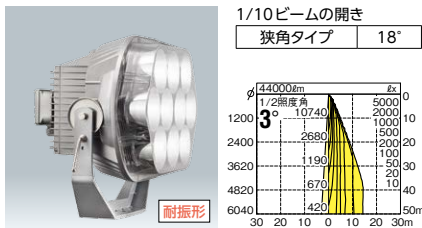


380Wタイプ (耐振形・クレーン対応形)

狭角タイプ

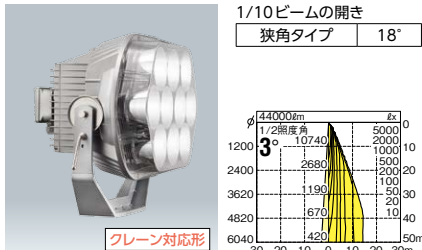


屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形 ※クレーンへの取付けはできません。

E31212N/NSAN2 耐塩 耐振

(200/240V対応、50/60Hz共用)

¥348,000 ※落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

E31213N/NSAN2 耐塩 クレーン

(200/240V対応、50/60Hz共用)

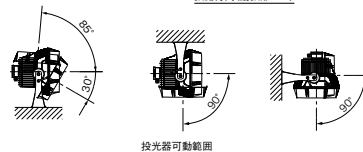
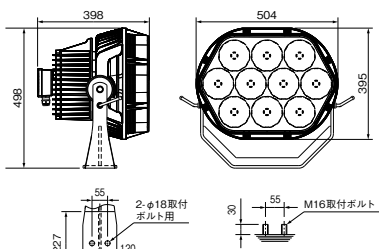
¥363,000 ※落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(器具光束)	消費電力	
44000lm	380W(200V/240V)	
固有エネルギー消費効率		
115.7lm/W(200V/240V)		
LEDモジュール寿命	光源色	平均演色評価数
40000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

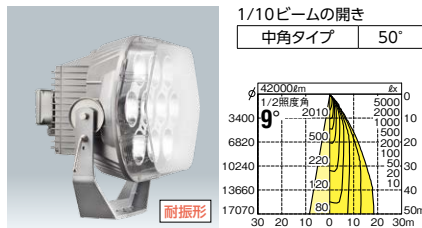
●共通仕様

本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装+アクリル塗装)
反射鏡：ポリカーボネート(内面鏡面処理)
前面カバー：アクリル(クリア)
台座付アーム：鋼板(溶融亜鉛めっき)
設計風速：60m/sec
耐雷サージ：12kV(コモンモード)
保護等級：IP65
使用温度範囲：-20℃~+40℃
仕上色：グレイメタリック
質量：24kg

※結線ボックスの口出線を上向きに設置しないでください。



中角タイプ

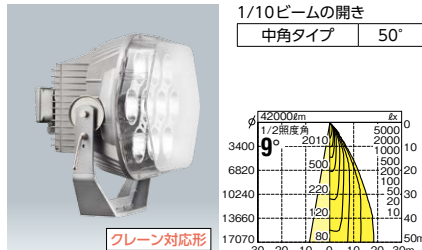


屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形 ※クレーンへの取付けはできません。

E31212M/NSAN2 耐塩 耐振

(200/240V対応、50/60Hz共用)

¥348,000 ※落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

E31213M/NSAN2 耐塩 クレーン

(200/240V対応、50/60Hz共用)

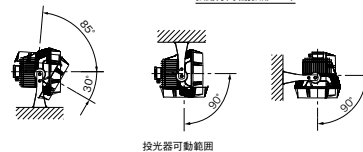
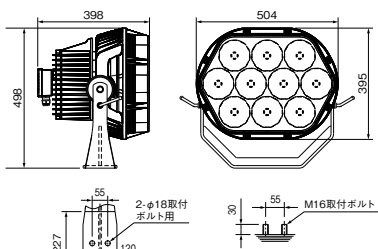
¥363,000 ※落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(器具光束)	消費電力	
42000lm	380W(200V/240V)	
固有エネルギー消費効率		
110.5lm/W(200V/240V)		
LEDモジュール寿命	光源色	平均演色評価数
40000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

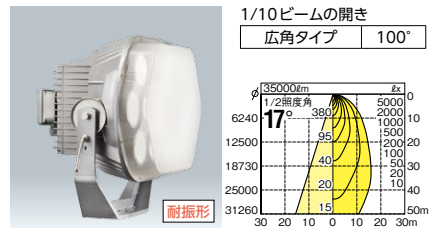
●共通仕様

本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装+アクリル塗装)
反射鏡：ポリカーボネート(内面鏡面処理)
前面カバー：アクリル(クリア)
台座付アーム：鋼板(溶融亜鉛めっき)
設計風速：60m/sec
耐雷サージ：12kV(コモンモード)
保護等級：IP65
使用温度範囲：-20℃~+40℃
仕上色：グレイメタリック
質量：24kg

※結線ボックスの口出線を上向きに設置しないでください。



広角タイプ

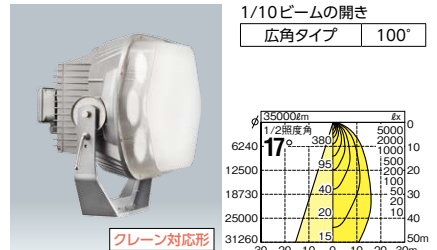


屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形 ※クレーンへの取付けはできません。

E31212W/NSAN2 耐塩 耐振

(200/240V対応、50/60Hz共用)

¥348,000 ※落下防止ワイヤ同梱。



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

E31213W/NSAN2 耐塩 クレーン

(200/240V対応、50/60Hz共用)

¥363,000 ※落下防止ワイヤ同梱。

定格光束(器具光束)	消費電力	
35000lm	380W(200V/240V)	
固有エネルギー消費効率		
92.1lm/W(200V/240V)		
LEDモジュール寿命	光源色	平均演色評価数
40000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

●共通仕様

本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装+アクリル塗装)
反射鏡：ポリカーボネート(白色塗装)
前面カバー：アクリル(フロスト)
台座付アーム：鋼板(溶融亜鉛めっき)
設計風速：60m/sec
耐雷サージ：12kV(コモンモード)
保護等級：IP65
使用温度範囲：-20℃~+40℃
仕上色：グレイメタリック
質量：24kg

※結線ボックスの口出線を上向きに設置しないでください。

