

LEDiOC レディオック フラッド ポップ FLOOD POP

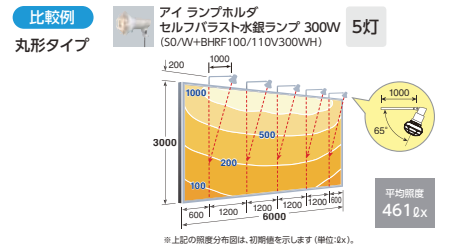
丸形タイプ / 角形タイプ

小形サインボードにおすすな横長配光。
アームやフランジなどのアイランプホルダ フィッティングに対応します。

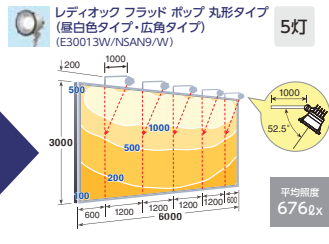


特長

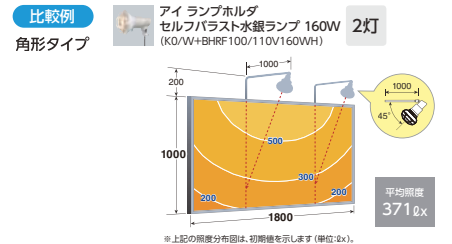
- 低コストでLED化を実現**
少ない初期費用で小形サインボード照明のLED化が可能です。また、LEDモジュール寿命40000時間でメンテナンスコストも抑えることができます。
- アイランプホルダのオプション適合**
アームやフランジなどのアイランプホルダに適合するオプションをそのまま活用できます。*組合せは、P474をご覧ください。
- 明るさアップでさらに大幅な省電力化**



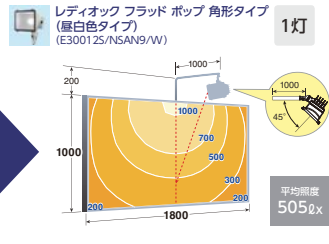
明るさ 約46%アップ



消費電力*1	年間電気料金*2	光源寿命
1470W (294W×5)	147,000円	8000時間
194W (38.8W×5) 約87%省エネ	19,400円 約13万円お得	40000時間 約5年



明るさ 約36%アップ



消費電力*1	年間電気料金*2	光源寿命
336W (168W×2)	33,600円	6000時間
39.2W 約88%省エネ	3,920円 約3万円お得	40000時間 約6.6年

*1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します *2 電気料金単価25円/kWh (税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]、年間点灯時間は4000時間で算出

レディオック フラッド ポップ

丸形タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013N/NSAN9/BK (旧形式: E30011N/NSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013N/NSAN9/W (旧形式: E30011N/NSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013M/NSAN9/BK (旧形式: E30011M/NSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013M/NSAN9/W (旧形式: E30011M/NSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013W/NSAN9/BK (旧形式: E30011W/NSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013W/NSAN9/W (旧形式: E30011W/NSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013N/LSAN9/BK (旧形式: E30011N/LSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013N/LSAN9/W (旧形式: E30011N/LSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013M/LSAN9/BK (旧形式: E30011M/LSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013M/LSAN9/W (旧形式: E30011M/LSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30013W/LSAN9/BK (旧形式: E30011W/LSAN9/BK) 電球色タイプ
E30013W/LSAN9/W (旧形式: E30011W/LSAN9/W) (100~242V対応、50/60Hz共用) **¥32,800** *落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(器具光束)	3750lm
消費電力	38.8W(100V) / 37.6W(200V) / 37.8W(242V)
器具エネルギー消費効率	96.6lm/W(100V) / 99.7lm/W(200V) / 99.2lm/W(242V)
LEDモジュール寿命	40000時間 (実測値) (電球色タイプ) / 50000時間 (電球色タイプ) / 27000時間 (電球色タイプ)
光源色	電球色
平均演色指数	Ra70(電球色タイプ) / Ra80(電球色タイプ)

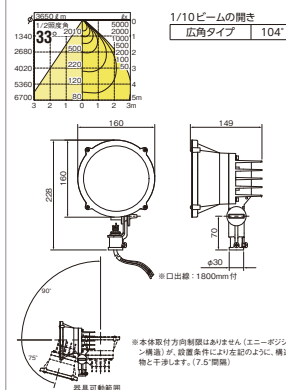
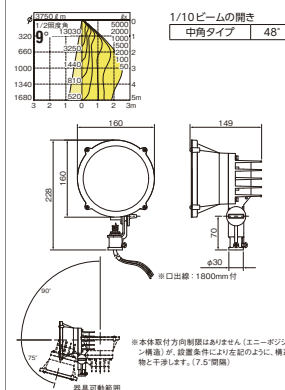
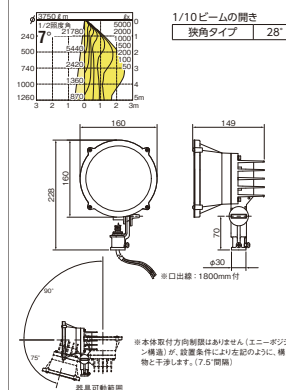
定格光束(器具光束)	3750lm
消費電力	38.8W(100V) / 37.6W(200V) / 37.8W(242V)
器具エネルギー消費効率	96.6lm/W(100V) / 99.7lm/W(200V) / 99.2lm/W(242V)
LEDモジュール寿命	40000時間 (実測値) (電球色タイプ) / 50000時間 (電球色タイプ) / 27000時間 (電球色タイプ)
光源色	電球色
平均演色指数	Ra70(電球色タイプ) / Ra80(電球色タイプ)

定格光束(器具光束)	3650lm
消費電力	38.8W(100V) / 37.6W(200V) / 37.8W(242V)
器具エネルギー消費効率	94.0lm/W(100V) / 97.0lm/W(200V) / 96.5lm/W(242V)
LEDモジュール寿命	40000時間 (実測値) (電球色タイプ) / 50000時間 (電球色タイプ) / 27000時間 (電球色タイプ)
光源色	電球色
平均演色指数	Ra70(電球色タイプ) / Ra80(電球色タイプ)

●共通仕様
本体: アルミダイカスト (アクリル塗装)
前面カバー: 強化ガラス
前面枠: ステンレス (アクリル塗装)
口吐線: 耐熱ビニル絶縁電線 (器具外1800mm)
取付角度: エネーポジション (制限なし)
耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
保護等級: IP44
使用温度範囲: -20℃~+35℃
仕上色: BK: ブラック, W: オフホワイト
質量: 1.7kg
*専用アクセサリは、P473-474掲載
*口吐線の接続は、P1524の注意事項に従ってください。

●共通仕様
本体: アルミダイカスト (アクリル塗装)
前面カバー: 強化ガラス
前面枠: ステンレス (アクリル塗装)
口吐線: 耐熱ビニル絶縁電線 (器具外1800mm)
取付角度: エネーポジション (制限なし)
耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
保護等級: IP44
使用温度範囲: -20℃~+35℃
仕上色: BK: ブラック, W: オフホワイト
質量: 1.7kg
*専用アクセサリは、P473-474掲載
*口吐線の接続は、P1524の注意事項に従ってください。

●共通仕様
本体: アルミダイカスト (アクリル塗装)
前面カバー: 強化ガラス
前面枠: ステンレス (アクリル塗装)
口吐線: 耐熱ビニル絶縁電線 (器具外1800mm)
取付角度: エネーポジション (制限なし)
耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
保護等級: IP44
使用温度範囲: -20℃~+35℃
仕上色: BK: ブラック, W: オフホワイト
質量: 1.7kg
*専用アクセサリは、P473-474掲載
*口吐線の接続は、P1524の注意事項に従ってください。



*1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します *2 電気料金単価25円/kWh (税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]、年間点灯時間は4000時間で算出

レディオック フラッド ポップ

角形タイプ



5000K相当

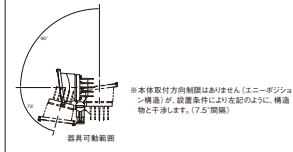
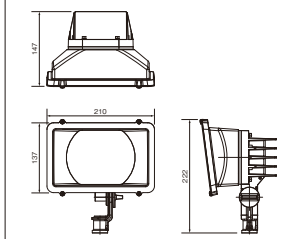
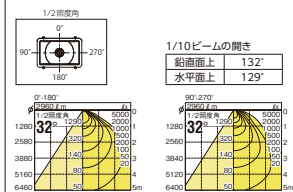


2700K相当

屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30012S/NSAN9/BK 黒白色タイプ
(旧形式: E30010S/NSAN9/BK)
E30012S/NSAN9/W 黒白色タイプ
(旧形式: E30010S/NSAN9/W)
(100~242V対応, 50/60Hz共用)
¥37,500 ※落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(光束利用率)	2960lm	光束効率	120lm/W
消費電力	39.2W (100V) 38.2W (200V/242V)	光束密度	296lm/m ²
照射径	75.5mm(W100V) 77.4mm(W200V/242V)	照射距離	132m
LEDモジュール寿命	40000時間 (光束維持率99%)	光源色	Ra70 (黒白色タイプ)
平均演色評価数	5000相当 (黒白色タイプ)	平均演色評価数	Ra80 (黒白色タイプ)

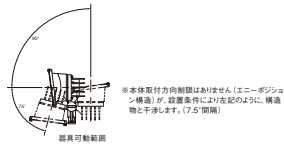
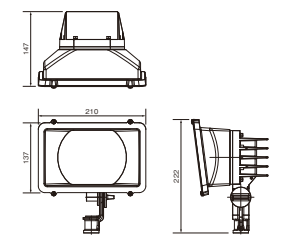
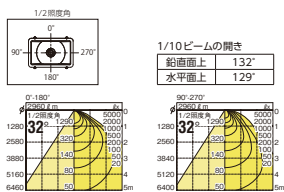
●共通仕様
本体・アーム: アルミダイカスト(アクリル塗装)
前面枠: ステンレス(アクリル塗装)
前面カバー: 強化処理ガラス(フロスト)
口出線: 耐熱ビニル絶縁電線(器具外1800mm)
取付角度: エネーボシステム(調整なし)
耐雷サイズ: 15kV(コモンモード)
保護等級: IP44
使用温度範囲: -20℃~+35℃
仕上色: BK: ブラック W: オフホワイト
質量: 1.8kg
※専用アクセサリは、右記-P474掲載
※口出線の接続は、P1524の注意事項に従ってください。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形
E30012S/LSAN9/BK 電球色タイプ
(旧形式: E30010S/LSAN9/BK)
E30012S/LSAN9/W 電球色タイプ
(旧形式: E30010S/LSAN9/W)
(100~242V対応, 50/60Hz共用)
¥37,500 ※落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(光束利用率)	2960lm	光束効率	120lm/W
消費電力	39.2W (100V) 38.2W (200V/242V)	光束密度	296lm/m ²
照射径	75.5mm(W100V) 77.4mm(W200V/242V)	照射距離	132m
LEDモジュール寿命	40000時間 (光束維持率99%)	光源色	Ra80 (電球色タイプ)
平均演色評価数	5000相当 (電球色タイプ)	平均演色評価数	Ra80 (電球色タイプ)

●共通仕様
本体・アーム: アルミダイカスト(アクリル塗装)
前面枠: ステンレス(アクリル塗装)
前面カバー: 強化処理ガラス(フロスト)
口出線: 耐熱ビニル絶縁電線(器具外1800mm)
取付角度: エネーボシステム(調整なし)
耐雷サイズ: 15kV(コモンモード)
保護等級: IP44
使用温度範囲: -20℃~+35℃
仕上色: BK: ブラック W: オフホワイト
質量: 1.8kg
※専用アクセサリは、右記-P474掲載
※口出線の接続は、P1524の注意事項に従ってください。



オプション



前面ガード 角形タイプ用
GE30001 ¥13,000
材質: ステンレス 質量: 180g



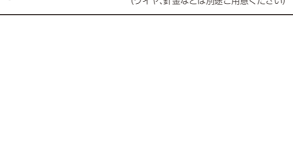
前面ガード 丸形タイプ用
GE30002 オープン価格 質量: 80g



遮光フード 丸形タイプ用
FE30001 オープン価格 質量: 400g



アーム補強金具 丸形タイプ用・角形タイプ用共通
F14-B ¥1,100
適合アーム: F14-F14/BK(W)/F15-F15/BK(W)
材質: ステンレス



※風の強い場所や地域で使用の場合、アームの先端から垂直(垂直面等)にワイヤ針金などで支柱止め支持を行ってください(ワイヤ針金などは別途ご購入ください)

レディオック フラッド ポップ用オプション

※バイスとの組合せはできません。

商品名	レディオックフラッドポップ丸形タイプ ¥32,800	レディオックフラッドポップ角形タイプ ¥37,500
接続具 寸法は取付時引出端です。 F5/W(白色) F5A/W(側面穴付コード引出し形・白色) F5A/BK(側面穴付コード引出し形・黒色) ¥920 質量: 85g 平面場所、または露出ボックス(90mm)に取付けられます。	E30013N/N(L) SAN9/W+F5/W ¥33,720	E30012S/N(L) SAN9/W+F5/W ¥38,420
F6/W(白色) ¥920 質量: 100g F5と同様。 平面場所に取付けるときに使用します。 ※壁などで取付けるときは取付穴が侵入しない向きに接続具を取付けてください。	E30013N/N(L) SAN9/W+F6/W ¥33,720	E30012S/N(L) SAN9/W+F6/W ¥38,420
F7/W(白色) F7/BK(黒色) F7A/W(側面穴付コード引出し形・白色) F7A/BK(側面穴付コード引出し形・黒色) ¥630 質量: 60g 丸形露出ボックス(90mm)に取付けられます。	E30013N/N(L) SAN9/W+F7/W ¥33,430	E30012S/N(L) SAN9/W+F7/W ¥38,130
F8/W(白色) F8/BK(黒色) ¥4,200 質量: 260g 看板照明にも使用できます。 ※水平使用が可能です。必ず水平を覚えて使用してください。台座部分の傾斜角度と台座より下がった場合、浸水による不具合の原因となります。	E30013N/N(L) SAN9/W+F8/W ¥37,000	E30012S/N(L) SAN9/W+F8/W ¥41,700
F13/W(白色) F13/BK(黒色) ¥5,300 質量: 1.4kg アーム長: 965mm 適合ホルダ: S0, K0, H50(形式末尾-L14) ※電線引出端は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域で使用の場合は、F13-Bを用いたワイヤなどでアームを左右から保持してください。	E30013N/N(L) SAN9/W+F13/W ¥38,100	E30012S/N(L) SAN9/W+F13/W ¥42,800
F13M/W(白色) F13M/BK(黒色) ¥5,300 質量: 1.0kg アーム長: 465mm 適合ホルダ: S0, K0, H50(形式末尾-L14) ※電線引出端は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域で使用の場合は、F13-Bを用いたワイヤなどでアームを左右から保持してください。	E30013N/N(L) SAN9/W+F13M/W ¥38,100	E30012S/N(L) SAN9/W+F13M/W ¥42,800
F13ST/W(白色) F13ST/BK(黒色) ¥5,300 質量: 1.2kg アーム長: 913mm 適合ホルダ: S0, K0, H50(形式末尾-L14) ※電線引出端は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域で使用の場合は、F13-Bを用いたワイヤなどでアームを左右から保持してください。	E30013N/N(L) SAN9/W+F13ST/W ¥38,100	E30012S/N(L) SAN9/W+F13ST/W ¥42,800
F14/W(白色) F14/BK(黒色) ¥7,850 質量: 1.8kg アーム長: 980~1480mm 適合ホルダ: S0, K0, H50(形式末尾-L14) ※電線引出端は必ず下向きに取付けてください。 ※風の強い地域で使用の場合は、F14-Bを用いたワイヤなどでアームを左右から保持してください。	E30013N/N(L) SAN9/W+F14/W ¥40,650	E30012S/N(L) SAN9/W+F14/W ¥45,350

アーム補強金具 F14-B ¥1,100(P473掲載)