

REVELER select guide

リベールは、曲げ施工が可能な通常品と、灯体色と同じ黒色の専用アルミ押出パーツに装着することで直線施工性を高め、オプションパーツが選べるリベールCXの2種からお選び頂けます。
化粧カバー付を除く2タイプのリベールCXでは、銀色のアルミ押出パーツを選択することができます。 本体色は黒のみです

リベール



リベールCX(標準タイプ)



リベールCX グレアカッターカバー付



リベールCX 化粧カバー付



グレアカッターバー

LED光源部の光が直接目に入り込むことを防止するグレアカットパーツを装着したタイプです。
スプレッド配光品と組み合わせることで壁面への光の伸びと広がりを損なうことなく不快なグレアをカットし、最適なウォールウォッシャーを実現します。

リベールCXに新たにラインアップされたシルバータイプを選択することで、直接グレアの解消に加え、反射光によって近くの壁面の照度が向上し、光の拡散によるスカラップの解消効果を得ることができます。



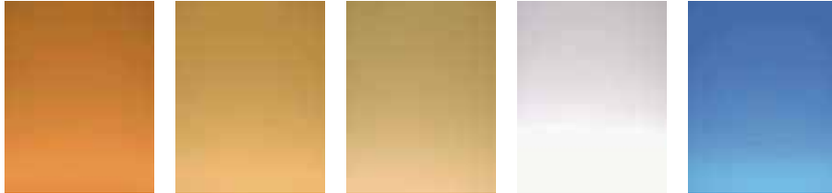
化粧カバー

リベールCXの電線露出を隠す、黒色のアルミカバーを装着したタイプです。
灯具が直接見える場合の装飾性が向上します。
(本品は黒色タイプのみになります)



光源色・演色性

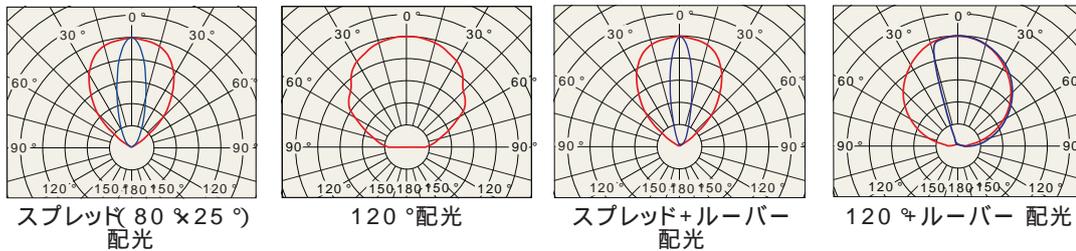
リベールでは、標準色の2700K、3000K、5500Kに加え、受注生産で2400K、青などの光源色にも対応します。



○ 2400K: 2400ケルビン	○ 2700K: 2700ケルビン	○ 3000K: 3000ケルビン	○ 5500K: 5500ケルビン	BL:ブルー
40lm Ra=85 受注生産品	45lm Ra=85	60lm Ra=85	68lm Ra=85	20lm 受注生産品

配光

屋内外間接照明を想定した120度配光と、ウォールウォッシャー用に設計されたスプレッド配光の2つから選べます。
また、グレアカッターカバー付の場合は不要な方向の光がカットされます。



光源ピッチ

リベールでは、50、75、100mmピッチを選択いただけます。
ウォールウォッシャーなどの用途では、50、75mmピッチの短めのピッチを推奨致します。

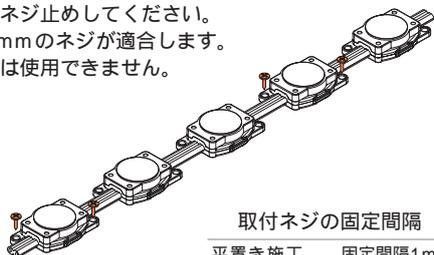
角度調整ホルダ

リベールCXのみ、オプションの角度調整ホルダが装着可能です。
ウォールウォッシャーでの微妙な調整や、首振りによる照射方向の変更などに活用できます。

REVELER install guide

リベールの取付

各ソケット毎に2つの取付穴が設けられています。下表の取付間隔でネジ止めしてください。その際、ネジ止めするソケットは両方の取付穴をネジ止めしてください。市販の4mmのネジが適合します。皿ネジは使用できません。

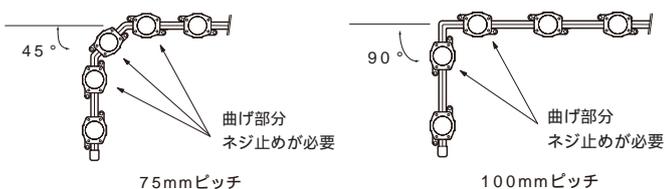


取付ネジの固定間隔

平置き施工	固定間隔1m~
壁付け施工	固定間隔0.3~0.5m
天付け施工	固定間隔0.3~0.5m

曲線的な施工

ケーブル部分を曲げて取付ができます。曲げ部分が浮き上がらないようにネジで固定してください。曲げられる角度は下図のようになります。



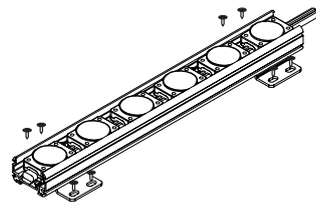
75mmピッチ

100mmピッチ

50mmピッチの場合は、水平方向へ曲げられません。

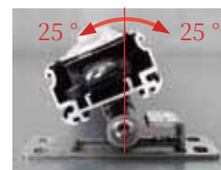
リベールCXの取付

アルミパーツに装着されたホルダをネジ止めして固定します。8つの取付穴すべてを確実にネジ止めしてください。市販の4mmのネジが適合します。



角度調整ホルダ

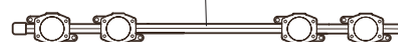
リベールCXでは $-25^\circ \sim +25^\circ$ の範囲で照射方向が変更できる角度調整ホルダが装着可能です。標準のホルダ同様、8つの取付穴すべてをネジ止めして固定します。



特注ピッチ加工

リベールでは両端リード線装着オプションが選択できません。リード線による中継を行う場合には、中継部分が電線で引き延ばされるよう、特定箇所にソケットを装着せず電線状態のままの製作を承ります。詳細はお問い合わせください。

必要長さに応じて注文可



リベールCX・グレアカッターバーを活用する

リベールCXのグレアカッターバーは、より美しいウォールウォッシャーを実現するために開発されています。十分に造作を深く取ることができない、または遮光板を高くすることができない、といった際に直接光源が見えてしまうことを防ぎます。



遮光板の高さ80mm



グレアカッターバーを装着

高さ80mmの遮光板では直接グレアを防ぐことはできませんが、グレアカッターバーを装着することで、ほぼ見えなくなります。



新たに設定された、シルバーのグレアカッターバーは、ルーバーからの反射光が器具近くの明るさを向上させ、スカラップの発生を抑えます。

リベール



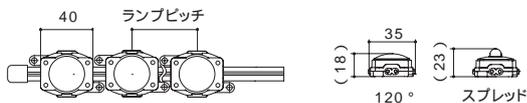
定格電圧=AC12V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=約630g/m
材質=PC
アルミダイキャスト(黒塗装)
リード線=AWG12×2 2m付

RV-50-3000K-120D

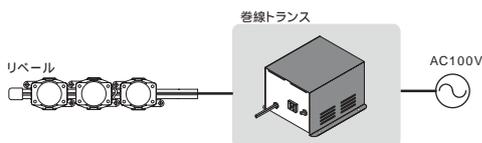
ランプピッチ	光源色	配光
50: 50mm	<input type="checkbox"/> 2700ケルビン 【受注生産品】	SP:スプレッド 120D:120°
75: 75mm	<input type="checkbox"/> 3000ケルビン	
100:100mm	<input type="checkbox"/> 5500ケルビン <input type="checkbox"/> 2400ケルビン <input type="checkbox"/> BL:ブルー	

品番	価格	消費電力	最大灯数
RV-50-__-__	¥2,900/灯	36W/m	88灯
RV-75-__-__	¥3,000/灯	24W/m	88灯
RV-100-__-__	¥3,100/灯	18W/m	88灯

寸法図



機器構成図



注文方法

「灯数」オーダー製品です。
必要な長さ÷ランプピッチで必要な「灯数」を算出し、「灯数」と「本数」でご注文願います。

点灯には別途電源が必要です。算出した「灯数」と電源の「接続可能灯数」から必要な台数の電源をあわせてお求めください。

電源

巻線トランス

品番	価格	入力定格	出力定格
TR-1060N	¥12,000	AC100V 70VA	AC12V 60VA
TR-1160N	¥25,000	AC100V 190VA	AC12V 160VA
TR-1320N	¥35,000	AC100V 350VA	AC12V 320VA

【接続可能灯数】

品番	接続可能灯数
TR-1060N	33
TR-1160N	88
TR-1320N	176

オプション(施工/配線パーツ)

RV-EP	リード線延長加工 最大延長10mまで	¥800/m
TR-BOX-SUS	トランス収納ボックス 各トランス2台まで収納可 (TR-1060Nは6台)	¥26,000

調光の詳細はP113をご覧ください。



重光 本社ビル / 愛知 / RV-100-3000K-SP

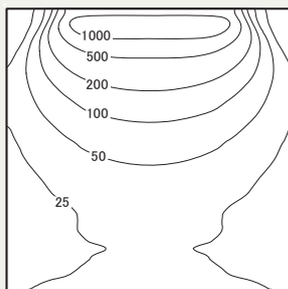
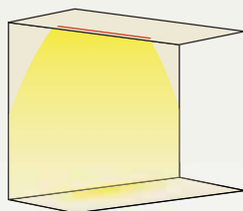
設計: bazik / 照明設計: パルコスペースシステムズ



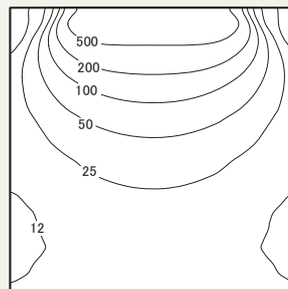
リペールによるウォールウォッシャー照度

壁面にそって光が伸びるスプレッド配光をお選び頂ければリペールで屋外でのウォールウォッシャー照明が可能です。

下記は、光源ピッチ50および75mmのリペール1.8m分で高さ3m×幅3mの壁面を照らした際の照度分布になります。



RV-50-3000K-SP 36 灯 (1.8m)



RV-75-3000K-SP 24 灯 (1.8m)

壁面高さ: 3m