



# LEDZ SOLID TUBE Lite series

LEDベースライト **110Wタイプ**

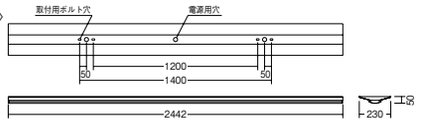
直付 逆富士形

**110Wタイプ** 直付 逆富士形 W:230



ECO gree ECO 省エネ LED光源寿命 40,000時間 意匠登録済

器具本体 **ERK9585W ¥7,400** (ユニット別売)  
白重: 4.3kg



高効率省エネタイプ								
	明るさタイプ	専用ユニット型番	定格光束/固有エネルギー消費効率	組合わせセット価格	配光データ			
Hf86w 高出力型 器具相当	2灯用相 Smart LEDZ 無線調光 Ra82 200-242V	17000lmタイプ 消費電力 <b>98.2W</b>	6000K ○ RAD-572DA(変) 5000K ○ RAD-572NA 4000K ○ RAD-572WA 3500K ○ RAD-572WWA	16425 lm 167.2 lm/W 17065 lm 173.7 lm/W 16209 lm 165.0 lm/W 15104 lm 153.8 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-572NA ¥61,100 (電源内蔵) セット価格 <b>¥68,500</b>	○ 5000K 光束光束 17396lm 配光データ 11946 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 65.8 W 181.5 lm/W		
		13500lmタイプ 消費電力 <b>74.1W</b>	5000K ○ RAD-630N 4000K ○ RAD-630W 3500K ○ RAD-630WW	12995 lm 175.3 lm/W 12344 lm 166.5 lm/W 11952 lm 161.2 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-630N ¥59,000 (電源内蔵) セット価格 <b>¥66,400</b>	○ 5000K 光束光束 13247lm 配光データ 9097 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 49.6 W 183.4 lm/W		
		FLR110w 器具相当	1灯用相 非調光 Ra82 100-242V	11000lmタイプ 消費電力 <b>66.2W</b>	5000K ○ RAD-601N 4000K ○ RAD-601W	10114 lm 152.7 lm/W 9608 lm 145.1 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-601N ¥48,500 (100-242V) セット価格 <b>¥55,900</b>	○ 5000K 光束光束 10310lm 配光データ 9097 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 49.6 W 183.4 lm/W
				11000lmタイプ 消費電力 <b>66.2W</b>	5000K ○ RAD-601N 4000K ○ RAD-601W	10114 lm 152.7 lm/W 9608 lm 145.1 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-601N ¥48,500 (100-242V) セット価格 <b>¥55,900</b>	○ 5000K 光束光束 10310lm 配光データ 9097 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 49.6 W 183.4 lm/W

一般タイプ								
	明るさタイプ	専用ユニット型番	定格光束/固有エネルギー消費効率	組合わせセット価格	配光データ			
Hf86w 高出力型 器具相当	2灯用相 Smart LEDZ 無線調光 Ra83 200-242V	14000lmタイプ 消費電力 <b>104.4W</b>	5000K ○ RAD-600N 4000K ○ RAD-600W 3500K ○ RAD-600WW	13848 lm 132.6 lm/W 12896 lm 123.5 lm/W 12593 lm 120.6 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-600N ¥51,000 (200-242V) セット価格 <b>¥58,400</b>	○ 5000K 光束光束 14116lm 配光データ 9694 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 69.9 W 138.6 lm/W		
		6000lmタイプ 消費電力 <b>39.8W</b>	5000K ○ RAD-594N 4000K ○ RAD-594W	5844 lm 146.8 lm/W 5551 lm 139.4 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-594N ¥32,500 (100-242V) セット価格 <b>¥39,900</b>	○ 5000K 光束光束 5957lm 配光データ 4091 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 26.7 W 153.2 lm/W		
		FLR110w 器具相当	1灯用相 無線調光 Ra82 100-242V	11000lmタイプ 消費電力 <b>78.9W</b>	5000K ○ RAD-533NA 4000K ○ RAD-533WA	11610 lm 147.1 lm/W 11027 lm 139.7 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-533NA ¥43,500 (100-242V) セット価格 <b>¥50,900</b>	○ 5000K 光束光束 11835lm 配光データ 8127 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 52.8 W 153.9 lm/W
				10000lmタイプ 消費電力 <b>65.4W</b>	5000K ○ RAD-562N 4000K ○ RAD-562W	9196 lm 140.6 lm/W 8564 lm 130.9 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-562N ¥40,500 (100-242V) セット価格 <b>¥47,900</b>	○ 5000K 光束光束 9374lm 配光データ 6994 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 49.6 W 183.4 lm/W
FLR110w 器具相当	1灯用相 非調光 Ra82 100-242V	5300lmタイプ 消費電力 <b>33.9W</b>	5000K ○ RAD-602N 4000K ○ RAD-602W	5251 lm 154.8 lm/W 4988 lm 147.1 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-602N ¥28,000 (100-242V) セット価格 <b>¥35,400</b>	○ 5000K 光束光束 5352lm 配光データ 4091 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 26.7 W 153.2 lm/W		
		5000lmタイプ 消費電力 <b>33.2W</b>	5000K ○ RAD-563N 4000K ○ RAD-563W	4598 lm 138.4 lm/W 4283 lm 129.0 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-563N ¥25,500 (100-242V) セット価格 <b>¥32,900</b>	○ 5000K 光束光束 4687lm 配光データ 3600 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 26.7 W 153.2 lm/W		

オプティカルタイプ (配光制御タイプ)						
	明るさタイプ	専用ユニット型番	定格光束/固有エネルギー消費効率	組合わせセット価格	配光データ	
Hf86w 高出力型 器具相当	2灯用相 Smart LEDZ 無線調光 Ra82 200-242V	15000lmタイプ 消費電力 <b>101.5W</b>	5000K ○ RAD-636N 4000K ○ RAD-636W 3500K ○ RAD-636WW	14178 lm 139.6 lm/W 13467 lm 132.6 lm/W 13041 lm 128.4 lm/W	器具本体 ERK9585W ¥7,400 専用ユニット RAD-636N ¥59,000 (200-242V) セット価格 <b>¥66,400</b>	○ 5000K 光束光束 14216lm 配光データ 9925 lm 調光率: 5~100% (70%調光時) 68.0 W 145.9 lm/W

○ 6000K昼光色 ○ 5000K昼白色 ○ 4000Kナチュラルホワイト ○ 3500K温白色 (無線信号制御方式) スマートレスシステム▶P.290

アパレルホワイトタイプ▶P.628

弊社LEDモジュール・電源ユニットに起因する器具不点灯などの故障に対し、5年間の無償提供をさせていただきます。(取付け・取替えなどの交換費用は含まれません。)詳しくはP.1010をご確認ください。

特別な記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。

発売予定商品イメージ仕様については、開発中であるため最終仕様とは異なる場合がございます。ご了承ください。LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ、ワット数があるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。