



あなたの部屋が映画館・コンサートホールに

掲載価格は配送費・設置施工費・消費税を含んでおりません。価格非掲載製品はオープンプライス製品です。製品に付帯する設置説明書・取扱説明書は使用前に必ずお読みください。一部製品は設置施工が必要な商品が含まれております。設置業者が不明なお客様は弊社までお問い合わせください。「レイロドル」、「ピュアマット」、「ウルトラピース」、「キモチをカタチに」は株式会社オーエスの登録商標です。その他の製品に付帯する社名・商品名は各メーカー保有の商標または登録商標です。

株式会社オーエスプラス e が運営するホームシアターアイテムの通販ショップ。いいホームプラス <http://shop.ehome.plus/>

株式会社オーエスプラス e

■ 本社 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間：平日 9:00～18:00 ※土日祝祭日を除く

☎ 0120-212-750 Fax 0120-380-496

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

■ ホームページ https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

■ メールアドレス e.info@os-worldwide.com 1805002

製品仕様は2018年5月現在のものです。予告無く変更する場合があります。製品の色は、印刷の特性上実際と異なる場合があります。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。画像はすべてハメ込み合成です。

オーエスグループ

株式会社オーエス：オーエススクリーンのブランドを中心に総合映像システム企業として事業を展開。株式会社オーエスエム：グループのマザーファクトリー、海外窓口。株式会社次世代商品開発研究所 / 株式会社オーエスビー沖縄 / OSI CO., LTD. (香港) / 奥愛斯商貿(北京)有限公司

キモチをカタチに

株式会社オーエスプラス e

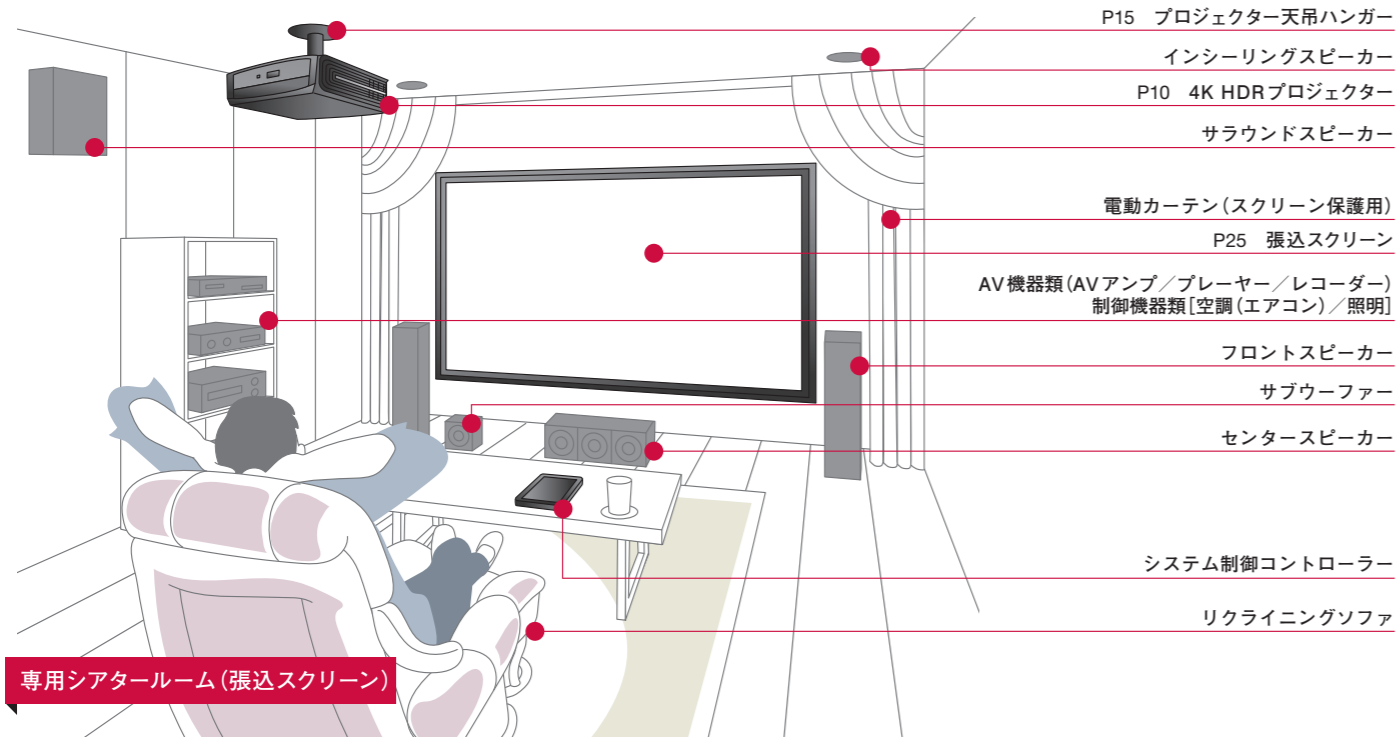
いつでもどこでもコンテンツを楽しもう!

大好きなコンテンツを大画面で見たいけれど、何からはじめて良いかわからないあなたにディスプレイの種類やシーンごとの楽しみ方について必要なヒントをアドバイスします。

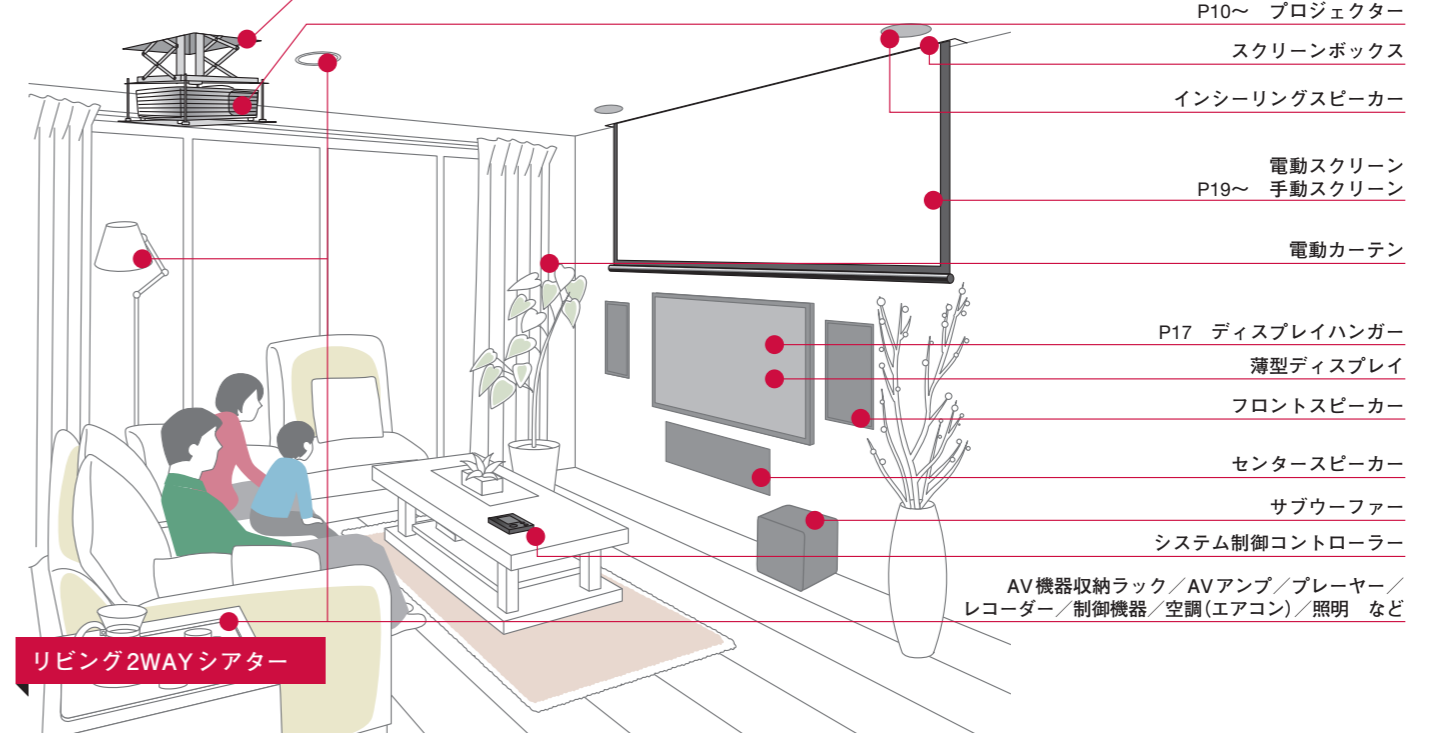
1 ディスプレイを設置する部屋やシーンを決めます。

大画面づくりの第一歩は、どのようなシーンで楽しみたいかを決めることです。部屋やシーンについては、次の例をみて自分にあったスタイルを決めましょう。

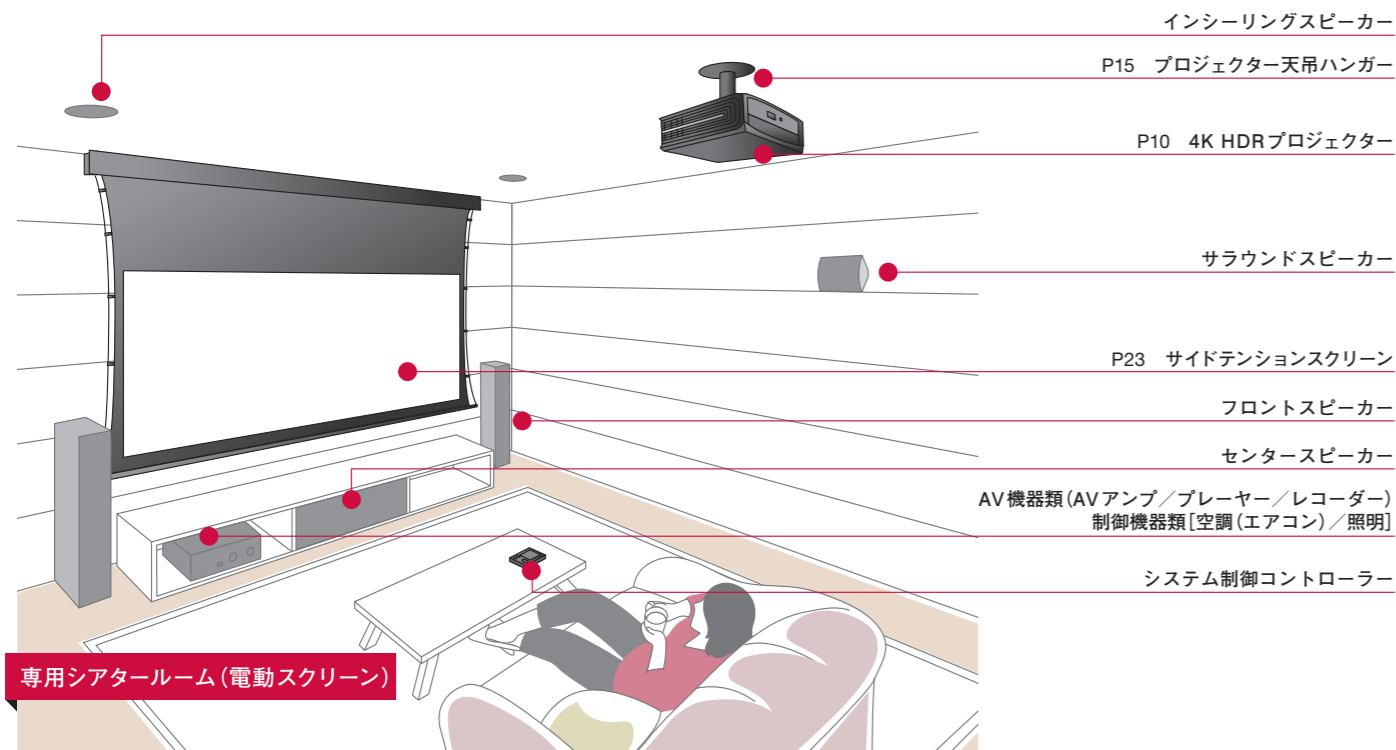
張込スクリーンで本格シアタールーム



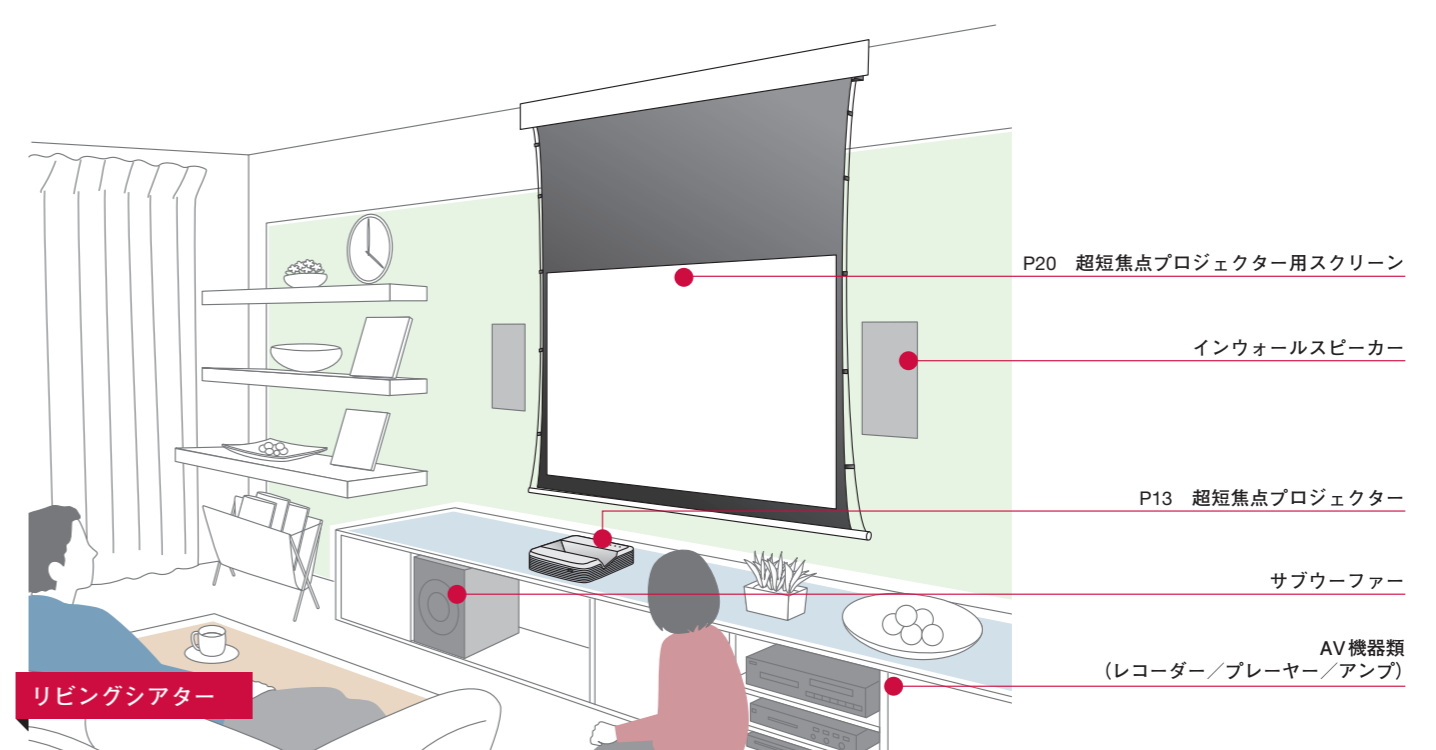
家族団らんで大画面に注目!



天吊スクリーンで専用シアタールームをつくることも可能です。



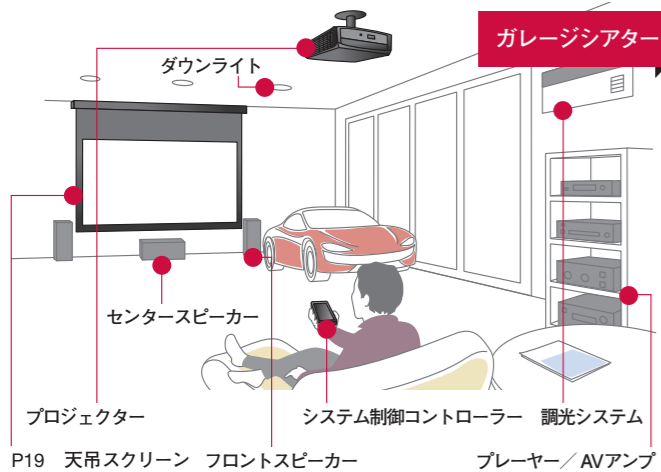
テレビレスですっきり大画面



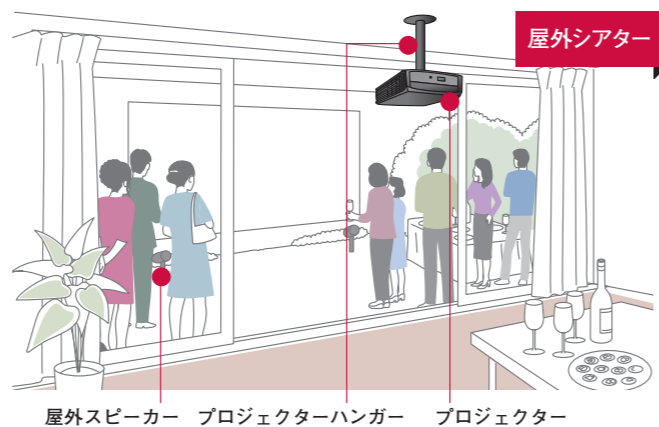
いつでもどこでもコンテンツを楽しもう!

大好きなコンテンツを大画面で見たいけれど、何からはじめて良いかわからないあなたにディスプレイの種類やシーンごとの楽しみ方について必要な要素をアドバイスします。

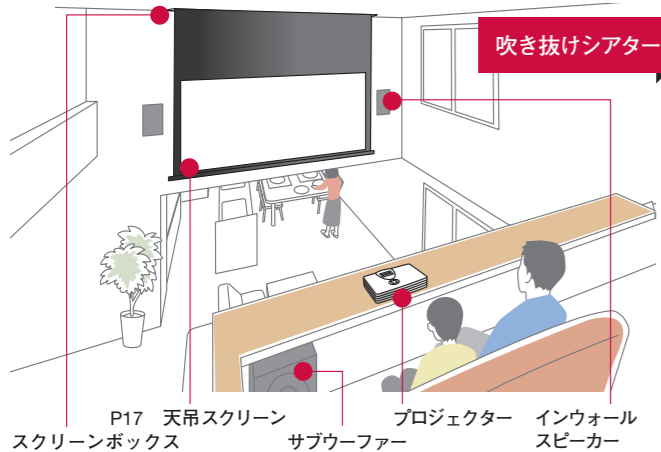
自慢の車と、サーキットレースの動画を!



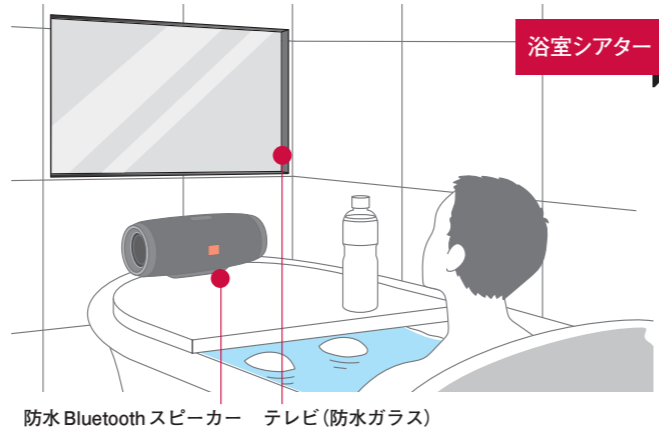
ちょっとしたパーティーを動画で盛り上げよう



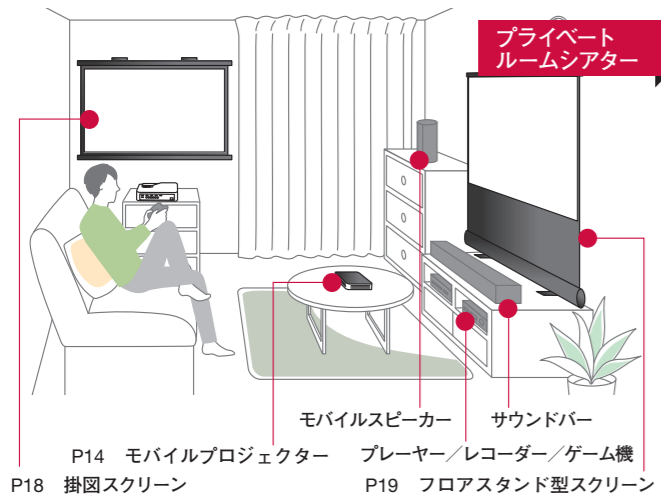
まるでバー? 吹き抜けのリビングの上から大画面が登場



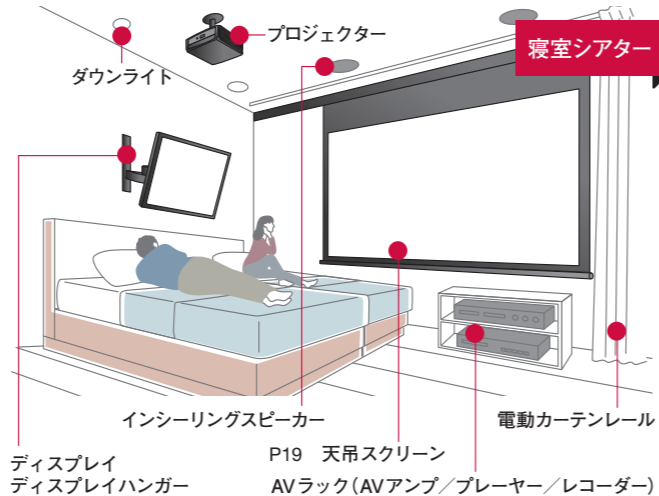
半身浴のお供に 時間を忘れてのぼせないように



プライベート空間で大画面ゲームやライブ鑑賞



心も体もリラックス



大画面をはじめよう!

ホームシアターづくりの豆知識

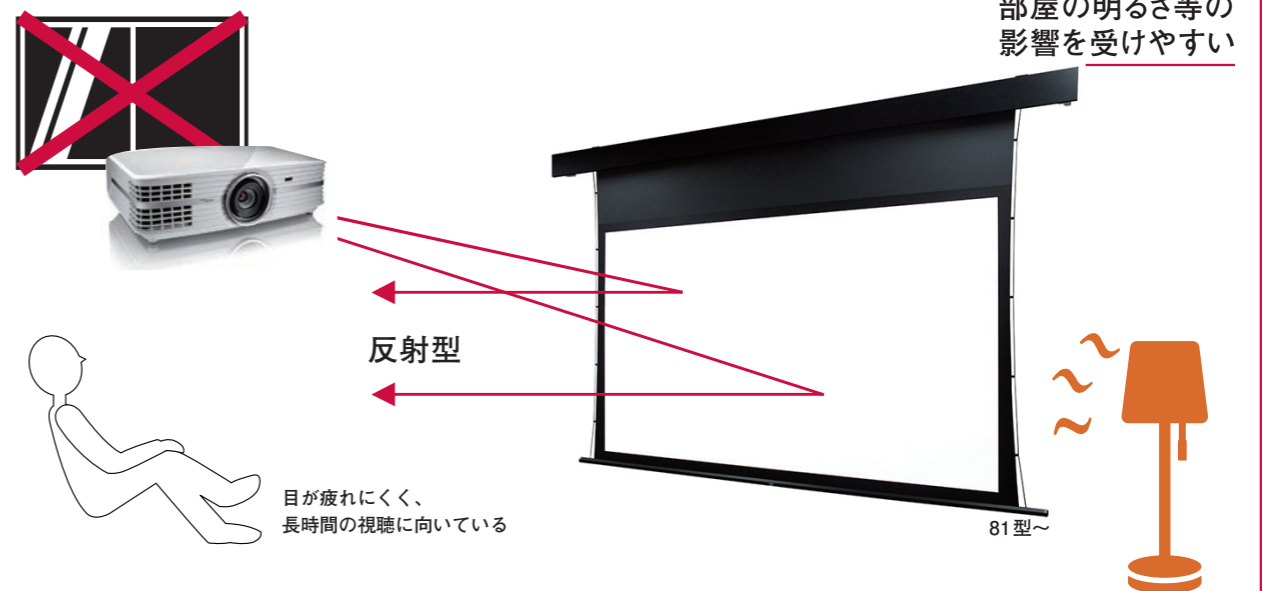
2 映像の表示方法を選びます。

映像表示方法には、一般的にテレビ(自発光型)とプロジェクター・スクリーン(反射型)があります。テレビは、部屋の明るさ等の影響を受けにくく、チューナー・スピーカー一体型のため手軽に設置できますが、映像が表示されていない時に片付けられないなどのデメリットがあります。プロジェクター・スクリーンは、目が疲れにくく長時間の観賞に優れますが、導入時の設置が難しいというデメリットがあります。それぞれのポイントを押さえて、商品を選びましょう。

テレビ(自発光) ディスプレイに外光が反射することがあるのでなるべく背面に窓が来るように設置しましょう



プロジェクター・スクリーン(反射型) プロジェクターの背面から光が入ってしまうとスクリーンが外光も反射してしまい、映像が見にくくなってしまいます。部屋の明るさ等の影響を受けやすい



Point

- ・テレビやスクリーンの表示面に光源が入らないように注意して設置しましょう。
- ・テレビやプロジェクター・スクリーンが設置できる空間(寸法)を確認します。
- ・およそ80型以下はテレビ、81型以上はプロジェクター・スクリーンを選ぶのが一般的です。

オーエスプラス e は、上記のシーンを一括でご提案いたします。

弊社で製造していない商品もトータルでご提供します。

また、お手元のタブレット端末などでの機器操作システムも承っております。

また、シーンは一例です。上記に載っていないシーンでもお気軽にお問合せください。

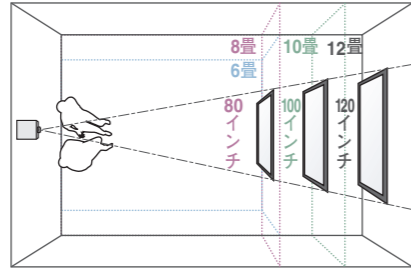
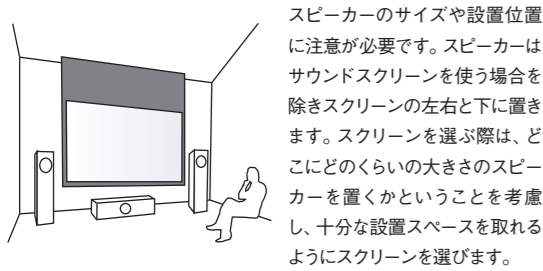
大画面をはじめよう!

ホームシアターづくりの豆知識

3 視聴距離に合った画面サイズを決めます。

オーエスプラスeでは、テレビの場合最適視聴距離は画面高さの2倍、スクリーンの場合画面高さの1.5~3倍が確保できているかを確認し、画面サイズを決定することをお勧めしています。スクリーンの場合は、ご使用になるプロジェクターの投写距離もあわせて検討が必要です。

適切な視聴距離が確保できていない場合は、画面サイズを一回り下げるなどして決定します。

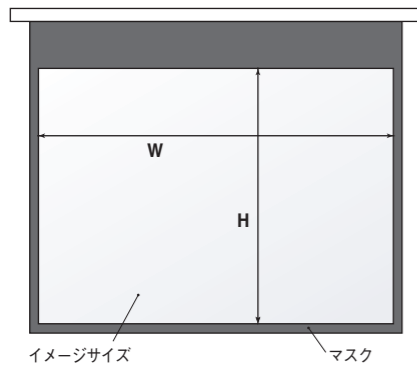


お部屋の広さ	平米数	イメージサイズの目安
6~8帖	9.9~13.2m ²	80~100型程度
10~12帖	16.5~19.8m ²	100~120型程度
16帖~	26.4m ² ~	120型~

スクリーンイメージサイズ

映像が映る部分(WxH)をイメージサイズといいます。ホームシアターで使用されるスクリーンのイメージサイズには、大きく分けてHD(16:9)、DCI 4K(17:9)、並びにシネマスコープ(2.35:1)があります。

※NTSC(4:3)やWXGA(16:10)をご希望の方は業務用のカタログをご覧ください。



型	HD(16:9)		DCI 4K(17:9)		シネマスコープ(2.35:1)	
	W(mm)	H(mm)	W(mm)	H(mm)	W(mm)	H(mm)
30	664	374	673	357	701	298
40	886	498	898	475	935	398
50	1107	623	1122	594	1169	496
60	1328	747	1347	713	1402	597
70	1550	872	1571	832	1636	696
80	1771	996	1796	951	1870	795
90	1992	1121	2020	1070	2103	896
100	2214	1245	2245	1188	2337	995
110	2435	1370	2469	1307	2571	1094
120	2657	1494	2694	1426	2805	1193
130	2878	1619	2918	1545	3038	1294
140	3099	1743	3143	1664	3272	1393
150	3321	1868	3367	1783	3506	1491
160	3542	1992	3592	1901	3740	1590
170	3764	2117	3816	2020	3973	1691
180	3985	2242	4041	2139	4207	1790
190	4206	2366	4265	2258	4441	1889
200	4428	2491	4490	2377	4674	1990

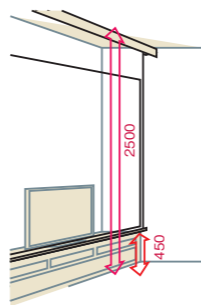
スクリーンマスクサイズ

オーエススクリーンは、ご家庭での快適観賞のために、上黒(上部マスク高)の設定に関し、CTPの考え方を適用しています。一般的な家庭の標準天井高2500mm+スクリーンボックス150mm、AV機器などを収納するローボードの高さ450mmをスクリーンの基準値とし、「上黒+イメージ高+下黒」が2050mm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。この考え方を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。

※長期間平面性を維持するために、オーエススクリーンでは不要な上部マスクは無料にてカットしてご提供しております。

スクリーンマスクは一部の電動スクリーンで延長が可能です。

特注にて上部マスクをサウンドスクリーン仕様に加工することも可能です。詳しくはお問い合わせください。



※スクリーンは、特注にて画面サイズや仕様をカスタマイズすることが出来ます。(一部商品を除く)

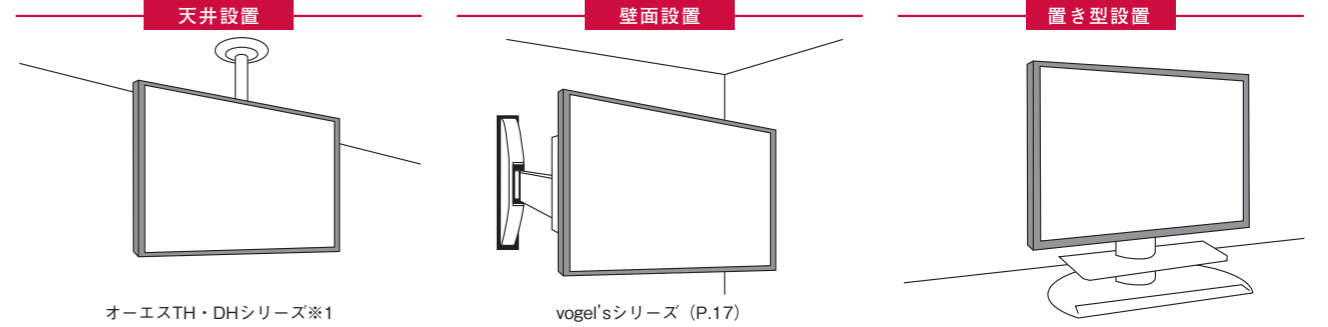
お客様ご自身で、お客様だけのオンリーワンスクリーンを設計することができます。下記URLにて是非お試しください

https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/products/osscreen/custom/

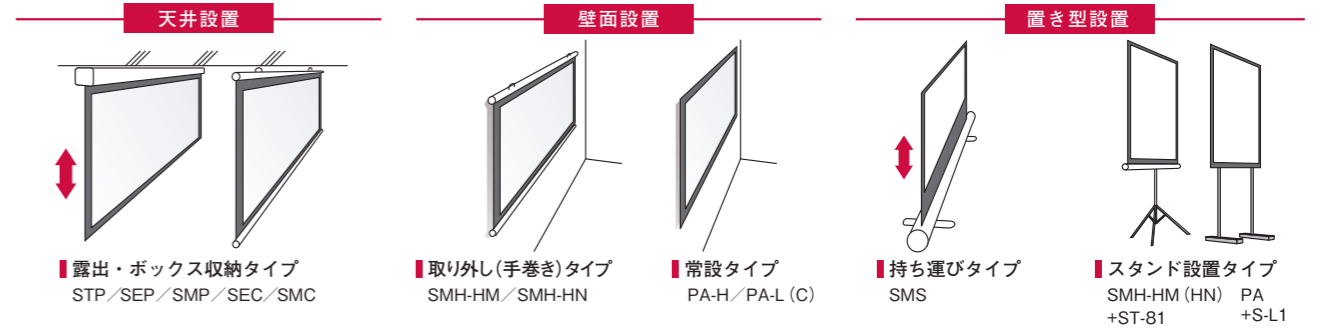
4 設置方法を決めます。

テレビやスクリーンの設置方法には、天井設置・壁面設置・置き型設置があります。環境にあった設置方法を検討しましょう。

テレビの設置方法



スクリーンの設置方法



※天井設置の場合、お部屋の環境に合わせて上黒マスクのカットを無料で行っております。ご購入時にご指定ください。
※1製品の詳細はホームページをご覧ください <https://jp.os-worldwide.com/products/hanger.html>

テレビを選んだ方は、**6** **7**へ スクリーンを選んだ方は**5**~**9**へお進み下さい。

5 プロジェクターを決めます。

プロジェクターを選ぶポイントは①解像度②明るさ③コントラスト比④投射距離です。

①②③の数値は数字が高い程良いですが、なるべくバランスの良いプロジェクターを選びましょう。

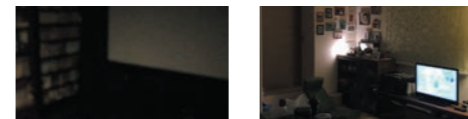
お好みのプロジェクターが決まっている場合は、プロジェクターメーカーのカタログから投射距離を見て、設置したい空間に納まるか確認しましょう。



① 主な解像度

4K	2K	HD
3840x2160	1920x1080	1280x720

② 明るさ



10lux 部屋の写真専用ルーム 30lux 部屋の写真リビングルーム

自宅ホームシアターをする際の一般的な明るさは上記のような環境です。リビングの場合は、照明やカーテンで明るさを調整する事がポイントのひとつです。

スクリーンゲイン1.0のときの最低必要光量の目安単位: ANSIルーメン

スクリーンイメージサイズ	80型	100型	120型	150型
専用ルームの場合	285	445	641	1002
リビングルームの場合	855	1335	1923	3006

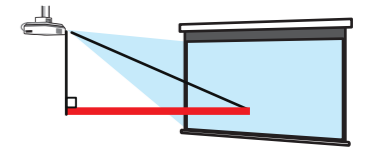
- 専用ルームは映画館と同程度の暗室です。
- 光量のカタログ値は全白の測定値です。実際にはシーンにより光量は下がります。
- 明るさが足りないときはスクリーンの反射率(ゲイン)の高い素材を選ぶなどの検討が必要です。
- プロジェクターの設置は、映像にかからない天井吊り下げがお勧めです。

③ コントラスト比



コントラスト比とは、最も明るい部分と最も暗い部分の明るさの比率です。数値の差が大きいほど明るい部分と暗い部分がはっきりと表示され、映像は明暗のメリハリが効いた印象になります。

④ 投写距離



プロジェクターは同じ画面サイズでも機種により投写距離が異なります。例えば、近年「短焦点プロジェクター」といった機種が増えてきましたが、これはプロジェクターレンズからスクリーン画面までの距離が短いプロジェクターを総称して呼ばれています。

大画面をはじめよう!

ホームシアターづくりの豆知識

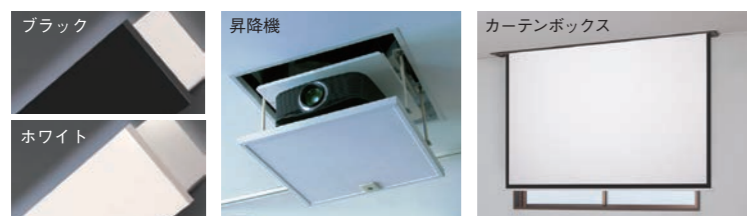
6 スピーカー、AV アンプを決めます。

まずは、どのようなサウンド環境にするかを決めましょう。サウンド環境は、左右1本ずつの2chを基本として、映画館のような臨場感を楽しみたい方には、5.1ch以上がお勧めです。AVアンプも、出力できるチャンネル数がそれぞれ決まっています。ご希望のシステム環境に合ったスピーカー、AVアンプを選びましょう。



7 空間デザインを決めます。

専用ルームではできるだけ良質な映像を見るために、室内は光を吸収する色や素材で統一するのが一般的です。また、リビングシアターでは、お部屋にあわせてスクリーンケースやプロジェクター、スピーカーなどといった製品のカラーを合わせたり、プロジェクター昇降機を使ってプロジェクター本体を隠したり、カーテンボックスを作ってスクリーン本体を目立たないように工夫したりして日常生活との調和を図ります。

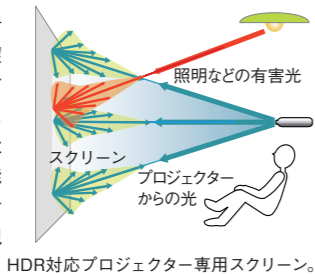


8 スクリーン素材を決めます。

スクリーンには大きく分けて次の4つの光学特性があります。

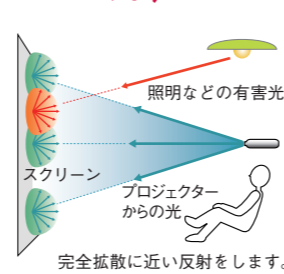
広階調型(HDR)

HDR(ハイ・ダイナミック・レンジ)対応プロジェクターの登場により、要望が高まった高ゲインスクリーンとして開発されたレイドールスクリーン。投写される光を生かすゲインの高さと共に、黒の諧調もしっかり表現可能な広階調スクリーンです。表面素材に特殊加工を施し、高ゲインと広視野角を実現させています。



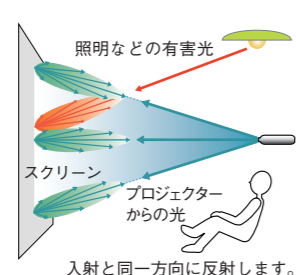
拡散型(ホワイトマット/ピュアマット)

スクリーンに当たった光を全方向に均等に反射し、部屋のどの位置からでも同質の映像を見る事ができます。しかし有害光も同様に拡散するため、完全暗室にする等の対策が必要です。階調表現がナチュラルなので映像表現が主体のコンテンツなどにお勧めします。



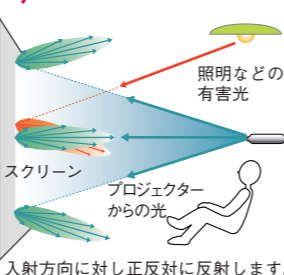
回帰型(ビーズ)

回帰型スクリーンは当たった光を来た方向に跳ね返す性質を持ちます。そのため、プロジェクターの近くで視聴する小・中規模の部屋などには、その特長を發揮します。また有害光に対し、異なる方向にプロジェクターの光源を置くことによって、有害光の影響を少なくすることが可能になります。



反射型(パール・シルバー)

表面に均等に特殊パール顔料をグラビア印刷し、高輝度を維持しながら広視野角を確保したスクリーン。光を入射角に対し同角度に反射させる反射型です。視聴位置に対称となる位置にプロジェクターを置く必要があります。真価を發揮させるには、より暗い視聴環境を設定する事が望まれます。



大画面をはじめよう!

ホームシアターづくりの豆知識

9 映像を決定付けるスクリーン生地。

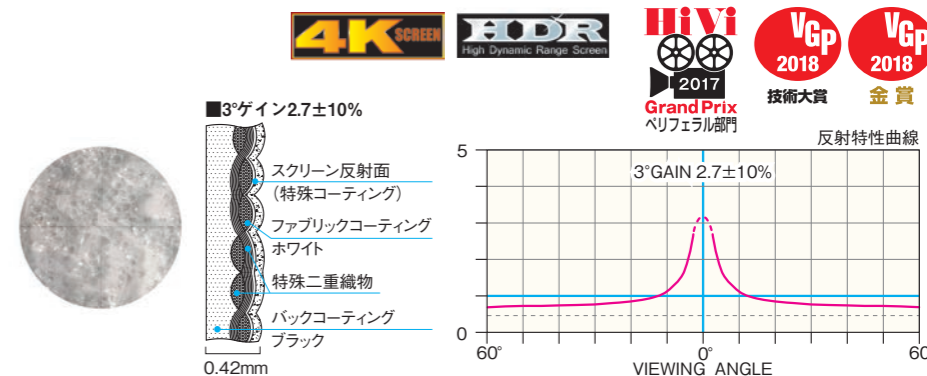
広階調型 HF102 レイドール

全ての HDR 対応プロジェクターに適合
第4の反射特性広階調型スクリーン

新製品

HDR スクリーン

HDR 対応プロジェクターの登場により、要望が高まった高ゲインスクリーンとして開発されたレイドールスクリーン。HDR 規格の幅広い輝度レンジを生かすゲインの高さと共に、黒の諧調もしっかり表現可能な広階調スクリーンです。表面素材に特殊加工を施し、高ゲインと視野角を実現させています。

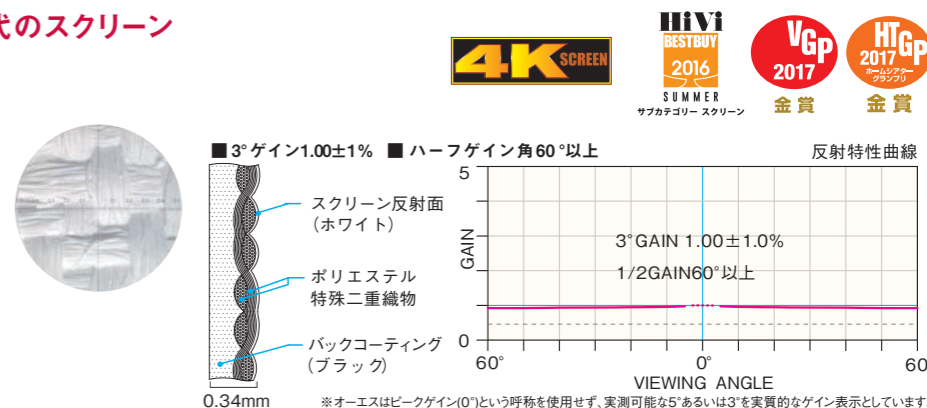


拡散型 WF302 ピュアマットⅢ Cinema

映画ファンに贈るホームシアター用スクリーンの集大成
4K 対応高精細ファブリックスクリーン

電動巻き取り可能な 4K・8K 時代のスクリーン

ピュアマットはランダムに織られたファブリックスクリーンです。ピュアマットⅢ Cinemaは繊維の太さを従来の約半分にし、生地表面の凹凸を極限まで細かくして、ハイフォーカスを実現。またバックコート、表面コートの工夫によりゲイン1.0という、完全拡散を実現しました。



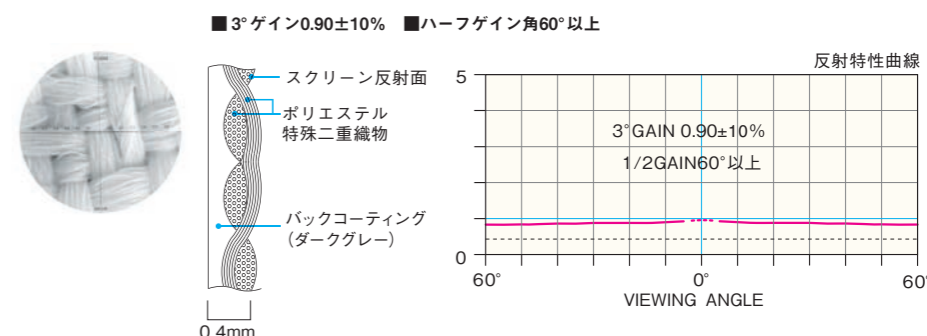
拡散型 WF204 ピュアマット 204

FHD (2K) 用に改めて製作したスクリーン
お求めやすく新登場

新製品

オーエス伝統の ファブリックスクリーン

2000年に誕生したオーエスの“ピュアマット”は、不規則な織目・織り方の異なる2種の生地を、同時に編み込むという特殊な技術で、プロジェクターの進化と共に改良を重ねてまいりました。ピュアマット204は、これからフルHDプロジェクターの導入をお考えの方のために、改めて再開発したフルHD対応ピュアマットです。



大画面をはじめよう!

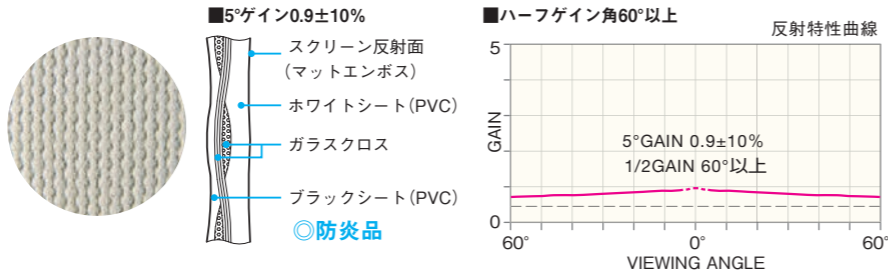
ホームシアターづくりと豆知識

拡散型 WG

最も一般的なホワイト
平面性に優れ多方面に適応するスクリーン

平面性とコストパフォーマンスに優れ、
多方面で活躍するスクリーン

WGはオーエスの拡散型の代表的な生地。
その優れた安定性は、ほとんどのスクリーン機
構に対応。ホームシアターユーザーから、文教・
ビジネスまで幅広くご愛用いただいています。

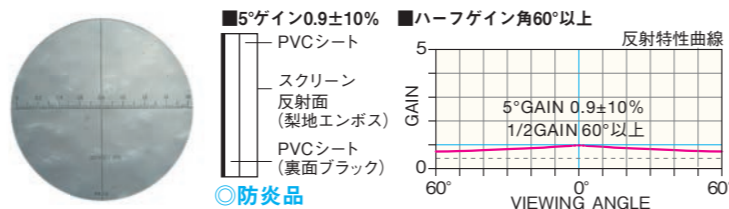


拡散型 WV102

SZP 専用生地
平面性の高い超短焦点 ● 新製品

サイドテンションの効果を発揮するスクリーン

超短焦点(短焦点)プロジェクターに投影する為には、均一
な平面性が求められます。WV102はホワイトスクリーンの
優れた特性を維持しながら、サイドテンションの効果を活か
し、スクリーン面の平面性を生み出します。

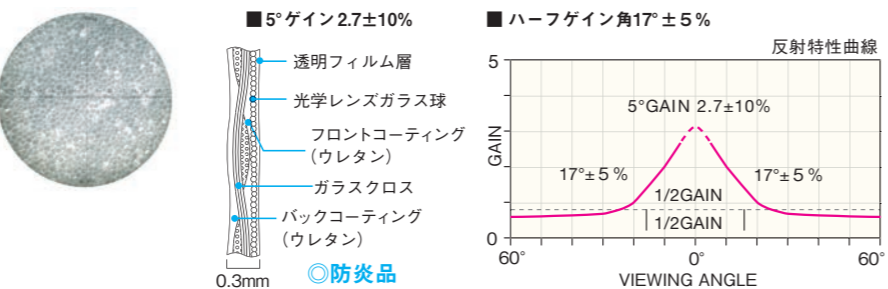


回帰型 BU201

リビングシアター・3D に最適なスクリーン
「ウルトラビーズ・プレミアムホワイト」

高輝度を実現したハイゲインスクリーン

回帰型スクリーンに当たった光は来た方向
に跳ね返る性質を持ちます。そのため、プロ
ジェクターの近くで視聴する狭い部屋などには、その長所を
発揮します。
また有害光に対し、異なる方向にプロジェク
ターの光源を置く事によって、有害光の影響
を少なくすることが可能になります。



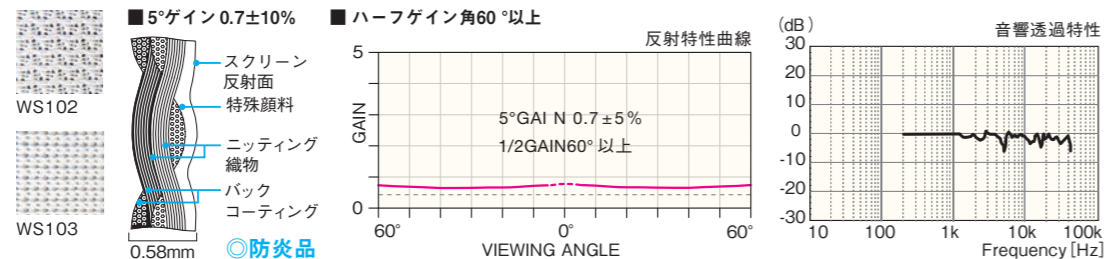
※ウルトラビーズはオーエスの登録商標です。

拡散型・音響透過型 WS102/WS103

海外市場で好評のサウンドスクリーン生地
「サウンドマット」 SOUNDMAT ● VGP 2016 受賞

拡散型の均一な画面と、高音域も優れた音響透過特性を両立。

ニット型により特殊
繊維を編み上げ、編み目
の間から音を透過させる
タイプのサウンドスクリー
ンです。穴あけタイプの
サウンドスクリーンに比
べ、高音域にも優れた音
響透過特性を持ちます。

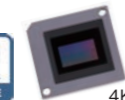


・WS103は大型スクリーン用です。

プロジェクター 4K HDR ホーム用

UHD65/UHD60

4K UHD HDR COMPATIBLE



4K DLPシングルチップ

PICTURE BY DLP TEXAS INSTRUMENTS

Optoma

4K UHD の
フラッグシップモデル

VGP 2018 受賞
HTGP 2018 特別賞

UHD65 8.3MP・HDR対応DLPプロジェクター

- 4K UHD規格8.3Mピクセルによるリアリティにあふれた映像。
- BT.2020に対応する深い色域で素晴らしい色彩再現。
- DLPシングルチップでアライメントフリーの、正確でシャープな映像。
- HDR10対応の輝度レンジの拡張によりHDRコンテンツに対応。
- 高輝度2200ルーメン。
- コントラスト比1,200,000:1
- 小型軽量ボディ
(外形寸法: W498×D331×H153、製品質量: 7.8kg)
- 垂直レンズシフト搭載で、簡単設置。
- ステレオ・サラウンドスピーカー内蔵。



Dynamic Black Pure Motion Ultra Detail Pure Color Pure Contrast

4K 2200lm コントラスト比 1,200,000:1 HDMI 2.0 UHD HDR 100インチ 3.08m レンズシフト

3000lm!
あなたの部屋がそのままシアターに!

UHD60 8.3MP・HDR対応
4KDLPプロジェクター

- 高輝度3000lmで、専用ルームのような完全遮光ができなくても4K HDRが楽しめる。
- HDR10に準拠したHDR(ハイ・ダイナミック・レンジ)対応。
- 4K UHD規格8.3Mピクセルによるリアリティあふれた映像。
- DLPシングルチップでアライメントフリーの、正確でシャープな映像。
- コントラスト比1,000,000:1
- 小型軽量ボディ
(外形寸法: W498×D331×H153、製品質量: 7.8kg)
- 垂直レンズシフト搭載で、簡単設置。
- ステレオ・サラウンドスピーカー内蔵。

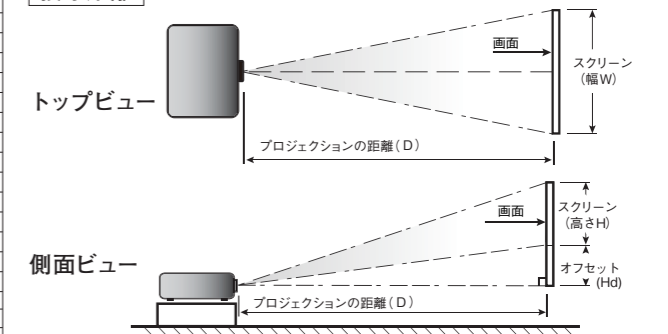


Dynamic Black Ultra Detail

4K 3000lm コントラスト比 1,000,000:1 HDMI 2.0 UHD HDR 100インチ 3.08m レンズシフト

商品名称	4K HDR対応DLPプロジェクター	
型式	UHD65	UHD60
JANコード	4942465021724	4942465021717
本体カラー	ピアノブラック	ピアノホワイト
投写方式	単板DLP™ 4K UHD方式 ※1	
表示素子	UHD 4K (2716x1528x2) 0.66型DMD™ パネル※1※2	
アスペクト比	16:9※3	
明るさ	2,200ルーメン	3,000ルーメン
コントラスト比	1,200,000:1	1,000,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.26, f=20.91~32.62, 1.6倍	
光源	UHEランプ(240W, ユーザー交換可能)	
光源寿命	15,000時間(ダイナミックモード)、10,000時間(エコモード)、4,000時間(ブライトモード)	
ランプ型式	SP.78V01GC01	
投写距離	0.92m(30型)~14.74m(300型)※4	
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 +15%	
キースト補正	非対応	
コンピュータ信号	4K UHD(3840 x 2160)、FHD、HD、WSXGA+、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA	
ビデオ対応信号	Full NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)	
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 / MHL 2.1) x1、HDMI(1.4a) x1、VGA IN x1、オーディオ(3.5mmジャック) x1	
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) x1、USB(1.5A) x1、トリガー(-12V) x1、S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子) x1	
コントロール端子	RS-232C x1、LAN(RJ-45) x1、USB(タイプA) x1	
3D方式	非対応	
スピーカー	8W(ステレオ)	
騒音値	25dB(エコモード)	
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)	
消費電力	317W(ブライトモード)	
待機電力	0.5W以下(エコモード)	
RoHS指令	適合	
VCCI	適合	
外形寸法	(W)498x(D)347x(H)288mm(突起部含む)	
製品質量	7.8kg	
付属品	レンズキャップ、電源コード、リモコン、単4電池x2、取扱説明書(保証書付)	

投写距離



投写距離表

画面サイズ	イメージサイズ(m)		投写距離(m)		オフセット(m)	
	幅(W)	高さ(H)	最短(ワイド)	最長(テレ)	最少	最大
80	1.77	1.00	2.46	3.93	0.00	0.15
90	1.99	1.12	2.77	4.42	0.00	0.17
100	2.21	1.25	3.08	4.91	0.00	0.19
110	2.44	1.37	3.38	5.41	0.00	0.21
120	2.66	1.49	3.69	5.90	0.00	0.22
130	2.88	1.62	4.00	6.39	0.00	0.24
140	3.10	1.74	4.31	6.88	0.00	0.26
150	3.32	1.87	4.62	7.37	0.00	0.28
180	3.98	2.24	5.54	8.85	0.00	0.34
200	4.43	2.49	6.15	9.83	0.00	0.37
300	6.64	3.74	9.23	14.74	0.00	0.56

※1 DLP™、DMD™はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。 ※2 DMD™/DLP™テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラーデバイス、半導体上に可動する極小のミラーが、UHD60(2716x1528)の場合、415万個以上敷き詰められ、1秒間に数千回というスピードで切り替わって、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。 ※3 画面の横と縦の比率です。 ※4 アスペクト4K-FHD(16:9)映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)

大型の会議室・講義室の常設に！ 高輝度6000ルーメン 設置性に優れたレンズシフト搭載！

WUXGA プロジェクター MHL

WU515T

新製品



高輝度6000ルーメン、コントラスト比10,000:1、WUXGA(1920×1200)

- WUXGA (1920×1200) の高解像度。 ● 6000ルーメンの高輝度。
- 1.8倍ズームレンズ、上下左右レンズシフト、水平垂直キーストン。
- 4方向ジオメトリック補正で、斜め位置からの投写が可能。
- 外部LAN制御 (AMX、クレストロン、IP Link、エクストロン、PJ Link等) に対応。
- HDBaseTの受信機搭載。(最大50m先から映像信号送信可能)
- 高輝度なのに長寿命4000時間。(エコモード) ● 豊富なカラー調整機能搭載。
- 設置性に優れた、軽量コンパクト設計。 ● Brilliant Color™テクノロジー採用。

6000lm コントラスト比10,000:1 HDMI WUXGA 3D 100インチ 2.58m

型式	WU515T
表示素子	0.67型 DC3 DMD™パネル(1920×1200)
明るさ	6000ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写距離	1.3m(50型)~7.8m(300型)
レンズシフト	マニュアル式 水平方向±10%、垂直方向上20%
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	1080i(50/60Hz)、1080p(24/50/60Hz)、NTSC、PAL、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1、ディスプレイポート×1、Sビデオ×1、VGA(YpBPr)×2、ビデオコンネクター×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、RCAオーディオ×1、マイク(3.5mmジャック)×1、HDBaseT(RJ-45)×1
出力端子	VGA(YpBPr)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、USB(1.5A)×1、3D SYNC×1、トリガー(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1、LAN(RJ-45)×1、USB(タイプB)×1、有線マウスコンネクター×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	20W (ステレオ)
騒音値	28dB
消費電力	340W (エコモード)、425W (プライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)424×(D)356×(H)160mm
製品質量	5.9kg
JANコード	4942465018977

完全遮光の難しいリビングシアター用 1080p フルハイビジョンプロジェクター

EH503 / EH503S1 高輝度フルハイビジョン DLP プロジェクター



VGP 2016 受賞

オープンキッチンとリビングの合体。新しいライフスタイルは40mを超える大型のリビングダイニングがトレンド。オプトマの新型プロジェクター EH503は、5200ルーメンの高輝度でリビングの明るさに対応し、3種類用意された投写レンズがプロジェクターの柔軟な設置位置を可能にします。

- 高輝度5200lm、フルHD(1920×1080p)の解像度。
- 3種からレンズ選択する設置エリアの拡大。
- レンズシフト(垂直+60% -20%・水平±5%)搭載。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-LinkとのTelnet、LANのフルサポート。
- 3D対応。(EH503S1は3DアクティブグラスZD302標準装備)
- 投写レンズ別売。

5200lm コントラスト比2000:1 HDMI 1080p 3D 100インチ 1.7m

※短焦点レンズBX-DL080使用時

型式	EH503	EH503S1
表示素子	0.65型 DC3 DMD™パネル(1920×1080)	
明るさ	5200ルーメン	
コントラスト比	2000:1	
3Dアクティブグラス	別売	標準装備(x1)
投写距離	下記参照	
レンズシフト	垂直+60% -20%、水平±5%	
投写レンズ	3種(短焦点、標準、長焦点) 選択式(下記参照)	
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV(480i/576i)、EDTV(480p/576p)、HDTV(720p、1080i/p)	
入力端子	HDMI x1、DVI-D x1、ディスプレイポート x1、VGA(YpBPr/オーディオ3.5mmジャック) x2、BNC (RGBHV) x1、コンポーネント(YpBPr+RCA) x1、Sビデオ x1、コンポジット x1、RCAオーディオ x1	
出力端子	VGA(YpBPr/オーディオ3.5mmジャック) x1、3Dシンク x1、USB電源(1.5A) x1、トリガー(12V)出力 x1	
外形寸法(突起部含む)	(W)431 x (D)340 x (H)182mm	
製品質量	8.6kg	
JANコード	4942465017123	4942465017109

投写距離で設置性を向上するレンズ選択

6 量 (2700×3600) 短焦点レンズ (固定短焦点) BX-DL080
6量の間口いっぱい(2700mm)に張るスクリーンはちょうど120型と同じ位のサイズになります。標準レンズの場合には部屋から飛び出してしまうプロジェクターの設置位置も、部屋の中に問題なく収まり、より大型画面が楽しむ事ができます。

10 量 (3600×4500) 標準レンズ BX-DL200
最も汎用性が高くコストパフォーマンスに優れたレンズです。例えば10量の部屋では、長辺を投写に使えば120型をすっきりレイアウトする事が出来ます。

12 量 (3600×5400) 長焦点レンズ BX-DL300
天井の高いリビングダイニングや、吹き抜けのあるリビングでは、プロジェクターを後方に設置しないとホームシアターが実現できない場合があります。12量以上の大きな部屋で使う場合には、部屋の中央にプロジェクターがある事を回避する事が可能です。

F=2.5、f=11.5、固定短焦点、質量0.5kg、投写距離比0.77:1、JANコード:5060059044337、価格:オープン

F=2.46~2.56、f=22.8~28.5、1.25倍マニュアルズーム、質量0.5kg、投写距離比1.54~1.83:1 JANコード:5060059044313、価格:オープン

F=2.5~3.1、f=28.5~42.75、1.5倍マニュアルズーム、質量0.5kg、投写距離比1.83~2.89:1 JANコード:5060059044320、価格:オープン

DARBEE 回路搭載による 高画質を実現

HD39Darbee DARBEE搭載 フルHD プロジェクター

新発売



- 繊細で深いビジュアルを生むダービー技術。
- 3500ルーメン/コントラスト比32,000:1。
- 垂直レンズシフト搭載。
- HDMI×2、MHL 対応。
- BT.709の色域を、輝度を犠牲にすることなくほぼカバー。
- 10W スピーカー内蔵。

3500lm コントラスト比32000:1 HDMI 1080p 100インチ 3.3m Darbee レンズシフト



DarbeeVision, Inc. の画像エンハンスメント技術。人間の視覚に基づくモデルから立体的な奥行き情報を埋め込むことによって、より鮮明な画像を生成する。

型式	HD39Darbee
表示素子	0.65型DC3 DMD™パネル(1920×1080)
明るさ	3500ルーメン
コントラスト比	32,000:1
投写距離	1.3m(26.2型)~9.6m(301.1型)
レンズシフト	垂直+17%
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、SDTV(480i/p、576i/p)、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
コンピューター信号	WUXGA、FHD、HD、UXGA、SXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA
入力端子	HDMI×1、HDMI-MHL×1、ミニUSB、RCAオーディオ×1
出力端子	オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1、3D SYNC×1、トリガー(12V)×1、USB電源(タイプA:5V@2A)×1、USB電源(5V/1.5A)×1
外形寸法(突起部含む)	(W)314×(D)223.8×(H)100.3mm
製品質量	2.8kg
JANコード	4942465022684

ゲーマーからリビングシアターまで

100インチ1.1mの短焦点。小型・軽量、スピーカー内蔵のアクティブプロジェクター

GT1080 短焦点フルHD DLP プロジェクター

VGP 2016 SUMMER 受賞

- わずか1.1mの投写距離で100インチの大画面。
- 軽く(2.7kg)どこにでも持ち運びの簡単なモバイル性。
- スマートフォンなどと接続するMHLに対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- 3D対応。(アクティブグラスZD302別売)
- 明るく(2800lm) HDMI対応で、ビジネスシーンにも威力。
- スノーホワイトの明るいボディ。

2800lm コントラスト比25000:1 HDMI 1080p 100インチ 1.1m 3D

GT1080投写距離表

画面サイズ HD(16:9)	イメージサイズm 幅	高さ	投写距離 固定焦点 m	ワット/m Hd
60	1.33	0.75	0.66	0.12
80	1.77	1.00	0.88	0.16
100	2.21	1.24	1.10	0.20
120	2.66	1.49	1.33	0.24

固定焦点のために±5%の誤差が生じる場合があります。

型式	GT1080
表示素子	フルHD(1920×1080)0.65型DC3 DMD™パネル
明るさ	2800ルーメン
コントラスト比	25,000:1
投写距離	0.33m(30型)~3.39m(307型)
投写レンズ	F=2.8、f=7.42mm、固定短焦点
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)
入力端子	HDMI(MHL)×1/HDMI×1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1/3Dシンク×1/トリガー(12V)×1
外形寸法(突起部含む)	(W)314 x (D)224 x (H)114mm
製品質量	2.7kg
JANコード	4942465017130

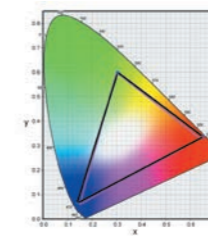
パワフル3400ルーメン

HD27e フルHD DLP プロジェクター

新発売

- 3400ルーメンFHD(1920×1080)プロジェクター。
- HDMI×2、MHL 対応。
- ランプ寿命15,000時間を実現。(エコモード)
- BT.709をほぼカバーする広い色域。
- VESA3D 対応。 ● 10W スピーカー内蔵。

3400lm コントラスト比25000:1 HDMI 1080p 100インチ 3.2m 3D



HD27e(BT.709 87.3%) BT.709



型式	HD27e
表示素子	0.65型 DC3DMD™パネル(1920×1080)
明るさ	3400ルーメン
コントラスト比	25,000:1
投写距離	1.2m(37型)~10.0m(306型)
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
入力端子	HDMI×1、HDMI(MHL)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1、3Dシンク×1、トリガー(12V)×1、USB電源(5V/1.5A)×1
外形寸法(突起部含む)	(W)316×(D)244×(H)108mm
製品質量	2.9kg
JANコード	4942465022677

WXGAレーザープロジェクター

3200ルーメンの高輝度と、20000時間の長寿命を実現。
小さな会議室でも使いやすい短焦点。

ZW310ST

新製品



短焦点

- 1mの距離から100インチを投写する短焦点プロジェクター。
- 解像度 WXGA (1280×800)。
- BrilliantColor™テクノロジー採用。
- 光学エンジン部分を守るIP5の防塵処理+ダストフィルターによる防塵対策。
- 誤って電源を落とした場合にすぐに再起動可能なクイックレジェーム機能搭載。
- VESA3D方式ではほぼすべての3Dソースを再現可能。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-Link、Telnetをフルサポート。
- ミラーを使用しない短焦点のため、映像のゆがみが少ない。
- 天吊り設置はもちろん、縦位置投写（ポートレート）も可能。

型式	ZW310ST
表示素子	WXGA(1280×800)0.65型DMD™/パネル
明るさ	3200ルーメン
コントラスト比	13,000 : 1
投写距離	0.56m(60型)~1.01m(100型)
レンズシフト	—
コンピュータ信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	HDTV (720p, 1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV (480i/p, 576i/p)、SECAM
入力端子	HDMI×2、VGA (YPbPr)×2、コンポジット×1、オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1、RCAオーディオ×1、マイク(3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	VGA2 (YPbPr/入出力兼用)×1、オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D (RF)
スピーカー	10W (モノラル)
騒音値	32dB (エコモード)
消費電力	330W (ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)383×(D)307×(H)116mm
消費電力	5.5kg
JANコード	4942465018953

フルHD (1920×1080)超短焦点プロジェクター 投写距離31cm*で100インチの大画面

*プロジェクター端からスクリーンまで

ビジネスシーンばかりでなく、学校ICT環境にも対応する高輝度4000ルーメン、
コントラスト比20,000:1の高解像度画像。

EH320UST / W320UST

- 学校ICTの天井を想定したコネクタパネル表示。
- 高輝度4000ルーメン、コントラスト比20,000:1の高画質。
- 60Hz解像度信号まで対応。
- クレストロン、AMX、PJLink、エクストロンなどのネットワークに対応。
- 16Wスピーカー搭載。
- 電源を落とした後もすぐに立ち上がるクイックレジェーム機能搭載。
- 3D対応。

HTGp 2017
金賞
VGP 2018
受賞



専用壁付け金具
OWM2000

超短焦点

ご注意：一般的な映写スクリーンは、超短焦点(短焦点)プロジェクターの映像には適当ではありません。正常な投写をするためには専用のスクリーン(オーエスPA、SZP、SVSなど)、映写用ホワイトボード(まくいた)、あるいは平らでテカリの無い壁をご利用ください。

■オーエス (SVS-83FN-H)に投写

持ち運びに便利な専用バッグ (オプション)

320シリーズ専用
キャリーバッグ
SP.72801GC01

320USTの持ち運びが出来て、保護が可能です。

商品名	キャリーバッグL
型式	SP.72801GC01
適用機種	EH320UST、W320UST

型式	EH320UST	W320UST
表示素子	FHD(1920×1080)0.65型DMD™/パネル	WXGA(1280×800)0.65型DMD™/パネル
明るさ	4000ルーメン	
コントラスト比	20,000:1	
投写距離*	0.45m(80型)~0.56m(100型)	0.49m(85型)~0.66m(115型)
レンズシフト	—	
コンピュータ信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM	
入力端子	HDMI×2、VGA (YPbPr)×2、コンポジット×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、RCAオーディオ×1、マイク(3.5mmジャック)×1	
出力端子	VGA (YPbPr)×1、入出力兼用×1、3D SYNC×1、USB電源(タイプA:5V@2A)×1、トリガー(12V)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1	
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、USBポート(マウス操作、メーカーメンテナンス用)×1	
3D方式	DLP Link、VESA 3D (RF)	
スピーカー	16W(モノラル)	
騒音値	29dB(エコモード)	
消費電力	350W(ブライトモード)	
外形寸法 (突起部含む)	(W)385×(D)310×(H)120mm	
製品質量	4.8kg	
JANコード	4942465017741	4942465018137

*ミラーからスクリーンまで

超短焦点レーザー光源プロジェクター ZH400UST

超短焦点

長寿命20000時間。
メンテナンスフリー。
サインージ使用に
最適なスペック



新製品

型式	ZH400UST
表示素子	FHD(1920×1080)0.65型DMD™/パネル
明るさ	4000ルーメン
コントラスト比	100,000:1
投写距離	0.23m(87型)~0.37m(102型)
入力端子	HDMI×2、VGA×2、オーディオ(3.5mm入力)×1、マイク×1
消費電力	253W(ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)382×(D)124×(H)310mm
製品質量	5.6kg

超小型モバイル短焦点LEDプロジェクター

スマートフォンとワイヤレス接続、短焦点機能とともに創る新しい世界

ML750STS1

MHL



内蔵メモリーでPCレスのプレゼンテーション。
スマートフォンのカメラ機能で、ワイヤレス書画カメラとしても
利用可能な拡張性の高さ。アイデア次第で行動範囲が広がるプロジェクター。

- 軽い(450g)短焦点。(100インチを約1.7mから)
- ネイティブWXGA(1280×800)の高解像度。
- 垂直自動台形補正機能付。
- 接続機器の多彩な機能性を生かすワイヤレス機能。
- HDCastPro専用Wi-Fiドングル標準付属。
- MHL機能でスマートフォンやタブレット画面を拡大表示。*
- 画像や動画・PDF・オフィス等多様なメディアに対応。*
- LED光源採用で、長寿命20000時間、コントラスト比20,000:1。
- 内部メモリー2.7GB内蔵。*

*1: iPhoneをご利用いただくためには、アップル純正のLightningデジタルAVアダプタMD826AM/Aが別途必要です。MHLVer1.0、2.0に対応します。
*2:PPTのアニメーション機能には対応していません。 *3:両端がAタイプ(オス)のUSBケーブルが別途必要です。*iPhoneはAppleの登録商標です。
*4: DVD・BDプレーヤーからの3D信号には対応していません。

型式	ML750STS1
表示素子	WXGA(1280×800)0.45型DMD™/パネル
明るさ	700ルーメン
コントラスト比	20,000 : 1
投写距離	0.86m(50型)~1.72m(100型)
レンズシフト	—
コンピュータ信号	FHD, HD, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	EDTV (480p)、HDTV (720p, 1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV (480i)、SECAM
入力端子	HDMI (MHL)×1、ユニバーサルI/O (VGA入力/VGA出力)×1、microSDカードスロット×1、USB (タイプA)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	1.5W(モノラル)
騒音値	22dB (エコモード)
消費電力	75W(ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)113×(D)124×(H)58mm
製品質量	0.45kg
JANコード	4942465018113

ビジネスシーンにも、研究室でも、ホームでも、 観たい時にすぐに取り出して投写できる大画面

ML750

MHL



投写距離表

画面サイズ	イメージサイズm		投写距離m	寸法mm
WXGA(16:10)	幅	高さ	固定焦点	Hd
30	0.65	0.40	0.97	0
50	1.08	0.67	1.61	0
80	1.72	1.08	2.58	0

400gの超小型WXGA(1280×800)LEDプロジェクター

- わずか400g、超小型・超軽量のモバイルプロジェクター。
- ネイティブWXGA(1280×800)の高解像度。
- USBメモリー、マイクロSDカードも読み取り可能。
- HDMI対応(パソコン、BD/DVDプレーヤー)、MHL対応。(スマートフォン)
- 内蔵メモリー1.5GB装備。パソコンからデータをダウンロードしてPCレスのプレゼンテーション。

いつでもどこにでも、汎用性の高い、ハイコストパフォーマンスプロジェクター

W341

MHL



3600ルーメンの高輝度。
WXGA(1280×800)の解像度で、最長8000時間の長寿命。
コストパフォーマンスに秀でたビジネスプロジェクター。

- 高コントラスト比22,000:1。
- 豊富なカラー調整機能搭載。
- 10Wスピーカー搭載。
- モバイルにも使える、重さ2.5kgの軽量コンパクト設計。
- Brilliant Color™ IIテクノロジー採用。
- 使い方に応じた豊富な電源設定。
- スマートフォンと結ぶMHL機能搭載。
- クイックシャットオフ(約10秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了。

型式	W341
表示素子	WXGA(1280×800)0.65型DMD™/パネル
明るさ	3600ルーメン
コントラスト比	22,000 : 1
投写距離	1.0m(27.2型)~10m(301.5型)
レンズシフト	—
コンピュータ信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、HDTV (720p, 1080i/p)、PAL、PAL-M、PAL-N、SDTV、SECAM
入力端子	HDMI (MHL)×1、HDMI×1、VGA (YPbPr)×1、コンポジット×1、オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1、RS-232C×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
出力端子	VGA (YPbPr)×1、USB電源(タイプA:5V@2A)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D (RF)
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	29dB
消費電力	253W(ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)298×(D)230×(H)97mm
製品質量	2.5kg
JANコード	4942465019004

お手頃サイズのお手軽なSVGA(800×600) キャリングケース付きで機動性抜群

S331

MHL



高輝度3200ルーメン コントラスト比22,000:1 SVGA DLP プロジェクター

- SVGA(800×600)のお手軽解像度。
- 3200ルーメンの高輝度。高コントラスト比22,000:1。
- 最長8000時間の長寿命。(エコプラスモード)
- SVGAとは思えない豊富な色彩。
- モバイルにも使える、重さ2.2kgの軽量コンパクト設計。
- Brilliant Color™ IIテクノロジー採用。
- 使い方に応じた豊富な電源設定。
- HDMI端子×2搭載。
- クイックシャットダウン(約10秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了。
- 2Wスピーカー搭載。

型式	S331
表示素子	SVGA (800×600) 0.55型DMD™/パネル
明るさ	3200ルーメン
コントラスト比	22,000 : 1
投写距離	1.0m(27.2型)~12m(300型)
レンズシフト	—
コンピュータ信号	UXGA, SXGA+, SXGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	HDTV (720p, 1080i/p)、SDTV(480i/p, 576i/p)、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
入力端子	HDMI (MHL)×1、HDMI×1
出力端子	USB電源(タイプA:5V@2A)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1
コントロール端子	USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	29dB
消費電力	253W(ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)298×(D)230×(H)97mm
製品質量	2.2kg
JANコード	4942465019103

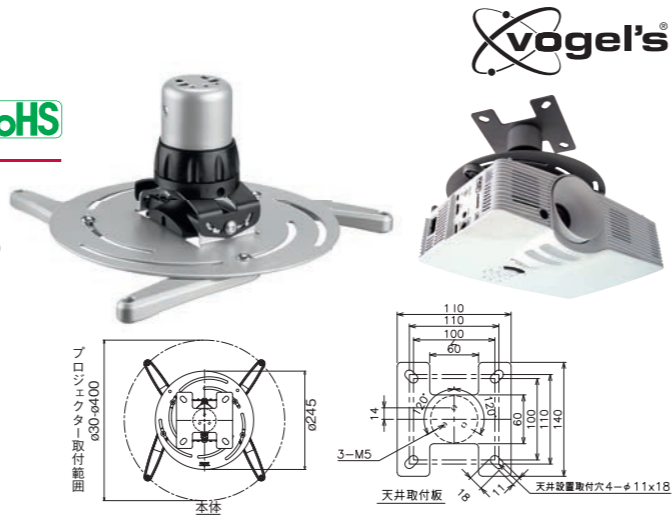
スタイリッシュで取付け簡単。しっかり固定。

PPC2500S1

プロジェクター天吊金具 **RoHS**

搭載質量25kgで、大きめの機種も搭載可能。

- 取り付け後のプロジェクター本体の3方向(上下傾き、左右傾き、回転)の位置を無段階で独立調整可能。
- 傾き調整は付属のロングアームでねじを回すだけで調整可能。回転固定は道具不要で、手巻きで固定が可能。
- 様々なプロジェクターの取付けが可能なユニバーサル仕様。
- ボーゲルズ独特の特殊六角レンチ対応ねじにより、いたづらや盗難を防止。



型式	主材質	調整範囲	搭載質量(kg)	セット質量(kg)	製品寸法(mm)	EANコード	希望小売価格(税別)
PPC2500S1	アルミニウム/スチール	上下・左右チルト±15°回転 360°	25.0	2.6(天井補強金具含む)	φ30~400×H147	8712285325229	40,000

PPC2500 シリーズ プロジェクター天吊金具(延長パイプ高さ可変型)

搭載質量25kg、傾斜天井対応の高天井用パイプは長さ1370mmまで対応可能

- 取り付け後のプロジェクター本体の3方向(上下傾き、左右傾き、回転)の位置を無段階で独立調整可能。
- 傾き調整は付属のロングアームでねじを回すだけで調整可能。回転固定は道具不要で、手巻きで固定が可能。
- 様々なプロジェクターの取付けが可能なユニバーサル仕様。事前のプロジェクター取付け加工も不要で、プロジェクター変更時も金具をそのまま流用可能。
- ボーゲルズ独特の特殊六角レンチ対応ネジを採用、いたづらや盗難を防止する。

天井高により下記いずれかのセットをお選びください。



価格：オープン

型式	本体カラー	主材質	調整範囲	搭載質量(kg)	プロジェクター取付	セット質量(kg)	クリアランス高(mm)	パイプ部長さ(L)(mm)	EANコード	セット内容
PPC2555	シルバー/ブラック	アルミニウム/スチール	上下・左右チルト±15°回転 360°	25.0	アジャスタブルアーム(ユニバーサルマウント)	4.3	570	570~870	8712285325267	取付プレート 化粧プレート PPC2500本体 アジャスタブルパイプ 各種取付けねじ 専用六角レンチ
PPC2585						4.9	870	870~1370	8712285325281	

PPC2555、PPC2585の上部パイプには別売のオーエス製振止め強化キット(FK-01/02)の装着が可能です。詳しくはお問合せください。 ※プロジェクター上面から天井までの必要最低高。

小型軽量プロジェクター用天吊金具

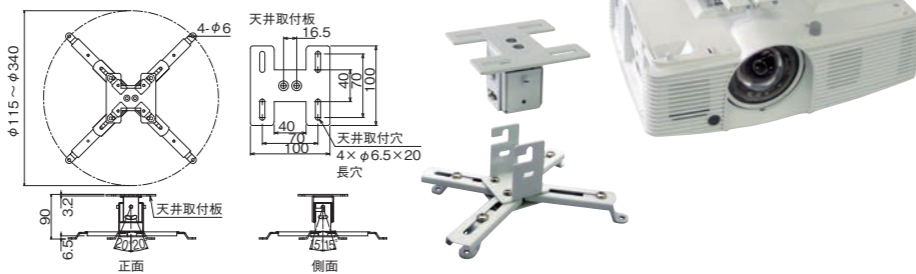
HPC-005U

■搭載質量5.0kg

小型化するプロジェクターの搭載に最適。取付け位置φ340mmまでに対応する軽量天吊金具。

■クリアランス90mm

ご家庭の天井にもクリアランス90mmで快適に設置可能。



製品型式	調整範囲	プロジェクター取付	最大搭載質量(kg)	本体質量(kg)	クリアランス(mm)	付属品	希望小売価格(税別)
HPC-005U	上下±15°/左右チルト±20°	アジャスタブルアーム(ユニバーサルマウント)	5.0	0.6	90	プロジェクター取付けねじ、取付けアーム(大小各4)、取扱説明書	15,000

オーエス とWEBで **検索**

オーエスサイトトップページにある左のアイコンをクリックするとプロジェクター適合表を表示いたします。

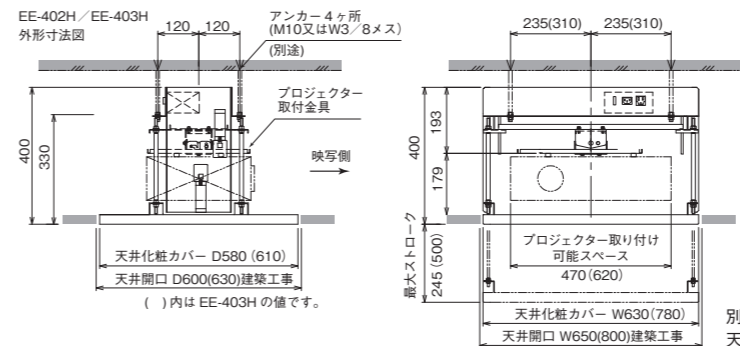
空間のイメージを損なわず、使用時のみ任意の位置にセットできます。

既存建築物への取付に便利な天井内カバー EE-12C/EE-13C
天井内カバーセット内容
天井内カバー、カバー取付け金具、天井開口枠、ネジ(M4×16)×8

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。



天井内にびたりと収納。映像を見ない時に天井面がすっきりと処理できます。

別途建築工事にて、架台・補強工が必要です。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 WxDxH(mm)	必要な設置スペース WxD(mm)	その他
EE-402H	最大15	20±10%	赤外線リモコンによる※	245	40	AC100 50/60	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。

■特注対応

- サイズの大きなプロジェクターや、アンカー取付以外の施工用アダプター、ロングストロークなど様々な特注に対応します。
- プロジェクターのON/OFFやスクリーン昇降とも連動可能です。
- 天井内の目隠し、プロジェクター保護用に天井内カバーを別途オリジナル設計をいたします。

標準付属品 S-R4 赤外線リモコン(3チャンネル)

- A, B, Cの3チャンネルの信号を持ちます。
 - A: 昇降機の操作信号
 - B: オーエスの赤外線電動スクリーンに対応
 - C: 空きチャンネル
- (使い方についてはご相談ください。)

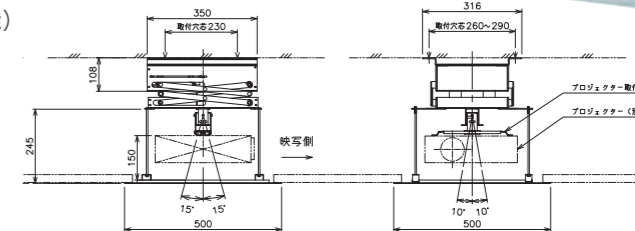


プロジェクターを天井内に収納。天井面がすっきりと処理できます。

EPP-040S11

小型軽量プロジェクター昇降装置

- 省スペースで設置可能なハイコストパフォーマンスモデル。
- リミット調整不要で、天井化粧板とプロジェクターを調整するだけの簡単設置調整設計。
- モーターの過熱を予防する自動停止タイマー機能搭載。
- 収納時には、天井開口穴450×450mmを綺麗に隠せる500×500mmの天井化粧カバー。
- 深夜でも気にならない静音モーターを採用。
- 各種制御に対応。(壁スイッチ、赤外線リモコン、およびRS232制御が可能)
- 天井の意匠に合わせた化粧カバーの加工も可能。(特注別途費用)
- 軽量約17kgで、少人数で施工が可能。



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)	天井収納時外形寸法 WxDxH(mm)	最大引下時外形寸法 WxDxH(mm)
EPP-040S11	最大5	21±10%(60Hz) 17.5±10%(50Hz)	赤外線リモコン・壁スイッチ(UP・STOP・DOWN)	400	50	AC100 50/60	ホワイト	約17	500×500×400	500×500×800

※プロジェクターの機種により、搭載する条件に制限のある場合があります。ご相談の際はご相談ください。

フラット固定タイプ



Vogel's (オランダ)
フラットディスプレイやプロジェクターの取付金具、
AV機器ラックなどの専門メーカー。
30年以上にわたる経験から生まれるヨーロッパの洗練されたデザイン。



サイズ	型式	製品質量 (kg)	外形寸法 (mm) W D H	搭載質量 (kg)	VESA 対応規格 WxH (mm)	首振 角度	傾斜 角度	対応画面 サイズ (型)	EAN コード	ディスプレイ取付ねじ付属品	希望小売 価格
小型	EFW8105	1.0	222 20 221	20.0	最大 200x200	-	-	19~37	8712285315404	十字穴付き小ねじ M4 (2種) x 各4 M5 (2種) x 各4 平座金 (小) x 4 スペーサー (大) x 4 (小) x 8	オープン
中型	PFW4510	3.0	460 52 438	50.0	最大 400x400	-	0° 7° 12° 15°	42~55	8712285338625	十字穴付き小ねじ M8 (2種) x 各4 M6 (2種) x 各4 平座金 (呼び8) x 4 スペーサー (大・小) x 各4	オープン
大型	PFW4610	3.3	758 52 438	75.0	最大 600x400	-	-	55~65	8712285331084		オープン

ディスプレイ首振タイプ



サイズ	型式	製品質量 (kg)	外形寸法 (mm) W D H	搭載質量 (kg)	VESA 対応規格 WxH (mm)	首振 角度	傾斜 角度	対応画面 サイズ (型)	EAN コード	ディスプレイ取付ねじ付属品	希望小売 価格
小型	WALL3125	1.5	235 58 235	15.0	最大 200x200	120°	±10°	19~40	8712285335303	十字穴付き小ねじ M4 (2種) x 各4 M6 (2種) x 各4 M8 (2種) x 各4 平座金 (小) x 4 スペーサー x 4	オープン
小型	WALL3145	1.9	235 70 235	15.0	最大 200x200	180°	±10°	19~40	8712285335327	十字穴付き小ねじ M4 (2種) x 各4 M6 (2種) x 各4 M8 (2種) x 各4 平座金 x 4 スペーサー x 4	オープン
中型	WALL3225	2.7	402 53 423	20.0	最大 400x400	120°	-20°	32~55	8712285335402		オープン
中型	WALL3245	3.9	402 53 423	20.0	最大 400x400	180°	-20°	32~55	8712285335426		オープン
大型	WALL3325	3.0	602 53 423	30.0	最大 600x400	120°	-20°	40~65	8712285335501	十字穴付き小ねじ M6 (3種) x 各4 / M8 (3種) x 各4 平座金 x 4 スペーサー (大) x 8 (小) x 8	オープン
大型	WALL3345	4.5	602 55 423	30.0	最大 600x400	180°	-20°	40~65	8712285335525		オープン

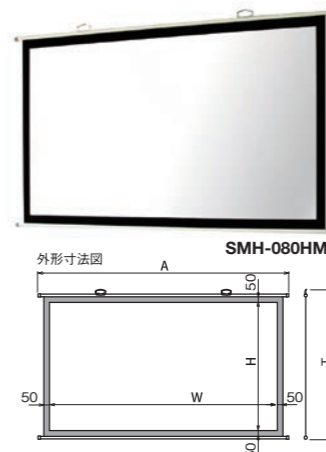
オーエス とWEBで 検索
オーエスサイトトップページにある左のアイコンをクリックするとディスプレイ適合表を表示いたします。

使わないときは手で巻き取るだけの小型・軽量の掛図タイプ

SMH-HM マスク付き 掛図スクリーン



- 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。
- 広視野角のホワイト生地を採用。



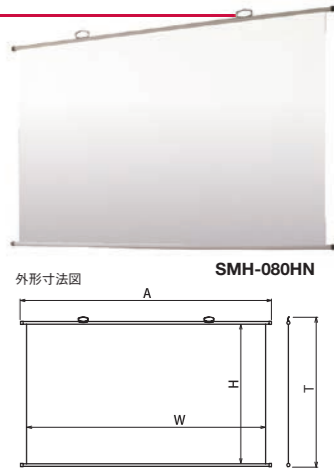
BU201(ウルトラビーズ・プレミアムホワイト)
採用の製品も製作可能です。
詳しくはお問い合わせください。

型 式	対応生地	イメージサイズ WxH (mm)	全長 A (mm)	全高 T (mm)	製品質量 (kg)	吊り 点数	JAN コード	希望小売 価格 (税別)
SMH-080HM	WG	1771x 996	1971	1186	2.3	1	4942465015990	29,000
SMH-100HM	WG	2214x1245	2414	1435	3.0	2	4942465016003	40,000
SMH-120HM	WG	2657x1494	2857	1684	3.9	2	4942465016010	55,000

SMH-HN マスク無し 掛図スクリーン



- HNはHMタイプのマスクを
無した全白タイプのスクリーン。
- 投写映像がHD(16:9)・
NTSC(4:3)にかかわらずマスク
が無いため、自然な投影感が
得られる汎用性の高いスクリーン。
- 広視野角のホワイト生地を採用。



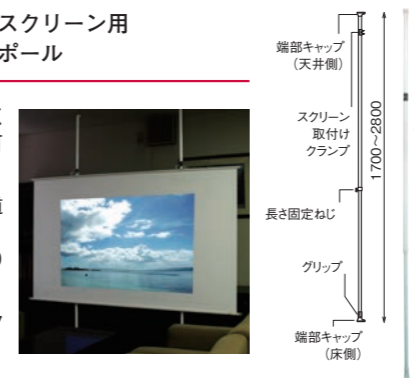
BU201(ウルトラビーズ・プレミアムホワイト)
採用の製品も製作可能です。
詳しくはお問い合わせください。

型 式	対応生地	イメージサイズ WxH (mm)	全長 A (mm)	全高 T (mm)	製品質量 (kg)	吊り 点数	JAN コード	希望小売 価格 (税別)
SMH-060HN	WG	1428x 847	1528	937	1.6	1	4942465016027	オープン
SMH-080HN	WG	1871x1096	1971	1186	2.3	2	4942465016034	オープン
SMH-100HN	WG	2314x1345	2414	1435	3.0	2	4942465016041	オープン

120型までの掛図式スクリーン SMHシリーズを簡易的に設置するつっぱりポール

S-P3 掛図スクリーン用 取付ポール

- 室内に穴を開けることなく
掛図スクリーンの設置を可
能にする。
- ドライバー・レンチなど道
具不要で設置が可能。
伸縮自在で、1700~2800
mmの天井高に対応。
- 120型までの掛図式スク
リーンに対応。

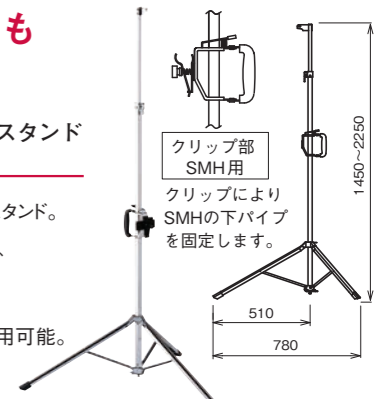


形 式	製品質量 (kg)	色	適応機種	JAN コード	希望小売価格 (税別)
S-P3 (ペア)	約2.7 2本セット	ポール:白 取り付け クランプ:黒	SMH-080/100/120HM (掛図式スクリーンマスクあり) SMH-060/080/100HN (掛図式スクリーンマスクなし)	4942465017086	オープン

壁面が無い場所でも スクリーンを設置

ST-81 マルチスタンド

- 三脚スタンド式の多目的マルチスタンド。
- スクリーンが壁面に固定できない、
壁や天井がない、設置場所が
一定でない場合などに使用。
- 掛図タイプやCセレクションに使用可能。



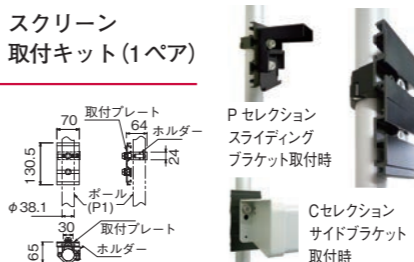
※マルチスタンドをお使いになる場合には、必ず適応確認をしてからお使いください。
また使用する際には2台をセットにして、スクリーンをしっかり固定してご利用ください。
(SMH-060HNは、1台でセットすることが可能です)

形 式	製品質量 (kg)	付属品	適応機種	JAN コード	希望小売価格 (税別)
ST-81	4.0	クリップ ちょうナット	SMH-HM(HN)の全機種 SEC、SMCの全機種	4942465006257	23,000

天井・壁面に優しい、便利なポールを使ったスクリーン取り付け

S-P2K スクリーン 取付キット (1ペア)

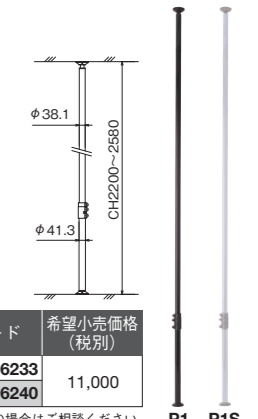
- スクリーンを取り付けるため
のポール用金具セット。
- サイドブラケット、
スライディングブラケット
に対応。



形 式	色	製品質量 (kg)	適応機種	JAN コード	希望小売価格 (税別)
S-P2K (ペア)	ブラック	約0.6	SEP、SMPの120型以下の 全機種/SEC、SMCの全機種	4942465016270	12,000

P1 エクステンションポール (1本)

- 室内に穴を開けることなく、スクリーン等の
設置を可能にするエクステンションポール。
伸縮自在で様々な天井高に対応。



形 式	色	適用天井高さ (mm)	製品質量 (kg)	JAN コード	希望小売価格 (税別)
P1	ブラック	2200~2580	1.6	4942465006233	11,000
P1S	シルバー	2200~2580	1.6	4942465006240	11,000

※規格品を超える高さの場合はご相談ください。

コストパフォーマンスに秀でた入門機

SEC / SMC RoHS

シンメトリー設計、取付金具と一体化したサイドキャップ採用で設置も簡単なスクリーン。

- シンメトリー構造でスクリーンのセンター出しが容易。
- センターマークは取り付け後剥離可能。 ●取付金具とキャップを樹脂成型で一体化。
- 全方向から均一の映像が視聴可能な拡散型ホワイト生地 **WG** を採用。

SMC-100HM-2

外形寸法図
電動/SEC

外形寸法図
手動/SMC

※スクリーン生地は指定の場所まで全て引き出してご使用ください。平面性の崩れやシワの原因になります。本商品はお客様のお部屋の環境（天井高）に合わせて上黒マスクのカットを無料で行っておりますのでご購入時ご指定ください。



SEC / 電動スクリーン ●回路基盤はケースに収納。

アスペクト	サイズ (inch)	型 式	対応生地	イメージサイズ WxH(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	左右マスク (mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (kg)	JAN コード	希望小売価格 (税別)
16:9	80	SEC-080HM-R2	WG	1771×996	2087		1104				1932	9.3	4942465015631	106,800
	100	SEC-100HM-R2	WG	2214×1245	2530	2265	855	50	90	100	2375	11.2	4942465015648	114,000
	120	SEC-120HM-R2	WG	2657×1494	2973		606				2818	12.0	4942465015655	128,200

SMC / 電動スクリーン

- 任意の位置で停止可能なボールストップ機構採用。
- 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。 80-120型（長さ1220mm）

アスペクト	サイズ (inch)	型 式	対応生地	イメージサイズ WxH(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	左右マスク (mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (kg)	JAN コード	希望小売価格 (税別)
16:9	80	SMC-080HM-2	WG	1771×996	2053		1104				1932	9.4	4942465015570	57,200
	100	SMC-100HM-2	WG	2214×1245	2496	2303	855	50	90	137	2375	10.4	4942465015587	65,600
	120	SMC-120HM-2	WG	2657×1494	2939		606				2818	11.4	4942465015594	78,600

どこでも映写が可能なフロアスタンドスクリーン

SMS-P1

- ホームシアターに最適なホワイトマット(WG903)を採用。
- 下マスク幅が広く、様々な環境に対し投写面(イメージ部)の高さを自由に対応できる。
- ①回転脚を出し ②上蓋を開け ③取っ手を持ち、引き上げ ④好きな位置で手を離す簡単設置。
- 上部バーを2点で支持するパンタグラフ構造のため、バーのたわみを軽減し幕面の高い平面性を維持。
- 無段階で高さ調整が可能なパンタグラフ方式を採用。

外形寸法図

パンタグラフ式

サイズ (inch)	型 式	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x C x B(mm)	スカート高 E(mm)	全高 T(mm)	マスクサイズ 左右 S(mm)	マスクサイズ 下 U(mm)	製品質量 (kg)	JAN コード	希望小売価格 (税別)
60	SMS-060HM-P1-WG903	1321×737	1502×125×115	MAX1260	MAX2090	30	MAX1188	9.8	4942465019028	36,800
80	SMS-080HM-P1-WG903	1770×996	1947×125×115	MAX1006	MAX2090	30	MAX934	13.2	4942465019035	40,600
92	SMS-092HM-P1-WG903	2032×1143	2229×125×115	MAX1204.4	MAX2445	40	MAX1132	15.3	4942465019042	48,500
100	SMS-100HM-P1-WG903	2210×1243	2407×125×115	MAX1104	MAX2445	40	MAX1032	17.4	4942465019059	56,000

(生地はマットタイプの、SMS専用生地です)

超短焦点プロジェクター用に開発された
電動巻き上げスクリーン

SZP 超短焦点
プロジェクター
推奨

SZPの平面性を高める主な機構

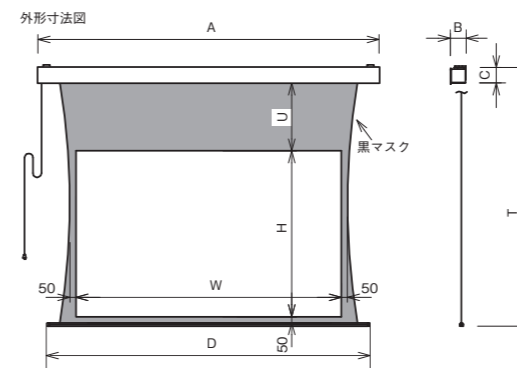
●**サイドテンション機構**
生地左右にタブを付け、タブに通した紐で生地を引っ張ることにより、映写面のシワを防止しています。スクリーン左右からテンションを掛けている紐は、タブの部分で均等の張力を保ちます。

●**オリジナル素材のタブ**
SZシリーズのタブはテンションが均一になるように、ほとんど伸縮の無い素材を使用しています。

●**サイドテンション専用生地**の採用
サイドテンションスクリーンの平面性を生むために専用生地を採用。防炎性能試験合格品の為、学校やオフィスなどにも安心して導入をしていただけます。

SZPその他の特長

- 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セクションの機構を採用。
- 標準は内部回路SV、システム組み込みに際しては24V仕様にも対応可能。(発注時オプション)



SZシリーズの幕面は、平面性を高めるために専用生地(WV102)を採用しています。*P.9
生地の光学特性は、使いやすい拡散型です。

本製品は理想的な平面性を保つために下限リミット設定機能がありません。余巻が発生する場合には上黒カットをご用命ください。

HD(16:9)タイプ

画面サイズ	型 式	パネルカラー	イメージサイズ W x H(mm)	全長 A(mm)	全高 B(mm)	上黒 U(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (kg)	希望小売価格
80	SZP-080HM-MRW1-WV102	白	1771×996	2366	1823	604	2185	19.0	オープン
100	SZP-100HM-MRW1-WV102		2214×1245	2863	2173	705	2682	22.0	

*100型120型をご希望の方は別途ご相談ください。

SMP/SEP

シンプルな構造・シンプルなデザイン

SMP/SEPにピュアマット204(WF204)をラインナップ

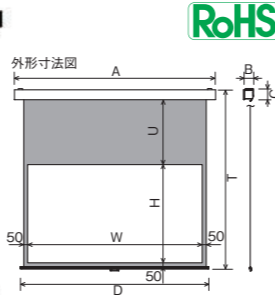
- シンメトリー構造でスクリーンセンター出しが容易。
- パネルカラーはホワイトとブラックが選択可能。※パネルカラーと下パイプ、ブラケットは同色になります。
- センターマークは取り付け後剥離可能。
- フロントパネルは、スクリーン設置後も着脱・交換可能。

Pセクション手動スクリーン SMP

- オーエス独自開発の新スプリング巻上げ機構とロータリーダンパーの採用で高い静音性を実現。(従来比29%減)

- SMP付属品
 - アルミフック棒
 - スライディングブラケット
 - サイドブラケット
- SEP付属品
 - 赤外線リモコン
 - スライディングブラケット
 - サイドブラケット

Pシリーズは、下パイプを黒色に変更可能です。
またシネマスコープ(2.35:1)、ピスタ(17:9)サイズなど規格品以外のサイズ特注も可能です。詳しくはお問い合わせください。



電動SEPは左側に電源コード、手動SMPには下パイプに取手が付きます。

HD(16:9)

アスペクト	サイズ (inch)	型 式	対応生地	パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	左右マスク (mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (kg)	JANコード	希望小売価格 (税別)
16:9	80	SMP-080HM-K3-WG	WG	ブラック	1771×996	2118	2118	1004	50	134	160	1937	15.9	4942465018618	90,000
		SMP-080HM-K3-WG		ホワイト										4942465018625	90,000
		SMP-080HM-K3-BU201	BU201	ブラック										4942465023018	98,000
		SMP-080HM-K3-BU201		ホワイト										4942465023025	98,000
		SMP-080HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022271	78,000
		SMP-080HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022288	78,000
	90	SMP-090HM-K3-WG	WG	ブラック	1992×1121	2339	2339	879	50	134	154	2158	17.0	4942465018656	100,000
		SMP-090HM-K3-WG		ホワイト										4942465018663	100,000
		SMP-090HM-K3-BU201	BU201	ブラック										4942465023032	102,000
		SMP-090HM-K3-BU201		ホワイト										4942465023049	102,000
		SMP-090HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022295	80,000
		SMP-090HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022301	80,000
	100	SMP-100HM-K3-WG	WG	ブラック	2214×1245	2561	2561	755	50	135	139	2380	18.1	4942465018694	108,000
		SMP-100HM-K3-WG		ホワイト										4942465018700	108,000
		SMP-100HM-K3-BU201	BU201	ブラック										4942465023056	107,000
		SMP-100HM-K3-BU201		ホワイト										4942465023063	107,000
		SMP-100HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022318	86,000
		SMP-100HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022325	86,000
	110	SMP-110HM-K3-WG	WG	ブラック	2435×1370	2782	2782	630	50	135	154	2601	19.2	4942465018731	118,000
		SMP-110HM-K3-WG		ホワイト										4942465018748	118,000
SMP-110HM-K3-BU201		BU201	ブラック	4942465023070										115,000	
SMP-110HM-K3-BU201			ホワイト	4942465023087										115,000	
SMP-110HM-K1-WF204		WF204	ブラック	4942465022332										94,000	
SMP-110HM-K1-WF204			ホワイト	4942465022349										94,000	
120	SMP-120HM-K3-WG	WG	ブラック	2657×1494	3004	3004	506	50	135	139	2823	20.3	4942465018779	126,000	
	SMP-120HM-K3-WG		ホワイト										4942465018786	126,000	
	SMP-120HM-K3-BU201	BU201	ブラック										4942465023094	122,000	
	SMP-120HM-K3-BU201		ホワイト										4942465023100	122,000	
	SMP-120HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022356	98,000	
	SMP-120HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022363	98,000	
130	SMP-130HM-K2-WG	WG	ブラック	2878×1619	3225	3225	381	50	135	139	3044	21.4	4942465018816	158,000	
	SMP-130HM-K2-WG		ホワイト										4942465018823	158,000	
	SMP-130HM-K2-BU201	BU201	ブラック										4942465023117	152,000	
	SMP-130HM-K2-BU201		ホワイト										4942465023124	152,000	
	SMP-130HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022370	120,000	
	SMP-130HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022387	120,000	
140	SMP-140HM-K2-WG	WG	ブラック	3099×1743	3446	3446	257	50	135	139	3265	22.4	4942465018830	168,000	
	SMP-140HM-K2-WG		ホワイト										4942465018847	168,000	
	SMP-140HM-K2-BU201	BU201	ブラック										4942465023131	158,000	
	SMP-140HM-K2-BU201		ホワイト										4942465023148	158,000	
	SMP-140HM-K1-WF204	WF204	ブラック										4942465022394	130,000	
	SMP-140HM-K1-WF204		ホワイト										4942465022400	130,000	
150	SMP-150HM-K2-WG	WG	ブラック	3321×1868	3668	3668	132	50	135	139	3487	23.4	4942465018854	198,000	
	SMP-150HM-K2-WG		ホワイト										4942465018861	198,000	
	SMP-150HM-K2-BU201	BU201	ブラック										4942465023155	182,000	
	SMP-150HM-K2-BU201		ホワイト										4942465023162	182,000	

※奥行(B)・収納時高(C)の上段はスライディングブラケット使用時、下段はサイドブラケット使用時の寸法です。 ※(C)寸法はハンドルを含む高さです。

HD(16:9)

アスペクト	サイズ (inch)	型 式	対応生地	パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	左右マスク (mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (kg)	JANコード	希望小売価格 (税別)
16:9	80	SEP-080HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	1771×996	2118	2118	1004	50	134	145	1937	13.9	4942465017819	260,000
		SEP-080HM-MRW3-WF302		ホワイト										4942465017802	260,000
		SEP-080HM-MRK3-WG	WG	ブラック										4942465018250	189,000
		SEP-080HM-MRW3-WG		ホワイト										4942465018267	189,000
		SEP-080HM-MRK3-BU201	BU201	ブラック										4942465022851	160,000
		SEP-080HM-MRW3-BU201		ホワイト										4942465022868	160,000
	SEP-080HM-MRK3-WS102	WS102	ブラック	4942465018298	250,000										
	SEP-080HM-MRW3-WS102		ホワイト	4942465018304	250,000										
	SEP-080HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022134	140,000										
	SEP-080HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022141	140,000										
	90	SEP-090HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	1992×1121	2339	2339	879	50	134	145	2158	15.0	4942465017833	280,000
		SEP-090HM-MRW3-WF302		ホワイト										4942465017826	280,000
		SEP-090HM-MRK3-WG	WG	ブラック										4942465018311	198,000
		SEP-090HM-MRW3-WG		ホワイト										4942465018328	198,000
		SEP-090HM-MRK3-BU201	BU201	ブラック										4942465022875	175,000
		SEP-090HM-MRW3-BU201		ホワイト										4942465022882	175,000
	SEP-090HM-MRK3-WS102	WS102	ブラック	4942465018359	260,000										
	SEP-090HM-MRW3-WS102		ホワイト	4942465018366	260,000										
	SEP-090HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022158	152,000										
	SEP-090HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022165	152,000										
100	SEP-100HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	2214×1245	2561	2561	755	50	135	139	2380	16.1	4942465017857	300,000	
	SEP-100HM-MRW3-WF302		ホワイト										4942465017840	300,000	
	SEP-100HM-MRK3-WG	WG	ブラック										4942465018373	205,000	
	SEP-100HM-MRW3-WG		ホワイト										4942465018380	205,000	
	SEP-100HM-MRK3-BU201	BU201	ブラック										4942465022899	182,000	
	SEP-100HM-MRW3-BU201		ホワイト										4942465022905	182,000	
SEP-100HM-MRK3-WS102	WS102	ブラック	4942465018410	306,000											
SEP-100HM-MRW3-WS102		ホワイト	4942465018427	306,000											
SEP-100HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022172	160,000											
SEP-100HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022189	160,000											
110	SEP-110HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	2435×1370	2782	2782	630	50	135	154	2601	17.2	4942465017871	320,000	
	SEP-110HM-MRW3-WF302		ホワイト										4942465017864	320,000	
	SEP-110HM-MRK3-WG	WG	ブラック										4942465018434	225,000	
	SEP-110HM-MRW3-WG		ホワイト										4942465018441	225,000	
	SEP-110HM-MRK3-BU201	BU201	ブラック										4942465022912	203,000	
	SEP-110HM-MRW3-BU201		ホワイト										4942465022929	203,000	
SEP-110HM-MRK3-WS102	WS102	ブラック	4942465018472	352,000											
SEP-110HM-MRW3-WS102		ホワイト	4942465018489	352,000											
SEP-110HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022196	183,000											
SEP-110HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022202	183,000											
120	SEP-120HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	2657×1494	3004	3004	506	50	135	139	2823	18.3	4942465017895	340,000	
	SEP-120HM-MRW3-WF302		ホワイト										4942465017888	340,000	
	SEP-120HM-MRK3-WG	WG	ブラック										4942465018496	238,000	
	SEP-120HM-MRW3-WG		ホワイト										4942465018502	238,000	
	SEP-120HM-MRK3-BU201	BU201	ブラック										4942465022936	208,000	
	SEP-120HM-MRW3-BU201		ホワイト										4942465022943	208,000	
SEP-120HM-MRK3-WS102	WS102	ブラック	4942465018533	398,000											
SEP-120HM-MRW3-WS102		ホワイト	4942465018540	398,000											
SEP-120HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022219	190,000											
SEP-120HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022226	190,000											
130	SEP-130HM-MRK4-WF302	WF302	ブラック	2878×1619	3225	3225	381	50	135	139	3044	19.5	4942465017918	410,000	
	SEP-130HM-MRW4-WF302		ホワイト										4942465017901	410,000	
	SEP-130HM-MRK2-WG	WG	ブラック										4942465018557	260,000	
	SEP-130HM-MRW2-WG		ホワイト										4942465018564	260,000	
	SEP-130HM-MRK2-BU201	BU201	ブラック										4942465022950	252,000	
	SEP-130HM-MRW2-BU201		ホワイト										4942465022967	252,000	
SEP-130HM-MRK2-WS103	WS103	ブラック	4942465017413	488,000											
SEP-130HM-MRW2-WS103		ホワイト	4942465017406	488,000											
SEP-130HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022233	220,000											
SEP-130HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022240	220,000											
140	SEP-140HM-MRK4-WF302	WF302	ブラック	3099×1743	3446	3446	257	50	135	139	3265	20.6	4942465017932	450,000	
	SEP-140HM-MRW4-WF302		ホワイト										4942465017925	450,000	
	SEP-140HM-MRK2-WG	WG	ブラック										4942465018571	280,000	
	SEP-140HM-MRW2-WG		ホワイト										4942465018588	280,000	
	SEP-140HM-MRK2-BU201	BU201	ブラック										4942465022974	264,000	
	SEP-140HM-MRW2-BU201		ホワイト										4942465022981	264,000	
SEP-140HM-MRK2-WS103	WS103	ブラック	4942465017437	528,000											
SEP-140HM-MRW2-WS103		ホワイト	4942465017420	528,000											
SEP-140HM-MRK1-WF204	WF204	ブラック	4942465022257	226,000											
SEP-140HM-MRW1-WF204		ホワイト	4942465022264	226,000											
150	SEP-150HM-MRK2-WG	WG	ブラック	3321×1868	3668	3668	132	50	135	139	3487	21.7	4942465018595	310,000	
	SEP-150HM-MRW2-WG		ホワイト										4942465018601	310,000	
	SEP-150HM-MRK2-BU201	BU201	ブラック										4942465022998	296,000	
	SEP-150HM-MRW2-BU201		ホワイト										4942465023001	296,000	
	SEP-150HM-MRK2-WS103	WS103	ブラック										4942465017451	568,000	
	SEP-150HM-MRW2-WS103		ホワイト										4942465017444	568,000	

※全高(T)・奥行(B)・収納時高(C)の上段はスライディングブラケット使用時、下

高画質時代を先取りした理想的な平面性を実現。 HDR対応レイロドル(HF102)を新たにラインナップ

STP



開発賞



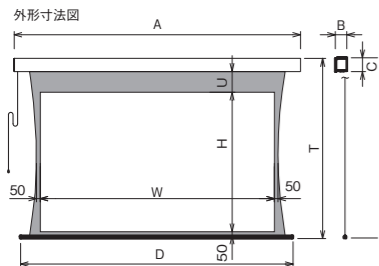
金賞

- 張込型に迫る優れた平面性を持つ、巻き取り収納が可能な電動スクリーン。
- 4K対応ピュアマットⅢCinemaと、HDR適合HF102、音響透過型サウンドマットの3種の生地を用意。
- どんなインテリアにもマッチするフラットパネル採用のシンプルデザイン。
- 生地構造と理想的なバランスを生む、弾力性のある素材のサイドの紐。柔らかく穏やかなテンションをかけています。
- トリガー端子搭載。プロジェクターの動きとスクリーン昇降の連動が可能。
- 簡単生地交換可能なPセレクションの機構を採用。



STP-100HM-MRK2-WS102
スピーカーはイメージです。

STP-140HM-MRK1



HDタイプ(16:9) レイロドル(マスクあり)

型式	対応生地	パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (Kg)	JANコード	希望小売価格(税別)
STP-100HM-MRK1-HF102	HF102	ブラック	2214×1245	2747	2223	755	134	145	2566	17.9	4942465022028	420,000
STP-110HM-MRK1-HF102	HF102		2435×1370	2968		630			135	139	2787	19.0
STP-120HM-MRK1-HF102	HF102		2657×1494	3190	3190	506	155	170	3009	20.1	4942465022042	460,000

HDタイプ(16:9) ピュアマットⅢ Cinema/サウンドマット(マスクあり)

型式	対応生地	パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (Kg)	JANコード	希望小売価格(税別)
STP-100HM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	2214×1245	2747	2223	755	134	145	2566	17.9	4942465017673	380,000
STP-100HM-MRK2-WS102	WS102								2968	2217	630	135
STP-110HM-MRK3-WF302	WF302		2435×1370	2968	2223	2217	630	134	135	2787	19.0	4942465017680
STP-110HM-MRK2-WS102	WS102	4942465016386										470,000
STP-120HM-MRK3-WF302	WF302	2657×1494	3190	3190	3190	506	155	170	3009	20.1	4942465017697	420,000
STP-120HM-MRK2-WS102	WS102										4942465016393	520,000
STP-130HM-MRK1-WF302	WF302	2878×1619	3411	3411	3411	381	155	170	3230	33.2	4942465017703	480,000
STP-130HM-MRK2-WS103	WS103										4942465016409	600,000
STP-140HM-MRK1-WF302	WF302	3099×1743	3632	2248	2248	257	155	170	3451	35.1	4942465017710	510,000
STP-140HM-MRK2-WS103	WS103										4942465016416	660,000
STP-150HM-MRK2-WS103	WS103	3321×1868	3854	3854	3854	132	155	170	3673	36.9	4942465016423	720,000

全高(T)・奥行(B)・収納時高(C)の上段はスライディングブラケット使用時、下段はサイドブラケット使用時の寸法です。

ピスタサイズ(17:9)など規格品以外のサイズ特注も可能です。詳しくはお問い合わせください。

映画館の感動を与えるシネマスコップタイプ(2.35:1)

型式	対応生地	パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	上黒マスク U(mm)	奥行 B(mm)	収納時高 C(mm)	下パイプ長 D(mm)	製品質量 (Kg)	JANコード	希望小売価格(税別)
STP-120LM-MRK3-WF302	WF302	ブラック	2805×1193	3338	2223	807	134	145	3157	20.8	4942465017642	420,000
STP-120LM-MRK2-WS102	WS102										2217	135
STP-130LM-MRK3-WF302	WF302		3038×1294	3571	3571	706	155	170	3390	34.5	4942465017659	480,000
STP-130LM-MRK2-WS103	WS103										4942465017253	600,000
STP-140LM-MRK3-WF302	WF302		3272×1393	3805	2248	607	155	170	3624	36.5	4942465017666	510,000
STP-140LM-MRK2-WS103	WS103										4942465017277	660,000
STP-150LM-MRK2-WS103	WS103										3506×1491	4039

全高(T)・奥行(B)・収納時高(C)の上段はスライディングブラケット使用時、下段はサイドブラケット使用時の寸法です。

プロジェクターのフルスペックを使って、シネマスコップサイズ(2.35:1)を投写するためには、アナモフィックレンズが必要になる場合があります。レイロドル(HF102)のシネマタイプにつきましてはお問い合わせください。

Pセレクション付属品

取付ブラケット 電動・手動共通

スライディングブラケットとサイドブラケットが標準装備。



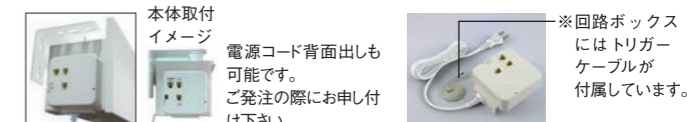
スライディングブラケット
S-M3黒/S-M4白
SEP(WF302)
130~140型
STP130~150型を除く
2個1組



サイドブラケット
S-M2
SEP(WF302)
130~140型
STP130~150型は
ケース一体型
2個1組

モジュラープラグ 電動

回路ボックスのケーブル差込口は、モジュラージャックを採用。しっかりと取り付けたいという声にお応えしました。



本体取付イメージ
電源コード背面出しも可能です。ご注文の際にお申し付け下さい。

※回路ボックスにはトリガーケーブルが付属しています。

赤外線リモコン 電動

差込プラグをモジュラージャックとしたSTP、SEP専用リモコンセットです。故障・紛失の際には単品購入も可能です。



S-R1赤外線リモコン送信機/受光部

型名	製品質量(kg)	JANコード	希望小売価格(税別)
S-R1	0.04	4942465015457	15,000

Pセレクション オプション

S-DB/S-LB 木目調パネルスクリーン 受注生産

Pセレ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もマッチ。



壁埋め込みスイッチ

差込プラグをモジュラージャックとしたSTP、SEP専用中継ボックスセットです。

型名	製品質量(kg)	JANコード	希望小売価格(税別)
S-R2	0.2	4942465015464	15,000



Pセレクションスクリーン適合表

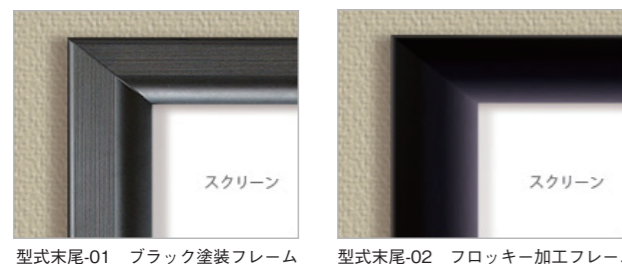
サイズ	型式	パネルカラー	対象機種 HDタイプ(16:9)	JANコード	パネル加工価格(税別)
80	S-DB080H	ダークブラウン	SEP-080H、SMP-080H	4942465016928	17,000
	S-LB080H	ライトブラウン		4942465016966	17,000
100	S-DB100H	ダークブラウン	STP-100H、SEP-100H、SMP-100H	4942465016935	18,000
	S-LB100H	ライトブラウン		4942465016973	18,000
120	S-DB120H	ダークブラウン	STP-120H、SEP-120H、SMP-120H	4942465016942	19,000
	S-LB120H	ライトブラウン		4942465016980	19,000
150	S-DB150H	ダークブラウン	STP-150H、SEP-150H、SMP-150H	4942465016959	23,000
	S-LB150H	ライトブラウン		4942465016997	23,000

※基本サイズ以外のシネマスコップサイズ4Kピスタサイズ、あるいは上表に無い90型110型等の特注も承ります。

スクリーン生地の魅力をも最大限に活かす 張り込みスクリーンPA

PA-H HDタイプ **RoHS**

- 簡単に張り込み可能なスプリング固定式を採用。
湿度など生地の変動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。
- ラウンドシェイプ形状のアルミフレームは、剛性が高く、エッジの反射も防止。
- 高級感を演出するフロッキー加工フレームも設定。(型式末尾02)
- 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。
- 壁面取付金具を上下に取り付けられ、左右方向にスクリーン位置調整が可能。
- 大型や、フレーム特別塗装など特注仕様にも対応可能。



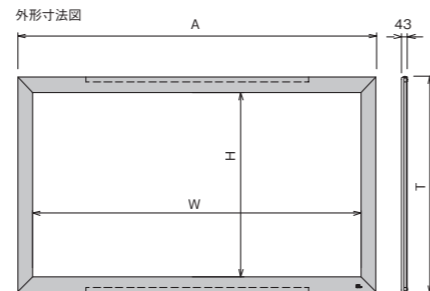
型式末尾-01 ブラック塗装フレーム 型式末尾-02 フロッキー加工フレーム



PA-120H-02

HD(16:9)タイプ レイロードール(フロッキー加工フレーム)

型式	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x T(mm)	製品質量 (kg)	対応生地	JANコード	希望小売価格 (税別)
PA-100H-02-HF102	2214x1245	2418x1460	12.0	HF102	4942465021762	320,000
PA-110H-02-HF102	2435x1370	2639x1585	13.5	HF102	4942465021779	340,000
PA-120H-02-HF102	2657x1494	2861x1709	14.0	HF102	4942465021786	360,000
PA-150H-02-HF102	3321x1868	3525x2083	18.5	HF102	4942465022691	540,000



HD(16:9)タイプ WG / ピュアマット 204 / ピュアマットⅢ Cinema / ウルトラビーズホワイト

型式	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x T(mm)	製品質量 (kg)	対応生地	JANコード	希望小売価格 (税別)	対応生地	JANコード	希望小売価格 (税別)
PA-080H-01	1771x 996	1975x1211	9.0	WG	4942465016508	75,000	BU201	4942465022776	148,000
				WF204	4942465022080	120,000			
PA-100H-01	2214x1245	2418x1460	12.0	WG	4942465016522	84,500	BU201	4942465022783	168,000
				WF204	4942465022097	130,000			
PA-120H-01	2657x1494	2861x1709	14.0	WG	4942465016546	133,000	BU201	4942465022790	190,000
				WF204	4942465022110	150,000			
PA-150H-01	3321x1868	3525x2083	18.5	WG	4942465016577	175,000	BU201	4942465022806	270,000
				WF204	4942465022127	180,000			
PA-080H-02	1771x 996	1975x1211	8.8	WF204	4942465022462	160,000	BU201	4942465022813	194,000
				WF302	4942465017468	270,000			
PA-100H-02	2214x1245	2418x1460	12.0	WF204	4942465022479	170,000	BU201	4942465022820	220,000
				WF302	4942465017475	290,000			
PA-120H-02	2657x1494	2861x1709	14.0	WF204	4942465022493	190,000	BU201	4942465022737	245,000
				WF302	4942465017482	320,000			
PA-150H-02	3321x1868	3525x2083	18.5	WF204	4942465022509	220,000	BU201	4942465022844	330,000
				WF302	4942465017499	430,000			

HD(16:9)タイプ サウンドマット **THX**

型式	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x T(mm)	製品質量 (kg)	対応生地	JANコード	希望小売価格 (税別)
PA-100H-01	2214x1245	2418x1460	12.0	WS102	4942465016621	275,000
PA-120H-01	2657x1494	2861x1709	14.5	WS102	4642465016645	320,000
PA-150H-01	3321x1868	3525x2083	18.5	WS103	4942465016669	530,000

型式	対応生地	JANコード	希望小売価格 (税別)
PA-100H-02	WS102	4942465016638	325,000
PA-120H-02	WS102	4642465016652	375,000
PA-150H-02	WS103	4942465016676	590,000

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 映画館そのままの理想のシネマスコープサイズ。 ハイクオリティなホームシアタースタジオに

PA-L シネマスコープタイプ

受注生産 **RoHS**



シネマスコープタイプ(2.35:1)

型式	対応生地	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x T(mm)	製品質量 (kg)	JANコード
PA-120L-02	WF302	2805x1193	3009x1408	12.1	4942465017505
	WS102				4942465018892
PA-150L-02	WF302	3506x1491	3710x1706	15.4	4942465017512
	WS103				4942465018908
PA-180L-02	WF302	4207x1790	4411x2005	18.5	4942465017529
	WS103				4942465018915

HF102, BU201 採用の製品につきましてはお問い合わせください。



PA-150L-01

プロジェクターのフルスペックを使って、シネマスコープサイズ(2.35:1)を投写するためには、アナモフィックレンズが必要になる場合があります。

PA-LC シネマスコープ・カーブドタイプ

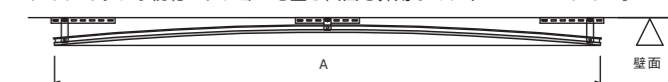
受注生産 **RoHS**

シネマスコープ(2.35:1)カーブドタイプ

型式	対応生地	イメージサイズ W x H(mm)	外形寸法 A x T(mm)	製品質量 (kg)	JANコード
PA-120LC-02	WF302	2798x1193	3008x1413	13.5	4942465017536
	WS102				4942465018922
PA-150LC-02	WF302	3494x1491	3706x1711	16.5	4942465017543
	WS103				4942465018939
PA-180LC-02	WF302	4189x1790	4402x2010	19.5	4942465017550
	WS103				4942465018946

*イメージサイズは曲面のために実際の画面の張り込みサイズとは異なります。
HF102, BU201 採用の製品につきましてはお問い合わせください。

ダイナミックな視聴ポジションを生む曲面を採用したシネマスコープタイプ。



ピスタサイズ(17:9)の制作も可能です。
詳しくはお問合せください。

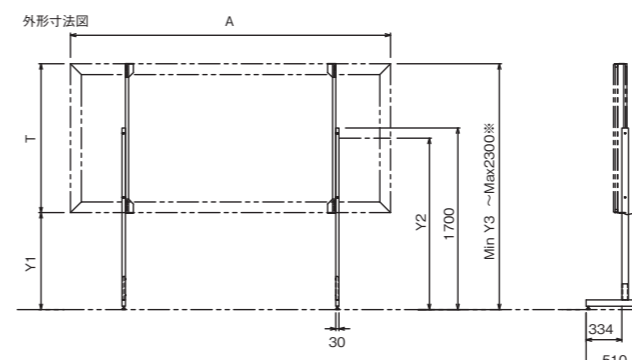
プロジェクターのフルスペックを使って、シネマスコープサイズ(2.35:1)を投写するためには、アナモフィックレンズが必要になる場合があります。

高い設置性を誇る、PA専用スタンド 取付壁が無い空間に設置するために

S-L1 PA専用スタンド

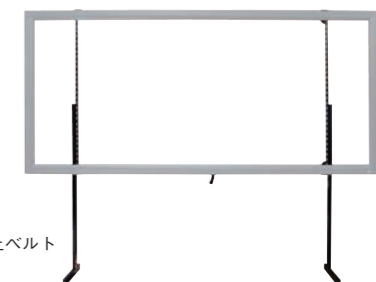
受注生産

- 常設固定ができない場合などにも、しっかりと平面性を確保する張り込み型が使えます。



*PA-080Hの場合のみ2100となります。

注文単位：1ペア(2脚)
本体色：黒
搭載質量：12.0~18.5kg
付属品：固定ネジ(×8個)転倒防止ベルト



PAスクリーン適合表

型式	PAスクリーン型式	PAフレームW A(mm)	PAフレームH T(mm)	フレーム下端まで Y1(mm)	画面中心高さ Y2(mm)	フレーム上端 最小値 Y3(mm)	希望小売価格 (税別)
S-L1	PA-080H	1975	1200	900 ~ 593	1500 ~ 1193	1793	100,000
	PA-100H	2418	1449	851 ~ 344	1576 ~ 1069		
	PA-110H	2639	1574	726 ~ 419	1513 ~ 1206		
	PA-120H	2861	1698	602 ~ 295	1451 ~ 1144		
	PA-130H	3082	1823	477 ~ 316	1389 ~ 1227		
	PA-140H	3303	1947	353 ~ 295	1327 ~ 1268		
	PA-150H	3525	2072	228	1264		
	PA-120L	3009	1408	903 ~ 392	1602 ~ 1091		
	PA-130L	3242	1509	802 ~ 295	1551 ~ 1044		
	PA-140L	3476	1608	703 ~ 295	1502 ~ 1094		
PA-150L	3710	1706	605 ~ 295	1453 ~ 1142			

*カーブドタイプにも適合いたします。