

空間のイメージを損なわず、
使用時のみ任意の位置にセットできます。

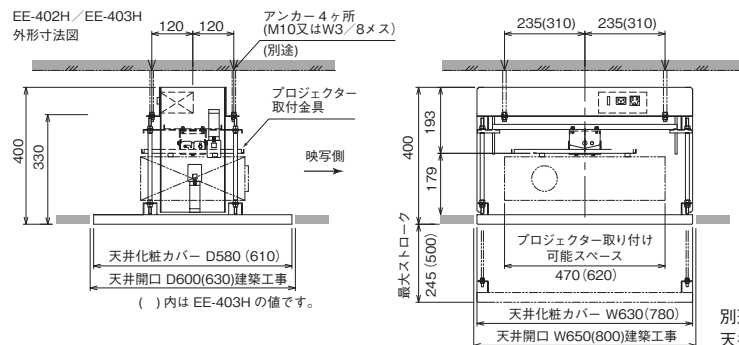
既存建築物への取付に便利な天井内カバー
EE-12C/EE-13C

天井内カバーセット内容
天井内カバー、カバー取付金具、天井開口枠、ネジ(M4×16)×8

EE-402H / EE-403H



省スペースで設置ができ、天井に合わせた様々な対応が可能。



天井内にびたりと収納。
映像を見ない時に天井面がすっきりと処理できます。

別途建築工事にて、架台・補強工事が必要です。
天井下化粧カバーは別途仕上がりになります。

型式	搭載質量 (kg)	昇降速度 (mm/sec)	操作方法	昇降ストローク (mm)	昇降時使用電力 (W)	電源・電圧 (V/Hz)	カラー	製品質量 (kg)	本体寸法 WxDxH (mm)	必要な設置スペース WxD (mm)	その他
EE-402H	最大15	20±10%	赤外線リモコンによる※	245	40	AC100 50/60	本体部分: 黒色(半ツヤ消し) 昇降部: オフホワイト	26	630×580×400	650×600	プロジェクター用電源コンセント付
EE-403H	最大20			500	55			28	780×610×400	800×630	

※壁スイッチ操作もオプションで可能です。

■特注対応

- サイズの大きなプロジェクターや、アンカー取付以外の施工用アダプターロングストロークなど様々な特注に対応します。
- プロジェクターの ON / OFF やスクリーン昇降とも連動可能です。
- 天井内の目隠し、プロジェクター保護用に天井内カバーを別途オリジナル設計をいたします。

標準付属品 S-R4 赤外線リモコン(3チャンネル)

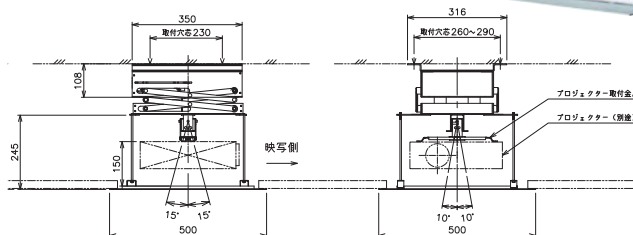
- A, B, Cの3チャンネルの信号を持ちます。
- A: 昇降機の操作信号
 - B: オースの赤外線電動スクリーンに対応
 - C: 空きチャンネル
- (使い方についてはご相談ください。)



プロジェクターを天井内に収納。
天井面がすっきりと処理できます。

EEP-040S11 小型軽量プロジェクター昇降装置

- 省スペースで設置可能なハイクストパフォーマンスモデル。
- リミット調整不要で、天井下化粧板とプロジェクターを調整するだけの簡単設置調整設計。
- モーターの過熱を予防する自動停止タイマー機能搭載。
- 収納時には、天井開口穴 450×450mmを綺麗に隠せる500×500mmの天井下化粧カバー。
- 深夜でも気にならない静音モーターを採用。
- 各種制御に対応。
(壁スイッチ、赤外線リモコン、およびRS232制御が可能)
- 天井の意匠に合わせた化粧カバーの加工も可能。
(特注別途費用)
- 軽量約17kgで、少人数で施工が可能。



型式	搭載質量 (kg)	昇降速度 (mm/sec)	操作方法	昇降ストローク (mm)	昇降時使用電力 (W)	電源・電圧 (V/Hz)	カラー	製品質量 (kg)	天井収納時外形寸法 WxDxH (mm)	最大引下時外形寸法 WxDxH (mm)
EEP-040S11	最大5	21±10% (60Hz) 17.5±10% (50Hz)	赤外線リモコン・壁スイッチ (UP・STOP・DOWN)	400	50	AC100 50/60	ホワイト	約17	500×500×400	500×500×800

※プロジェクターの機種により、搭載する条件に制限のある場合があります。ご相談の際にはご相談ください。