



▲安全に関するご注意

- ・床面取付専用器具です。
- ・器具の取付けは、凹凸のない平面に取り付けてください。指定以外の取付けを行うと、火災・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。
- ・一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- ・特に振動の激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- ・電源線、アース線を端子台へ確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- ・端子台の送り容量は15A以下でご使用ください。
- ・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。
- ・必ず適合ユニットと組み合わせてご使用ください。

●オプティカルチューブユニットは口金部分が±25°回転することで配光制御の自由度をあげることが可能となります。

白 日塗工：N-95・マンセル：N9.5(近似値)

無線調光タイプ

(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

- 調光率5~100%(無線信号制御方式)
 - 適合機器の詳細はカタログを参照ください。
 - その他の調光制御システム(IBSmart LEDZを含む)では使用できません。
 - 通信距離 見通し半径25m以内
- ※設置環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認ください。

※LED光源について

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。

※電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。

●本図面は2枚1組です。(1/2)

					特記事項 ・LEDZ TUBE-Ss ユニット 40Wタイプ ・LEDユニット別売 ・LED光源寿命40,000時間(JIS C8155:2010準拠) ・床面取付のみ	型番 ERK9745W
4	取付ビス	シンチュウ・M4	2	白艶消	適合ランプ 球別 LEDZ TUBE-Ssユニット(電源内蔵タイプ)×2 適合ランプと定格値は2ページ目の別表(LEDZ TUBE-4)をご参照ください。	承認 検印 作成 三 嶋 青 沢 田 木
3	アクリルパネル	アクリル・t2.0	1	透 明		
2	側板	鋼板・t0.5	2	白	W・数 -	R 度 1/10
1	本体	鋼板・t0.5	1	白	器具質量 約4.4kg(LEDユニット付)	
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考		

LEDZ TUBE series (電源内蔵)

ホワイトチューブユニット (φ32)										
種別		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)
Fit/ Fit Plus 無線調光 タイプ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3000lmタイプ ×2	FAD-530D	昼光色	6500Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	434	41.6
		FAD-530N	昼白色	5000Ktype				200	220	41.4
		FAD-530W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				242	188	41.8
		FAD-530WW	温白色	3500Ktype						
		FAD-530L	電球色	3000Ktype						
非 調 光 タ イ プ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3000lmタイプ ×2	RAD-457NB	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	410	39.4
		RAD-457WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	208	39.2
		RAD-457WWB	温白色	3500Ktype				242	178	39.6
	FLR40W 器具相当 エコノミー 2000lmタイプ ×2	RAD-458NC	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	272	26.4
		RAD-458WC	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	140	26.2
		RAD-458WWC	温白色	3500Ktype				242	120	26.6
	FL40W器具相当 超エコノミー 1600lmタイプ ×2	RAD-525NB	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	206	19.8
		RAD-525WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	106	19.6
			242	90				19.8		

ホワイトチューブユニット φ32 調光調色タイプ

種別		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)
Fit/ Fit Plus 無線調光 タイプ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3000lmタイプ ×2	FAD-876X	調光調色 6500K~2700K (調光率1%~100%)		82	AC100 -242	50/60	100	424	42.0
			200	216				41.4		
			242	186				41.8		

オプティカルチューブユニット (φ32.5)

種別		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)
Fit/ Fit Plus 無線調光 タイプ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3000lmタイプ ×2	FAD-532N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	434	41.6
		FAD-532W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	220	41.4
			242	188				41.8		

LEDZ TUBE T8 serise

ホワイトチューブユニット (φ26)

種別		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)
非 調 光 タ イ プ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3300lmタイプ ×2	RAD-722N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	428	42.6
		RAD-722W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	218	41.8
		RAD-722WW	温白色	3500Ktype				242	188	41.8
	Hf32W 定格出力型器具相当 エコノミー 2500lmタイプ ×2	RAD-723N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	332	33.0
		RAD-723W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	170	32.6
		RAD-723WW	温白色	3500Ktype				242	146	32.8

ホワイトチューブユニット φ26 調光調色タイプ

種別		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)
Fit/ Fit Plus 無線調光 タイプ	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3300lmタイプ ×2	FAD-925X	調光調色 6500K~2700K (調光率1%~100%)		82	AC100 -242	50/60	100	424	42.4
			200	212				41.6		
			242	180				41.6		

特記事項 LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ2灯

型番
LEDZ TUBE- 4承認
三沢検印
村山作成
北井