



LEDZ TUBE-SsTYPE series

電源内蔵 直管形LEDメンテナンスキット

1 メンテナンス用直管形LEDユニット

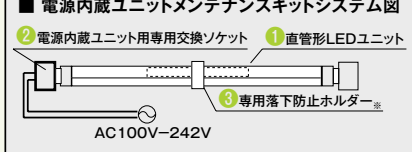
White TUBE UNIT		非調光		導入コストを抑えてLED化		電源内蔵タイプ
ホワイトチューブユニット				ハイパワータイプ(H相当)やエコノミータイプ(FLR相当)など必要な明るさをお選びいただけます。既存器具を利用した手軽なリプレイで省エネ環境に。		
従来器具相当	明るさタイプ	専用ユニット型番	ユニット固有エネルギー消費効率	価格	仕様	
110wタイプ	Hf86w 器具相当	6000lmタイプ 消費電力 39.1W Ra82 ハイパワー	5000K ○ RAD-455NA 4000K ○ RAD-455WA 3500K ○ RAD-455WWA	6180 lm 157.5 lm/W 5856 lm 149.7 lm/W 5671 lm 145.0 lm/W	¥21,000 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:φ32 L2367mm ■重:750g ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■調光不可 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※専用落下防止ホルダー付(1個) ※数値データは200V時
	FLR110w 器具相当	4000lmタイプ 消費電力 26.3W Ra82 エコノミー	5000K ○ RAD-456NA 4000K ○ RAD-456WA 3500K ○ RAD-456WWA	4236 lm 161.0 lm/W 4022 lm 152.9 lm/W 3895 lm 148.0 lm/W		
40wタイプ	Hf32w 高出力型 器具相当	3000lmタイプ 消費電力 19.6W Ra82 ハイパワー	5000K ○ RAD-457NA 4000K ○ RAD-457WA 3500K ○ RAD-457WWA	3082 lm 157.2 lm/W 2929 lm 149.6 lm/W 2836 lm 144.6 lm/W	¥11,000 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■重:400g ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■調光不可 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※数値データは200V時
	FLR40w 器具相当	2000lmタイプ 消費電力 13.1W Ra82 エコノミー	5000K ○ RAD-458NA 4000K ○ RAD-458WA 3500K ○ RAD-458WWA 3000K ○ RAD-458LA 2500K ○ RAD-458LLA	2108 lm 160.9 lm/W 2009 lm 153.3 lm/W 1945 lm 148.4 lm/W 1891 lm 144.3 lm/W 1656 lm 126.4 lm/W		
	FL40w 器具相当	1600lmタイプ 消費電力 9.8W Ra82 超エコノミー	5000K ○ RAD-525NA 4000K ○ RAD-525WA	1600 lm 163.2 lm/W 1520 lm 155.1 lm/W		
20wタイプ	FL20w 器具相当	1000lmタイプ 消費電力 6.7W Ra82 エコノミー	5000K ○ RAD-526NA 4000K ○ RAD-526WA 3000K ○ RAD-526LA 2500K ○ RAD-526LLA	1039 lm 155.0 lm/W 987 lm 147.3 lm/W 927 lm 138.3 lm/W 803 lm 119.8 lm/W	¥7,800 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:φ32 L580mm ■重:260g ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■調光不可 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※数値データは200V時
				¥8,200 ⊕		

White TUBE UNIT		Smart LEDZ 無線調光		信号線工事不要!! 簡単に調光環境に改装。		電源内蔵タイプ
ホワイトチューブユニット				調光に必要な受信機(無線モジュール)はLEDユニットに内蔵されているため、専用ソケット/LEDユニットに交換するだけで簡単に調光環境を作ることができます。		調光/非調光兼用型
従来器具相当	明るさタイプ	専用ユニット型番	ユニット固有エネルギー消費効率	価格	仕様	
110wタイプ	Hf86w 器具相当	NEW 7000lmタイプ 消費電力 42.5W Ra82 超ハイパワー-200-242V	5000K ○ RAD-649N 4000K ○ RAD-649W 3500K ○ RAD-649WW	6971 lm 164.0 lm/W 6882 lm 161.2 lm/W 6825 lm 160.5 lm/W	¥29,800 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> <無線調光タイプ>調光率:5~100% <無線信号制御方式>スマートレックスシステム ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:φ32 L2367mm ■重:750g ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■無線モジュール付 ※専用落下防止ホルダー付(1個) ※数値データは200V時 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。
		6000lmタイプ 消費電力 40.0W Ra82 ハイパワー-100-242V	6000K ○ RAD-529DA 5000K ○ RAD-529NA 4000K ○ RAD-529WA 3500K ○ RAD-529WWA	5927 lm 148.1 lm/W 6158 lm 153.9 lm/W 5849 lm 146.2 lm/W 5663 lm 141.5 lm/W		
40wタイプ	Hf32w 器具相当	3000lmタイプ 消費電力 20.7W Ra82 ハイパワー-100-242V	6000K ○ RAD-530DA 5000K ○ RAD-530NA 4000K ○ RAD-530WA 3500K ○ RAD-530WWA 3000K ○ RAD-530LA 2500K ○ RAD-530LLA	2964 lm 143.1 lm/W 3079 lm 148.7 lm/W 2924 lm 141.2 lm/W 2832 lm 136.8 lm/W 2589 lm 125.0 lm/W 2239 lm 108.1 lm/W	¥13,500 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> <無線調光タイプ>調光率:5~100% <無線信号制御方式>スマートレックスシステム ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:φ32 L1198mm ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■無線モジュール付 ※数値データは200V時 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。
		1500lmタイプ 消費電力 11.6W Ra82 ハイパワー-100-242V	5000K ○ RAD-537NA 4000K ○ RAD-537WA 3500K ○ RAD-537WWA 3000K ○ RAD-537LA 2500K ○ RAD-537LLA	1540 lm 132.0 lm/W 1462 lm 126.0 lm/W 1416 lm 120.0 lm/W 1398 lm 120.5 lm/W 1208 lm 104.1 lm/W		
20wタイプ	FL16w 器具相当	3000lmタイプ 消費電力 11.6W Ra82 ハイパワー-100-242V	5000K ○ RAD-537NA 4000K ○ RAD-537WA 3500K ○ RAD-537WWA 3000K ○ RAD-537LA 2500K ○ RAD-537LLA	1540 lm 132.0 lm/W 1462 lm 126.0 lm/W 1416 lm 120.0 lm/W 1398 lm 120.5 lm/W 1208 lm 104.1 lm/W	¥11,500 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> <無線調光タイプ>調光率:5~100% <無線信号制御方式>スマートレックスシステム ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:φ32 L580mm ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■無線モジュール付 ※数値データは200V時 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。
				¥12,500 ⊕		

Optical TUBE UNIT		Smart LEDZ 無線調光		電源内蔵タイプ		
オプティカルチューブユニット				調光/非調光兼用型		
従来器具相当	明るさタイプ	専用ユニット型番	ユニット固有エネルギー消費効率	価格	仕様	
110wタイプ	Hf86w 器具相当	6000lmタイプ 消費電力 40.0W Ra82 ハイパワー-100-242V	5000K ○ RAD-531N 4000K ○ RAD-531W	5869 lm 146.7 lm/W 5574 lm 139.3 lm/W	¥24,800 ⊕	<ul style="list-style-type: none"> <無線調光タイプ>調光率:5~100% <無線信号制御方式>スマートレックスシステム ■口金:電源内蔵ユニット専用口金 ■サイズ:管径タイプ 32.5 L2367mm ■入力電圧:100V-242V ■本体樹脂(乳白/白) ■定格寿命:40,000時間 ■演色性:Ra82 ■無線モジュール付 ※専用落下防止ホルダー付(1個) ※数値データは200V時 ※10本/箱単位での販売とさせていただきます。 ※無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。
		3000lmタイプ 消費電力 20.7W Ra82 ハイパワー-100-242V	5000K ○ RAD-532N 4000K ○ RAD-532W	2937 lm 141.8 lm/W 2789 lm 134.7 lm/W		

※信号送受信機(ゲートウェイ)やタブレット型コントローラなどの取付工事は必要です。ゲートウェイを2台以上制御する場合は市販のハブ及びゲートウェイ間の信号線工事が必要になります。

2 電源内蔵ユニット用専用交換ソケット



※110wタイプユニット・モジュールに付属
※電源外付モジュールタイプとは配線方法は異なります。

● 6000K 昼光色 ● 5000K 昼白色 ● 4000K ナチュラルホワイト
● 3500K 温白色 ● 3000K 電球色 ● 2500K 電球色

3 メンテナンス用専用落下防止ホルダー



※従来直管形蛍光灯の挿入防止ソケットになっています。
※直管形LEDユニット(電源内蔵タイプ)の交換専用ソケットは、110wタイプ用(RX-197N)は10単位、40w/20wタイプ用(RX-199N)は20単位での販売になります。
※既設器具への適合確認が必ず必要となります。既設器具のタイプによっては取付できない場合がございますので別途お問合せください。

2 メンテナンス用専用落下防止ホルダー



※直管形LEDユニット(電源内蔵タイプ)110wタイプには専用ホルダーが1個付属しております。
※LEDユニット110wタイプ・40wタイプ兼用で使用いただけます。(10単位での販売となります。)
※既設器具への適合確認が必ず必要となります。既設器具のタイプによっては取付できない場合がございますので別途お問合せください。