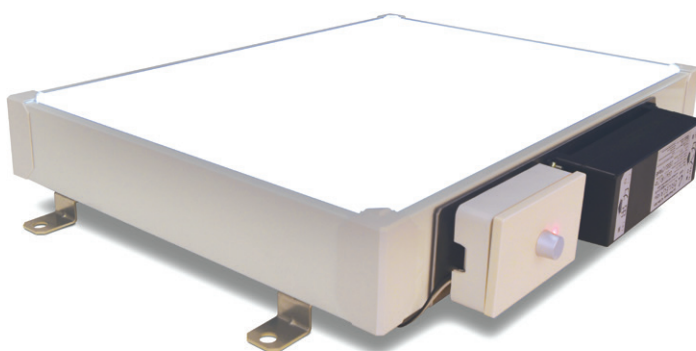




LTPR

ルーチ・リタープ

商品パンフレット

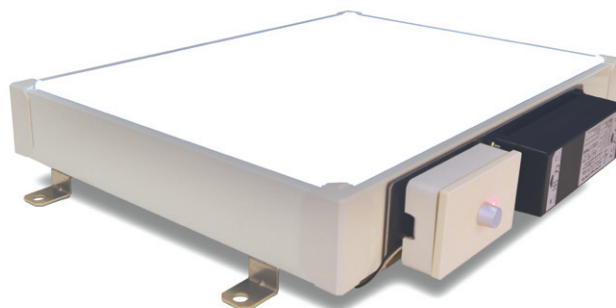


ルーチ・リタープ LTPR Renewal



DC 24V	単色 調光	D O T LESS	D 6500K	N 5000K
-----------	----------	---------------	------------	------------

- 影が出ないので、ユニット部品のような複雑な形状のワークに最適
- 太陽光に近い光源を採用 眩しくない、明るい環境を再現
- メンテナンスでランプの交換が可能



POINT

1 メンテナンス

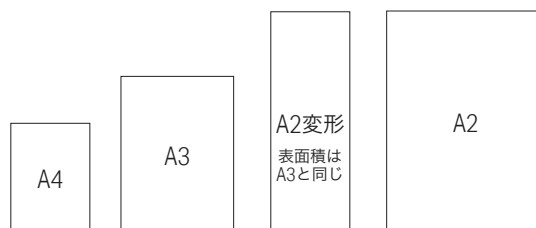
昨今SDGsにより、持続可能な技術が求められています。
Luciでは極力廃棄物を出さない、エコに配慮した製品の設計をしています。
リタープでは、ランプ部分のみの交換が可能になり、筐体部分の破棄をせずに再利用。
廃棄物を減らすことができます。

SDGs
Sustainable Development Goals
持続可能な開発目標

POINT

2 サイズラインアップ

今までA2サイズのための展開でしたが、
A4サイズをラインアップに加えます。
シリンダーヘッドのような大型部品だけではなく、
ギア関係の小型部品も対象に。
A3サイズやそれ以外のサイズも特注で製作可能です。
拡大鏡+αという用途にも。



POINT

3 前モデルに比べ 150% の明るさに！

搭載しているLEDを最新のバージョンにスペックアップし、
前モデルに比べて圧倒的な明るさを実現しました。

	色温度6500K (色型番D)		色温度5000K (色型番N)	
	光束 (lm) 明るさ	光度 (cd) 光の強さ	光束 (lm) 明るさ	光度 (cd) 光の強さ
前モデル LTPR-(サイズ)-(サイズ)-(色温度)-A	5536	1968	5406	1922
最新モデル LTPR-(サイズ)-(サイズ)-(色温度)-B	8744	3307	8539	3230

150%

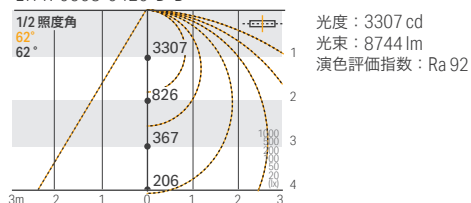
型番

LTPR - □□□□ - □□□□ - □ - B

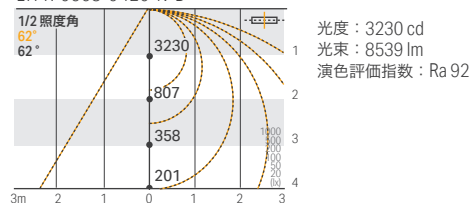
商品名	サイズ	光源色
LTPR	0568-0420: A2 0568-0219: L1 0420-0298: A3 0298-0219: A4	D: D65 6500K 昼光色 N: D50 5000K 昼白色

光学データ

LTPR-0568-0420-D-B



LTPR-0568-0420-N-B

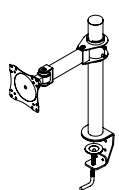


共通仕様

入力電圧	AC100V
使用環境	屋内(結露無きこと)
材質(本体)	アルミニウム, アクリル
付属品	ルーチ・オリレガ145W専用電源, 調光器
オプション品	ブラケット
適合基準・規格	—
調光可	—
電源	要(付属)

個別仕様・外形図は
次ページに掲載

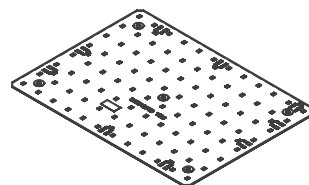
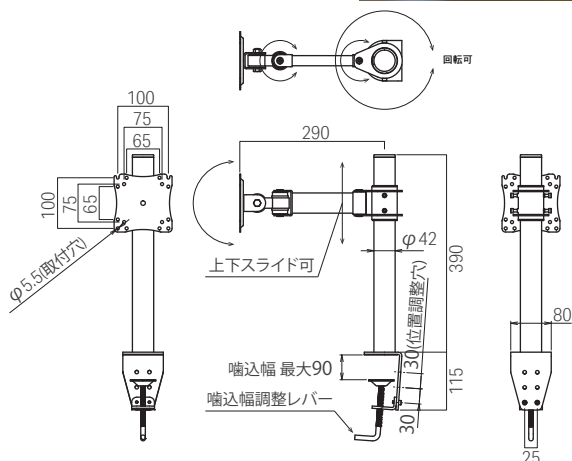
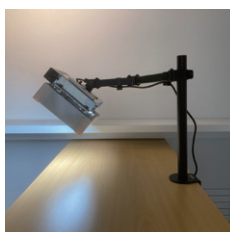
オプション品



① re tAAp用ブラケット

型番 LTPR-PT-A
価格 ¥10,000

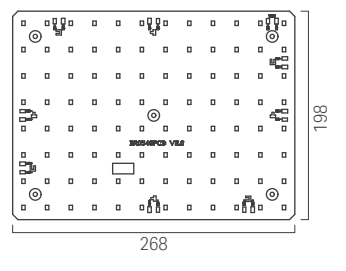
A3・A4・L1対応



② re tAAp交換用基板

型番 LTPR-PT-B-D(昼光色)
LTPR-PT-B-N(昼白色)
価格 ¥24,750

内容: 基板1枚, 取付用ビス5個



基板交換の枚数と金額の目安

	A4	A3	A2	L1
基板数	1	2	4	2
価格	¥24,750	¥49,500	¥99,000	¥49,500

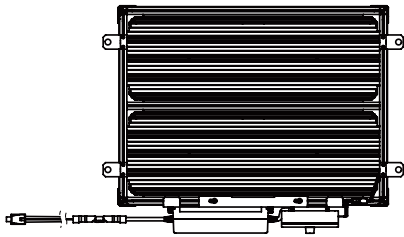
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

ルーチ・リタープ

個別仕様 A2		
型番	LTPR-0568-0420-□-B	
価 格	¥198,000	
消 費 電 力	97.7 W	
質 量	6 kg(電源装置、調光器含む)	
消費効率(Dの場合)	87.4 lm/W	
光源色(色温度)	△=受注生産色(目安納期:2週間) * =計算値	
D:D65 6500K 昼光色	Ra 92 △ 8749 lm*	
N:D50 5000K 昼白色	Ra 92 △ 8539 lm	

外形図

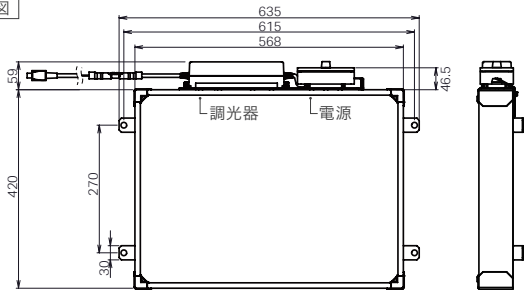
正面図



側面図



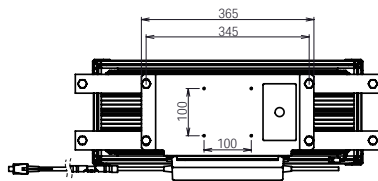
背面図



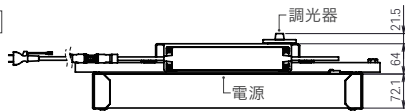
個別仕様 L1		
型番	LTPR-0568-0219-□-B	
価 格	¥168,000	
消 費 電 力	48.9 W	
質 量	4.5 kg(電源装置、調光器含む)	
消費効率(Dの場合)	87.4 lm/W	
光源色(色温度)	△=受注生産色(目安納期:2週間) * =計算値	
D:D65 6500K 昼光色	Ra 92 △ 4375 lm*	
N:D50 5000K 昼白色	Ra 92 △ 4270 lm*	

外形図

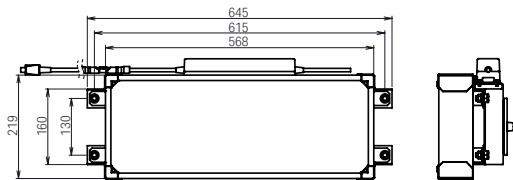
正面図



側面図



背面図



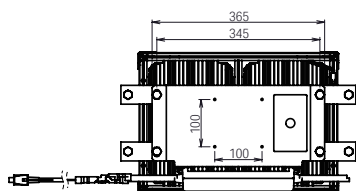
価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

個別仕様 A3

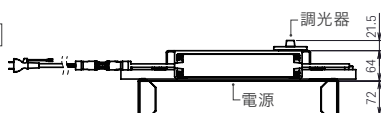
型番	LTPR-0420-0298-□-B
価 格	¥168,000
消 費 電 力	48.9 W
質 量	4.5 kg (電源装置、調光器含む)
消費効率 (Dの場合)	87.4 lm/W
光源色 (色温度)	△=受注生産色 (目安納期:2週間) * =計算値
D:D65 6500K 昼光色	Ra 92 △ 4375 lm*
N:D50 5000K 昼白色	Ra 92 △ 4270 lm*

外形図

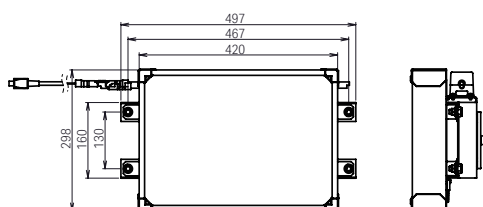
正面図



側面図



背面図

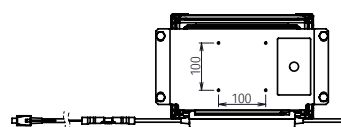


個別仕様 A4

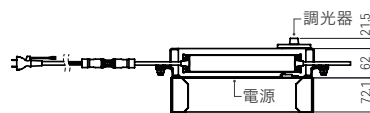
型番	LTPR-0298-0219-□-B
価 格	¥135,000
消 費 電 力	24.4 W
質 量	2.7 kg (電源装置、調光器含む)
消費効率 (Dの場合)	87.4 lm/W
光源色 (色温度)	△=受注生産色 (目安納期:2週間) * =計算値
D:D65 6500K 昼光色	Ra 92 △ 2188 lm*
N:D50 5000K 昼白色	Ra 92 △ 2135 lm*

外形図

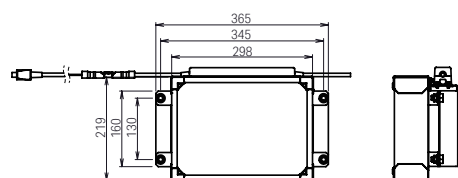
正面図



側面図



背面図



ルーチ・リタープ

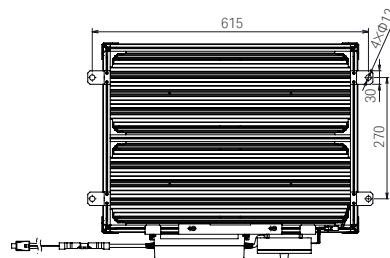
灯具の設置

吊りボルトで固定する場合

① 吊りボルトの設置寸法

右図の寸法に従い、吊りボルトを取り付けてください。
天井材がある場合は、電源ケーブル用の穴を
プラグ径に合わせて開けてください。

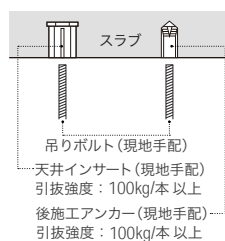
※ 吊りボルト（現地手配）はW3/8またはM10を使用します。
※ 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め補強
（ブレース、現地手配）を実施してください。



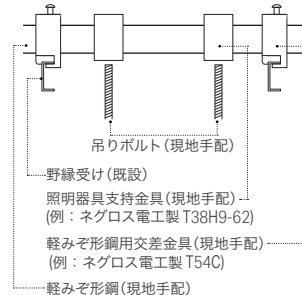
② 吊りボルトの設置

下図のように天井インサートまたは
後施工アンカーを使用して固定するか、
アングル・角材などを利用して吊りボルトを取り付けます。

コンクリートスラブの場合

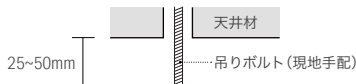


鉄骨構造の場合



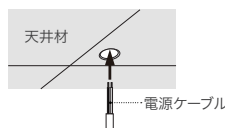
③ 吊りボルトの長さ調整

取付部のボルト長さを下図の通り予め調整してください。



④ 天井材がある場合の電源ケーブルの取り回し

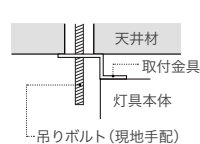
天井面がある場合は、電源ケーブルを天井面の穴に通します。



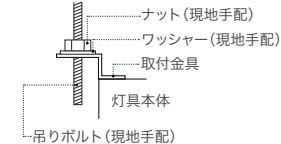
⑤ 灯具の設置

灯具本体を持ち上げ、吊りボルトを取付金具の穴に通します。
※ 天井材の有無で固定方法が変わるので事前に確認してください。

天井材がある場合



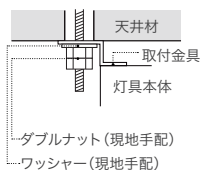
天井材がない場合



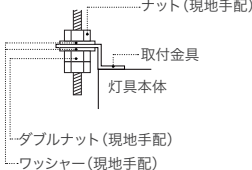
⑥ 灯具の固定

吊りボルトにナットを取り付けて固定します。

天井材がある場合



天井材がない場合



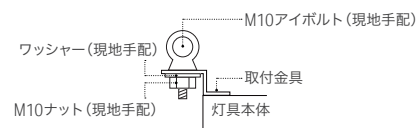
⑦ 据付状態の確認

灯具の前後左右が水平になっていることを確認してください。

ワイヤーで吊る場合

① アイボルトの取り付け

灯具本体の取付金具にアイボルトを4ヶ所取り付けます。



② 吊り元器具の設置

右図の寸法に従い、ワイヤーの吊り元器具を設置し

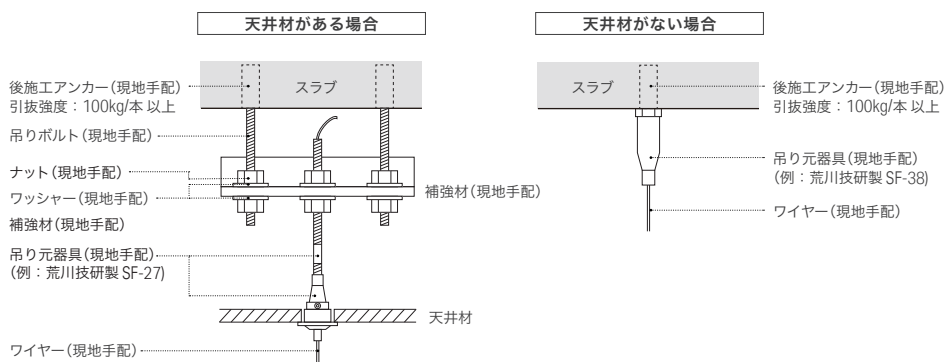
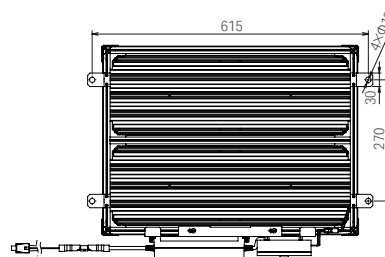
ワイヤーを通します。(4ヶ所)

天井材がある場合は、電源ケーブル用の穴を
プラグ径に合わせて開けてください。

※ ワイヤー及びワイヤー器具は、距離荷重30kg/本以上を
ご使用ください。

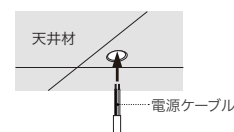
※ 吊りボルト (現地手配) はW3/8またはM10を使用します。

※ 耐震など必要に応じ、振れ止め補強を実施してください。



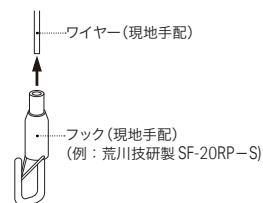
③ 天井材がある場合の電源ケーブルの取り回し

天井面がある場合は、電源ケーブルを天井面の穴に通します。



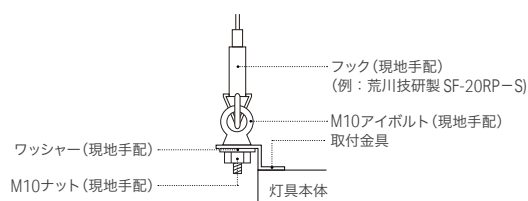
④ フック吊り器具の装着

ワイヤー端部にフック吊りの器具を通します。(4ヶ所)



⑤ フック吊り器具のアイボルトへの取付

アイボルトにフックをかけて、本体を吊ります。(4ヶ所)



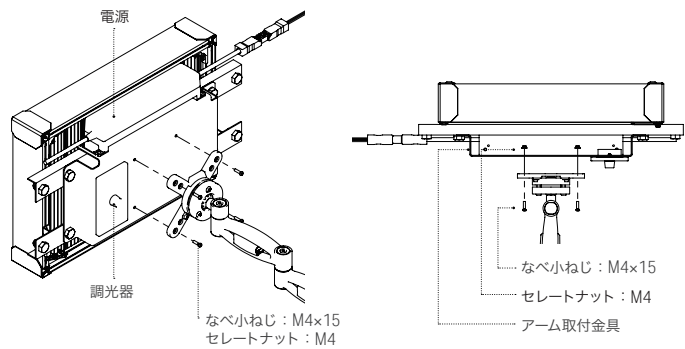
⑥ 据付状態の確認

灯具の前後左右が水平になっていることを確認してください。

灯具の設置

アーム固定の作業手順

リタープ取付金具の穴位置に合わせて、
M4ボルト・ナットを使用して取り付けを行います。
金具の下部に隙間があるので、
そこから手を入れて取り付けを行います。
※下図ではアングル付き仕様(A3・L1)ですが、
アングルの無い仕様(A4)でも同様の取付手順です。



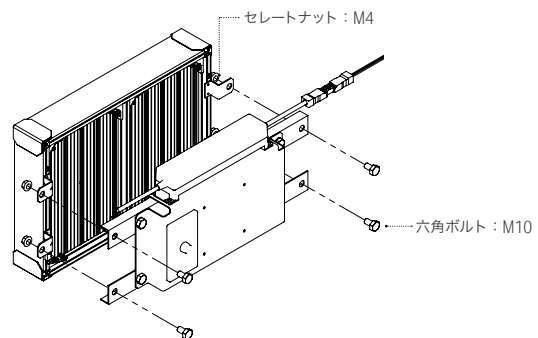
※アーム取付金具を外して使用する場合

調光器先、リタープ本体と接続しているコネクタを外します。
M10ボルト・ナットを取り外し、
リタープ本体とアーム取付金具を分離させます。
その後の取付手順に関しては、
「本灯具の設置」他項目をご参照ください。

また、延長ケーブル(1m)を使用される際は、
別途販売の延長ケーブルをお買い求めください。

・別途販売延長ケーブル

SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm: CAD-1000-MCFC-I
SLコネクタ付送り配線ケーブル 5000mm: CAD-5000-MCFC-I



GENBA SHIKO

自動車業界専用ホームページ
<https://genbashiko.luci.co.jp/>



株式会社 **Luci**

- | | | |
|-----------|--|------------------|
| ● 東京本社 | 〒 107-0052 東京都港区赤坂 4-13-13 赤坂ビル 3F | TEL 03-6327-7409 |
| ● 大阪支社 | 〒 550-0015 大阪市西区南堀江 1-1-14 四ツ橋中埜ビル 3F | TEL 06-6110-7520 |
| ● 名古屋支社 | 〒 462-0825 名古屋市北区大曾根 3-15-58 大曾根フロントビル 4F | |
| ● お客様総合窓口 | Email: info@luci.co.jp
Fax: 03-6327-7410 | |