

LEDiOC MULTILINE

レディオック マルチライン ブラケット形 (一般形)

1200mmタイプ

一般形



Hf32W(高出力形)×2灯タイプ
ELBW47303NPN9 CISPR15 対応
 (本体:ELBW4002+LEDユニット:ELUNW47304NPN9)

¥65,800 (LED・電源ユニット込)

Hf32W(高出力形)×1灯タイプ
ELBW43803NPN9 CISPR15 対応
 (本体:ELBW4002+LEDユニット:ELUNW43804NPN9)

¥55,800 (LED・電源ユニット込)

600mmタイプ

一般形



Hf16W(高出力形)×2灯タイプ
ELBW23503NPN9 CISPR15 対応
 (本体:ELBW2002+LEDユニット:ELUNW23504NPN9)

¥49,600 (LED・電源ユニット込)

FLR20W×2灯 / Hf16W(高出力形)×1灯タイプ
ELBW21903NPN9 CISPR15 対応
 (本体:ELBW2002+LEDユニット:ELUNW21904NPN9)

¥44,600 (LED・電源ユニット込)

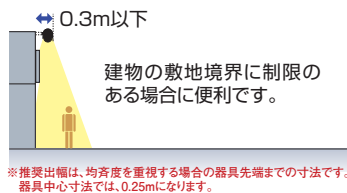
特長

省施工

付属の防水コネクタ付きケーブル (1m) を用いて結線できるため、省施工です。

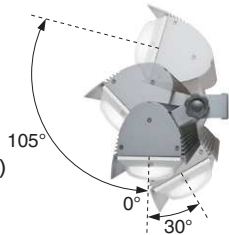
出幅を取らない直付けタイプ

建物の構造上、器具の取付けスペースの確保が難しい場合でも、0.3m以下 (器具先端位置まで) の出幅での取付けが可能です。



角度調整が可能

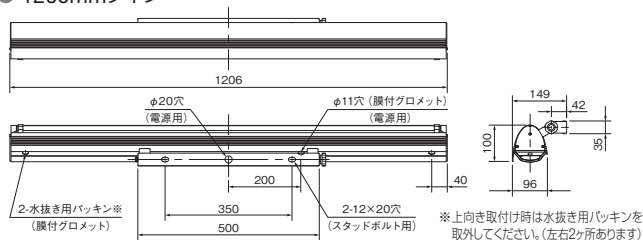
サインボードの大きさや器具の取付場所に応じて、角度調整が可能です。



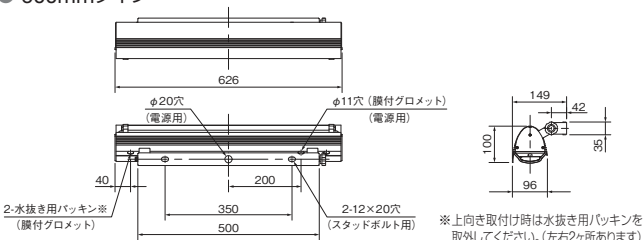
器具可動範囲：105°(最大)～0°/0°～30°(最大)
(15°ピッチ)

寸法図

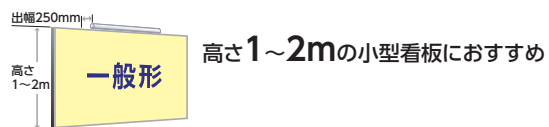
● 1200mmタイプ



● 600mmタイプ

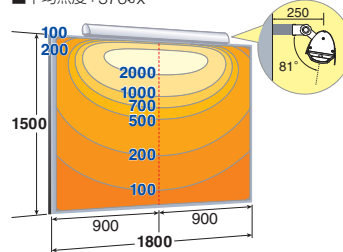


推奨看板サイズ



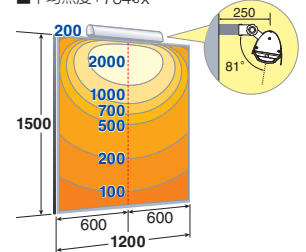
Hf32W (高出力形) × 1灯用相当

- サインボード：1.5m×1.8m
- 器具形式：ELBW43803NPN9×1灯
- 平均照度：576lx

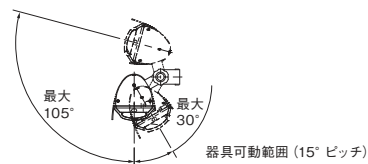


Hf16W (高出力形) × 2灯用相当

- サインボード：1.5m×1.2m
- 器具形式：ELBW23503NPN9×1灯
- 平均照度：764lx



器具可動範囲



● 照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。 ● 表示価格はすべて税抜き価格です。別途、消費税が加算されますのでご了承ください。

🌿...グリーン購入法適合品 CISPR15 対応 ...器具が発するノイズを抑制 (国際規格CISPR15対応)

100V
200V
共用

電源
内蔵

エニー
ポジション

上向・下向
点灯可能

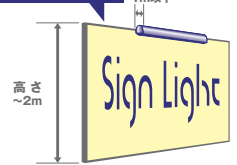
耐雷サージ
15kV
(モモンモード)

IP55

屋外
屋内

推奨サインボードサイズ

出幅
1m以下

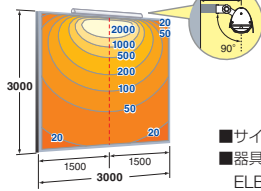


適合アーム・アクセサリ ▶ 下記をご覧ください。

照度分布図 (1灯)

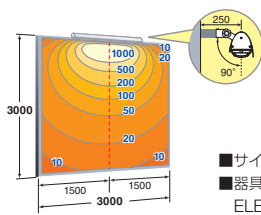
1200mmタイプ

● Hf32W×2灯タイプ



■サインボード:3m×3m
■器具形式:
ELBW47303NPN9×1灯

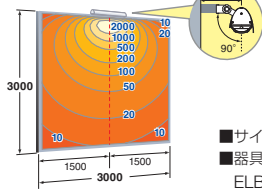
● Hf32W×1灯タイプ



■サインボード:3m×3m
■器具形式:
ELBW43803NPN9×1灯

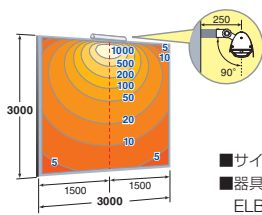
600mmタイプ

● Hf16W×2灯タイプ



■サインボード:3m×3m
■器具形式:
ELBW23503NPN9×1灯

● FLR20W×2灯/Hf16W×1灯タイプ

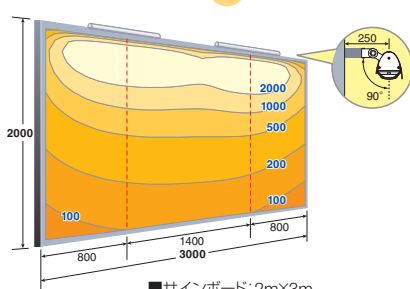


■サインボード:3m×3m
■器具形式:
ELBW21903NPN9×1灯

照明器具推奨配置例 (初期照度)

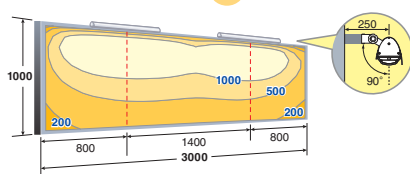
1200mmタイプ

● Hf32W×2灯タイプ 2灯 での照度分布



■サインボード:2m×3m
■器具形式:ELBW47303NPN9 ×2灯
■平均照度:874lx

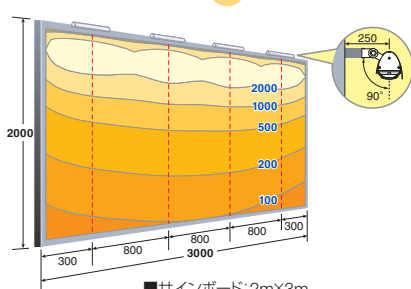
● Hf32W×1灯タイプ 2灯 での照度分布



■サインボード:1m×3m
■器具形式:ELBW43803NPN9 ×2灯
■平均照度:755lx

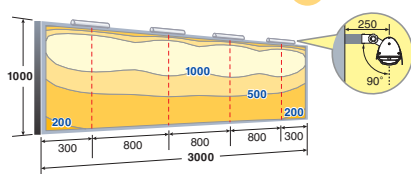
600mmタイプ

● Hf16W×2灯タイプ 4灯 での照度分布



■サインボード:2m×3m
■器具形式:ELBW23503NPN9 ×4灯
■平均照度:803lx

● FLR20W×2灯/Hf16W×1灯タイプ 4灯 での照度分布



■サインボード:1m×3m
■器具形式:ELBW21903NPN9 ×4灯
■平均照度:750lx

1200mm仕様タイプ

	ELBW47303NPN9	ELBW43803NPN9
定格光束 (器具光束)	7210lm	3660lm
消費電力	100V時	52.6W
	200V時	51.9W
	242V時	52.0W
入力電流	100V時	0.527A
	200V時	0.270A
	242V時	0.232A
固有エネルギー消費効率	100V時	137.0lm/W
	200V時	138.9lm/W
	242V時	138.6lm/W
質量	4.1kg	

600mm仕様タイプ

	ELBW23503NPN9	ELBW21903NPN9
定格光束 (器具光束)	3470lm	1870lm
消費電力	100V時	26.7W
	200V時	26.8W
	242V時	27.0W
入力電流	100V時	0.267A
	200V時	0.143A
	242V時	0.127A
固有エネルギー消費効率	100V時	129.9lm/W
	200V時	129.4lm/W
	242V時	128.5lm/W
質量	2.6kg	

共通仕様

電源ユニット	器具内蔵
入力電圧	100~242V対応 ±6%
周波数	50/60Hz共用
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率85%)
光源色	5000K相当 (昼白色タイプ)
平均演色評価数	Ra80
本体	アルミ押出材アクリル塗装 (ミディアムシルバー仕上げ)
エンドキャップ	アクリル乳白色 (一部乳白色)
ライン形LEDユニット (カバー)	アクリル乳白色 (一部白色)
耐雷サージ	15kV (モモンモード)
保護等級	IP55
仕上色	ミディアムシルバー
使用温度範囲	-20℃~+40℃※1

※1 夏季の一時的な高温環境 (+60℃) に対応します。

●消費電力と入力電流は、使用温度により変動したり、LEDのばらつきにより異なる場合があります。

●LEDには、ばらつきがあるため同一形式でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

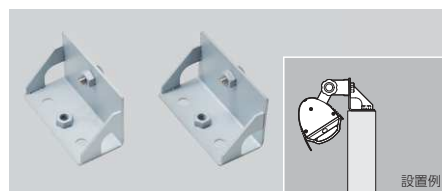
レディオック マルチライン ブラケット形用オプション



延長アーム (150mmタイプ)
ELA001
¥13,000

材質:ステンレス
仕上色:ミディアムシルバー
質量:650g
※水平取付専用

取付例



取付金具 (片側用)
ELA003
¥8,000

材質:ステンレス
仕上色:ミディアムシルバー
質量:390g (1つあたり)
※2つで1セットとなります。
※看板上部取付専用

設置例



延長アーム (200mmタイプ)
ELA002
¥15,000

材質:ステンレス
仕上色:ミディアムシルバー
質量:730g
※水平取付専用

取付例



取付金具 (両側用)
ELA004
¥9,500

材質:ステンレス
仕上色:ミディアムシルバー
質量:550g (1つあたり)
※2つで1セットとなります。
※看板上部取付専用

設置例

●照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。

●表示価格はすべて税抜き価格です。別途、消費税が加算されますのでご了承ください。