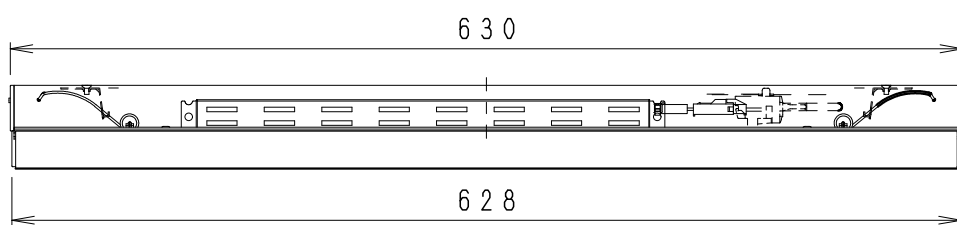
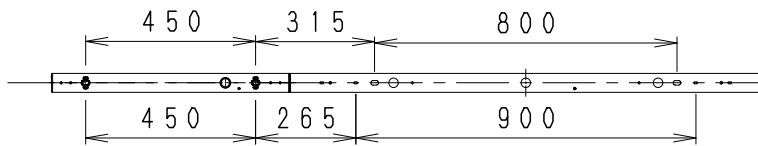


適合別売ユニット組合せ図 (詳しくは LEDZ LINEAR50-2専用ユニット仕様図参照ください。)

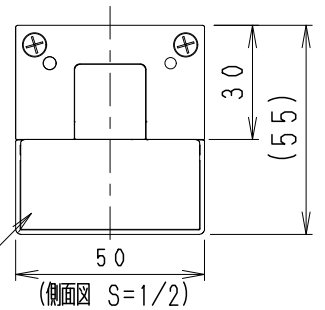


連結時ボルトピッチ

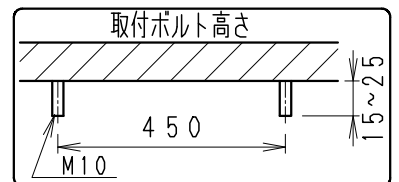
L630+L1250



連結時木ネジピッチ



4



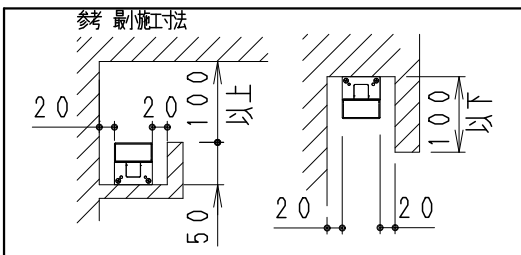
一般天井・壁取付可能 断熱天井・断熱壁取付不可

壁取付 横 天井取付 上向き・床置き取付

補強された取付面に施工してください。

施工不可 (器具の温度が上昇して短寿命となります。)  
天井・壁などの半埋施工 横に隣接しての施工

※ 連結施工時 ERK1001Wは、終端専用となります。  
(器具内送り配線の場合 配線収納ができない為)



※ 本体全長 L=630

**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、軒下および湿気が多い場所、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。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ボルト・木ネジ兼用施工器具です。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、天井材の破損、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 天井構造に気を付けて、十分な補強を施してください。
- 端子台の送り容量は15A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。
- 器具の取り付けは、凹凸のない平面に取り付けてください。
- コネクターは、確実に接続してください。
- 別売ユニットの取付バネは確実に本体に引掛けてください。(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。

白 : 日塗工 : N-93・マンセル : N9.3 (近似値)				
4	LEDユニット (別売)	Linear50 L:630タイプ	1	別表参照
3	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t0.8	2	
2	側板	PC	2	白
1	本体	アルミ	1	白
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
2019/05/21 承認 三沢 作成 北井 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)				

※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。  
適合ユニット型番・定格は、2ページ目 (LINEAR50-2) をご参照ください。

器具質量 (適合ユニット含) 約1.1Kg

縮尺	1/5	タイプ	20Wタイプ (L:600タイプ)	型番	ERK1001W
品名	間接照明	Linear50			

	配光	型番	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)	質量 (kg)	
無線調光タイプ	Synca	拡散配光	SAD-426X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラ-調色) 調光率1~100%		92	AC100-242	50/60	100	267	26.5	0.6
				200	136				26.1			
				242	115				26.1			
	LEDZ	拡散配光	FAD-808NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	195	19.3	0.7
			FAD-808WA	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	99	19.0	
			FAD-808WWA	温白色	3500Ktype				242	85	19.2	
			FAD-808LA	電球色	3000Ktype							

無線調光タイプ (Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

- 適合システム機器のご使用方法は Smart LEDZ Fit/Fit Plusシリーズのカタログを参照ください。
- 調光率5~100% (FAD-808NA/WA/WWA/LA)
- 通信距離 半径25m以内 ※通信距離は設置環境により異なる場合がございます。
- その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。

	配光	型番	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)	質量 (kg)	
PWM信号制御調光タイプ	LEDZ	拡散配光	RAD-809NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	195	19.3	0.7
			RAD-809WA	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	99	19.0	
			RAD-809WWA	温白色	3500Ktype				242	85	19.2	
			RAD-809LA	電球色	3000Ktype							

ライトコントローラ信号供給接続可能台数 (PWM信号制御)

- 適合PWM信号制御コントローラ X-239WB (100V) 15台 (50台) RX-382W (100V) 15台 (20台)
  - 調光率 5~100% X-240WB (200V) 30台 (50台) FX-441W/B (PWM信号ユニット・50台) ( )内は信号線出力接続台数
- 適合PWM調光信号線: CPEV-1P/0.9 (総配線長100m以内)  
L600タイプユニットはPWM調光信号線は 0.7m/1台で計算してください。  
※ライトコントロールシステム GRAFIK Eye QSご使用の場合は、弊社営業所にお問い合わせください。

	配光	型番	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)	質量 (kg)	
非調光タイプ	LEDZ	拡散配光	RAD-807NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	190	18.8	0.7
			RAD-807WA	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	96	18.5	
			RAD-807WWA	温白色	3500Ktype				242	83	18.7	
			RAD-807LA	電球色	3000Ktype							

※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。

◆LED光源寿命 約40,000時間  
(JIS C8155:2010に準拠 光束維持率70%以上)

特記事項	LINEAR50 20Wタイプ (L:600タイプ) 詳しくは、各ユニットの仕様図をご参照ください	LINEAR50-2	承認	検印	作成	
			三沢	村山	北井	