

REVELER

リベール | 屋外・屋内兼用 **IP66**

選べる配光・充実のグレア対策

曲線施工も可能な

マルチ屋外照明

施工事例



hotel nansui

器具：FXCX02-75-30K-SP

設計：瀧田暢人建築設計事務所

照明設計：ライティングプランナーズ アソシエーツ

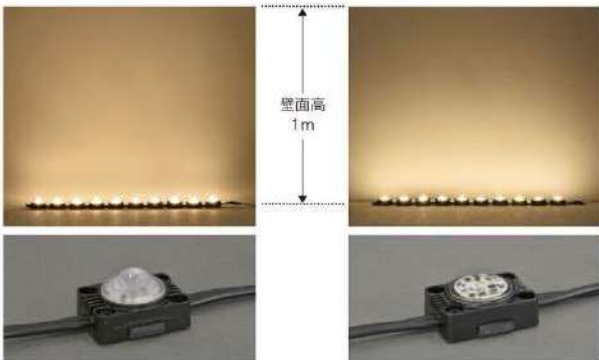
撮影：繁田諭





Point 01

用途で選べる2種類の配光



SP (約 75° × 25°) レンズ

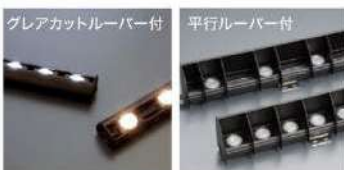
グラデーションの美しい配光。壁面の照射におすすめ。

W レンズ

光の広がりが良い配光。コーブ、コーニスなどの間接照明としておすすめ。

Point 02

充実のグレア対策



※グレアカットルーバー付についてはお問合せください。

アルミ製のルーバーオプションをご用意。正面方向のグレア対策にはグレアカットルーバー。正面と横方向のグレアカットには平行ルーバーが有効です。

Point 03

曲線にも対応する、屋外用フレキシブル照明



屈曲性に優れた電線のため、どんなカーブにも対応します。また、信頼性の高いAC24V回路や、アルミダイキャストボディを採用。樹脂部分にはUL94、UL746Cといった難燃性、耐候性の規格をクリアした素材を使用し、屋外でも安心してご使用いただけます。



はこざき産業と福祉 エファス

器具：上部壁面アッパー RWXC02L-100-27K-SP
格子部分 RWXC02P-100-30K-SP-L

建築設計：アトリエサンカスケール株式会社
設計協力：アトリエニキータ建築事務所
撮影：イクマサトシ(Techini Staff)

REVELER

リベール

屋外・屋内兼用

定格電圧=AC24V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=630g/m(50mmピッチ時)
主素材=本体:アルミ、軟質PVC
発光部:PC
リード線=AWG14(2mm²相当)×2 2m付
付属品=予備エンドキャップ
調光方式=位相



RW-□□□-□□□□K-□□

ランプピッチ

50:50mm
75:75mm
100:100mm

光源色

2400K 4200K
2700K 5000K
3000K

配光

SP: スプレッド
W: ワイド

品番	消費電力	最大灯数	価格
RW-50-__K-__	36W/m	176灯	¥4,100/灯
RW-75-__K-__	24W/m	176灯	¥4,300/灯
RW-100-__K-__	18W/m	176灯	¥4,500/灯

※1灯仕様については価格が異なります。詳しくはお問い合わせください。

※表示価格は全て税抜価格です。

REVELER CX

リベール CX

屋外・屋内兼用

定格電圧=AC24V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=1400g/m(50mmピッチ時)
主素材=ベース:アルミ、ステンレス
本体:アルミ、軟質PVC
発光部:PC
リード線=AWG14(2mm²相当)×2 2m付
調光方式=位相



RWCX02-□□□-□□K-□□

ランプピッチ

50:50mm
75:75mm
100:100mm

光源色

24K:2400K
27K:2700K
30K:3000K
42K:4200K
50K:5000K

配光

SP: スプレッド
W: ワイド

品番	消費電力	最大灯数	価格
RWCX02-50-__K-__	36W/m	44灯	¥4,500/灯
RWCX02-75-__K-__	24W/m	30灯	¥5,000/灯
RWCX02-100-__K-__	18W/m	22灯	¥5,500/灯

※RWCX02-50-__K-__の1~5灯仕様、RWCX02-75-__K-__の1~3灯仕様、RWCX02-100-__K-__の1~2灯仕様は価格が異なります。詳しくはお問い合わせください。

※取り付けにはホルダ(別売)が必要です。

※重耐塩仕様の製品をご希望の際はお問い合わせください。

※表示価格は全て税抜価格です。

REVELER CX

リベール CX

平行ルーバー

屋外・屋内兼用

定格電圧=AC24V
消費電力=1.8W/灯
製品重量=1800g/m(50mmピッチ時)
主素材=ベース、ルーバー:アルミ、ステンレス
本体:アルミ、軟質PVC
発光部:PC
リード線=AWG14(2mm²相当)×2 2m付
調光方式=位相



RWCX02P-□□□-□□K-SP-L

ランプピッチ

50:50mm
75:75mm
100:100mm

光源色

24K:2400K
27K:2700K
30K:3000K
42K:4200K
50K:5000K

配光

SP: スプレッド

品番	消費電力	最大灯数	価格
RWCX02P-50-__K-__-L	36W/m	44灯	¥8,200/灯
RWCX02P-75-__K-__-L	24W/m	30灯	¥9,300/灯
RWCX02P-100-__K-__-L	18W/m	22灯	¥10,500/灯

※RWCX02P-50-__K-__-Lの1~5灯仕様、RWCX02P-75-__K-__-Lの1~3灯仕様、RWCX02P-100-__K-__-Lの1~2灯仕様は価格が異なります。詳しくはお問い合わせください。

※取り付けにはホルダ(別売)が必要です。

※重耐塩仕様の製品をご希望の際はお問い合わせください。

※表示価格は全て税抜価格です。

注文について

- 1 リペール (ランプピッチ・光源色・配光・灯数※1)
- 2 電源 必須
- 3 取付用施工パーツ 必須 (リペールCXのみ)
- 4 オプション※3

これら4つの項目の選定をお願いいたします。

- ※1 「灯数」オーダー製品です。「灯数」と本数、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。
- ※2 オプションは必要に応じて選定してください。

1 リペール ▶ 左ページ品番表参照

2 電源 (屋内仕様) 必須

巻線トランス

品番	定格出力	接続可能灯数	価格
TR-2050N	AC24V 50W	1 ~ 27灯	¥18,000
TR-2100N/A	AC24V 100W	28 ~ 55灯	¥36,500
TR-2160N/A	AC24V 160W	56 ~ 88灯	¥41,000
TR-2240NB/A	AC24V 240W	89 ~ 133灯	¥62,000
TR-2320N/A	AC24V 320W	134 ~ 177灯	¥73,000

リペールを屋内で使用する場合に限り、直流電源装置との組み合わせを推奨します。詳細についてはお問合せください。

3 取付用施工パーツ 必須 (リペールCXのみ)

リペールCXを使用する際は必ず、固定ホルダもしくは角度調整ホルダのどちらかを必ず選択する必要があります。

固定ホルダ (リペールCXのみ)

固定ホルダ装着 (2個入)	RWCX-FXB2-OP	¥10,500/セット
---------------	--------------	-------------

リペールCX1本につき1セットご指定ください。本体に装着した状態での出荷となります。

角度調整ホルダ (リペールCXのみ)

角度調整ホルダ装着 (2個入)	RWCX-ADJB2-OP	¥18,500/セット
-----------------	---------------	-------------

リペールCX1本につき1セットご指定ください。本体に装着した状態での出荷となります。

4 オプション

リード線延長加工	RW-EP	¥2,300/m
最大10m (販売可能単位1m)		
トランス収納ボックス	TR-BOX-SUS	¥72,000
各トランス2台まで収納可 (TR-2050Nは6台)		
リペールCX用スパイク (2本入)	RWCX-SPI2-OP	¥14,000/セット

※表示価格は全て税抜価格です。

1mあたりのルーメン値

光源色	ピッチ	50mm	75mm	100mm
2400K		1260	840	630
2700K		1320	880	660
3000K		1360	906	680
4200K		1460	973	730
5000K		1540	1026	770

(lm)

光源色・lm・演色性

2400K : 63lm/灯 Ra=83	4200K : 73lm/灯 Ra=85
2700K : 66lm/灯 Ra=85	5000K : 77lm/灯 Ra=85
3000K : 68lm/灯 Ra=85	※掲載以外の光源色をご要望の場合はお問い合わせください。

配光

SP : スプレッド (約75° × 25°)

W : ワイド

適した手法と明るさ

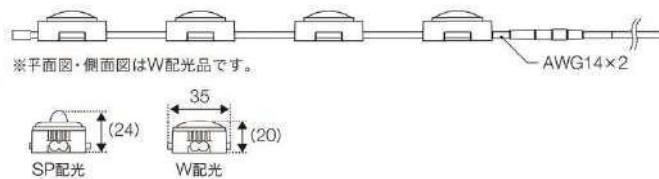
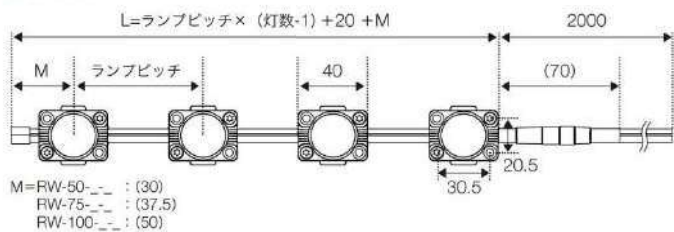
手法	コーブ	コーニス
明るさ情報	<p>器具 : RW-50-3000K-W</p>	<p>器具 : RW-50-3000K-SP</p>
	[lx]	[lx]

※参考図となります。照明シミュレーションの際は、使用される色温度と配光角によるIESデータをトキスター HPからダウンロードしてご利用ください。色温度によって配光データが異なる場合があります。

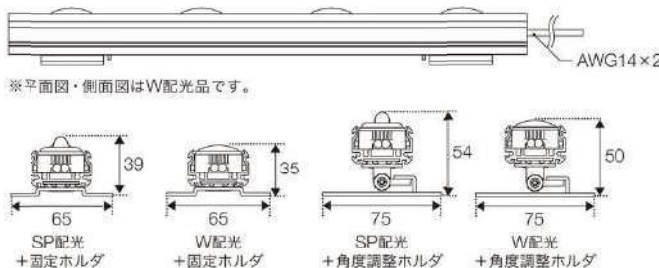
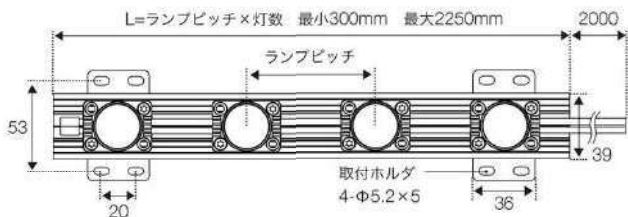
寸法図

(mm)

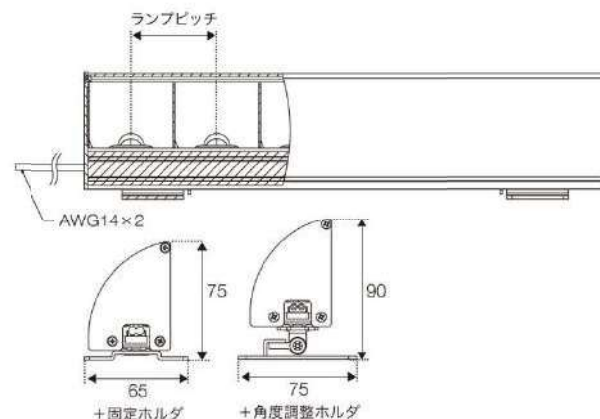
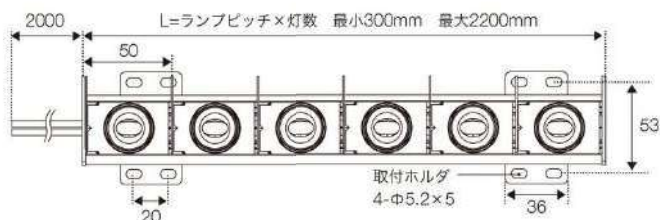
REVELER



REVELER CX



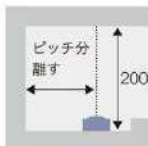
REVELER CX 平行ルーバー



推奨施工寸法

Case 01

手法：コーブ
 ピッチ：50mm
 75mm
 100mm



Case 02

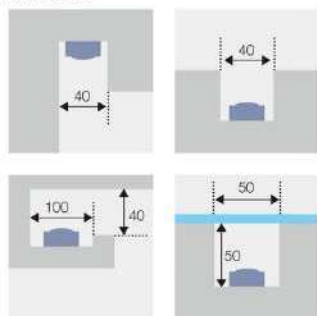
手法：コーニス
 ピッチ：50mm
 75mm
 100mm



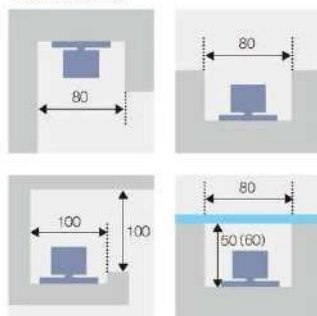
(mm)

最小施工寸法

REVELER

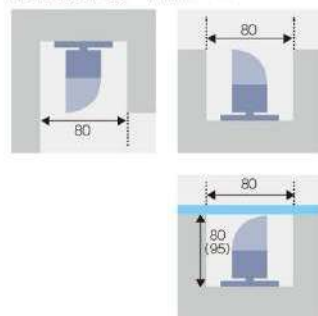


REVELER CX



※カット内は角度調整ホルダを使用した際の寸法

REVELER CX 平行ルーバー



※カット内は角度調整ホルダを使用した際の寸法

(mm)

器具の熱による劣化の促進や安全への影響を考慮して定めた最小の施工寸法(納まり)です。実際の施工では、推奨取付寸法を保ちつつ、メンテナンスを考慮し、より広い開口寸法をおすすめします。器具を並置する場合は条件が異なります。お問い合わせください。

取り付け

REVELER | 直接固定



ネジで器具を直接固定できます。市販の4mm径のネジ（皿ネジ不可）をご用意ください。

REVELER | 曲線施工



ランプピッチ50mm 曲げ施工

ランプピッチ75mm 曲げ施工

柔軟なケーブルですので簡単に曲げ施工できます。

REVELER CX | 固定ホルダ



リベールCXを使用する際は必ず、固定ホルダもしくは角度調整ホルダのどちらかを必ず選択する必要があります。どちらも市販の5mm径のネジで直接固定します。

固定ホルダ装着 RWCX-FXB2-OP

※リベールCX1本につき1式（2個）ご指定ください。本体に装着した状態での出荷となります。

REVELER CX | 角度調整ホルダ



リベールCXを傾けて施工したい場合に使用します。両側25°まで傾けることが可能です。

角度調整ホルダ装着 RWCX-ADJB2-OP

※リベールCX1本につき1式（2個）ご指定ください。本体に装着した状態での出荷となります。

REVELER CX | スパイクによる固定



リベールCXのオプション品です。植栽・芝生でのアップライト使用や、サイン当て、イベントなど短期の仮設用途などで活躍します。固定ホルダ、もしくは角度調整ホルダと併用して使用します。

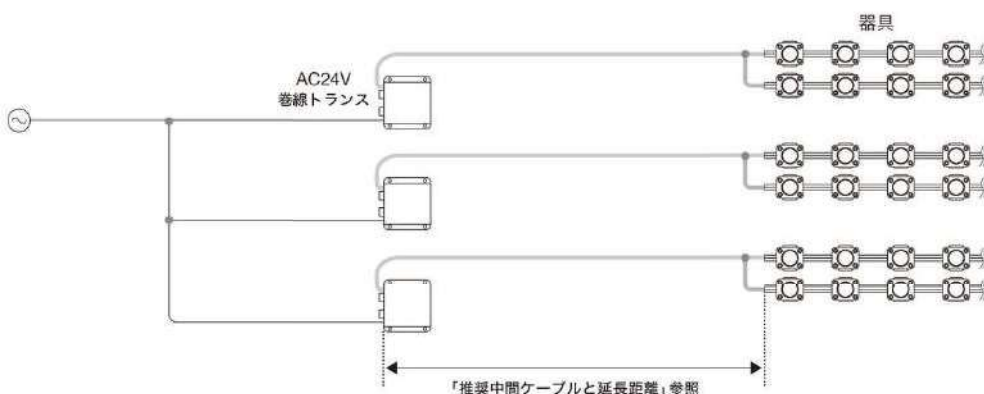
リベールCX用スパイク RWCX-SPI2-OP

※2本/セット
※部品販売ですので現場で装着して使用します。
※ラสบート処理
（スパイクのみ、ベースプレートはステンレス製地）

REVELER | 特注ピッチ加工

標準以外のピッチの器具や、短いスパンで照らす場所と照らさない場所が繰り返される場合に、照らさない部分を電線でかわせるよう、一本の器具の所定の箇所にソケットを装着しない、不等ピッチでの製作も承ります。詳細はお問い合わせください。

配線



推奨中間ケーブルと延長距離

電源の種類	器具・ランプ	リベール
巻線トランス		VCT2sq-2C 25m
		VCT3.5sq-2C 43m

器具と離れた電源を中間ケーブルで接続することが可能です。中間ケーブルの推奨と延長距離は表をご参照ください。延長距離は最大容量の場合の目安の距離です。電源や電線の種類、LEDの灯数によってはより延ばせる場合があります。詳しくはお問い合わせください。



注意

- リード線を延長しすぎると大変危険ですのでおやめください。
- 表の長さを超えて延長する場合はお問い合わせください。
- 施工条件に応じた容量のケーブルを選定ください。現場環境に応じて、耐水・耐候性のある規格に準じたケーブルを選定してください。

間接照明

GRX

OLS

RW

LACE

GRHB

ILS

LV

EVO
EVOGW

EVO
EVOGW
-KT

AVXF

CTO
MCW