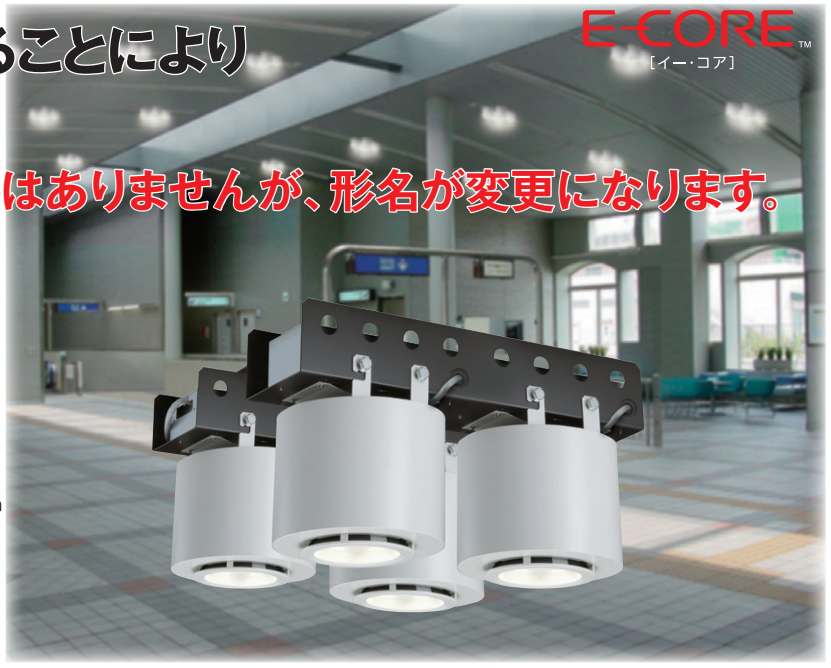


## 器具サイズを小形化することにより 意匠性が向上しました。

電気特性・配光・価格の変更はありませんが、形名が変更になります。



### 小形化により意匠性が向上

従来品と比べて小形化しました。意匠性が向上し、多灯使いしてもこれまでよりスッキリとした印象です。

### 高天井におすすめのハイパワー

高照度なので、従来LED光源を導入しにくかった高い設置場所への用途におすすめします。9000シリーズの4灯用バンクライトの場合、天井高が約13mの場所に設置しても500 lx以上の明るさを得ることができます。(右記経済比較による)

### 調光の併用で、さらに省エネ

調光用電源ユニットを搭載し、あかりセンサーやタイマーに対応。用途に応じて初期照度補正、昼光利用、タイムスケジュール制御、明るさ調節等、照明制御装置と連動することでさらにランニングコストを削減できます。また、瞬時点灯ができますので、こまめな点灯・消灯も可能です。

### 対象機種

モデルチェンジにともない形名が変更になります。組合せ形名、ボックス形名、チャンネル形名の数字5桁の末尾が「0」から「1」に変更になります。(右記参照)

#### LEDバンクライト6000シリーズ

灯数	組合せ形名	組合せ価格 (税抜)	ボックス		チャンネル		延長ケーブル		適合ダウンライト(別売) <sup>※1</sup>	
			形名	数量   希望小売価格(税抜)	形名	数量   希望小売価格(税抜)	形名	数量   希望小売価格(税抜)	形名	数量   希望小売価格(税抜)
1灯用	LEDX-61401K+ E-CORE6000シリーズ	¥91,300	LEDX-90401	1   ¥8,000	LEDX-91001	1   ¥7,000	LEB-60001	1   ¥1,300	LEDダウンライト6000シリーズ	1   ¥75,000
2灯用	LEDX-62401K+ (E-CORE6000シリーズ×2個)	¥180,600	LEDX-90401	2   ¥16,000	LEDX-92001	1   ¥12,000	LEB-60001	2   ¥2,600	LEDダウンライト6000シリーズ	2   ¥150,000
4灯用	LEDX-64401K+ (E-CORE6000シリーズ×4個)	¥362,200	LEDX-90401	4   ¥32,000	LEDX-94001	1   ¥25,000	LEB-60001	4   ¥5,200	LEDダウンライト6000シリーズ	4   ¥300,000

※1 LEDバンクライト6000シリーズの適合ダウンライトは別売です。適合ダウンライト形名:LEDD-60001NW-LD9、LEDD-60002NW-LD9、LEDD-60002NL-LD9、LEDD-60003NW-LD9、LEDD-60004NW-LD9、LEDD-60004NL-LD9

#### LEDバンクライト9000シリーズ

灯数	組合せ形名	組合せ価格 (税抜)	ボックス		チャンネル		ダウンライト <sup>※2</sup>	
			形名	数量   希望小売価格(税抜)	形名	数量   希望小売価格(税抜)	形名	数量   希望小売価格(税抜)
1灯用	LEDX-91401K	¥105,000	LEDX-90401	1   ¥8,000	LEDX-91001	1   ¥7,000	LEDD-90013W-LD9	1   ¥90,000
2灯用	LEDX-92401K	¥208,000	LEDX-90401	2   ¥16,000	LEDX-92001	1   ¥12,000	LEDD-90013W-LD9	2   ¥180,000
4灯用	LEDX-94401K	¥417,000	LEDX-90401	4   ¥32,000	LEDX-94001	1   ¥25,000	LEDD-90013W-LD9	4   ¥360,000

※2 LEDバンクライト9000シリーズは相関色温度:5,000K、平均演色評価数(Ra):70、配光角:中角のみのラインアップです。 ※3 LEDバンクライト9000シリーズは延長ケーブルは不要です。

### 発売時期 2011年6月末

### 従来品と同様の高照度

体育館やコンコース、ホールなどの高天井に設置されている400W形メタルハイドランプ器具からの置き換えが可能です。また、省電力・長寿命でランニングコストを大幅に削減します。

#### ■ 経済比較

	メタルハイドランプ400Wバンクライト(2灯用)	LEDバンクライト9000シリーズ(4灯用)
照度分布図	 平均照度 / 520 lx	 平均照度 / 527 lx
器具台数	24台	30台
消費電力/台	830W	460W
年間電力量	72,708kWh	50,370kWh <b>約31%削減</b>
ランニングコスト/年	1,793,756円	1,108,140円 <b>約38%ダウン</b>
寿命	12,000時間	40,000時間 <b>約3.3倍</b>

(計算条件) ■天井高さ:13m ■計算面:床面 ■反射率:天井30%、壁30%、床10%  
■保守率:MF0.50 / LED0.60 ■年間点灯時間:3,650時間(1日10時間×365日)  
■電力料金目安単価:22円/kWh(税込) ■器具取付費、ランプ交換人件費、清掃費は含まれておりません。

	現行品	モデルチェンジ
例)9000シリーズ1灯用の場合	組合せ形名 LEDX-91400K	LEDX-91401K
(※6000シリーズは組合せ形名が同様に変更になります)	ボックス形名 LEDX-90400	LEDX-90401
	チャンネル形名 LEDX-91000	LEDX-91001