

KPX700



天井懐に620mmの収納スペースがあれば取付可能

専用設計の省スペースプロジェクター金具付き

省スペース設計のプロジェクター装置を規格化。コストパフォーマンスに優れ、メンテナンスが容易に出来る構造。安全設計のファイナルリミットスイッチ付。

既設の建物に
取付 OK



1口コンセント付 10Aまで
(プロジェクター用)

KPX700

駆動方式	パンタアーム式、スチールベルト駆動
外形寸法(mm)	W750×D733×H580
質量 (kg)	37
ストローク(mm)	700
耐荷重(kg)	30
制御	DC24V(タリール出力あり、接点制御あり)
PJ設置スペース(mm)	W700×D700×H370
価格	オープン



標準装備：赤外線ワイヤレスリモコン
1台のリモコンで複数のスクリーンや、プロジェクター昇降装置、パタンなどを最大5チャンネルで操作することが可能です。



壁面埋込スイッチ
使いやすいシンプルなデザイン。

KEPJ

小型から大型の液晶プロジェクターおよびDLPプロジェクターのパンタガイド式昇降装置(メンテストローク付)です。設置環境に応じた設計で、安全性、静寂性に優れたメカニズムを採用しています。

低位置タイプからプロジェクターメンテナンス対応のロングストロークタイプまでバリエーションは多彩です。

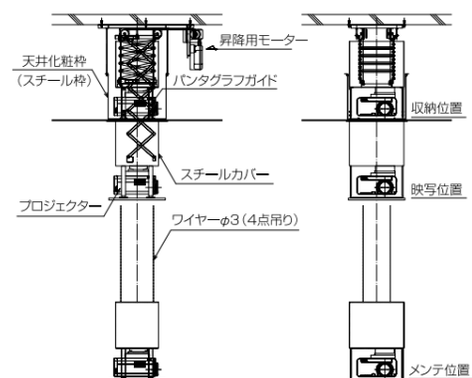


KEPJ

駆動方式	ワイヤー吊り下げパンタガイド方式
ストローク	お打合せ
モーター	AC100V、200W~750W
価格	別途見積



※プロジェクターのメンテナンス時に床面まで下降可能です。



PJR

設置条件に合わせて設計・製作いたします。

プロジェクターの特性に合ったミラーを、ポリエステルフィルムミラーまたは、表面鏡から選んで設計・製作いたします。



PJST

設置条件に合わせて設計・製作いたします。

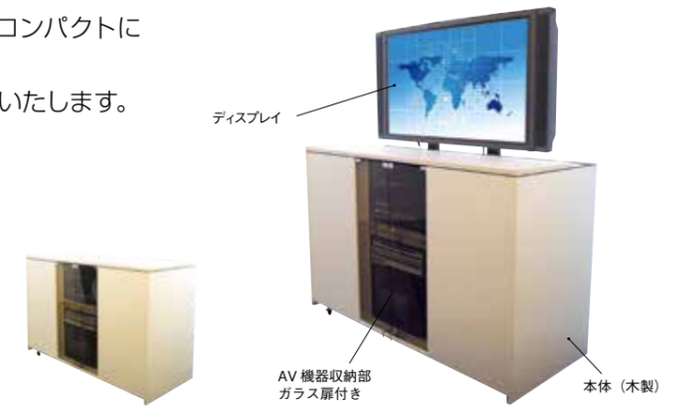
反射ミラーと一体となった架台も製作いたします。



KEDP-BX

ディスプレイ電動昇降機構とAV機器収納スペースがコンパクトにドッキングしたユニットです。

ディスプレイサイズやシステムの仕様に応じて特注製作いたします。



KEDP

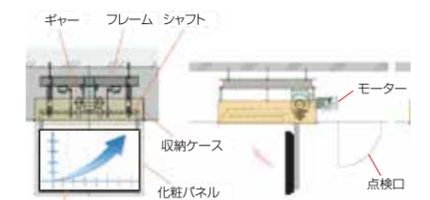


ディスプレイ各サイズに対応した電動リフターです。

映像鑑賞時以外は天井にスッキリ収納し、お部屋の美観を損ないません。講義室や会議室に最適です。ディスプレイ複数台設置の環境などにおすすめです。



2面リフター使用時



2面リフター収納時

KEDP

駆動方式	電動ギヤー跳ね上げ式
モーター	ギヤードモーター 200W プレーキ付
電源	AC100V 50/60Hz
制御	DC24V制御
跳ね上げ角	0°~100°
価格	別途見積