			2314×1434	2554	122	157	2295	666	13.0
SMP-110WF-W1-			2535×1572	2775	122	157	2295	528	14.0
SMP-120WF-W1-			2757×1711	2997	122	157	2295	389	14.9
SMP-130WF-W1-			2978×1849	3225	134	167	3285	1231	22.5
SMP-140WF-W1-			3199×1987	3446	134	167	3285	1093	23.7
SMP-150WF-W1-			3421×2126	3668	134	167	3285	954	24.8

※BS101の130V以上、WG103の140V以上にはイメージ内に縦ぎ目が入ります。  
※イメージ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。  
※この表に掲載した商品はPセレクションの「パネル色/白」です。「パネル色/黒」もご発注いただけます。

# 四角ケース 電動スクリーン 手動スクリーン

## SEC / C セレクション 電動ケースタイプ

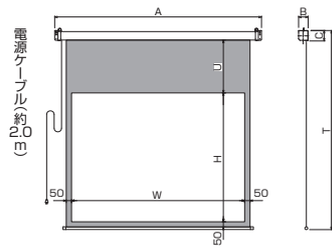


ハイコストパフォーマンスの  
ケースタイプ電動スクリーン。

- シンメトリー構造でスクリーンのセンター出しが容易。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。



■外形寸法図



付属品：一体化したサイドキャップ

### 選 択 / 付 属 品

※片方または両方をお選びいただけます。



FS-6  
赤外線  
リモコン  
送信機/受光部  
※FS-6は右記電動型式  
「R」の付属品です。

FS-1  
壁埋込  
スイッチ  
※FS-1は右記電動型式  
「W」の付属品です。

### ■ NTSC(4:3)

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 アルミボックス	
	壁スイッチ	リモコン	併用			A	B	C					
SEC-080VM-	W	R	S	1-	WG901	1626×1219	1942	90	100	1884	500	8.7	AL-217X
SEC-100VM-	W	R	S	1-	WG901	2032×1524	2348	90	100	2259	570	10.5	AL-268X
SEC-120VM-	W	R	S	1-	WG103	2438×1829	2754	90	100	2264	270	11.2	AL-310X

### ■ HD(16:9)

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 アルミボックス	
	壁スイッチ	リモコン	併用			A	B	C					
SEC-080HM-	W	R	S	1-	WG901	1771×996	2087	90	100	1661	500	8.8	AL-228X
SEC-100HM-	W	R	S	1-	WG901	2214×1245	2530	90	100	1980	570	10.9	AL-288X
SEC-120HM-	W	R	S	1-	WG103	2657×1494	2973	90	100	2259	600	12.0	AL-349X

### ■ WXGA(16:10)

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 アルミボックス	
	壁スイッチ	リモコン	併用			A	B	C					
SEC-080WM-	W	R	S	1-	WG901	1771×1107	2087	90	100	1772	500	8.9	AL-228X
SEC-100WM-	W	R	S	1-	WG901	2214×1384	2530	90	100	2119	570	10.9	AL-288X
SEC-120WM-	W	R	S	1-	WG103	2657×1661	2973	90	100	2306	480	12.2	AL-349X

W：壁埋込スイッチ R：赤外線リモコン S：赤外線リモコンと壁埋込スイッチの併用

## SMC / C セレクション 手動ケースタイプ

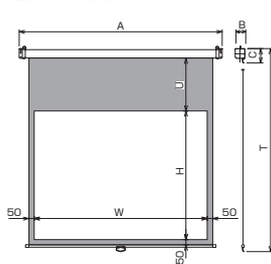


ハイコストパフォーマンスの  
ケースタイプ手動スクリーン。

- 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。
- 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wind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。
- 3/8ボルトで取付可能。



■外形寸法図



付属品：一体化したサイドキャップ

### 付 属 品

アルミフック棒  
(長さ1220mm)

### ■ NTSC(4:3)

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 アルミボックス	
	壁スイッチ	リモコン	併用			A	B	C					
SMC-080VM-1-					WG901	1626×1219	1908	90	137	1922	500	8.1	AL-217X
SMC-100VM-1-					WG901	2032×1524	2314	90	137	2297	570	9.8	AL-268X
SMC-120VM-1-					WG103	2438×1829	2720	90	137	2302	270	10.7	AL-310X

価格はすべてオープンです。

# アスペクトフリー

電動スクリーン

手動スクリーン

新製品

SEC 電動 SMC 手動 / Cセクション



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、アスペクトフリー・スクリーンFNがCセクションに登場!

●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(電動SEC, 手動SMC共通)

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。



※写真は手動タイプです。電動タイプにはハンドルが付きません。

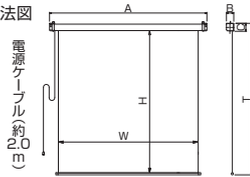


付属品: 一体化したサイドキャップ

### SEC

●回路基盤はケースに収納。

■外形寸法図



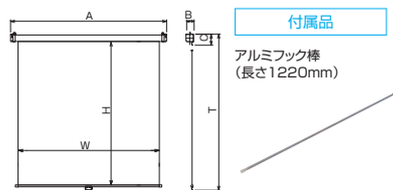
### 選 択 / 付 属 品



### SMC

- 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。

■外形寸法図



### ■電動アスペクトフリー

基本型式	型 式			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
	操作方法	対応生地			A	B	C			
SEC-083FN-	W R S	1-	WG901	1871×2150	2087	90	100	2265	9.4	AL-228X
SEC-103FN-	W R S	1-	WG901	2314×2150	2530	90	100	2265	11.3	AL-288X
SEC-123FN-	W R S	1-	WG103	2757×2150	2973	90	100	2265	11.2	AL-349X

W: 壁埋込スイッチ R: 赤外線リモコン S: 赤外線リモコンと壁埋込スイッチの併用

### ■手動アスペクトフリー

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			
SMC-083FN-1	WG901	1871×2150	2053	90	137	2303	9.5	AL-228X
SMC-103FN-1	WG901	2314×2150	2496	90	137	2303	9.8	AL-288X
SMC-123FN-1	WG103	2757×2150	2939	90	137	2303	10.6	AL-349X

# マスクなし

電動スクリーン

手動スクリーン

新製品

SEC 電動 SMC 手動 / Cセクション



スクリーンからマスクを取ったマスクなしスクリーンVNがCセクションに登場!

- V型と同じケース幅で更に大きい画面が得られます。
- 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 (マスクなし)	M (マスクあり)	N (マスクなし)	M (マスクあり)	N (マスクなし)
80	80	84	73	77	75	79
100	100	104	92	95	94	98
120	120	123	110	113	113	116



※写真は電動タイプです。

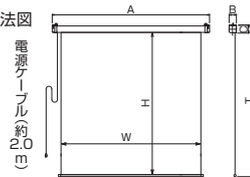


付属品: 一体化したサイドキャップ

### SEC

●回路基盤はケースに収納。

■外形寸法図



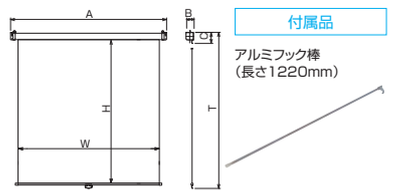
### 選 択 / 付 属 品



### SMC

- 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。

■外形寸法図



### ■電動マスクなし

基本型式	型 式			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
	操作方法	対応生地			A	B	C			
SEC-080VN-	W R S	1-	WG901	1726×2150	1942	90	100	2265	9.1	AL-217X
SEC-100VN-	W R S	1-	WG901	2132×2150	2348	90	100	2265	10.5	AL-268X
SEC-120VN-	W R S	1-	WG103	2538×2150	2754	90	100	2265	10.5	AL-310X

W: 壁埋込スイッチ R: 赤外線リモコン S: 赤外線リモコンと壁埋込スイッチの併用

### ■手動マスクなし

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			
SMC-080VN-1	WG901	1726×2150	1908	90	137	2303	8.5	AL-217X
SMC-100VN-1	WG901	2132×2150	2314	90	137	2303	9.8	AL-268X
SMC-120VN-1	WG103	2538×2150	2720	90	137	2303	10.0	AL-310X

# アスペクトフリー／フロアスタンドスクリーン

新製品

MS

フロアスタンドスクリーンに  
アスペクトフリー新登場。  
従来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×H1624)
- 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。

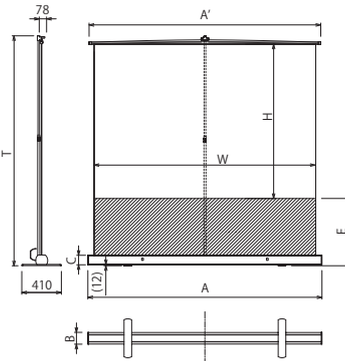
## ■アスペクト比換算サイズ表

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。



■外形寸法図



支柱のスリーブ・ロック機構

## ■アスペクトフリー／フロアスタンドスクリーン

型 式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×C×B(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)
MS-63FN	ホワイト	1428×1014	1558×125×110	1533	MAX820	MAX1920	7.5
MS-83FN	ホワイト	1871×1319	2001×125×110	1976	MAX705	MAX2110	9.5
MS-103FN	ホワイト	2314×1624	2444×125×110	2419	MAX700	MAX2400	11.5

# アスペクトフリー／掛図スクリーン

新製品

SMH

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に  
掛図タイプが新登場!

- 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-81)が便利です。

\*吊りフックは付属していません。

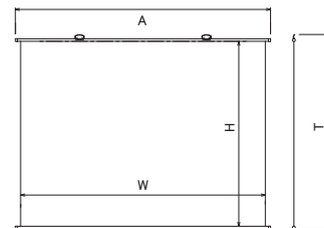
## ■アスペクト比換算サイズ表

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。



■外形寸法図



## ■アスペクトフリー／掛図スクリーン

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)	吊点数	製品質量(kg)	
SMH-083FN	ホワイト	ビーズ	1871×1429	1971	1519	2	2.5
SMH-103FN	ホワイト	ビーズ	2314×1763	2414	1853	2	3.4
SMH-123FN	ホワイト	ビーズ	2757×2093	2857	2183	2	4.4

# 回転傾斜・回転スクリーン

**KK** 回転傾斜 / **KA** 回転

360° 回転 傾斜 RoHS

スクリーン面が360°回転、30°傾斜が可能なスクリーン。

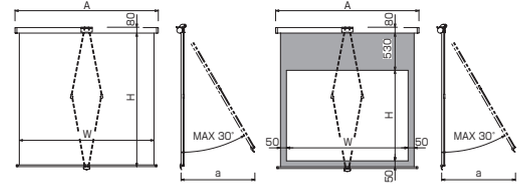
- 360°回転、傾斜機構もついているため、各種プロジェクターの画角調整が容易。
- 専用パイプでお好みの高さに設置。(オプション)
- 汎用からNTSCへの入れ替えは、吊元を交換せずに可能。  
※設置タイプによって質量が異なります。あらかじめご確認ください。  
※注意:設置方法はタイプにより異なります。



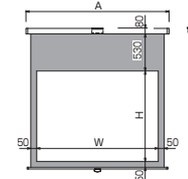
■外形寸法図

○KK 汎用(1:1)

○KK NTSC(4:3)



○KA NTSC(4:3)



付属品

アルミフック棒 (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(1:1)

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

■NTSC(4:3)

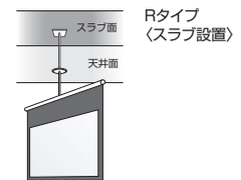
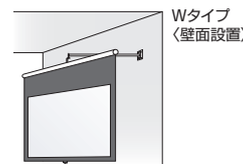
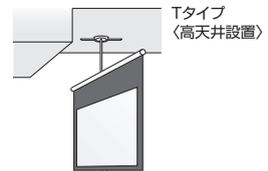
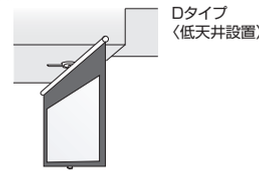
型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	傾斜奥行寸法 a(mm)
KK-080V□	WG103	1626×1219	1915	約1000

■NTSC(4:3)

型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)
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付き、ポールストップ機構付き(-02)ソフトウインド付き(-01)、両方標準(表記なし)、両方装備なし(-00)がございますので、あらかじめご確認ください。

■設置タイプ



## 掛図スクリーン 新製品

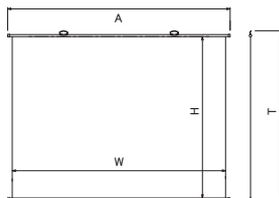
**SMH**

RoHS

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MT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-81)が便利です。  
※吊りフックは付属していません。

■外形寸法図



手巻

■HD(16:9)

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
SMH-080HM		1771×996	1971	1186	2.3	2
SMH-100HM	WG	2214×1245	2414	1435	3.0	2
SMH-120HM		2657×1494	2857	1684	3.9	2

**MT**

MTのご要望にもお応え致します。

■多点吊大型タイプ NTSC(4:3)

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
MT-150V	WG103 BS101	3048×2438	3258	11.0	4
MT-170V	WG103 BS101	3454×2743	3664	13.0	4
MT-200V	WG103 BS101	4064×3200	4274	17.0	4

※イメージ内には継ぎ目が入ります。下パイプは袋加工になります。

RoHS

手巻



# 大型スクリーン / 組立自立型

## VARIO

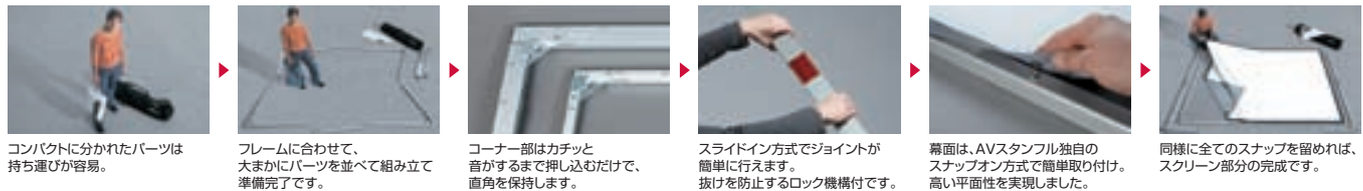
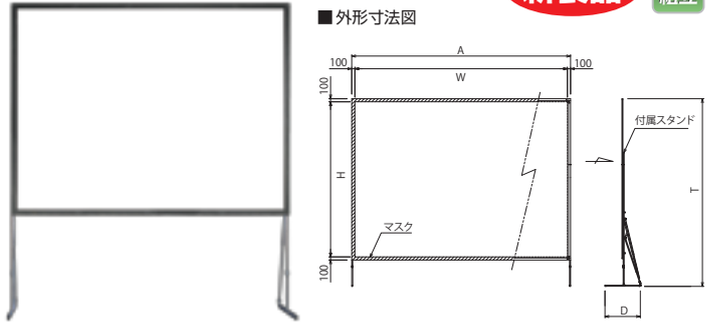
受注生産

新製品

要組立

バリオはスライドイン方式。  
生地スナップオン取付で組立・持ち運びも簡単。

- コンパクトなパーツを差し込み式で簡単に短時間で設置設置が可能。
- 分離パーツのため、定型サイズはもちろん、最大30m幅まで特注対応可能。
- 分離パーツのため、複数台保有する場合に、組み合わせの自由度が高い。
- 軽量で頑強なアルミフレームを採用。
- NTSC(4:3)およびHD(16:9)のアスペクト比をご用意。
- HDの生地は“ホワイト”と“リア”の2種類をご用意。



### ■ NTSC(4:3)

画面サイズ	型式 (ホワイト)	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	付属スタンド	最小外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	最大外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	製品質量 (kg)
332	SV64-332V-W	ホワイト	6800×5000	AT32/64-Leg	7000×5290×1130	7000×6660×1130	約65
383	SV64-383V-W	ホワイト	7800×5800	AT32/64-Leg	8000×6090×1130	8000×7460×1130	約91

※本製品はイメージ内に継ぎ目が入ります。

### ■ HD(16:9)

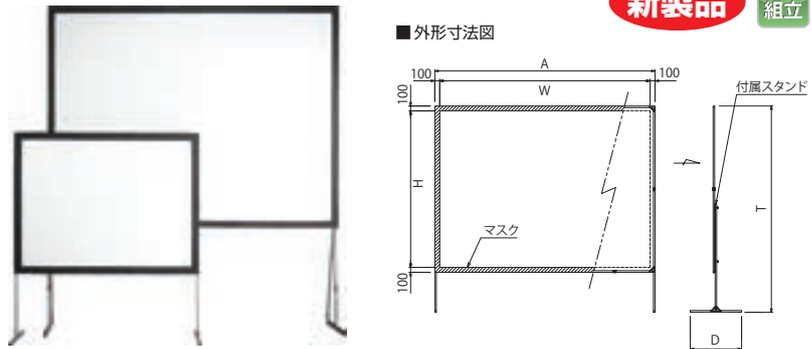
画面サイズ	型式 (ホワイト/リア)	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	付属スタンド	最小外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	最大外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	製品質量 (kg)
244	SV64-244H-W/R	ホワイト リア	5200×2900	AT32/64-Leg	5400×4300×1130	5400×4560×1130	約39
284	SV64-284H-W/R	ホワイト リア	6300×3500	AT32/64-Leg	6500×4300×1130	6500×5160×1130	約50

※本製品はイメージ内に継ぎ目が入ります。

## MONOBROX

モノブロックスはスナップジョイント。  
スナップオンで、組立・持ち運びも簡単。

- 折り畳まれたフレームを広げるだけで簡単に組立設置可能。
- 120型～360型の定型サイズから選択。
- 軽量で頑強なアルミフレームを採用。
- NTSC(4:3)およびHD(16:9)のアスペクト比をご用意。
- 生地は“ホワイト”と“リア”の2種類をご用意。



[対応サイズ]

	120	150	180	210	240	300	360
NTSC(4:3)	●	●	●	●	●	●	●
HD(16:9)	●	●	●	●	●	●	●



■ NTSC(4:3) ※HD(16:9)サイズもご用意しています。

画面サイズ	型式 (ホワイト/リア)	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	付属スタンド	最小外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	最大外形寸法(スタンド含) A×T×D(mm)	製品質量 (kg)
120	SM32-120V-W/R	ホワイト リア	2440×1830	T32-Leg	2640×2200×1042	2640×2850×1042	約19
150	SM32-150V-W/R	ホワイト リア	3050×2290	T32-Leg	3250×2550×1042	3250×3310×1042	約22
180	SM32-180V-W/R	ホワイト リア	3660×2740	T32-Leg	3860×3000×1042	3860×3760×1042	約25
210	SM32-210V-W/R	ホワイト リア	4270×3200	T32-Leg	4470×3460×1042	4470×4220×1042	約33
240	SM64-240V-W/R	ホワイト リア	4880×3660	AT32/64-Leg	5080×4300×1130	5080×5320×1130	約48
300	SM64-300V-W/R	ホワイト リア	6100×4570	AT32/64-Leg	6300×4860×1130	6300×6230×1130	約55
360	SM64-360V-W/R	ホワイト リア	7320×5490	AT32/64-Leg	7520×5780×1130	7520×7150×1130	約69

※150V以上はイメージ内に継ぎ目が入ります。183H以上はイメージ内に継ぎ目が入ります。

価格はずべてオープンです。

# 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ができない環境でも使用可能。

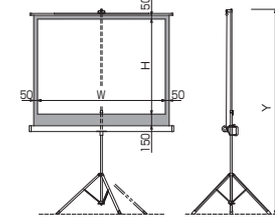
[対応サイズ]

	80	100	120	1212	1515	1818	2020
NTSC(4:3)	●	●	●	-	-	-	-
HD(16:9)	●	●	-	-	-	-	-
汎用(1:1)	-	-	-	●	●	●	●



■外形寸法図

○NTSC(4:3)/HD(16:9)



マスク無し



傾斜金具  
(汎用のみ選択可)

■NTSC(4:3) ※HD(16:9)汎用(1:1)サイズもご用意しています。

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)
PT-080V	WG103	BU202	BS101	PP201	1626×1219	2190~2640	10.6
PT-100V	WG103	BU202	BS101	PP201	2032×1524	2500~3040	12.6
PT-120V	WG103	BU202	BS101		2438×1829	2890~3230	14.5

傾斜 RoHS

SCREEN スクリーン

# マグネットスクリーン

MR

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。(MR-1209:1.9kg、MR-1511:2.7kg)
- 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。



位置を決めて…



ゆっくり広げて…



きれいに貼れる!

Magnet Screen

■NTSC(4:3)準拠

型 式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	収納寸法 A(mm)	製品質量(kg)	ケース収納時質量(kg)
MR-1209W/G	マグネットシート特殊加工	1220×900	φ85×1260	1.9	約3.0
MR-1511W	マグネットシート特殊加工	1550×1140	φ85×1180	2.7	約3.7

マグネット 手巻 RoHS

# 組立・張込スクリーン

PA

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。

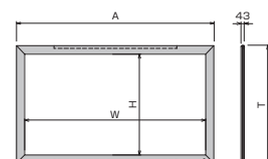
- 簡単に張り込み可能なスプリングを採用。
- 現場搬入がしやすいロックダウン方式で、軽量アルミフレーム採用。
- 大型や、マルチ画面、フレーム特別塗装など特注仕様にも対応可能。

[対応サイズ]

	100	110	120	130	140	150
NTSC(4:3)	●	-	●	-	-	●
HD(16:9)	●	●	●	●	●	●



■外形寸法図



■スプリングフック部  
スクリーンの平面性を確保。  
簡単に取り付けられます。

■NTSC(4:3) ※HD(16:9)シネスコ(2.35:1)サイズ、サウンド生地(E2S)もご用意しています。

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)
PA-100V-01/02	WG107	BU202	BS101	PP201	2032×1524	2236×1739	12.0
PA-120V-01/02	WG107	BU202	BS101		2438×1829	2642×2044	14.0
PA-150V-01/02	WG107	WG207	BU202	BS101	3048×2286	3252×2501	19.5

※末尾02はフロッキーフレーム(特注品)です。WG107・BU202は150V、BS101は120V以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。

価格はすべてオープンです。

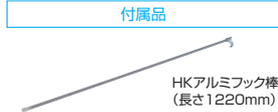
# 小型汎用スクリーン 手動スクリーン

ご要望にお応えし、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。

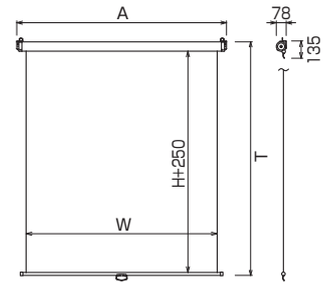
- 小型化を進めたオフホワイトのシンプルな丸ケース。
- ケースセンターとスクリーンセンターが一致したシンメトリー設計で、設置が容易。
- 天井・壁付け共用ブラケット標準装備。



丸ケース



■外形寸法図



### 汎用(1:1)

型 式		イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(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
基本型式	対応生地						
AM-1515-02	WG103 BS101	1500×1500	1646	1895	5.2	1780×150×150	AL-178X
AM-1818-02	WG103 BS101	1800×1800	1946	2195	6.3	2080×150×150	AL-208X
AM-2020-02	WG103 BS101	2000×2000	2146	2395	7.1	2280×150×150	AL-228X
AM-1515	WG103 BS101	1500×1500	1646	1895	5.2	1780×150×150	AL-178X
AM-1818	WG103 BS101	1800×1800	1946	2195	6.3	2080×150×150	AL-208X
AM-2020	WG103 BS101	2000×2000	2146	2395	7.1	2280×150×150	AL-228X

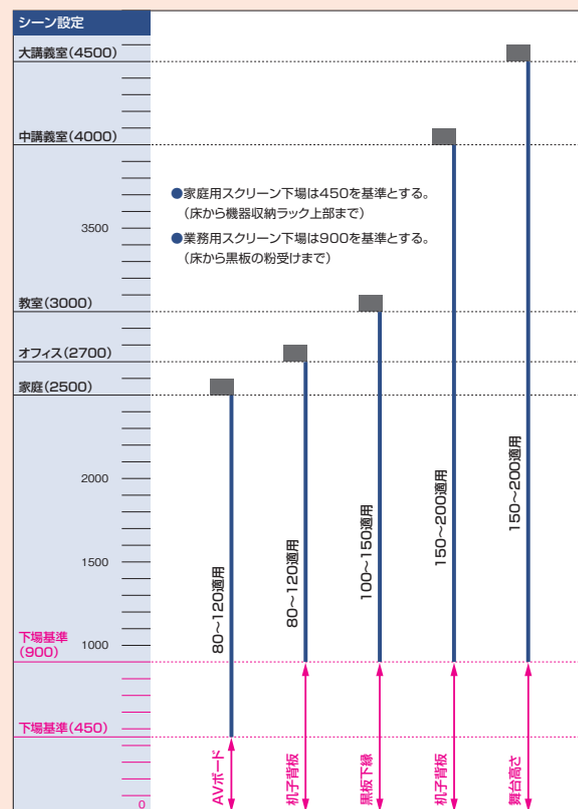
\*BS101は2020のイメージ内に継ぎ目が入ります。

〔B〕付の型式はポールストップ機構のみを標準装備しています。表記のないものはポールストップ・ソフトwind機構を標準装備しています。

## オーエススクリーンのCTP

オーエススクリーンは、各シーンでの快適鑑賞のために、上黒マスクサイズの設定に関し、CTPの考え方を新型スクリーンより適用しています。「上黒+イメージ高+下黒」が各シーンでの最適な高さになるように上黒を設定します。この事によりユーザーはイメージサイズの大きさやアスペクトによる上黒寸法の設定に煩わされることなく、全体寸法でスクリーンをお選びいただけます。この考えをCTP(ケーストゥパイプ)と呼称し、今後のスクリーン展開に生かしてまいります。

### ■ 新型スクリーン/マスク寸法

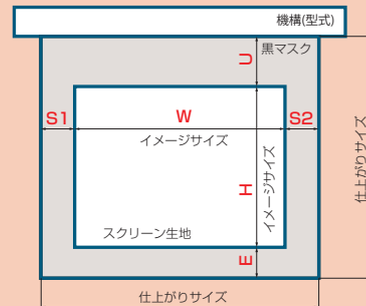


## スクリーンの特注

規格製品ではご満足いただけないような使用環境、設置条件などがありました場合、下記の項目に従って発注ください。ご要望に応じた特注製品としてご用意いただけます。

ご発注に際しては、下図の要素をお知らせください。速やかに、お見積り他をご案内いたします。

### ■ スクリーンの基本要素



- ①基本となる型式をお選びください。  
巻き取り方法・デザインなどの基本機構になります。
- ②生地の種類をお選びください。  
生地の種類によっては、イメージ内に継ぎ目が入る場合があります。
- ③イメージサイズを出します。  
映像を投写するスペース(上図のW×Hの寸法です)
- ④仕上がりサイズを出します。  
スクリーン生地全体の寸法です。  
(上図(W+S1+S2)×(H+E+U))

### スクリーン生地選択上のご注意

- ※PP201(パール)は100V(H)までに対応します。
- ※Eseco(エコスクリーン)は120Vまでに対応します。
- ※BS101(ビーズ)は130V、150H、140W、170L、汎用2020以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。
- ※WG103(ホワイト)は140V、150W、170H以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。

- ⑤黒マスクサイズを指定してください。  
アスペクト比(横・縦比)にご注意ください。  
※黒マスクは、サイズ・型式により「塗装」「生地の繋ぎ(ジョイント)」のいずれかの方法を指定させていただきます。(上図S1、S2、U、E)  
※様々な用途にお使いいただく大型スクリーンの場合は、黒マスクの不要な場合があります。その際には③④⑤が同サイズになる場合があります。
- ※Eには丸パイプ用寸法(φ50)を含みます。\*電動スクリーンの場合は、電圧もご指定ください。  
\*特注製品には、使用するスクリーン生地の特性や製品の機構上限界がありますので、製作可能寸法及び納期は、都度ご確認ください。

# 薄型ディスプレイハンガー

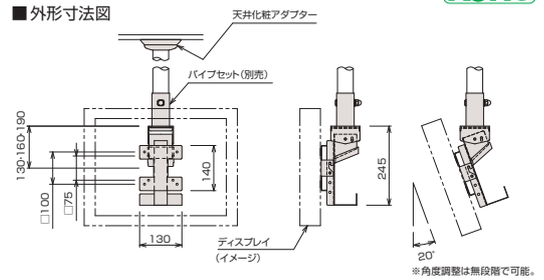
## TH-200 小型用

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。  
※取付のために別途パイプセットが必要です。



パイプセットは別売です。

型式	製品質量(kg)	搭載質量(kg)	付属品
TH-200LD01 (02)	1.8	15.0	天井化粧アダプター・ディスプレイ取付ボルト
TH-210LD01 (02)	2.0	15.0	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-220LD01 (02)	2.0	15.0	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

※パイプセット(TH-PAS)は含んでいません。別途パイプセットをご注文下さい。  
※色はアイボリー、ブラックの2色です。 ※末尾01はアイボリー、02はブラックです。

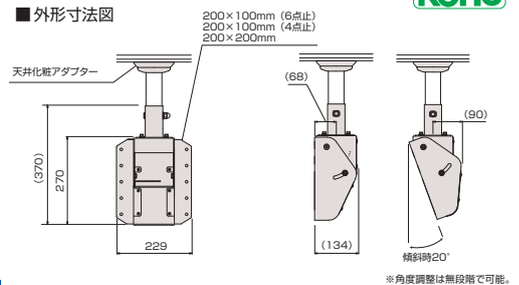
## DH-300 中型用

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。※取付のために別途パイプセットが必要です。



パイプセットは別売です。

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

型式	製品質量(kg)	搭載質量(kg)	付属品
DH-300 (本体のみ)	3.0	32.0	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 + DH-10A	3.5	32.0	アタッチメントA用ボルト アタッチメントB用ボルト
本体 + DH-10B	4.5	32.0	

※パイプセット(TH-PAS)は含んでいません。別途パイプセットをご注文下さい。

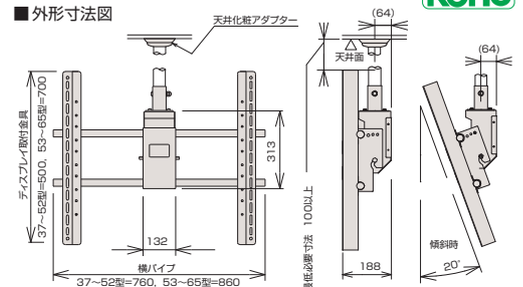
## DH-460 大型用

搭載質量：最大80kg 適合サイズ：37~65型(最大)



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。※取付のために別途パイプセットが必要です。



パイプセットは別売です。

型式	最大製品質量(kg)	搭載質量(kg)	付属品
DH-460 37~52型対応	8.5	80.0	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 取り付けネジセット(M4、M5、M6、M8)
DH-460 53~65型対応	9.0	80.0	六角レンチ(M6用) 六角レンチ(M8用)

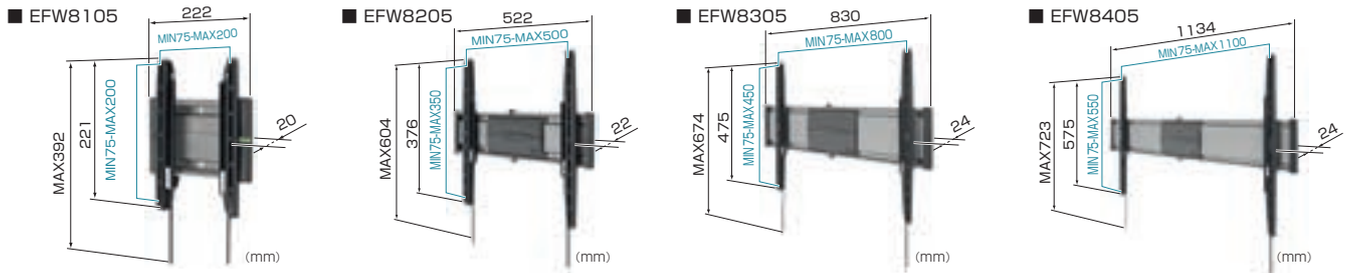
※パイプセット(TH-PAS)は含んでいません。別途パイプセットをご注文下さい。

価格はすべてオープンです。

# 薄型ディスプレイ壁付けハンガー Vogel's 8000シリーズ

## 固定型(直付けフラットタイプ)

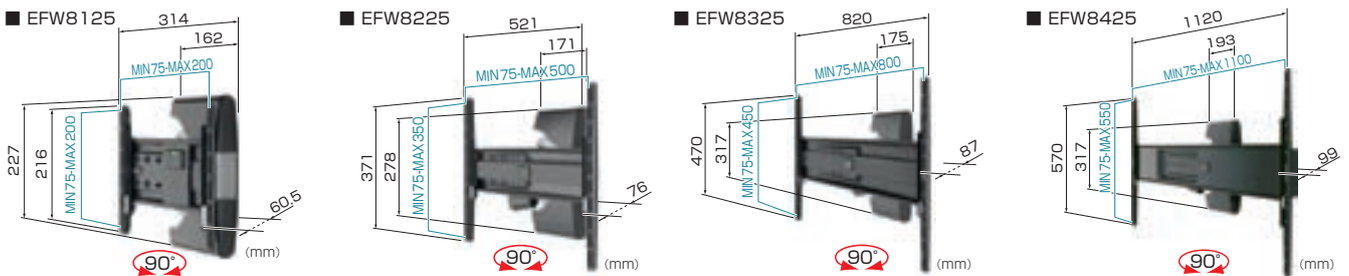
薄さ2cmの超薄型設計、スーパーフラットな固定型は金具の厚さが20~24mm。



サイズ	型式	対応画面サイズ(型)	主材料	本体色	製品質量(kg)	梱包質量(kg)	外形寸法 W×D×H(mm)	搭載質量(kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	EANコード	付属品
小型	EFW8105	19~26	スチール/樹脂 (ABS、PP+GF)	壁付金具・アーム: シルバー、取付金具・カバー: ブラック	0.8	0.9	222×20×221	20.0	最大200×200	8712285315404	木ねじ×4、十字穴付小ねじ(2種)×各4、平座金×4
中型	EFW8205	26~37			1.6	1.7	522×22×376	30.0	最大500×350	8712285315466	六角穴付ねじ・ナット×各2、六角レンチ×1、木ねじ×4、十字穴付小ねじ(6種)×各4、平座金(大)×各4、スパーサー(大)×各4
大型	EFW8305	32~50			2.8	3.0	830×24×475	45.0	最大800×450	8712285315527	
特大型	EFW8405	40~65			4.3	4.5	1134×24×575	70.0	最大1100×550	8712285315640	

## アーム型(左右90°可変タイプ)

普段は壁に平行収納。利用時に90°の回転幅を活かしてコーナー設置に早変わり。

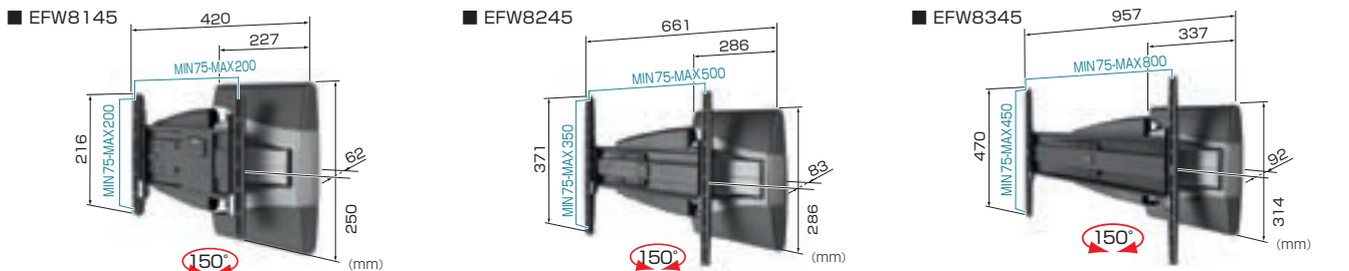


サイズ	型式	対応画面サイズ(型)	主材料	本体色	製品質量(kg)	梱包質量(kg)	外形寸法 W×D×H(mm)	搭載質量(kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	EANコード	付属品
小型	EFW8125	19~26	スチール/樹脂 (ABS、PP+GF)	壁付金具・アーム: シルバー、取付金具・カバー: ブラック	2.6	2.8	314×60.5×227	20.0	最大200 <sup>*1</sup> ×200	8712285315428	十字穴付なべ小ねじ座金組込(2種 <sup>*2</sup> )×各4、止めねじ×2、六角レンチ×1、木ねじ×4、十字穴付小ねじ(大)×各4、平座金(大)×各4、スパーサー(大)×各4、角度調整金具×1
中型	EFW8225	26~37			4.3	4.6	521×76×371	30.0	最大500×350	8712285315480	
大型	EFW8325	32~50			5.9	6.5	820×87×470	45.0	最大800×450	8712285315541	
特大型	EFW8425	40~65			9.8	10.4	1120×99×570	70.0	最大1100×550	8712285315664	

\*1 VESA対応規格外は最大300×200まで取付可能。 \*2 EFW8225の場合は1種類。

## Wアーム型(可変150°タイプ・壁面直角設置可能)

最大150°のディスプレイ首振り対応。壁に対して直角設置も可能。



サイズ	型式	対応画面サイズ(型)	主材料	本体色	製品質量(kg)	梱包質量(kg)	外形寸法 W×D×H(mm)	搭載質量(kg)	VESA対応規格 W×H(mm)	EANコード	付属品
小型	EFW8145	19~26	スチール/樹脂 (ABS、PP+GF)	壁付金具・アーム: シルバー、取付金具・カバー: ブラック	3.6	3.9	420×62×216	20.0	最大200 <sup>*1</sup> ×200	8712285315442	止めねじ×2、六角レンチ×1、木ねじ×4、スパーサー(大)×各4、十字穴付なべ小ねじ座金組込 <sup>*2</sup> ×各4
中型	EFW8245	26~37			5.4	5.8	661×83×371	30.0	最大500×350	8712285315503	十字穴付なべ小ねじ(5種)×各4、平座金(2種)×各4
大型	EFW8345	32~50			9.4	10.0	907×92×470 957×92×470	45.0	最大800×450	8712285315589	十字穴付なべ小ねじ(6種)×各4、平座金(2種)×各4

\*1 VESA対応規格外は最大300×200まで取付可能。 \*2 EFW8345の場合は2種類。

# プロジェクターハンガー

## TH-100/110/150PJ03



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。



型式	ベース寸法 W×D(mm)	製品質量 (kg)	搭載質量 (kg)	付属品
TH-100PJ03	300×300	2.4	25.0	天井化粧アダプター PJ取付ボルト
TH-110PJ03	400×400	3.4		
TH-150PJ03	350×250	2.2		
TH-101PJ03	300×300	2.5		
TH-111PJ03	400×400	3.5		
TH-151PJ03	350×250	2.3		

### 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。

※使用プロジェクターによってはレンズセンターとパイプセンターが一致しないものもありますのでご注意下さい。尚、設置についてはメーカー金具取付位置と異なるものがありますのでご注意下さい。

※パイプセットは含まれません。別途パイプセットをご注文下さい。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機

## EE-402H / EE-403H



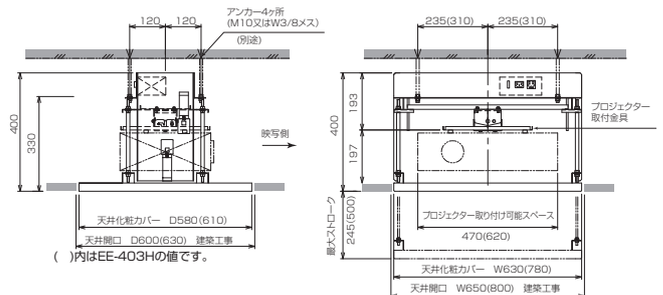
省スペースで設置ができ、  
天井に合わせた様々な対応が  
可能なプロジェクター昇降機。



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

省スペース仕様／規格品

### ■外形寸法図



型式	搭載質量 (kg)	昇降速度	操作方法	昇降 ストローク	昇降時 使用電力	電源・電圧	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	20mm/sec ±10%	赤外線リモコン による※	245mm	40W	AC100V 56/60Hz	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			500mm	55W			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



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



講師による実技作業の手元をより多くの方々に  
見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上に  
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)	適用フレーム	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	

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 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	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>053</b>	<b>-G</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	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。					

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	
High タイプ	背板:3U開口背板					
	型 式	S1089-N21(2)	S2089-N21(2)	S1089-G21(2)	S2089-G21(2)	S1089-W21(2)
High タイプ	背板:標準背板					
	型 式	S1107-N21(2)	S2107-N21(2)	S1107-G21(2)	S2107-G21(2)	S1107-W21(2)

※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。

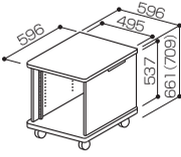
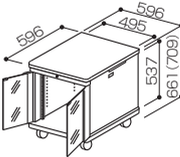
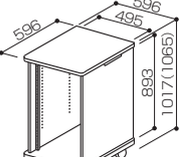
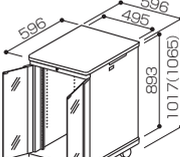
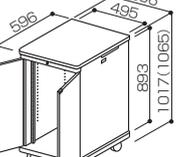
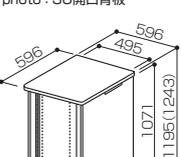
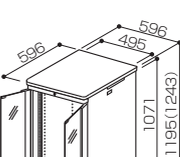
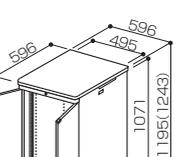
# AVキャビネットシングルタイプ EIA

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

要組立 **RoHS** F★★★★

- 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。
- ノーマルキャビネットがEIA金具を選択。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。

EIAキャビネット						
タイプ	扉なし		ガラス扉		木扉	
	12Uタイプ					
背板：標準背板						
型式	S112U-N11(2)	S212U-N11(2)	S112U-G11(2)	S212U-G11(2)	S112U-W11(2)	S212U-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						
	背板：標準背板					
型式	S120U-N11(2)	S220U-N11(2)	S120U-G11(2)	S220U-G11(2)	S120U-W11(2)	S220U-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						
	背板：標準背板					
型式	S124U-N11(2)	S224U-N11(2)	S124U-G11(2)	S224U-G11(2)	S124U-W11(2)	S224U-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	—		—		—	
背板：3U開口背板						
型式	S120U-N21(2)	S220U-N21(2)	S120U-G21(2)	S220U-G21(2)	S120U-W21(2)	S220U-W21(2)

\*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。

### 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、高さが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)

要組立 **RoHS** **F★★★★**

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な上、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				EIAキャビネット			
	ガラス扉		木扉		ガラス扉		木扉	
高さ 884mm								
型式	T1081-G11(2)	T2081-G11(2)	T1081-W11(2)	T2081-W11(2)	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	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		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	6枚		6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の設定はありません。  
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)

要組立 **RoHS** **F★★★★**

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、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**

**F★★★★**

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。
- キャスターは袴に隠れた目立たない設計。

	スタンダードタイプ				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-34SN02	UT-34SG01	UT-34SG02	UT-34KN01	UT-34KN02	UT-34KG01	UT-34KG02	UT-34CN01	UT-34CN02	UT-34CG01	UT-34CG02
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	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。

価格はすべてオープンです。

# プロジェクターカート

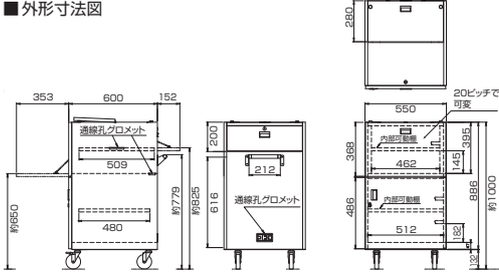
## CP-200 多機能タイプ



グリーン購入法適合のプロジェクターカート。  
鍵の掛かるキャビネット型です。

- セキュリティを強化し、PCやプロジェクターを収納したままキーロックが可能。
- 各種ケーブルは、要所に設けられた通線孔ですっきり配線。
- 高さ可変の棚板を標準装備。
- 楽なパソコン操作を考慮したテーブル高さ65cm。

■外形寸法図



型式	CP-200
外形寸法	W550×D600×H1000mm
製品質量	40.6kg
搭載質量	各棚板：15kg ダウンスレーブ(大)：10kg 上部収納(底板)：10kg 下部収納(底)：10kg
棚板	上部収納用×1枚(標準装備) 下部収納用×1枚(標準装備)
主な素材	スチール
キャスター	φ100(2輪ストッパー付)

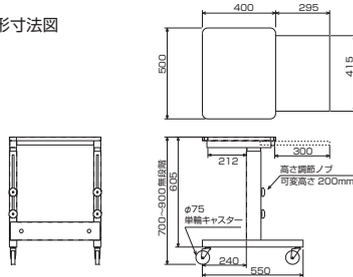
## CP-100 簡易タイプ



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)

# ノートパソコン収納キャビネット

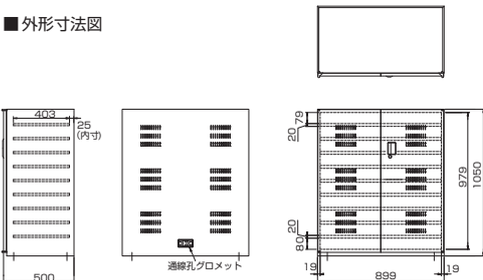
## CC-100-20



ノートパソコンを最大20台保管できる収納キャビネット。  
もちろんグリーン購入法適合品です。

- 授業などで使用するノートPCをまとめて収納、収納したまま充電することも可能。
- 床面に安定設置するためのレベルアジャスターを標準装備。
- 安全な3点ロックのキーを標準装備。

■外形寸法図



型式	CC-100-20
外形寸法	W899×D500×H1050mm
有効内寸法	W861×D478×H979mm
製品質量	56.9kg
搭載質量	天板：30kg 各棚板：10kg 底板：10kg
総耐質量	100kg
棚板	9枚(標準装備)
主な素材	スチール

# 薄型ディスプレイスタンド / カメラスタンドセット

## DS-80ver2

37~52型適合(最大搭載質量45kg)

要組立

Safe

GPN Green Purchasing Network

グリーン購入法適合

RoHS

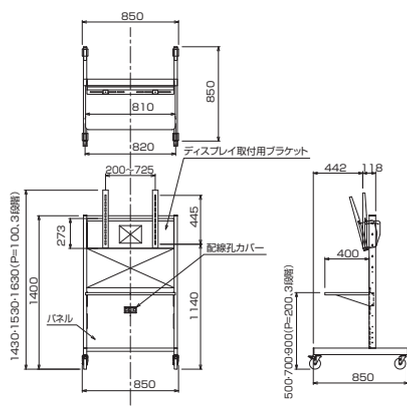
RoHS

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、転倒荷重:最大搭載時30.2kg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。



■外形寸法図



### 豊富なオプション群

- ・転倒防止ワイヤー(DS-02P)
- ・コード巻き取り金具(DS-07P)
- ・脚部保護カバー(DS-03P)
- ・コーナー保護カバー(DS-09P)
- ・AVキャビネット(DS-04P)
- ・カメラスタンド(DS-10P)上下取付用
- ・棚板(DS-05P)
- ・カメラスタンド(DS-11P)下部取付用
- ・移動用大型ハンドル(DS-06P)

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
棚板取り 付け高さ	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 車軸は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、  
棚板上搭載物なし、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。

## DS-80ver2-S1 カメラスタンドセット

要組立

Safe

GPN Green Purchasing Network

グリーン購入法適合

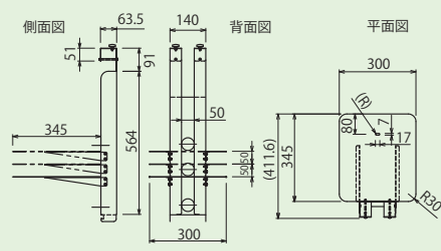
RoHS

RoHS

カメラスタンドDS-11Pと大型ハンドルをセット。理想のビデオ会議を実現するカメラスタンドセット。

- すっきりしたケーブル収納:カメラスタンド取り付けにワイド支柱を採用。電源・オーディオ・映像・LANなど多くのケーブルを支柱にすっきり収納します。ケーブル等の配線を金具の中に収納し、前面からも背面から見ても、すっきりとした外観を実現します。
- 大きく使いやすい通線孔:DVI端子も通線可能な大口径設計。ビデオ会議の周辺機器や各種プレーヤーもまとめて通線・収納する事が可能です。通線孔は、カメラの設置位置に合わせて、3箇所開口。すっきりとケーブル類が収納できる設計です。
- 幅広のハンドル:大型の幅広ハンドル(DS-06P)が標準装備。僅かな力で安全に移動ができます。

■カメラスタンド部外形寸法図



カメラスタンド



DS-80ver2-S1  
本体取付イメージ

\*ディスプレイは別売りです。

カメラスタンド部仕様	
型式	DS-11P
色	シルバー(アクリル樹脂塗装)
外形寸法	W140×D63×H683mm
製品質量	約4.0kg
カメラ設置アレット 取付高さ	高さ3段階調節 (900・950・1000mm) P=50mm
カメラ設置アレット サイズ	W300×D345mm以内
カメラ設置アレット 搭載質量	3.0kg以下

\*カメラスタンド(DS-11P)のみの別売もあります。

新製品

# 薄型ディスプレイスタンド

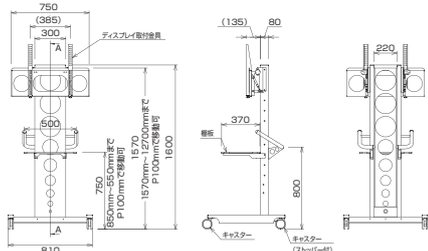
## DS-20

要組立 **RoHS**

無段階チルト機構を採用したオーエスオリジナル薄型ディスプレイスタンド。  
新色プレミアムホワイト登場!

- オイル式ダンパーを採用し、ディスプレイを最大15°まで無段階に傾斜可能。
- 37~52型の薄型ディスプレイに対応。  
VESA規格も含む、ユニバーサルアタッチメント。
- RoHS (ロース指令)に対応。
- 棚板は、スモークアクリルを採用。(標準付属:1枚)
- 移動時にホールドしやすい大型グリップハンドル。
- 本機の支柱裏に、ディスプレイやDVDプレーヤーなどのケーブルを収納。スッキリとした外観を実現。
- スタイリッシュなφ100キャスター付き。車輪回転止め・車輪回転止めのダブルストッパー機構採用。

■外形寸法図



型式	DS-20	DS-20W
色	黒/粉体静電塗装	白/粉体静電塗装
外形寸法	W810xD750×H1798mm (アタッチメント含む)	
製品質量	43.0kg	
棚板サイズ	W500×D370×t10mm	
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50.0kg以下 / 棚板10kg以下	
ディスプレイ取り付け高さ	1270~1570mmの範囲で、P100mmで4段階	
棚板取り付け高さ	550~850mmの範囲で、P100mmで4段階	
キャスター	φ100ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車輪回転止め*2)	
チルト機構 (無段階)	オイルダンパー×2 / 傾斜角15°	
30kg負荷時転倒角	前22.8° / 後18.5°	
配送形態	ノックダウン(お客様組立)式	
オプション棚板	DP-001	DP-001W

\*1 一部対応できないディスプレイがあります。  
\*2 車輪固定は360°中8ポジションで可能です。

STAND  
スタン

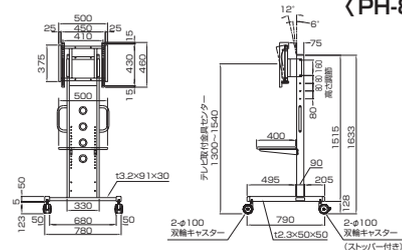
## PH-885/PH-887

要組立

会議室やインフォメーション、ビデオ会議に。

- ディスプレイの上下・傾斜角度調整可能。
- 37V~47V型用薄型ディスプレイスタンド。(PH-887の場合は50V~65V)
- AV機器設置用の棚板が標準装備。
- 移動に便利なハンドル付。

■外形寸法図

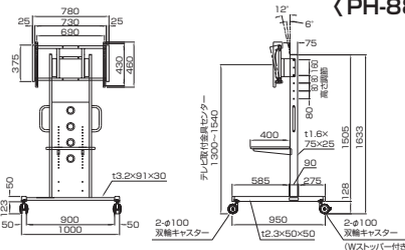


新製品

〈PH-885〉



■外形寸法図



新製品

〈PH-887〉



# プラスチックテーブル

## LEL-DUO/LE-DUO

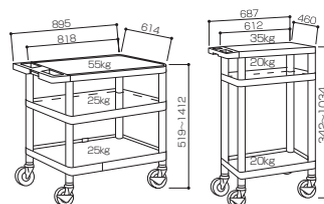
要組立

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バ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、組立・分解用のゴムハンマー付属。



■外形寸法図



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

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。



舞台設備



ハトン



ディスプレイ収納・昇降装置



カーテン開閉装置



ディスプレイ・プロジェクター昇降装置



ウォールバック・扉開閉装置

## 環境マーク



環境対策品セーフ  
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・安全ラベルです。



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ーフスクリーンが日本初のエコマークの認定を受けました。



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。



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。



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。



RoHS(ロース指令対応)  
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。



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。



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。

## 機能・操作アイコン



壁スイッチの止め信号



スクリーン操作電源100V



動作状態の出力信号



下向きに傾斜するスクリーン



壁スイッチの止め信号



制御盤への入力電源



巻取り機構がないスクリーン



納品後組立が必要です



スクリーン操作電圧5V



アルミボックスが本体にセット



磁石貼付け型スクリーン



スクリーン操作電圧24V



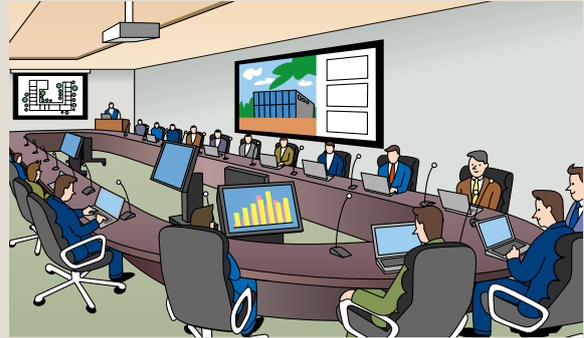
回路駆動をマイコン制御



360°横回転可能

## 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がります。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。



### 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。

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

 オプトマ(台湾)

 スクリーンリサーチ(イタリア)

 ボーゲルス(オランダ)

 AVスタンフル(オーストリア)

 イーストン(日本)

## 株式会社 オーエス

商品についてのお問い合わせは

**CONTACTセンター** まで

**0120-380-495**

本社・本部

**本社**  
大阪市西成区南津守6-5-53  
オーエス大阪ビル 〒557-0063  
Tel:06-6657-0980(代)  
Fax:06-6657-0990  
技術グループ直通 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  
海外営業チーム直通 Tel:03-3629-0287  
マーケティングチーム直通 Tel:03-3629-5356  
技術グループ直通 Tel:03-5673-2580

営業所

**仙台営業所**  
仙台市青葉区片平1-5-20 〒980-0812  
Fax:022-713-8056

**首都圏営業所**  
東京都足立区綾瀬3-25-18 〒120-0005  
Fax:03-3629-0990

**中部営業所**  
名古屋市中区大須4-9-79 〒460-0011  
Fax:052-249-9915

**北陸営業所**  
富山県小矢部市本町1-24 〒932-0057  
Fax:0766-67-8231

**近畿営業所**  
大阪市西成区南津守6-5-53 〒557-0063  
Fax:06-6657-0990

**広島営業所**  
広島市中区千田町2-1-21 〒730-0052  
Fax:082-243-0380

**福岡営業所**  
福岡市博多区店屋町1-31 〒812-0025  
Fax:092-271-8905

販売代理店

**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

**沖縄地区販売代理店**  
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

関連企業

**Japan**  
株式会社オーエスエム  
株式会社オーエスプラスe

**Hong Kong** OSI CO.,LTD.

**China** 嘉摩租賃(北京)有限公司  
上海分公司  
広州事務所

欧州代理店

ホームページをご覧ください

## 株式会社オーエス 国土交通大臣許可番号(般-23)第12111号

- ホームページ [jp.os-worldwide.com](http://jp.os-worldwide.com)
- メールアドレス [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)



ホームページ(モバイル用)  
[www.club-os.net](http://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



- 記載内容は2011年11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。