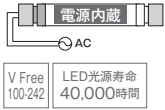


20Wタイプ



ホワイトチューブユニット 非調光

- 口金:電源内蔵ユニット用専用口金
- 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。

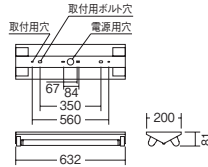
ユニットタイプ	調光タイプ	明るさ/従来器具相当	ユニット価格	ユニット型番
チューブユニット	非調光	FL20W 器具相当	82 ¥7,800 (¥8,800)	5000K ○ RAD-526NA
		エコノミー		4000K ○ RAD-526WA
		1000lmタイプ		3000K ○ RAD-526LA
		消費電力 6.7W (100-242V)		2500K ○ RAD-526LLA

直付 逆富士形



ERK8983W (器具本体) ¥7,200 (ユニット別売)

本体:白
重:2.2kg
連結金具付



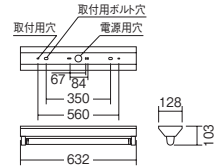
セット価格	備考 (調光特性)
器具本体 ¥7,200	
ユニット×2 (100-242V) ¥15,600 (電源内蔵)	○ 5000K (定格)
セット価格 ¥22,800 (¥24,800)	2044 lm 13.4 W 152.5 lm/W [9]

直付 逆富士形



ERK8984W (器具本体) ¥6,100 (ユニット別売)

本体:白
重:1.6kg
連結金具付



セット価格	備考 (調光特性)
器具本体 ¥6,100	
ユニット×1 (100-242V) ¥7,800 (電源内蔵)	○ 5000K (定格)
セット価格 ¥13,900 (¥14,900)	1026 lm 6.7 W 153.1 lm/W [9]

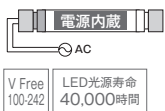
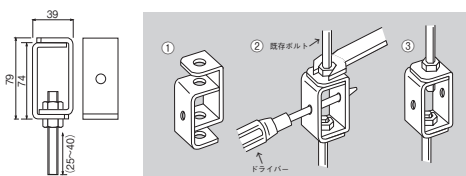
※ () の価格は 3000K / 2500K

20Wタイプ

OPTION

埋込器具用
リブレイス取付金具
(吊りボルト延長用具)
(2個1組)

※仕様については別途
お問い合わせください。



ホワイトチューブユニット 非調光

- 口金:電源内蔵ユニット用専用口金
- 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。

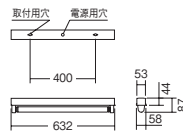
ユニットタイプ	調光タイプ	明るさ/従来器具相当	ユニット価格	ユニット型番
チューブユニット	非調光	FL20W 器具相当	82 ¥7,800 (¥8,800)	5000K ○ RAD-526NA
		エコノミー		4000K ○ RAD-526WA
		1000lmタイプ		3000K ○ RAD-526LA
		消費電力 6.7W (100-242V)		2500K ○ RAD-526LLA

直付 反射笠なし器具 (トラフ)



ERK9122WA (器具本体) ¥5,700 (ユニット別売)

本体:白
重:0.9kg



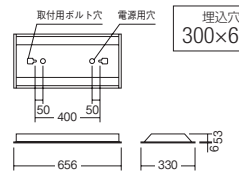
セット価格	備考 (調光特性)
器具本体 ¥5,700	
ユニット×1 (100-242V) ¥7,800 (電源内蔵)	○ 5000K (定格)
セット価格 ¥13,500 (¥14,500)	1026 lm 6.7 W 153.1 lm/W [9]

埋込 下面開放形



ERK9127W (器具本体) ¥15,000 (ユニット別売)

本体:白
重:2.6kg
連結金具付



セット価格	備考 (調光特性)
器具本体 ¥15,000	
ユニット×2 (100-242V) ¥15,600 (電源内蔵)	○ 5000K (定格)
セット価格 ¥30,600 (¥32,600)	1941 lm 13.4 W 144.8 lm/W [9]

※ () の価格は 3000K / 2500K

○ 5000K昼白色 ○ 4000Kナチュラルホワイト ○ 3000K電球色 ○ 2500K電球色 [9] グリーン購入法対象機種適合品

この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。巻末の「カタログガイド」に記載されている内容をご確認の上、ご利用願います。※製品を安全にお使いいただくために、巻末の「ご使用上の注意」P.248」及び「仕様書」「取扱説明書」を必ずご確認ください。

※一般屋内専用です。湿気・水気のある所や油飛沫・塵埃などがある場所ではご使用になれませんのでご注意ください。照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

メンテナンス用LEDユニット(別売)▶P.244