

ADVANTAGE

■アドバンテージ 施工方法

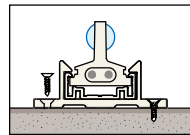
■マウントレールによる取付 (推奨)

直線的に施工する場合はマウントレール (AV-MC) の使用を推奨します。マウントレール付属の取付クリップを併用することで、簡単かつ確実に施工が可能です。

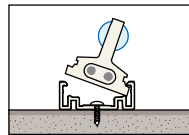
LEDの照射方向を考慮する

傾斜マウントレール (AV-MC25) はアドバンテージLEDを間接照明で利用する際に有効なマウントレールです。特にコーブ照明で利用する際に適所に光が配されるように設計されています。

■マウントレール

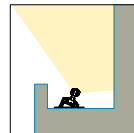


取付クリップ使用



取付クリップ不使用

■傾斜マウントレール

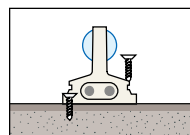


■本体ソケットによる固定

アドバンテージはソケットに取付穴が設けられています。同梱の取付ネジを利用して、そのまま施工箇所にネジ止めできます。

1ソケットあたり2本のネジが同梱されています。交差させて取り付けてください。

(適合するネジサイズは 2.5 ~ 3.0mm径)

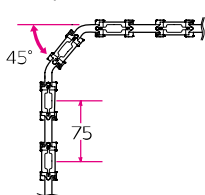


取付ネジによる固定

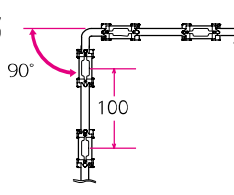
■曲線的に施工する

柔軟なケーブルを使用していますので、曲げ施工が簡単に行えます。曲げ部分は必ず取付ネジで固定してください。

■平面方向への曲げ

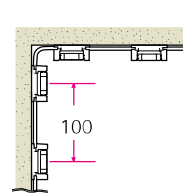


75mmピッチの場合



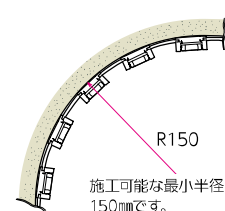
100mmピッチの場合

■垂直方向への曲げ



100

■アール面への施工



施工可能な最小半径は150mmです。

■キセノンランプ用オプション

・透明シールド (AV-CCV) ※LEDランプでも使用可能です。

高熱になるランプ部分を保護し、不意の事故を防ぐ透明樹脂製カバーです。手の触れやすい場所に施工する際にご使用ください。

・ヒートプロテクタ (AVREF-A)

遮熱効果に優れたアルミ鏡面反射板です。壁面側に取り付けることで熱ダメージが軽減します。

・集光リフレクタ (AVREF-S)

羽側のアルミ鏡面反射板です。集光方向での照度が標準状態の約3倍になります。

■透明シールド



■ヒートプロテクタ



■集光リフレクタ



■ オプション

AV-MC マウントレール ￥1,800/m

●材質:PVC●付属品:取付クリップ●ご注文可能長さ:0.2~2.5m●販売単位:0.01m

AV-MC25 傾斜マウントレール ￥2,000/m

●材質:PVC●ご注文可能長さ:0.2~2.5m●販売単位:0.01m

AV-CV-__ PCカバー ￥4,000/m

●カバー色:WHホワイト,CLクリア●ご注文可能長さ:0.2~2.3m●販売単位:0.01m

AV-CCV 透明シールド ￥250/個

AVREF-A ヒートプロテクタ ￥400/個

AVREF-S 集光リフレクタ ￥400/個

AV-EP リード線延長加工 ￥800/m

●最大10mまで

AV-WTAN 両端リード線装着加工 ￥800/式

●エンドキャップ側へリード線0.5mを装着する加工

■ ランプ別適合表

	AVLED	キセノン	クールキセノン
マウントレール	○	○	○
傾斜マウントレール	○	×	×
透明シールド	○	△	×
ヒートプロテクタ	×	○	○
集光リフレクタ	×	○	○

○装着可能 △8.5W使用不可 ×装着不可または効果がありません。