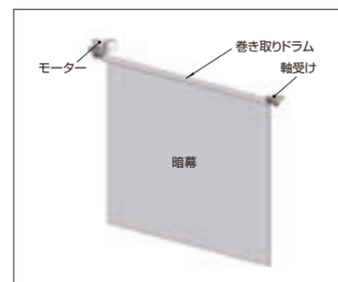


カーテン開閉(VCシリーズ)

舞台用幕、遮光用暗幕、一般カーテンなど、スイッチひとつで開閉し、システム組み込みも可能です。



巻上式

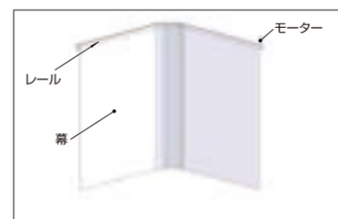


※別途建築工事にて、
架台補強工事が必要です。
※特注対応もいたします。

ドラム径	φ68	φ90
生地 W	3000mm	3001~5000mm
生地 H	最大4000mm	
電源	AC100V	

●電動式(手動式)ロールブラインドもご相談に応じます。
※本装置をスクリーンとして使用した場合、平面性に問題が生じる場合があります。

左右開閉式



※別途建築工事にて、
架台補強工事が必要です。
※手動開閉式カーテン
暗幕装置もご相談に応じます。

型 式	電圧/電流	
	モーター	操作
4P	AC100V 0.9A(60Hz 0.8A)	AC100V 0.9A(60Hz 0.8A)
4P(DC24V)	AC100V 0.9A	DC24V 0.037A

型 式	レール	カーテン最大質量 (kg)	最大レール長さ (m)	開閉時間 (秒/m)
4P	大型	120	20	2.4~2.9
4P(DC24V)	中型	80	20	3.6~4.4

●カーテンたまり代=プリーセット全長+交叉ランナー長さ+(ランナー入数×20mm)
たまり代はカーテン生地、縫製によって異なります。この計算はめやす値としてご使用下さい。

※価格はすべてオープンです。

薄型ディスプレイ昇降装置

昇降装置は、プロジェクターばかりでなく、薄型ディスプレイなどにも対応します。
施設用途に応じた設計をご提案いたします。



1 2

ディスプレイスタンドのように脚が邪魔にならず、
タッチパネルを生徒が操作する際には画面を降下させ、
クラス全員で見るときには上げるシステムです。

3

足場も本体の着脱も無しに、ディスプレイを降下させ、
安全に手軽にメンテナンスが可能です。



薄型ディスプレイ収納装置

使用しないときには折りたたみ、
使用するときのみプルダウンする装置開発もいたします。



講義内容により、ディスプレイをプルダウン。詳細なデータを受講者の身近で確認しながら講義進行が可能になります。
未使用時は、収納することでディスプレイを保護するとともに視界を遮るわずらわしさを解消します。

※価格はすべてオープンです。