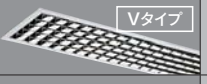
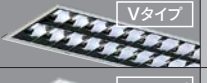





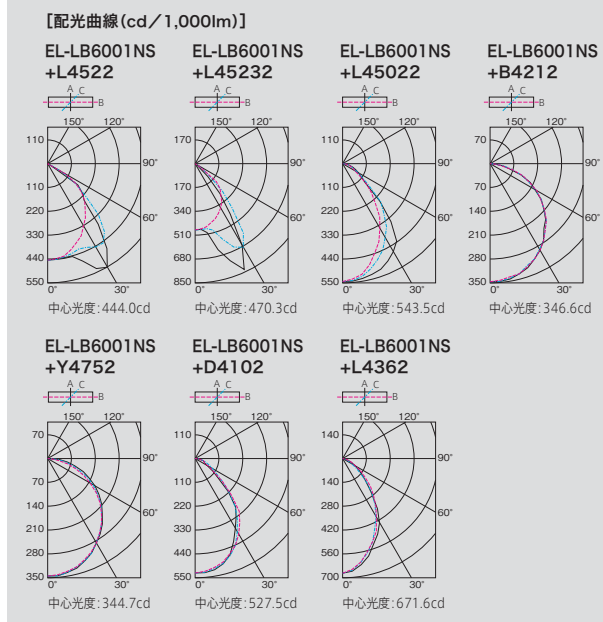


用途に合わせて、ルーバ・カバーが選べます。

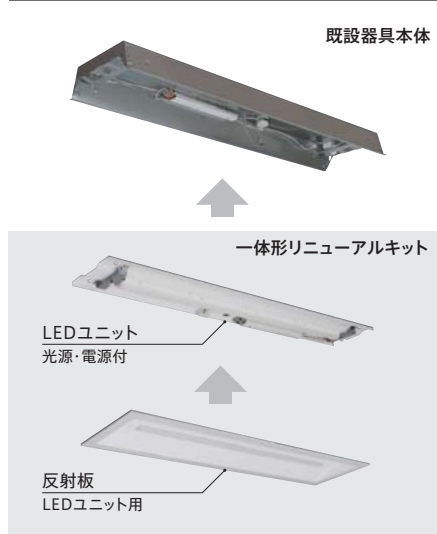
OAルーバ	 Vタイプ	L4522 ¥35,400 (税抜)	EL-LB6001NS+L4522 ¥127,400 (税抜)
OA高効率ルーバ	 Vタイプ	L45232 ¥36,500 (税抜)	EL-LB6001NS+L45232 ¥128,500 (税抜)
	 GOタイプ	L45022 ¥36,500 (税抜)	EL-LB6001NS+L45022 ¥128,500 (税抜)
乳白カバー	 乳白カバー	B4212 ¥8,200 (税抜)	EL-LB6001NS+B4212 ¥100,200 (税抜)
乳白ベン皿カバー	 乳白ベン皿カバー	Y4752 ¥10,700 (税抜)	EL-LB6001NS+Y4752 ¥102,700 (税抜)
プリズムカバー	 プリズムカバー	D4102 ¥8,200 (税抜)	EL-LB6001NS+D4102 ¥100,200 (税抜)
格子ルーバ	 格子ルーバ	L4362 ¥23,800 (税抜)	EL-LB6001NS+L4362 ¥115,800 (税抜)



【一体形リニューアルキット】 クラス400 (FLR40W×2相当)

既設埋込形2灯用キット

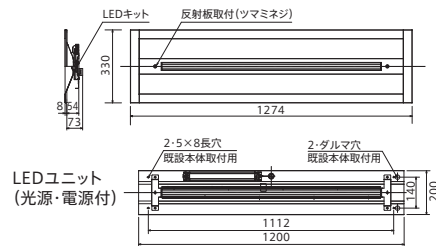
昼白色 (5000K) Ra70



特注品 スペシャルオーダー

光束 : 4,020lm
LED個数 : 48個
定格電圧 : 100~242V
入力電流 : 100V時0.52A 200V時0.26A
消費電力 : 100V時52W 200V時50W
天井埋込用

反射板 (LEDユニット組合せの場合)



注) 上記図と異なる場合がございます、ご了承ください。
既設本体の電源装置部品 (ソケット) を取り外してご使用ください。

施工手順

-  既設直付形器具
-  ランプを外す。(必ずスイッチはOFFにしてください)
-  既設の反射板を外し、電源を切断。電源装置部品 (ソケット) を外す。
-  既設本体にLEDユニットを取付ける。(LEDユニット本体の端子台に電源線を接続)
-  反射板 (LEDユニット用) を取付ける。

LEDリニューアルの手順

- ① お客様のご要望確認 → ② 現地調査 (器具確認) → ③ 実施調査 → ④ 最適ユニットへの交換ご提案 → ⑤ ご承認～施工

器具改造に対する注意

一般に販売されている照明器具は、LEDユニット (光源・電源付) 特性に応じた設計・製造が考慮されていませんので、リニューアル時の点灯装置交換においては、使用環境を十分にチェックし、適合性を確認し、施工してください。改造後の事故・不具合については改造・使用者側の責任になります。

実施調査事項

- ① 磁気式または既設の安定器、インバータからLEDユニット (光源・電源付) への交換スペースおよび使用環境・温度を満足するか。
- ② 電気部品等の劣化はないか。
- ③ 器具本体の使用に問題はないか。
- ④ 漏電ブレーカは、LED電源使用時にトリップしないか。