



オプション延長コード

- B-821X (0.5m)
- B-822X (1m)

φ20電源用穴

RX-341N電源ユニット  
付属終端コネクタ  
(1台~3台接続)

RX-347N電源ユニット  
付属終端コネクタ  
(1台接続)

別売 RX-341N電源ユニットは  
仕様図参照ください。

別売 RX-347N電源ユニットは  
仕様図参照ください。

ランプ名	300 TYPE LEDモジュール (交換不可)		
配光	広角配光タイプ		
光源色	アパレルホワイト (3000K)		
演色性	Ra 95	LED光源寿命40000時間	
定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
100	50/60Hz	80	4.0
専用別売電源ユニット	RX-347N (接続台数1台)		
定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	接続台数	入力電流 (mA) 消費電力 (W)
100	50/60Hz	1台	76.0 3.9
100	50/60Hz	2台	132.0 7.5
100	50/60Hz	3台	183.0 11.2
専用別売電源ユニット	RX-341N (接続台数1台~3台)		

枠:白・日塗工 N-93  
マンセル:N9.3 (近似値)

**▲安全に関するご注意**

- 住宅の断熱施工天井では使用できません。
- 天井直付・棚下用専用器具です。やわらかい天井には取り付けしないでください。
- 珪酸カルシウム板の天井に取り付けする場合は、補強材のある位置に取付けてください。
- 棚板が薄い場所は補強材のある場所に取付けてください。
- 指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。
- 高温で使用すると火災の原因となります。
- 専用電源の送り容量は1.5A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。
- また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- 端子台へ電源線を確実に接続してください。
- コネクタの接続は、確実に接続してください。
- 安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

(LED光源寿命は JIS C8155:2010に準拠  
光束維持率70%以上)  
※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため  
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。

調光不可  
近接照射限度 0.1m

9					
8					
7					
6	LEDモジュール		1		(LEDモジュール交換不可)
5	前面カバー	P M M A	1		乳白色
4	取付パネ	ステンス・t0.3	2		
3	モジュールプレート	アルミダイカスト	1	白	量 消
2	フレンジ	アルミダイカスト	1	白	量 消
1	枠	アルミダイカスト	1	白	量 消
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備	考

器具質量 約0.2Kg

**生産終了品**

(記載の情報は、仕様図発行日のものです。)  
最新情報は弊社のホームページより参照ください。

縮尺	1/2	タイプ	300TYPEアパレルホワイト	型番	ERG5431W
		品名	ディスプレイライト (シーリングライト)		