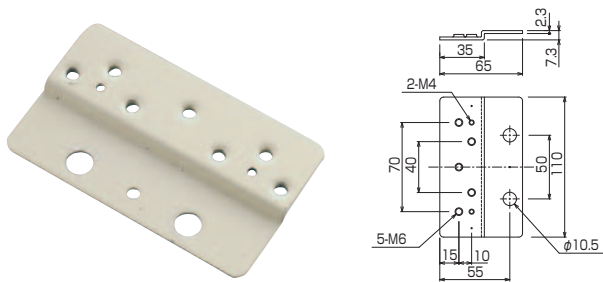


スクリーンオプション

A-10P スクリーン取付金具



- AM (▶P.47) をアルミボックスやアルミ天板に固定するアタッチメント金具です。アルミボックスを設置時に同時にセットしておきますと、スクリーン取り付けは非常に簡単に行えます。
- 固定方法はボルト固定なので取り外しも簡単です。
- 2枚組。

型 式	製品質量 (kg)	付属品	適用機種
A-10P	0.13	ボルトセット	スクリーン:AM汎用 他:AL AL-J

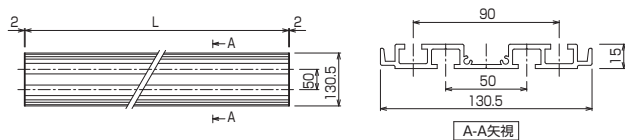
HK アルミフック棒



- スクリーンの引き出しに便利なアルミフック棒です。
- 長さはL=1220mm、1820mm、2420mmから選べます。
- 手動スクリーン、回転傾斜スクリーンには標準装備されています。
- フック部は、地図などを掛け、持ち上げるように窪みが付いています。

型 式	長さL (mm)	製品質量 (kg)
HK-1200A	1220	0.11
HK-1800A	1820	0.16
HK-2400A	2420	0.21

A-T アルミ天板



- 小型の電動スクリーン・手動スクリーンを在来天井に取り付ける場合に使用する補強板です。
- 色はシルキーホワイト色 [日塗工E27-90B近似] ですので、天井面の外観を損ないません。
- AM汎用のスクリーンとの取り付け方法はオプションのA-10P (スクリーン取付金具) とボルト固定です。

※取り付けする天井面は十分な強度を確保してください。

型 式	長さL (mm)	製品質量 (kg)	適用機種
A-220T	2200	4.5	SEC-080V, SEC-080H, SEC-080W, SEC-083FN, SMC-080V, SMC-080H, SMC-080W, SMC-083FN, AM-1515, AM-1818
A-260T	2600	5.0	SEC-100V, SMC-100V, SMC-100H, SMC-100W, SMC-103FN, AM-2020
A-320T	3200	6.0	SEC-120V, SEC-100H, SEC-120H, SEC-100W, SEC-120W, SEC-103FN, SEC-123FN, SMC-120V, SMC-120H, SMC-120W, SMC-123FN

※Pセレクションの160型~200型はA-260T×2本で対応いたします。特注寸法可能です (~5100)

S-M1 スライディングブラケット



- 任意の位置にボルトを出し固定したい場合に便利です。
- ダブルナット固定が可能です。

型 式	適用サイズ	適用機種
S-M1	150型 まで	SEP, SZP, SET, SEP-F, SET-F, SMP, SMT, SMP-F, SMT-F

S-M2 サイドブラケット



- 天板やアルミボックスへの取付に便利です。
- ダブルナット固定が可能です。

型 式	適用サイズ	適用機種
S-M2	150型 まで	SEP, SZP, SET, SEP-F, SET-F, SMP, SMT, SMP-F, SMT-F

SX04-1183B FMリモコン
受信機/送信機

■受信機



■送信機

- 自在に電動スクリーンを操作できるFMリモコンです。
- FM電波方式により、赤外線リモコン (13m) に比べ到達距離が約90mと格段に伸びます。
- 一連用壁埋込スイッチ「S-R3」との併用も可能です。

形 式	SX04-1183B	
品 名	受信機	送信機
電源電圧	AC100V ±10%	電 源 電池 CR2032 3V 電池寿命 約1年(1日2回使用、2秒/1回)
質量 (kg)	約0.25 (ハーネス含まず)	約0.04
適用機種	スクリーン: SEP, SZP, SET, ET, EB, EC, SEL	

※端子台タイプのスクリーンに使用可能です。その他のスクリーンに使用する場合にはご相談ください。

S-R5/S-R6 タイマー付壁スイッチ
(露出タイプ/ボックスタイプ)

- スイッチ本体で曜日や日時などを設定、無人でスクリーンの昇降ができます。
- マニュアルスイッチと一体型のため、マニュアルスイッチを使っでの昇降も自由にできます。
- 背面ボックス付き、そのまま壁付けができます。

形 式	S-R5	S-R6
設置タイプ	露出タイプ	ボックスタイプ
電源電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	2.9W	
制 御	2回路(昇・降信号)、ハルス幅1S	
製品質量 (kg)	0.6	1.1
施 錠	なし	あり
対応機種	スクリーン: SZP/SEP/SET (端子台タイプ5V/24V仕様*)、SEC (壁埋込スイッチ仕様)、ET プロジェクター昇降装置: EEP-025M11/050M11/050L11	

※モジュラータイプの場合は別途ご相談ください。