

スーパー・フラットな新型スクリーン登場!

| 対応生地 | ホワイト ピーズ パール ピュアマット ESEco | | | | | | |
|---|---|--|------|------|---|--|--|
| 使用シーン | オフィス 会議室 各種教室 多目的室 商業施設 家庭 その他多くのプロジェクターシーン | | | | | | |
| アイコンの説明 | タリーアイコン 動作状態の出力/監視 DC 5V スクリーン操作電圧 止めA接点 壁スイッチの止め信号 RoHS RoHS指令対応 VOC VOC対策 | | | | | | |
| 型式の見方 | <table border="1"><thead><tr><th>本体形状</th><th>幕面情報</th><th>付帯情報</th></tr></thead><tbody><tr><td>S E P スクリーン 昇降動作 取付機構 E:電動 M:手動 P:フロントパネル (▶P.7) T:天板 (▶P.11) B:アルミボックスセット (▶P.15)</td><td>080 V M スクリーンサイズ アスペクト比 マスクの有無 80型 > 200型 V:NTSC(4:3) H:HD(16:9) W:WXGA(16:10) L:シネスコ(2.35:1) M:マスク有り N:マスク無し F:VOC対策 (▶P.19) M:モジュラープラグ T:端子台</td><td>M R W 1 回路ボックス (▶P.3) ※電動のみ R:リモコン W:ホワイト S:リモコン・壁スイッチ併用 K:ブラック W:パネルカラー 1:バージョン</td></tr></tbody></table> | 本体形状 | 幕面情報 | 付帯情報 | S E P スクリーン 昇降動作 取付機構 E:電動 M:手動 P:フロントパネル (▶P.7) T:天板 (▶P.11) B:アルミボックスセット (▶P.15) | 080 V M スクリーンサイズ アスペクト比 マスクの有無 80型 > 200型 V:NTSC(4:3) H:HD(16:9) W:WXGA(16:10) L:シネスコ(2.35:1) M:マスク有り N:マスク無し F:VOC対策 (▶P.19) M:モジュラープラグ T:端子台 | M R W 1 回路ボックス (▶P.3) ※電動のみ R:リモコン W:ホワイト S:リモコン・壁スイッチ併用 K:ブラック W:パネルカラー 1:バージョン |
| 本体形状 | 幕面情報 | 付帯情報 | | | | | |
| S E P スクリーン 昇降動作 取付機構 E:電動 M:手動 P:フロントパネル (▶P.7) T:天板 (▶P.11) B:アルミボックスセット (▶P.15) | 080 V M スクリーンサイズ アスペクト比 マスクの有無 80型 > 200型 V:NTSC(4:3) H:HD(16:9) W:WXGA(16:10) L:シネスコ(2.35:1) M:マスク有り N:マスク無し F:VOC対策 (▶P.19) M:モジュラープラグ T:端子台 | M R W 1 回路ボックス (▶P.3) ※電動のみ R:リモコン W:ホワイト S:リモコン・壁スイッチ併用 K:ブラック W:パネルカラー 1:バージョン | | | | | |



「よりシンプルに!」
この一つのコンセプトで、全ての電動・手動スクリーンを見直し
80~200型までのラインナップを完成!
全てのシーンに「スーパー・フラット」を!

「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。

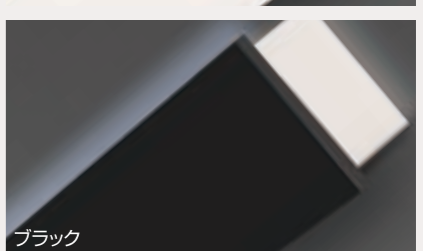
■収納時に本体にピッタリ収まる下パイプ。
スッキリ感がさらに際立ちます。



■センター出しの容易なシンメトリー設計、さらに取り付け時のプロジェクター設定などに便利なセンターマークを用意。(剥離可能)



スクリーンのフロントパネルは、
2色から選べ、設置後も交換可能。

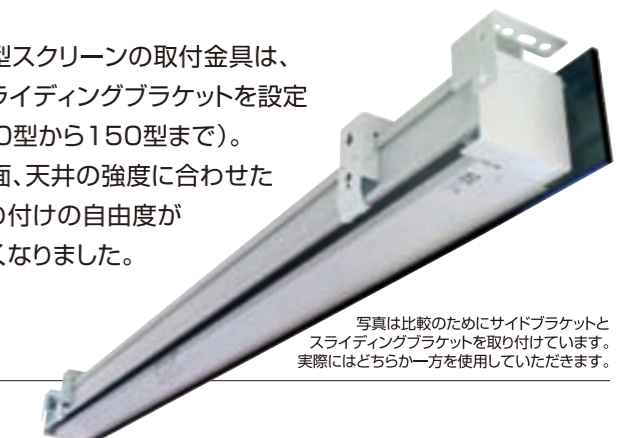


平面性を更に向上させた 巻取りパイプ

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。



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。



写真は比較のためにサイドブラケットと
スライディングブラケットを取り付けています。
実際にはどちらか一方を使用していただけます。

取付場所の自由度の高い スライディングブラケット (SEP,SMP, SET, SMT)

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型きずみの多種設定。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「天板タイプ」「アルミボックスセット」もラインナップしました。



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。



新型スクリーンには、テンションアジャスト機構が標準装備。例えばファブリックの経年劣化などによる、しわの調整が簡単にできます。ツマミを回すと、生地端に取り付けられたボルトが引き込む事により、生地を引っ張りテンションの調整ができます。



テンションアジャスト機構