

超短焦点プロジェクター対応電動巻上スクリーン

KFV

ワイヤーテンション式電動巻上タイプ

クラス最高レベルの平面性を実現



超短焦点プロジェクター対応!

歪みのない映像を実現しました。

巻上タイプの中では最も平面性に優れたラインナップ。

平面性をさらに追求した電動巻上スクリーン。今までの映像をさらにシャープに映します。

- 短い距離で映写可能というメリットを生かした超短焦点プロジェクター対応の電動巻上スクリーンです。
- 超短焦点プロジェクターはスクリーンに対して映像が鋭角に入るため、スクリーンに平面性が求められます。KFVは張込スクリーンと同程度の平面性を実現しました。
- エアコンなどの風の影響を軽減できる配慮をした設計です。(スクリーン左右上下テンション張り)
- 操作回路 DC24V

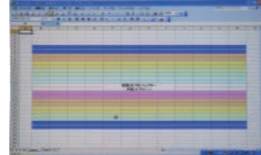


▲平面性を維持するワイヤーテンション機構

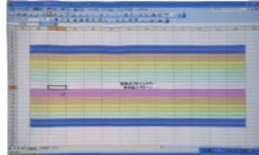


▲ワンタッチスライド式取付金具

超短焦点プロジェクターを映写する場合、スクリーン面のわずかな波打ちが大きくなると映像が乱れます。



超短焦点プロジェクター対応スクリーン投影時



超短焦点プロジェクター非対応スクリーン投影時

KFV 4:3サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1626×1219	KFV-80	オープン	138×160×2176	14.9
100	2032×1524	KFV-100	オープン	138×160×2612	17.4

※取付金具はワンタッチスライド金具です。

KFV 16:9サイズ

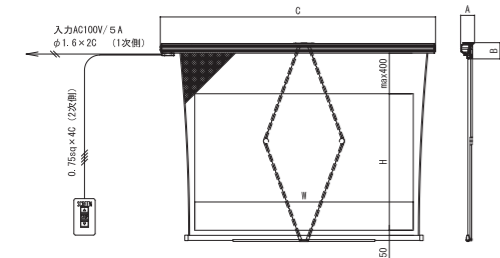
イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KFV-HD80	オープン	138×160×2291	15.0
100	2214×1245	KFV-HD100	オープン	138×160×2764	17.5

※取付金具はワンタッチスライド金具です。

KFV 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KFV-WX80	オープン	138×160×2253	15.0
100	2154×1346	KFV-WX100	オープン	138×160×2714	17.5

※取付金具はワンタッチスライド金具です。



スイングストップ電動巻上スクリーン

KEV-SS

電動巻上スイングストップ(スクリーン面揺れ抑止機能)タイプ

スクリーン面の揺れを抑止

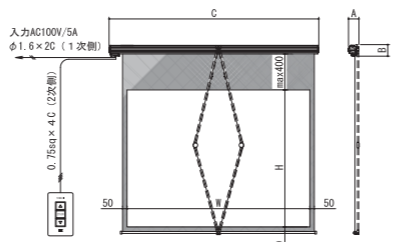


背面に揺れを抑止するアームを装備。

空調から吹き出す風など設置場所の環境に影響されない乱れのない映像を映し出します。プレゼンテーションに最適です。

●背面に揺れを抑止するアームを付けることで多少の風があっても揺れず、映写した映像が乱れません。

●操作回路 DC24V



KEV-SS 4:3サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1626×1219	KEV-SS-80WF	オープン	166×129×1946	11.8
100	2032×1524	KEV-SS-100WF	オープン	166×129×2352	14.1

KEV-SS 16:9サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1771×996	KEV-SS-HD80WF	オープン	166×129×2091	11.8
100	2214×1245	KEV-SS-HD100WF	オープン	166×129×2534	14.2

KEV-SS 16:10サイズ

イメージサイズ		ファインホワイト		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1723×1077	KEV-SS-WX80WF	オープン	166×129×2043	11.7
100	2154×1346	KEV-SS-WX100WF	オープン	166×129×2474	14.1



幕面背部にテンション維持装置となる伸縮性ダンパーを設置し揺れを吸収します。(揺れを100%なくすわけではありません)

超短焦点プロジェクター対応電動巻上スクリーン

ESF

ワイヤーテンション式電動巻上タイプ

平面性をさらに追求

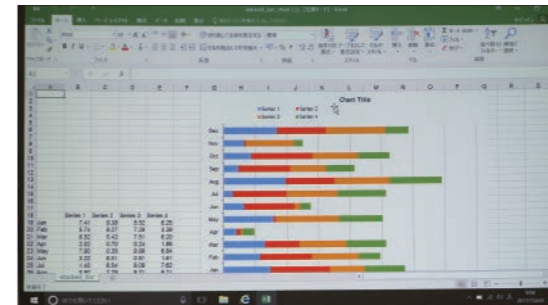


電動巻上スクリーン ES の

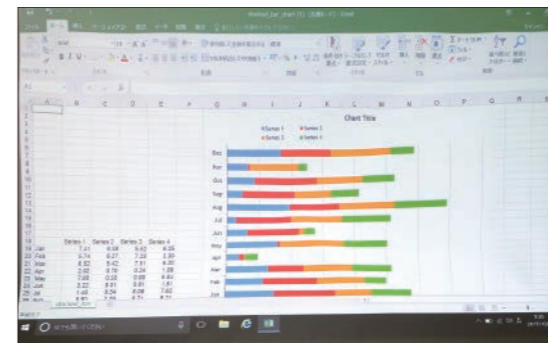
超短焦点プロジェクター対応版!

左右マスク部分にワイヤーテンションが干渉しない新発想のウルTRASUPERフラットスクリーンです。

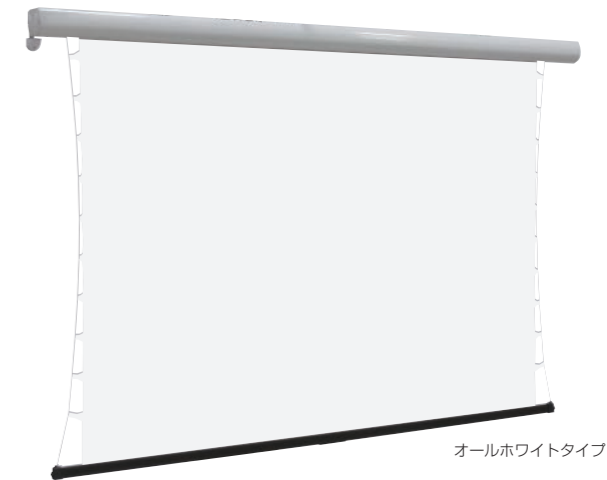
- 超短焦点プロジェクターにも優れた平面性と歪みのないシャープな画像や直線を再現。
- 電動巻上タイプで操作性に優れた赤外線リモコンと壁付スイッチが標準装備。
- 操作回路 DC5V(赤外線リモコン+壁付スイッチ)



▲超短焦点プロジェクター対応電動巻上スクリーンできれいな直線

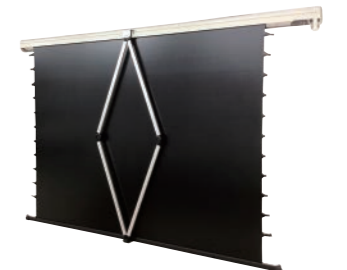
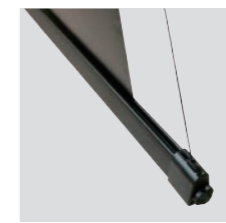


▲通常のスクリーンではゆがみが出ます。



オールホワイトタイプ

超短焦点プロジェクターにも優れた平面性と歪みのないシャープな画像や直線を再現。電動巻上タイプで操作性に優れた赤外線リモコンと壁付スイッチが標準装備。



独自のワイヤーテンション機構

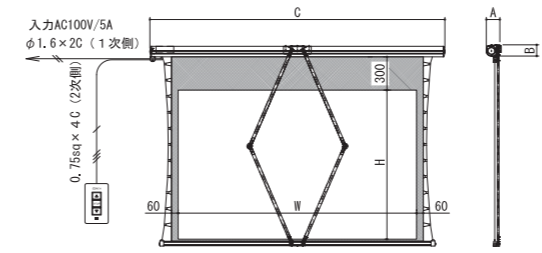
スクリーン面を安定して平面に保つために、側面から均一な張力でスクリーンを張り、フラット性を飛躍的に高める機構として採用しております。

揺れ防止のストッパー機構

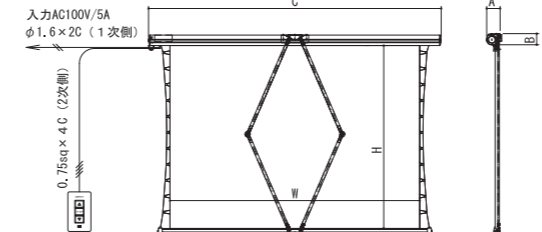
スクリーン面を安定して平面に保つために、スクリーン背面にリンク構造のアームを設置して前後の揺れを軽減するストッパー機構として採用しております。

新開発のスクリーン幕面採用

スクリーンには張力がかかることにより、シワが解消する幕面を新たに独自開発。さらに表面の特殊表面加工によりホットスポットも対策しております。



●アスペクトフリーサイズ



ESF 16:10サイズ

イメージサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1720×1075	ESF-WX80W	オープン	126.9×102.3×2230	15.5
100	2150×1345	ESF-WX100W	オープン	126.9×102.3×2660	18.5

ESF アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ		ホワイト(専用生地)		外形サイズ	質量
インチ	W×H (mm)	型番	税抜価格(円)	A×B×C(mm)	(kg)
80	1840×1393	ESF-WX80AW	オープン	126.9×102.3×2230	15.5
100	2270×1663	ESF-WX100AW	オープン	126.9×102.3×2660	18.5