

ハイパワーベースライト 軽量タイプ 電源別置型

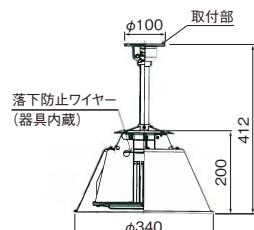
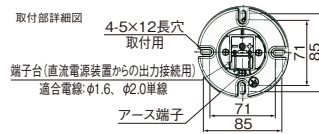
20000/15000/ 10000 lmクラス



LED
本 体：アルミ・シルバー塗装
カ バ ー：ポリカーボネート・透明
重 量：1.8kg
電源ユニット：別売

LED 演色性 Ra75 調光 タイプ (電源ユニット別売) G

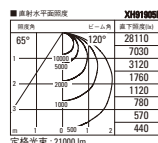
- 光源寿命:40,000時間(光束維持率85%)
- 天井直付用 ●使用可能温度範囲:−10~45℃
- 別売専用電源ユニットが必要です
- 調光には別売適合調光器が必要です
- 100~242V対応タイプ
- 段調光機能付(定格光束の約75%)



65° 20000 lmクラス

昼白色 5000K
(本 体) **XH 91905 L ¥95,000**(税抜) 図
(電 源) **XE 91908 E ¥19,000**(税抜) 図
合 計 **¥114,000**(税抜)

定格光束 **21000 lm**
消費電力 **134.5 w**
固有エネルギー
消費効率 **156.1 lm/W**

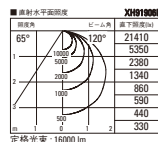


●140/138/141VA
(100/200/242V)

65° 15000 lmクラス

昼白色 5000K
(本 体) **XH 91906 L ¥70,000**(税抜) 図
(電 源) **XE 91909 E ¥19,000**(税抜) 図
合 計 **¥89,000**(税抜)

定格光束 **16000 lm**
消費電力 **104.7 w**
固有エネルギー
消費効率 **152.8 lm/W**

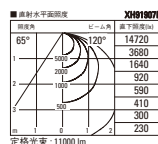


●109/108/109VA
(100/200/242V)

65° 10000 lmクラス

昼白色 5000K
(本 体) **XH 91907 L ¥48,000**(税抜) 図
(電 源) **XE 91910 E ¥12,000**(税抜) 図
合 計 **¥60,000**(税抜)

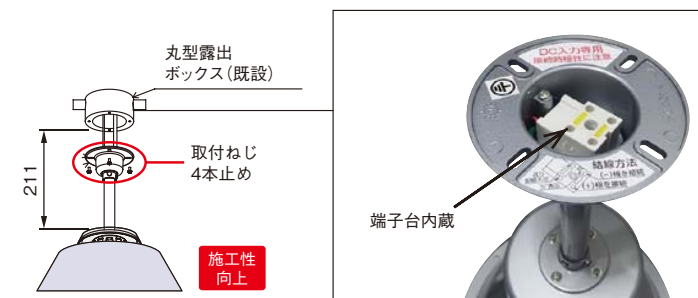
定格光束 **11000 lm**
消費電力 **72.1 w**
固有エネルギー
消費効率 **152.5 lm/W**



●74/72/73VA
(100/200/242V)

ネジ4点止めで簡単取付

アーム部が長くなり、電動ドライバーでの取付も容易になりました。



※イメージ

一時的な高温環境や非常用電源100Vにも対応

一時的な高温環境に対応[※]

本商品の使用可能温度範囲は一般形で−10~40℃となっていますが、
夏季など一時的な高温環境であれば、下表の温度範囲で使用が可能です。

一般形	200~242V時	100V時
20000lmクラス	50℃以下	45℃以下
15000lmクラス	55℃以下	45℃以下
10000lmクラス	60℃以下	45℃以下

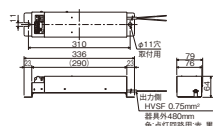
※目安として約3ヵ月間

非常用電源100Vにも対応

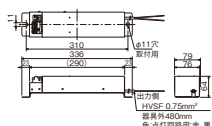
災害時に学校の体育館などを避難場所とする場合に、非常時用の100V電源(自家発電機)にも
対応が可能です。(標準仕様で100~242Vまでの電圧対応が可能)

専用電源ユニット

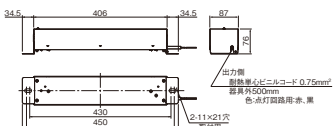
XE 91908 E ¥19,000(税抜) 図
本 体：銅板・白色塗装
重 量：0.8kg
●調光範囲(約5~100%)
●使用可能温度範囲:−10~40℃



XE 91909 E ¥19,000(税抜) 図
本 体：銅板・白色塗装
重 量：0.8kg
●調光範囲(約5~100%)
●使用可能温度範囲:−10~40℃



XE 91910 E ¥12,000(税抜) 図
本 体：アルミ・白色塗装
重 量：0.9kg
●調光範囲(約5~100%)
●使用可能温度範囲:−10~40℃



適合調光器

▶P.220-221

AE 51789 E ¥17,800 (税抜)	●PWM信号制御方式 (100V)
AE 51790 E ¥19,800 (税抜)	●PWM信号制御方式 (100~254V)
AE 51238 E ¥37,800 (税抜)	●3シーンメモリ対応 PWM/DAL信号制御方式 (100~242V)