

CHANGE
モデルチェンジ

E-CORE [イー・コア] 一体形 LED ベースライト (スクエアタイプ□620 直付形) モデルチェンジのお知らせ

eco スタイル

□620直付スクエア器具をモデルチェンジ。
保守率、演色性がアップし、低価格を実現しました。
意匠性が異なりますのでご注意ください。

E-CORE™
[イー・コア]

器具効率
110.5
lm/W

保守率
0.81

初期照度補正
解除機能付



LEDT-69404N-LDJ

- 初期照度補正+連続調光可能 (約5~100%)
- 長寿命40,000時間
- E-CORE CUSTOM対応
- 2013年3月15日発売予定

イニシャルコストを大幅に削減!



さらにお求めやすく

従来器具と比較して最大約48%*価格をダウン。
初期費用が低減できます。

*対象機種LEDT-69404N-LDJと従来器具LEDT-80401W-LDJとの比較

意匠性を改善

ネジや配線隠しの金具がなくなり、意匠性を改善しました。

■ 変更内容・対象機種

器具タイプ 形名・外観	旧 FHP32×4灯用相当 スクエア器具 LEDT-60401W-LDJ <small>e1</small>	新 FHP45×3灯用相当 スクエア器具 LEDT-69404N-LDJ <small>e2</small>	旧 FHP45×3灯用相当 スクエア器具 LEDT-80401W-LDJ <small>e1</small>	
意匠変更				
希望小売価格(税抜)	¥90,000	約33%ダウン ¥60,000	約48%ダウン ¥115,000	
器具光束	6,120 lm	8,620 lm	9,180 lm	
保守率	0.77	保守率改善 0.81	保守率改善 0.77	
保守設計光束	4,712 lm	約48%アップ 6,982 lm	ほぼ同等 7,069 lm	
消費電力	100V	74W	79W	107W
	200V	72W	78W	104W
平均消費電力	200V	63W	70W	91W
固有エネルギー消費効率	85.0 lm/W	約30%アップ 110.5 lm/W	約25%アップ 88.3 lm/W	
平均演色評価数	Ra70	演色性向上 Ra83	演色性向上 Ra70	

[共通仕様] 光源色(相関色温度): 昼白色(5,000K)、定格電圧(AC): 100~242V、寿命: 40,000時間

**E-CORE
CUSTOM**

空間に合わせたカスタマイズが可能

一体形ベースライトスクエアタイプ□620直付形は、5,000K(昼白色)のラインアップですが、その他6,700K(昼白色)・4,000K(白色)・3,500K(温白色)・3,000K(電球色)・2,700K(電球色)にもカスタマイズが可能です。演色性もRa70・83・90の3タイプからお選びいただけますので、空間に合わせてご利用ください。

■ E-CORE CUSTOM 対応表

		相関色温度(K)					
		2,700	3,000	3,500	4,000	5,000	6,700
平均演色評価数(Ra)	70	—	○	○	○	○	○
	83	○	○	○	○	標準品	○
	90	○	○	○	○	○	—

●カスタマイズの詳細内容や希望小売価格は、機種ごとに異なりますので、別途お問い合わせください。