

LEDライトユニット形
ベースライト
MYシリーズ 新登場

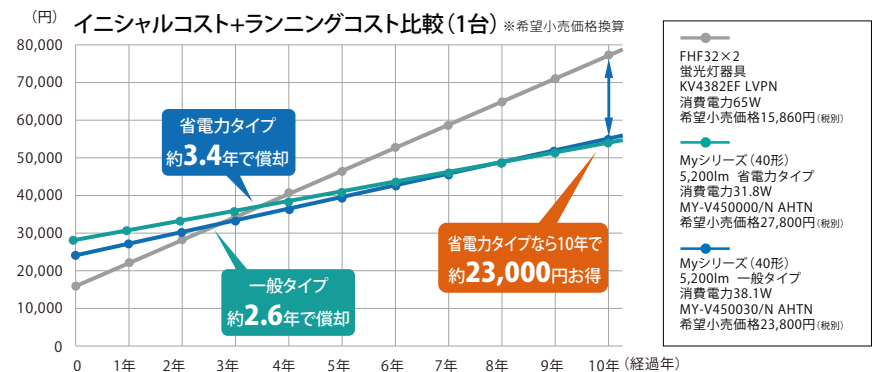
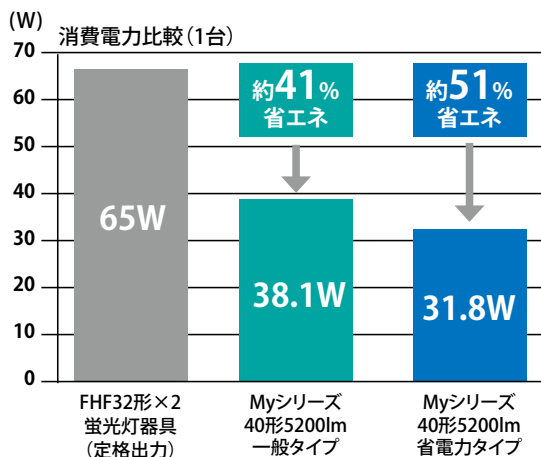
業界最高水準の高効率 **163.5lm/W**※を実現
独自設計のクイックバネ方式で**簡単施工**

※5200lm省電力タイプ(5000K)において 2014年6月当社調べ



①業界最高効率 **163.5lm/W**※ FHF32形定格出力と比較して約**51%**※の省エネを実現

※5200lm省電力タイプ(5000K)において 2014年6月当社調べ



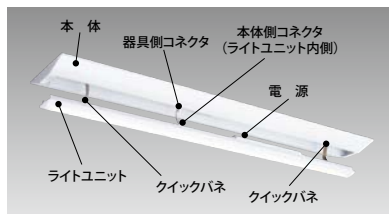
さらに5年保証

②こだわりの施工ポイント 3つのS

Speedy

- ①器具本体のクイックバネ(2カ所)※をライトユニット裏側のバネ取付金具に付ける
 - ②コネクタをつなぐ
 - ③ライトユニットを器具本体にはめ込む
- ※20形は1カ所

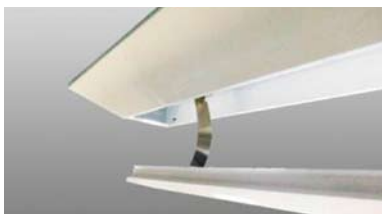
1・2・3で装着OK!



Safety

正面からの取付だから、本体とライトユニットの間に指を挟む心配なし。さらにクイックバネはフルラウンド材の採用でエッジもなめらか!

取り付け時のけがを防止!



Strong

ライトユニットの取り外しを繰り返しても取付性の落ちない耐久性の強いバネを採用。

本体にぴたっと取付!



③シームレスに連続する光と三菱独自の段調光機能で用途に合わせた光を提案

トラフ形正面



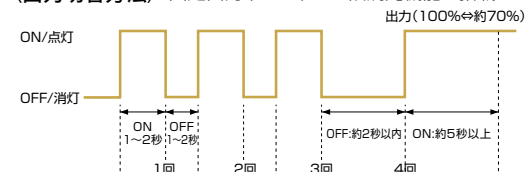
直付150幅・トラフタイプ、笠付タイプは光のつなぎ目のない光のライティンググラデーションを実現

段調光機能

100%出力 ↔ 70%出力

壁スイッチのON/OFF操作(4回)で100%⇄70%の出力切替が可能。無駄な明るさを抑えてさらに31%の省エネが可能。

〈出力切替方法〉固定出力(AHTN)には段調光機能を搭載



LED高天井用照明

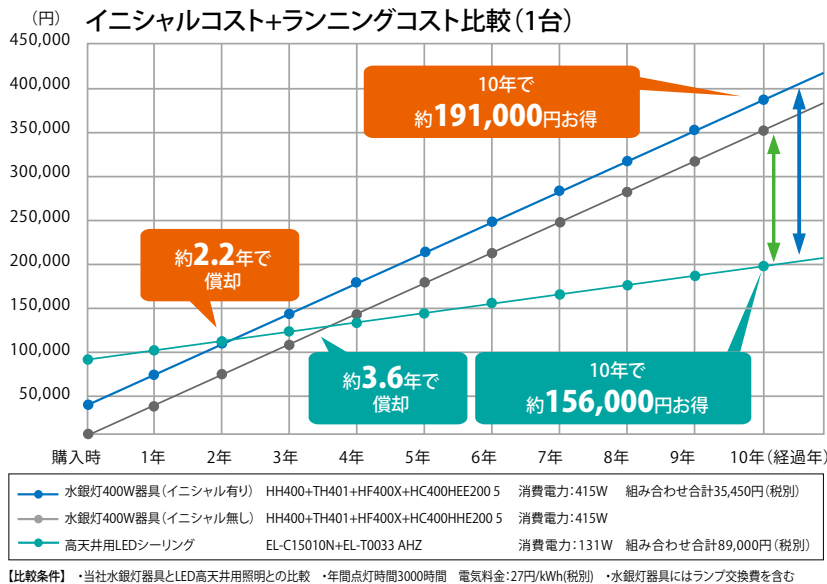
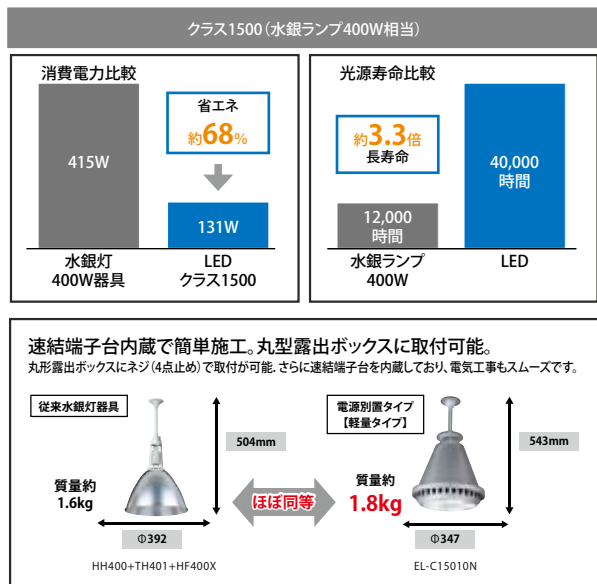
電源別置タイプ[軽量タイプ]が新登場

業界トップクラス **129.8lm/W**※の省エネ性

お求めやすい価格 **¥89,000(税別)** ※EL-C15010Nにおいて 2014年6月当社調べ



① 高効率で省エネ。お求めやすい価格でトータルコストを削減。



② 空間・用途に合わせて選べるLED高天井用照明シリーズ



工場・倉庫には

一般形 電源内蔵タイプ
がおすすめ!

水銀灯700W相当から250W相当までのハイパワーな光でしっかり明るさを確保



体育館には

電源別置タイプ[軽量タイプ]
がおすすめ!

ガードや拡散カバーのオプションも充実 非常時の100V電源にも対応



屋外(軒下)には

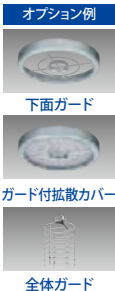
特殊対応形 電源内蔵タイプ
がおすすめ!

IP53の高い防雨性能 さらに-25℃までの低温環境、塩害地域にも対応

1: 選べる豊富なバリエーション

クラス(明るさ)	一般形(屋内用仕様)				特殊対応形(軒下・耐塩・低温用)
	電源内蔵タイプ		電源別置タイプ		
	広角配光	中角配光	広角配光	広角配光 [軽量タイプ]	
クラス3000 (水銀ランプ700W相当)	●○■	●■	—	—	●
クラス2000 (メタハラ400W相当)	●○■	●■	●■	●○■	●
クラス1500 (水銀ランプ400W相当)	●○■	●■	●■	●○■	●
クラス1000 (水銀ランプ250W相当)	●○■	●■	—	—	—

● 昼白色 ○ 白色 ● 電球色 ■ オプション取付可



2: 連続調光機能(5~100%)

一般形(屋内用仕様)は連続調光機能を標準で装備。シーンに合わせて調光すれば、快適さを損なわず省エネを図ることができます。

3: 非常用電源100Vに対応※

災害時、学校の体育館を地域の避難場所とする場合があります。三菱の高天井用照明なら非常時用の100V電源(自家発電)にも対応可能です。

※クラス3000シリーズは除く

さらに5年保証



三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。

かしこく

つないで

ムダなく

三菱電機株式会社

製造会社

三菱電機照明株式会社