

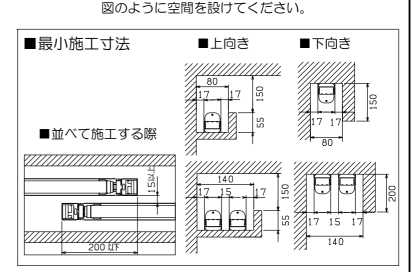
無線調光タイプ

(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。

▲ 安全に関するご注意

- ・
 ・
 器具の取付けは、
 凹凸面のない平面に取り付けてください。
 ・
 ・
 むわらかい天井へ取付けないでください。
- 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。
- ー 脳屋内用器具です。屋外や水気・温気のある場所、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をご使用する場合は、落下防止ホルダー 落下防止ホルダー取付金具を取付けてください。(取扱説明書を参照のこと)
- ●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。
- ※本図面は2枚1組です。(1/2)

						特記事項	BE-Ss ユニット 40Wタイプ	型番
							DE-38 ユニット 40Wタイプ ト別売 6命40,000時間(JIS C8155:2010準拠	ERK90101
						適合ランプ 球別	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。	承認 検印 作 小 三 大 西 沢 塚
1	本	体	亜鉛鋼板· tO.8	1		W • 数		
部番	部品	名	材質•素材厚	数量	備考	器具質量	約1.2kg 1/1C	W ENDO

LEDZ TUBE series (電源内臓)

ホワイトチ	ニューブユニット (ダ32)									
	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 (m A)	消費電力 (W)
		FAD-530D	昼光色	6500Ktype				100	217	20.8
Fit/ Fit Plus 無線調光	Hf32W	FAD-530N	昼白色	5000Ktype				- 0		20.0
	高出力型器具相当 ハイパワー	FAD-530W	ナチュラルホワイト	4000Ktype	8 2	AC100 -242	50/60	200	110	20.7
タイプ	3000 l mタイプ	FAD-530WW	温白色	3500Ktype						
		FAD-530L	電球色	3000Ktype				2 4 2	94	20.9
	H f 3 2 W 高出力型器具相当 ハイパワー 3000 I mタイプ	RAD-457NB	昼白色	5000Ktype	82			100	205	19.7
		RAD-457WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype		A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	200	104	19.6
		RAD-457WWB	温白色	3500Ktype		212		2 4 2	8 9	19.8
非調	F L R 4 O W 器具相当 エコノミー	RAD-458NC	昼白色	5000Ktype				100	136	13.2
光		RAD-458WC	ナチュラルホワイト	4000Ktype	8 2	A C 1 O O	EA /6A	0.00	7.0	12 1
夕		RAD-458WWC	温白色	3500Ktype		-242	50/60	200	70	13.1
イ プ	20001mタイプ	RAD-458LC	電球色	3000Ktype				2 4 2	60	13.3
	FL40W器具相当	RAD-525NB	昼白色	5000Ktype				100	103	9.9
	超エコノミー				8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	200	5 3	9.8
	16001mタイプ	RAD-525WB	ナチュラルホワイト	4000Ktype				242	4 5	9.9

ホワイトチューブユニット Ø32 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/	H f 32W 高出力型器具相当	EAD-076V	調光調色	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	212	21.0	
無線調光タイプ	ハイパワー 3000lmタイプ	FAD-876X	6500K~2700K (調光率1%~100%)				242	93	20.7	

オプティカルチューブユニット(ゆ32.5)											
	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/	Hf32W 高出力型器具相当	FAD-532N	昼白色	5000Ktype	82	A C 1 O O	FA /6A	100	217	20.8	
無線調光タイプ	ハイパワー	EAD		400044		- 2 4 2	50/60	200	110	20.7	
	30001mタイプ	FAD-532W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				242	94	20.9	

LEDZ TUBE T8 serise

ホワイトチューブユニット(ゆ26)											
種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (H z)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	
非調	Hf32W 高出力型器具相当 ハイパワー 3300 mタイプ	RAD-722N	昼白色	5000Ktype				100	214	21.3	
		RAD-722W	ナチュラルホワイト	4000Ktype	8 2	AC100 -242	50/60	200	109	20.9	
光		RAD-722WW	温白色	3500Ktype		2.12		242	94	20.9	
タ	H f 3 2 W 定格出力型器具相当 エコノミー 2 5 0 0 I mタイプ	RAD-723N	昼白色	5000Ktype				100	166	16.5	
プ		RAD-723W	ナチュラルホワイト	4000Ktype	82	AC100 -242	50/60	200	8 5	16.3	
		RAD-723WW	温白色	3500Ktype		212		2 4 2	73	16.4	

ホワイトチューブユニット ゆ26 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		調光調色	8 2		50/60	100	212	21.2	
	高出力型器具相当 ハイパワー	FAD-925X	6500K~2700K		AC100 -242		200	106	20.8	
	3300 l mタイプ		(調光率1%~100%)				242	90	20.8	

特記事項 LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ1灯

