

1 12×36 Reflex NEO リフレクスネオ (面発光タイプ)

クオリティと価格を両立した新しい面発光

従来の面発光タイプ(リフレクス)より明るさ10%アップ、価格を30%ダウン。
「面」で光るため多重影は発生せず、また柔らかな光なのではっきりとした影になりません。

セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ



基本データ・色温度比較 (ワイド 820mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)

色温度	Lx (ルクス)	Ra (演色性)	A (電圧)	W (ワット)
5000K 昼白色	2370	80	0.570	13.68
4200K 白色				
3500K 温白色				
2700K 電球色				

リフレクスネオ データ ワイド820mm 棚下直下300mmの場合

	5000K 昼白色(N)	4200K 白色(W)	3500K 温白色(O)	2700K 電球色(L)
◎ 消費電力(W)	13.8	13.8	13.8	13.8
◎ 全光束(lm)	1168	1119	1099	1020
◎ 発光効率(lm/W)	85	81	80	74
■ 演色性(Ra)	80	80	80	80
◇ 300mm直下照度(lx)	2370	2230	2130	1950

◎：検査機関での実測データを基に作成

■：LED メーカー仕様書データ

◇：当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

別注サイズ品番

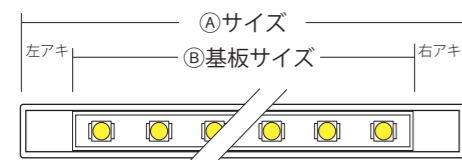
LU-NC 1236

- カット OK 色替 OK
- N ... 昼白色 (5000K)
 - W ... 白色 (4200K)
 - O ... 温白色 (3500K)
 - LL ... 電球色 (2700K)

本体カラー:アルシルバー・ホワイト・ブラック
本体材質:アルミ

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\text{(Aサイズ - B基板サイズ)} \div 2 = \text{片側アキ寸法}$$

Aサイズ (mm) ※	基板数	B基板サイズ (mm)	電流 (A)	電力 (W)	連続可能灯数 (1電源につき)	
					LU-HAD-JC / LU-HAD-CT	LU-ADS
213~279	M×1+S×1	202.5	0.143	3.43	7灯	24.0
280~347	L×1	270	0.190	4.56	5灯	22.8
348~414	L×1+S×1	337.5	0.238	5.71	4灯	22.8
415~482	L×1+M×1	405	0.285	6.84	3灯	20.5
483~549	L×1+M×1+S×1	472.5	0.333	7.99	3灯	24.0
550~617	L×2	540	0.380	9.12	2灯	18.2
618~684	L×2+S×1	607.5	0.428	10.27	2灯	20.5
685~752	L×2+M×1	675	0.475	11.40	2灯	22.8
753~819	L×2+M×1+S×1	742.5	0.523	12.55	1灯	12.6
820~887	L×3	810	0.570	13.68	1灯	13.7
888~954	L×3+S×1	877.5	0.618	14.83	1灯	14.8
955~1022	L×3+M×1	945	0.665	15.96	1灯	16.0
1023~1089	L×3+M×1+S×1	1012.5	0.713	17.11	1灯	17.1
1090~1157	L×4	1080	0.760	18.24	1灯	18.2
1158~1224	L×4+S×1	1147.5	0.808	19.39	1灯	19.4
1225~1292	L×4+M×1	1215	0.855	20.52	1灯	20.5
1293~1359	L×4+M×1+S×1	1282.5	0.903	21.67	1灯	21.7
1360~1427	L×5	1350	0.950	22.80	1灯	22.8

※切断別寸費込み価格(1本~20本約2日後出荷・※は1本~20本約6日後出荷) ※:電源容量オーバーのため、使用不可 青字:要納期
1428~2912のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

B-1 棚下設置の仕様 ブラケットの内側に設置する

内々仕様

面発光

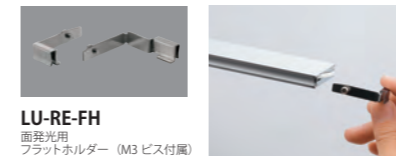
灯具本体がブラケットの内側に装着される仕様です。
棚外々・棚内々(シングルスパン)・棚内々(連続スパン)



(棚内々)

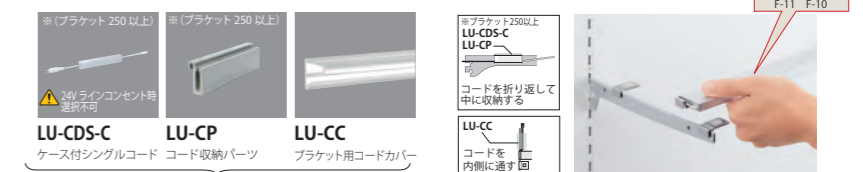
(棚外々・器具内々)

1 灯具本体の両端に面発光用フラットホルダー (LU-RE-FH) を装着します。フラットホルダーは奥までしっかりと押し込んでください。



LU-RE-FH
面発光用
フラットホルダー (M3 ピス付属)

2 当社ブラケット (R-120GHS / R-121GHS / B-120 / B-121 等) を当社サポート柱に取り付け、灯具本体をブラケットに装着してください。棚内々仕様時は安全の為 F-10、F-11 を必ずご使用ください。



LU-CDS-C ケース付シングルコード
LU-CP コード収納パーツ
LU-CC ブラケット用コードカバー

(上記のうち1つ選択)



F-10
Fホルダー

F-11
Fホルダー

連続スパン時 (棚外々の場合は不要です)

スパンが連続する場合は、図①・②のようにフラットホルダーを挿入すると灯具本体のレベルが均一となります。安全の為 F-10、F-11、F-20 を必ずご使用ください。



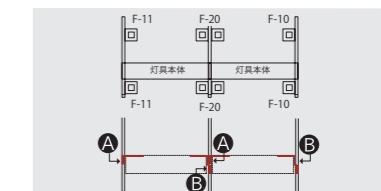
F-10
Fホルダー

F-11
Fホルダー

F-20
Fホルダー

灯具の カット寸法注意

1 2 3
リフレクスネオ・リフレクス・オブティス
(LU-RE-FHを使用) サポート芯々 サポート芯々 サポート芯々
①3mm ②18mm ③22mm



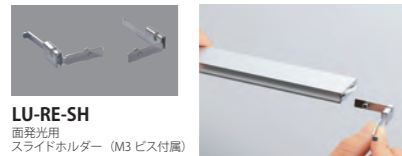
B-2 棚下設置の仕様 ブラケットの先端に設置する オーバーハング仕様

面発光

ブラケットの先端に灯具本体が装着される仕様です。



1 灯具本体の両端から面発光用スライドホルダー (LU-RE-SH) を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。灯具本体の切断寸法はワイドφ10mm (エンドキャップ: 5mm×両端) です。



LU-RE-SH
面発光用
スライドホルダー (M3ビス付属)

※左右あり

2 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。またエンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



LU-REC1037
10×37用
エンドキャップ

注意
オーバーハング最小寸法はサ
ポート柱スリット (ブラケット)
芯より10mmです。



ビスを仮止め

3 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してくだ
さい。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホル
ダーのビスを最後まで締め込んでください。



LU-CDS-C ケース付シングルコード
LU-CP コード収納パーツ
LU-CC ブラケット用コードカバー
(上記のうち1つ選択)



ホルダー穴に引っ掛けて前に倒す

※ブラケット 250 以上
LU-CDS-C
LU-CP
コードを折り返して
中に収納する

LU-CC
コードを
内側に通す

ご注意ください!
連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守し
てください。規定範囲をオーバーすると火災及び
故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメン
トパーツを各種取り揃えております。ご相談くださ
い。

品番	呼び名	品番	呼び名
R-120GHS	150	R-121GHS	300
	180		350
	200		400
	250		450
	270		300
	300		330
	330		350

品番	呼び名	品番	呼び名
B-120	150	B-121	300
	180		330
	200		350
	250		400
	270		420
	300		450
	330		500
	350		550

**灯具の
カット寸法注意**

灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスして
ご発注ください

1 2 3 (LU-REC1037
を使用)
リフレクスネオ・
リフレクス・
オブティス

B-6 棚下設置の仕様 直接木棚に設置する (面発光) 木棚直付け・掘り込み仕様

面発光

木棚に直接灯具本体を取り付ける仕様です。



専用エンドキャップ取付

別売の LU-NEW1236・LU-REW1037・
LU-CE1037 を灯具本体側の角長穴
または背面の溝にセットしてくだ
さい。(左右がありますので注意してく
ださい。) その際、電源側ケーブル
に接続する灯具側のケーブルは、先
に灯具本体より取り出しておいて
ください。



LU-NEW1236 LU-REW1037
12×36用エンドキャップ (取付用ビス付属) P.83
10×37用木棚エンドキャップ (取付用ビス付属) P.83



LU-CE1037
10×37用コードイン
木棚エンド (取付用ビス付属) P.83

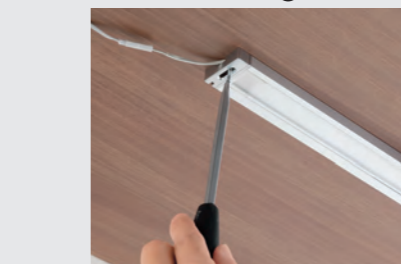
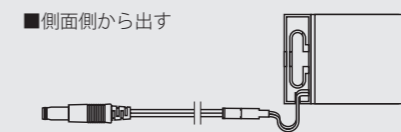
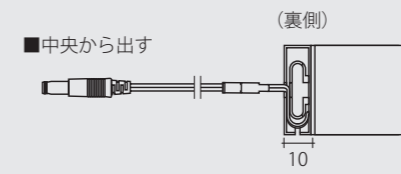
LU-NEW1236・LU-REW1037 の場合

コードは中央、または側面より出
してください。
掘り込み時はケーブルを出してから
木棚にセットし、ビス止めを行なっ
てください。

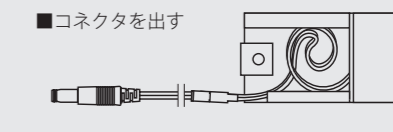
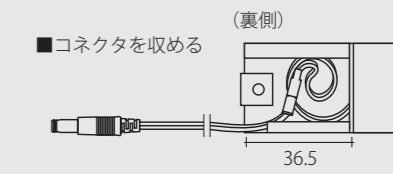
LU-CE1037 の場合

コネクタ部分および余ったコードを
中に収めることができます。

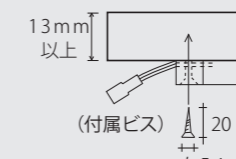
LU-NEW1236の場合 LU-REW1037の場合



LU-CE1037 の場合 ※リフレクス・オブティスのみ

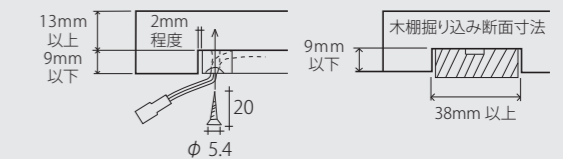


直付け



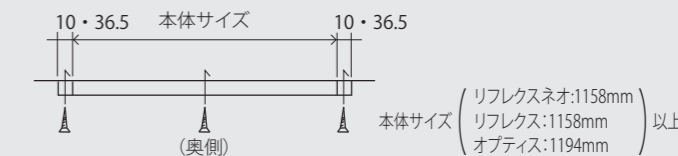
※ビス止めの際はケーブルから
離れた位置で固定してください。

掘り込み



※掘り込み深さは放熱性を考慮して
9mm以下にしてください。

ビス止め箇所について



**灯具の
カット寸法注意**

1 2 3 リフレクスネオ・リフレクス・オブティス
(LU-NEW1236を使用)
(LU-REW1037を使用)

2 3 リフレクス・オブティス
(LU-CE1037を使用)

>>> ご注意



取り扱い注意事項

よくお読みになり、正しくお使いください

- AC100V ラインコンセント及びスイッチング電源（LU-SWC）の設置については有資格者による施工が義務付けられていますので、専門業者にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
- スイッチング電源（LU-SWC）の接続ケーブルには入力（AC）と出力（DC）があり、誤った接続をすると火災・故障の原因となります。付属の取扱説明書を必ずお読みいただき、正しく接続してください。また、スイッチング電源は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。設置の際は通気口や十分なスペースを設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けしてください。故障の原因となります。
- 使用環境や使用条件を守り、適正なお使用をお願い致します。誤ってご使用されますと、故障や事故及び火災等の原因になります。また、半年に一回程度、電源を切った状態で点検及び清掃を行なってください。
- 照明器具への入力電圧は DC24V です。当社指定の各種電源以外は使用しないでください。間違った電源を接続すると、灯具が壊れる可能性があります。
- 粉塵やホコリの多い場所でのご使用は避けてください。蓄積された粉塵やホコリで熱が逃げず、LED の寿命が著しく低下すると同時に破損・故障する可能性があります。
- 密閉された箱の中でのご使用、木製品や樹脂製品への取り付け時は、事前に発熱状況をご確認ください。発熱量が多いと LED の寿命が著しく低下する可能性があります。放熱し、空気が循環するようにご配慮ください。
- 灯具本体及びアダプタは発熱しますので、アダプタは取り付け間隔を空け、密閉された空間で使用しないでください。また、あらかじめ陳列商品などへの熱の影響をご確認の上、ご使用ください。
- 灯具本体に異常が認められた場合には、直ちにご使用を中止してください。損傷を受けたり、故障した灯具本体を使い続けると、重大な事故の原因になります。
- 電源への接続は指定されたコネクタをお願い致します。指定以外のコネクタを使用すると、破損・故障する可能性があります。
- DC24V 用の電源コード（LU-PWC-24V）をご使用の際には、必ず 2 ピン用の DC24V ラインコンセント（LU-ZLC）をご使用ください。間違って 3 ピン用の AC100V ラインコンセント（LU-LCF など）にご使用になりますと灯具本体の破損はもちろん、重大な事故や火災などの原因になりますので絶対にお避けください。
- アダプタ及びコネクタは確実に接続してください。間違った接続をしたり、接続状態が不完全な場合、接続不良によりショートする可能性があります。
- コネクタの抜き差しは、必ずコネクタ本体を握って行なってください。コード部を引っ張ると、破損・故障する可能性があります。
- 濡れた手でアダプタやコネクタを抜き差ししないでください。感電する恐れがあります。
- 灯具本体の改造や加工はしないでください。故障の原因になります。
- カバーをはずし、直接 LED に手を触れないようお願い致します。LED が静電破壊を起こし不点灯になったり汚れが付着して照度が落ち、破損・故障する可能性があります。
- LED の光を直視しないでください。直視すると一時的に LED の光が残像として見える可能性があります。直視してしまった場合は、LED の光から視線をそらし、通常的环境下で目を慣らすようお願い致します。
- 本製品はすべて屋内専用（非防水仕様）です。屋外や水・湿気の多い場所や結露の発生する状況下でのご使用はできません。
- 振動・衝撃・粉塵・腐食性ガスの影響を受ける場所では使用できません。
- LED の発光色には個体差があり、若干の色ムラが出る事がありますのでご了承ください。選別された LED を使用しておりますが、発光色にはバラツキがあります。
- 灯具本体にハンガーを掛けないでください。破損にともなう漏電の恐れがあります。
- 灯具本体及び電源アダプタからは若干のノイズが発生しております。通常的环境下では問題ありませんが医療機器などノイズに敏感な機器が設置された環境ではご使用にならないでください。
- 灯具の取り付けまたは配線の際、金属部より静電破壊が起こる可能性がある為、静電気対策をお願いします。
- LED は紫外線をほとんど含まないため退色しないものと思われがちですが、可視光により被照射物の一部の染料に退色や変色が発生することがあります。
- 充電式バッテリーの充電は当社指定の充電器（同梱品）をご使用ください。
- 充電式バッテリーは電池リサイクル法により勝手に処分できません。
- 充電式バッテリーを長時間使用しない場合でも過放電を避けるため、約三ヶ月に一度満充電させてください。（過放電になると電解液が溶出し、発熱・発火の恐れがあります）
- 充電式バッテリーは、点灯などの使用中に充電すること、または充電中に点灯などの使用をすると劣化しますのでお避けください。
- 旧省令第 1 項・第 2 項について、当社製品のアダプタ及びスイッチング電源は特定電気用品に該当し、LED 電灯器具を使用するにあたって必ず定められている電気用品安全法、旧省令第 1 項 別表第八及び別表第十の電気用品名「直流電源装置」、また旧省令第 2 項も別表第十二国際規格等に準拠した基準「直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項」に準じております。

>>> ご質問



お答えいたします

Q 棚下照明以外にも使えますか？

A ガラスケース内の照明や間接照明などにお使いになる事は可能ですが、その場合は取り付け及び配線を適正に行なっていただきますようお願い致します。

Q ラインコンセントを使用しない接続方法はありますか？

A コンセント用アダプタ（LU-HAD-CT・LU-AD-CT）と、スイッチング電源（LU-SWC）を利用したルーベル集合コード（LU-CGS）の接続が可能です。

Q 最大連結灯数は何本ですか？

A 灯具本体の種類と長さによって変わります。各灯具・サイズのワット数×本数が各電源のワット数上限未満となるように連結してください。（1分岐48Wまで）

Q DC24V用電源コード（LU-PWC-24V）を間違ってAC100Vラインコンセント（LU-LCF）に差し込んだ場合、どのような不具合が発生しますか？

A DC24Vの灯具本体にAC100Vの電流が流れると、灯具本体の破損はもちろん、重大な事故や火災などの原因になりますので絶対にお避けください。

Q 国産（海外製）ですか？

A 一部の部品は海外製を使用しておりますが、最終組み立て工程はすべて国内になります。

Q 保証期間は何年ですか？

A お買い上げ日より1年間です。INFORMATION&CAUTION（裏表紙）をご確認ください。

Q 取り付け・設置にあたって資格や免許が必要ですか？

A 一部の機器の設置については有資格者による施工が義務付けられておりますので、専門業者にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されております。

Q 故障した場合、直してもらえますか？

A 保証期間内で、且つカタログINFORMATION&CAUTION（裏表紙）に記述しております事項に該当しなければ、無償修理をさせていただきます。保証期間経過後についてはすべて有償修理となります。

Q 平均演色評価数（Ra）を教えてください。

A リフレクス、オプティスはRa=85、それ以外すべての灯具はRa=80です。

Q 放熱対策は必要ですか？

A 規定の使用環境・使用条件をお守りいただければ特に必要ございません。ただし密閉された空間でご使用の場合、発熱状況をご確認の上、必要に応じた対策をお願い致します。

Q お手入れの方法を教えてください。

A 汚れやホコリが付着した場合はやわらかい布などで拭き取ってください。お手入れの際は、必ず電源を切った状態で行なってください。

Q 交換時期の目安を教えてください。

A LEDは一般的に長寿命といわれておりますが、使用環境により製品寿命は大きく左右されます。使用開始から約7～8年ほど経過すると外観に異常がなくても内部劣化が進行していますので、交換をお勧め致します。

Q 本体のエンドからLED光源までの距離はどれくらいですか？

A カットするサイズにより、それに準じたLED基板を使用しますので距離は一律ではありません。各灯具本体ページ（リフレクスネオ、リフレクス、オプティス、ハイブライト、ローエナジー、ウッドマウント、フロントルミナス、スティックタイプ、スタンドタイプ、コーナータイプ、ウッドタイプ）の基板ピッチ・種類を確認し、各表上の計算式「左右空き寸法＝(㊤サイズ－㊤基板寸法)÷2」にて計算してください。

Q LED灯具にPSEマークは付いていますか？

A 付けておりません。電気用品安全法の原則として、交流電源に接続して使用する機械や部品（家庭電灯の交流AC100V・200Vなど）のうち、政令・省令・規則などで指定するもの（特定電気用品・特定以外の電気用品）が対象となっております。当社製品は取り外し式ACアダプタ方式の機器で、ACアダプタを含まない状態では電気製品に該当しない為、PSEマークを付ける必要がなく、また法律上でも問題ありません。（アダプタにてPSE対応）詳しくはルーベルホームページ(<http://www.royal-co.net/luper>)または、経済産業省のホームページ (<http://www.meti.go.jp>) をご参照ください。