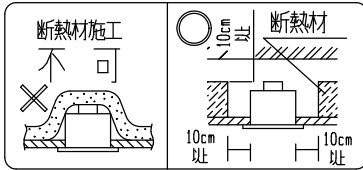
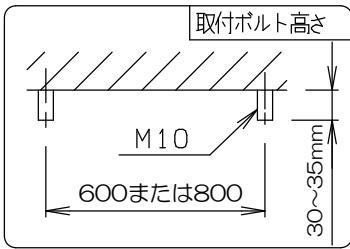


無線調光タイプ
(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

- 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(旧Smart 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。



△安全に関するご注意

- ・天井埋込専用器具です。断熱施工天井では使用できません。
- ・傾斜天井・凹凸のある天井・やわらかい天井には取付けないでください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・取付けは必ずボルト長さの指定寸法で施工してください。(必ずダブルナット・平座金・ハネ座金(別途)で施工ください。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。高温で使用すると不点、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でご使用ください。

●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。

※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。

埋込穴寸法(単独時)	100×1245
埋込穴寸法(N台連結時)	100×(1264×N)-19

白 日塗工 : N-93・マンセル : N9.3(近似値)

※本図面は2枚1組です。(1/2)

					特記事項	型番
					・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) ・連結金具1個付属	ERK9477W
4	モジュールホルダー	S U S	1		適合ランプ LEDZ TUBE-Ssユニット(電源内蔵タイプ)×1 適合ランプと定格値は2ページ目の別表 (LEDZ TUBE-3)をご参照ください。	生産終了品
3	反射板取付ネジ	頭: ユリヤ ネジ部: 鋼 呼び4	2	頭: 白		
2	反射板	鋼板・t0.6	1	白		
1	本体	鋼板・t0.6	1	白		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約3.3kg
					W・数	1/10
					尺 度	1/10
					ENDO	

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)
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	FAD-530D	昼光色	6500Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	217	20.8
		FAD-530N	昼白色	5000Ktype				200	110	20.7
		FAD-530W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				242	94	20.9
		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	RAD-457NB	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	205	19.7
		RAD-457WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	104	19.6
		RAD-457WWB	温白色	3500Ktype				242	89	19.8
	FLR40W 器具相当 エコミー 2000lmタイプ	RAD-458NC	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	136	13.2
		RAD-458WC	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	70	13.1
		RAD-458WWC	温白色	3500Ktype				242	60	13.3
	FL40W 器具相当 超エコミー 1600lmタイプ	RAD-525NB	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	103	9.9
		RAD-525WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	53	9.8
								242	45	9.9

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	FAD-532N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	217	20.8
		FAD-532W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	110	20.7
								242	94	20.9

LEDZ TUBE T8 serie

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	RAD-722N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	214	21.3
		RAD-722W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	109	20.9
		RAD-722WW	温白色	3500Ktype				242	94	20.9
	Hf32W 定格出力型器具相当 エコミー 2500lmタイプ	RAD-723N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	166	16.5
		RAD-723W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	85	16.3
		RAD-723WW	温白色	3500Ktype				242	73	16.4

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	FAD-876X	調光調色 6500K~2700K (調光率1%~100%)	82	AC100 -242	50/60	100	212	21.0		
						200	108	20.7		
						242	93	20.9		

特記事項 LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ1灯

型番
LEDZ TUBE-3承認
三沢
検印
村山
作成
北井