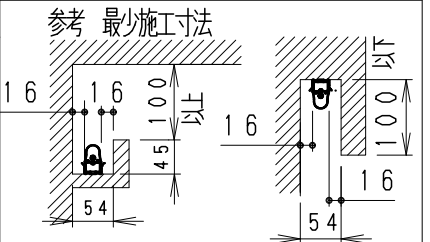
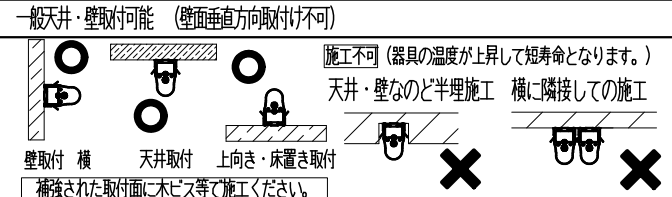


※送り配線コネクタ-RK-559N/560Nは入力線としては使用できますが、送り配線としては使用できません。入力線としてご使用の場合、この器具は連結終端用となります。

オプション (別売)  
 ・給電コネクタ (口出しタイプ)  
 RK-581N (1m)  
 RK-566N (0.2m)  
 ・送り配線コネクタは使用できません



LEDZ リニア T5 L300 間接照明 LEDモジュール (交換不可)	LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)
配光 拡散配光 非調光タイプ	
屋内用 電源ユニット内蔵	

器具型番 (非調光タイプ)	色温度	演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
ERX9445NA	ナチュラルホワイトタイプ (4000K)	82	AC100-242	50/60	100	46	4.4
ERX9444NA	温白色タイプ (3500K)	82			200	31	4.6
ERX9443NA	電球色タイプ (3000K)	82			242	30	4.8
ERX9692N	電球色タイプ (2700K)	82					
ERX9442NA	電球色タイプ (2500K)	82					

非調光タイプ 最大連結可能台数  
 AC100V時 104台  
 AC200V時 152台  
 (入力電流値4.8A以内でご使用ください。)

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
7	スライド板	亜鉛鋼板・t0.4	2	(固定ネジ付属)
6	エンドキャップ	PC	2	半透明 (固定ネジ付属)
5	灯具カバー	PC	1	乳白色
4	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
3	取付金具	ステンレス・t0.4	2	(取付ネジ付属)
2	側板	PC	2	半透明
1	本体	アルミ	1	アルマイト仕上

器具質量	0.2Kg	拡散配光タイプ	型番	ERX9442NA ERX9443NA ERX9444NA ERX9692N ERX9445NA
縮尺	1/5	タイプ	L: 300タイプ	
品名	間接照明 Linear T5			

△安全に関するご注意

- ・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、不点・火災の原因となります。
- ・この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・木ビス施工器具です。必ず補強材のある取付面に施工ください。指定以外の取り付けを行うと、天井や壁の破損、器具の落下の原因となります。
- ・連結長尺の取付施工の場合、天井構造取り合いなど十分な補強をお願いします。
- ・器具の送り容量は4.8A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。
- ・別売給電コネクタ (口出し線) に電線を確実に接続ください。
- ・別売給電コネクタのアース線をD種接地工事を行ってください。
- ・コネクタの接続は、確実に接続してください。
- ・コネクタの接続部は、確実に灯体内に収納してください。
- ・取付ビスは必ず二本づつ挿入してください。(2箇所)
- ・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。