

CHANGE

モデルチェンジ

プール用LED投光器 250W形メタルハライドランプ器具相当[モデルチェンジ]

250W形メタルハライドランプ器具相当の プール用LED投光器が効率アップして新登場!

固有エネルギー
消費効率
116.9lm/W^{※1}

平均
消費電力
95.9W^{※2}

- 広角、前方、横長 3タイプの配光
- 初期照度補正機能付
- 小形で軽量、質量5.7kg

※1 広角タイプの場合
※2 初期照度補正機能使用時の平均消費電力(200V時)



LED-13903NW-LJ9-P

特長

- 特殊耐食処理+アクリル焼付塗装
器具本体にはアルミダイカストに特殊耐食処理およびアクリル焼付塗装を施し、防錆対策を実施しています。

表面処理断面図	
〈器具本体〉	アクリル焼付塗装
	特殊耐食処理
〈アルミダイカスト〉	アクリル焼付塗装
〈アーム・脚〉	ステンレス
	特殊皮膜処理
〈ネジ・ボルト〉	ステンレス

- SUS304+アクリル焼付塗装
SUS304+特殊皮膜処理
アーム・脚部にはSUS(ステンレス鋼)+アクリル焼付塗装を採用。ネジ・ボルトにも特殊皮膜処理を施し、防錆対策を実施しています。

- 取付方向自在
床面、壁面、天井面、傾斜面に取付け可能です。

- 落下防止ワイヤー付属
万が一の器具の落下を防ぐため、落下防止ワイヤーを付属。SUS316(ステンレス製)を使用しています。



- 前面ガラスカバーに飛散軽減シート
前面ガラスに飛散軽減シートを貼付け、ガラスが割れても周囲に飛び散りにくい処理を施しているため、安心してご使用いただけます。

ラインアップ

配光タイプ	光源色 (相関色温度)	形名	希望小売価格 (税抜)	定格電圧 (V)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	入力電流 (A)	平均演色 評価数 (Ra)	質量 (kg)
広角 前方 横長	昼白色 (5000K)	LED-13903NW-LJ9-P	セミオーダー	100/200/242	12,400	111 (100V)	116.9 ^{※3}	1.18 (100V) 0.56 (200V) 0.44 (242V)	70	5.7
		LED-13903NF-LJ9-P			12,200	106 (200V)	115.0 ^{※3}			
		LED-13903NX-LJ9-P			11,800	106 (242V)	111.3 ^{※3}			

【共通仕様】本体色:メタリックシルバー、初期照度補正機能付き、光源寿命:60,000時間(光束維持率85%)、屋内専用器具 ※3 200V時

◎ 250W形メタルハライドランプ器具相当のプール用LED投光器の現行品は、2018年3月で生産完了予定です。(形名:LED-11903NN-LJ2-P、LED-11903NM-LJ2-P、LED-11903NW-LJ2-P)

● 代表器具による新旧比較

	現行品	モデルチェンジ品
形名	LED-11903NW-LJ2-P	LED-13903NW-LJ9-P
器具光束	10,400lm	約19%UP 12,400lm
消費電力(200V時)	98.0W ^{※2}	約2%削減 95.9W ^{※2}
固有エネルギー消費効率	106.1lm/W	約10%UP 116.9lm/W