

ベッドブラケットライト

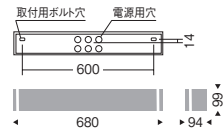
Small Box ベッドブラケットライト

CISPR・IEC準拠

100V

光束維持時間
40,000h
(光束維持率90%)

ランプ交換可能



6500K-2700K相当 | Ra82

ERB6512W (本体) ¥24,800
(ユニット別売・常夜灯付)

S FAD-933X (ユニット) ¥14,000

S FAD-934XA (ユニット) ¥12,000

セット価格 ¥50,800

定格光束: 2683lm
S 31.8w 84.3lm/W (5000K時)

3500K | Ra82 温白色

ERB6512W (本体) ¥24,800
(ユニット別売・常夜灯付)

■ RAD-415WWC (ユニット) ¥12,000

■ RAD-416WWC (ユニット) ¥10,000

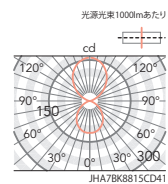
セット価格 ¥46,800

定格光束: 2843lm
■ 31.3w 90.8lm/W

消費電力

■ アッパー	LED 17.8W [100V]
■ アッパー	LED 19.2W [100V]
■ 読書灯	LED 13.5W [100V]
■ 読書灯	LED 12.6W [100V]
■ 常夜灯	LED 0.5W [100V]

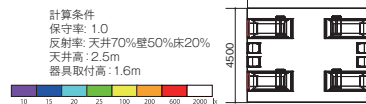
白、高透過拡散アクリル
重: 3.5kg
■ 調光不可
■ 調光率: 1~100%



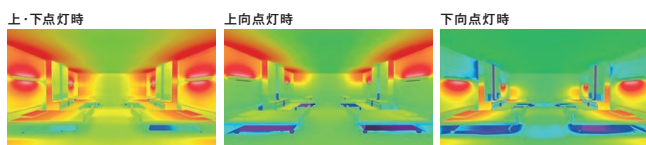
- 高さ98mm、出幅99mm、長さ680mmのコンパクトなサイズ
- 安全性を考慮し、両サイド角を面取りした角型デザイン
- ランプ交換が簡単なLEDZ TWINチューブユニットを使用
- 使用ランプの色温度は選択可能
- 爽やかな暖かみの3500Kを推奨
- 上向きアッパーライトと下向き読書灯、常夜灯は別回路で点灯可能

OPTION (ライトコントロール)

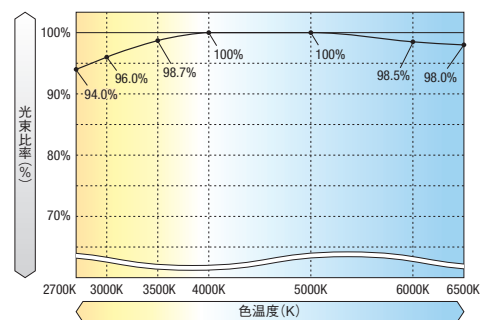
[無線制御]
Smart LEDZ SYSTEM
(無線信号制御方式)
▶ P.72



照度分布



[調色による光束比率]



※5000K時を100%とした時の調色による光束変化率を表しています。
※比率の曲線はイメージです。器具種類や調光率によって若干のバラツキがあります。
※LEDの特性上、10%以下の調光率では白色のバラツキが大きくなる場合があります。

Small Box用LEDユニット

TWIN TUBE®

電源内蔵ユニット

無線調光

非調光タイプ

内蔵電源

AC 100-242V

CISPR・IEC準拠

無線調光

FHP45W TYPE

ユニット 型番	価格	ユニット 消費電力※1	ユニット 光束※2	ユニット固有 エネルギー消費効率
6500K-2700K相当 FAD-933X	¥14,000	19.0w	3050lm	160.5lm/W

アッパーライト

非調光タイプ

FPL55W/FHP45W TYPE

色温度	ユニット 型番	価格	ユニット 消費電力※1	ユニット 光束	ユニット固有 エネルギー消費効率
昼白色タイプ 5000K	RAD-415NC	¥12,000 (電源内蔵)	17.4w	2828lm	162.5lm/W
ナチュラルホワイト 白色タイプ 4000K	RAD-415WC		17.4w	2828lm	162.5lm/W
温白色タイプ 3500K	RAD-415WWC		17.4w	2781lm	159.8lm/W

読書灯

※1 数値は200V時のものです。 ■口金:電源内蔵ユニット用専用口金 ■入力電圧:100-242V ■本体:白(アルミ)
※2 5000K 昼白色時 ■カバー:樹脂(ポリカーボネート・フロスト)

CISPR・IEC準拠 CISPR 11・15・22、IEC61547規格に準拠

弊社製品の不点灯などの故障に対し、3年間の無償保証に加え、2年間の無償提供をさせていただきます。
(一部の対象製品は、5年間の無償提供。)
詳しくは弊社HP「製品の保証について」をご確認ください。
<https://www.endo-lighting.co.jp/support/guarantee/>

特別な記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。
掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。
実際の仕様と異なる場合がありますのでご了承ください。

発売予定の製品は、開発中のため仕様変更になる場合があります。
最終の仕様は弊社HPでご確認ください。
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べてバラツキがあるため、
発光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。