



	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
3回路通電 (全灯)	AC100V	50/60	282	26.8
アッパー回路単独	AC100V	50/60	205	19.6
読書灯回路	AC100V	50/60	70	6.7
常夜灯回路	AC100V	50/60	7	0.5

白 日塗工：N-93・マンセル：N9.3 (近似値)				
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
8	常夜灯	E12	1	LDT1L-H-E12 (RAD-543L)
7	電源装置	アッパー (19.6W) 読書灯 (6.7W)	2	
6	LEDモジュール	アッパー (19.6W) 読書灯 (6.7W)	2	(LEDモジュール交換不可)
5	取付ネジ	鉄・M4	3	ニッケルメッキ (頭：白)
4	パネル	アクリル・t1.7	2	乳白
3	仮吊ワイヤー	ステンレス・φ1.2	2	
2	本体 (側板) セット	アルミ・アルミタフスト	1	白艶消
1	取付板	亜鉛鋼板・t1.2	1	

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため、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。

▲ 安全に関するご注意

- ・壁面取付専用器具です。天井や傾斜天井には、取り付けしないでください。《天井・床面でのご使用はできません。》
- ・指定以外の取り付けを行うと、器具の落下の原因となります。
- ・この器具はボルト施工専用器具です。必ずアンカーボルト (2本) で補強材のある位置に取付けてください。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。
- ・この器具は病室用です。如室・治療室・手術室などのCISPRにつきましては、弊社営業所までお問い合わせください。
- ・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。

特記事項	100V専用・調光不可・電源内蔵 ・アッパー、読書灯、常夜灯個別回路 アッパー・読書灯 温白色タイプ (3500K) ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)	型番	ERB6511W		
球付	アッパー-LED19.6W (温白色3500K) 読書灯 LED 6.7W (温白色3500K) 常夜灯 LED 0.5W (電球色2800K)	承認	三沢	検印	嶋田
器具質量	約 3.2 Kg	作成	松	尺	1/10

