

## 電動巻上スクリーン

ケース入り・超短焦点プロジェクターにも対応

### KEV-FS

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs FWT 超短焦点対応 防炎 超短焦点対応

120 ~ 250 インチまで対応した電動巻上フラットスクリーン。

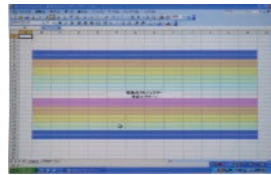
- 超短焦点プロジェクターの問題点であった、スクリーン面の波打ちによる映像の乱れを解消。
- 操作回路 DC24V



※左右にワイヤーテンションがあります。

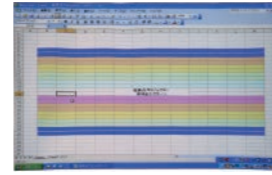
超短焦点プロジェクターを映写する場合、スクリーン面のわずかな波打ちが大きなゆがみとなって映像が乱れます。

超短焦点プロジェクター  
対応スクリーン投影時



きれいな直線

超短焦点プロジェクター  
非対応スクリーン投影時



線にゆがみが出ます。

#### 16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2154×1346	KEV-FS-WX100	117×120×2714	17.6
120	2585×1615	KEV-FS-WX120	117×120×3175	20.6
150	3231×2019	KEV-FS-WX150	162×179×3961	38.1
170	3662×2289	KEV-FS-WX170	162×179×4412	42.5
200	4308×2692	KEV-FS-WX200	162×179×5108	53.6
250	5385×3365	KEV-FS-WX250	210×227×6325	95.8

※170インチ以降は、生地に継ぎ目があります。

#### 16:9サイズ

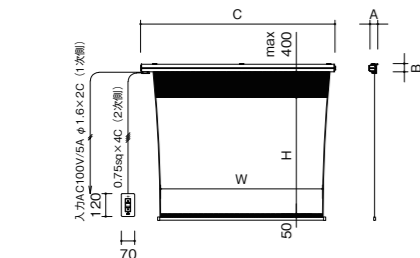
イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2214×1245	KEV-FS-HD100	117×120×2764	17.7
120	2656×1494	KEV-FS-HD120	117×120×3236	20.7
150	3320×1868	KEV-FS-HD150	162×179×4030	38.3
170	3763×2117	KEV-FS-HD170	162×179×4503	42.7
200	4427×2490	KEV-FS-HD200	162×179×5207	53.8
250	5534×3113	KEV-FS-HD250	210×227×6444	96.3

※170インチ以降は、生地に継ぎ目があります。

#### 4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ファインフラット (超短焦点対応) 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
100	2032×1524	KEV-FS-100	117×120×2612	17.4
120	2438×1829	KEV-FS-120	117×120×3048	20.3
150	3048×2286	KEV-FS-150	162×179×3798	40.8
170	3454×2591	KEV-FS-170	162×179×4234	45.6
200	4064×3048	KEV-FS-200	162×179×4894	53.6
250	5080×3810	KEV-FS-250	210×227×6060	94.0

※150インチ以降は、生地に継ぎ目があります。



※継ぎ目に関しては各サイズ表下の注釈にてご確認ください。



## 電動巻上スクリーン

天板式

### KE

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC RoHs VOC W ホワイト HW ハイホワイト 防炎

埋め込みスクリーンボックスに最適なスクリーン露出タイプです。

- 別注サイズでの製作も可能。
- 強度に優れたアルミ天板仕様。
- ブラケット取付ピッチは自在に調整可能。
- 操作回路 DC24V



#### 16:10サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1723×1077	KE-WX80W	148×130×2083	12.8
100	2154×1346	KE-WX100W	148×130×2514	15.1
120	2585×1615	KE-WX120W	148×130×2945	17.5
150	3231×2019	KE-WX150W	148×130×3591	21.5
170	3662×2289	KE-WX170W	152×150×4022	28.6
200	4308×2692	KE-WX200W	159×157×4668	36.8
250	5385×3365	KE-WX250W	165×181×5945	52.4

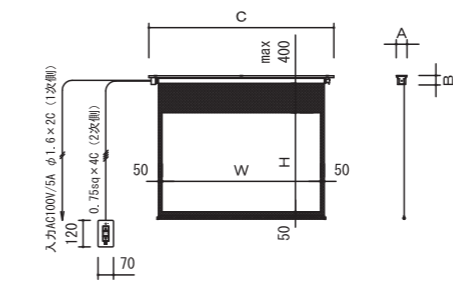
#### 16:9サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1771×996	KE-HD80W	148×130×2131	12.9
100	2214×1245	KE-HD100W	148×130×2574	15.2
120	2656×1494	KE-HD120W	148×130×3016	17.6
150	3320×1868	KE-HD150W	148×130×3680	21.6
170	3763×2117	KE-HD170W	152×150×4123	28.8
200	4427×2490	KE-HD200W	159×157×4787	37.0
250	5534×3113	KE-HD250W	165×181×6094	52.6

#### 4:3サイズ

イメージサイズ インチ	W×H (mm)	ホワイト/ハイホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
70	1422×1067	KE-70W	148×130×1782	11.5
80	1626×1219	KE-80W	148×130×1986	12.6
100	2032×1524	KE-100W	148×130×2392	14.8
120	2438×1829	KE-120W	148×130×2798	17.2
150	3048×2286	KE-150W	148×130×3408	21.2
170	3454×2591	KE-170W	148×130×3814	24.0
200	4064×3048	KE-200W	152×150×4424	33.2
250	5080×3810	KE-250W	165×181×5640	51.8

規格サイズについてはオールホワイトでの製作が可能です。その際、型番の末尾は"W"から"AW"となります。



## リアスクリーン

### KYE

価格：オープン

4:3 NTSC RoHs



使い方はアイデア次第。美しい映像パフォーマンス。従来、固定設置をしていたリアスクリーンが巻上可能になりました。未使用時はアルミケースにすっきり収納できます。

- 120インチまで製作可能。
- 電動巻上タイプとスプリング巻上タイプを選択可能。
- 規格にないサイズ、ケース色、取付金具なども用途、設置環境に応じて別注対応可能。

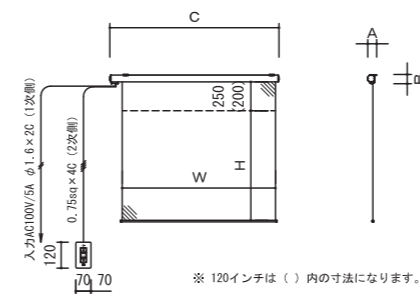


ショールームやお店などの窓側に設置することで、通りを歩く人にPRするデジタルサインネージとして利用できます。スクリーンを使用する場合としない場合で、違ったイメージでの空間作りが可能です。

#### KYE 4:3サイズ

スクリーンサイズ インチ	スクリーンサイズ W×H (mm)	リアスクリーン 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1726×1219	KYE-80	130×126×1946	10.3
100	2132×1524	KYE-100	130×126×2352	12.4
120	2538×1829	KYE-120	130×126×2758	14.4

※スクリーンサイズの左右50mmは捨て代になります。



※120インチは( )内の寸法になります。