

## 2,500~10,000lmクラスの小型投光器をモデルチェンジ

150機種の  
豊富なラインアップ

グレードアップ  
耐塩形→重耐塩形

グレードアップ  
IP55→IP65

固有エネルギー消費効率  
効率アップ



### 特長

#### ラインアップ

明るさ・配光・光色・本体色の種類はそのまま計150機種をラインアップしています。豊富なラインアップから場所や用途に合わせてお選びいただけます。

明るさ5タイプ	配光5タイプ	光色3タイプ	塗装色2タイプ
<p>200W形メタルハライドランプ 300W形水銀ランプ器具相当</p> <p><b>10,000lmクラス</b> ¥79,800(税抜)</p> <p>150W形コンパクトメタルハライドランプ 250W形水銀ランプ器具相当</p> <p><b>8,000lmクラス</b> ¥68,500(税抜)</p>	<p>狭角タイプ 中角タイプ 広角タイプ</p> <p>横長タイプ 前方タイプ</p>	<p>[ 昼白色 ] <b>5000K</b></p> <p>[ 白色 ] <b>4000K</b></p> <p>[ 電球色 ] <b>3000K</b></p> <p>※4000Kはセミオーダーです。</p>	<p>グレイッシュ ブラック</p> <p>メタリック シルバー</p>



建物のライトアップ



駐車場照明



植栽のライトアップ

#### 【共通仕様】

電源ユニット内蔵  
定格電圧:AC100V~242V  
光源寿命:60,000時間(光束維持率90%)  
本体:アルミダイカスト  
前面ガラス:強化ガラス  
耐雷サージ:15kV(コモンモード)  
使用温度範囲:-20℃~35℃  
備考:調光はできません。

#### グレードアップ

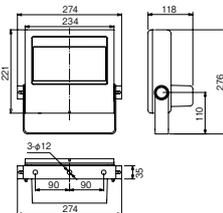
耐塩害仕様が耐塩形から重耐塩形になり、また、保護等級もIP55からIP65にグレードアップしました。重塩害地域の沿岸部や粉塵の多い場所でもご使用いただけます。



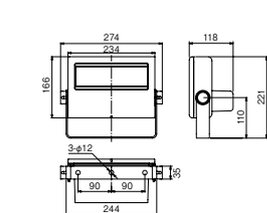
粉塵の舞う工場



沿岸部の施設



10,000lm・8,000lmクラス



6,000lm・4,000lm・2,500lmクラス

#### 固有エネルギー消費効率アップ

機種によって異なりますが、固有エネルギー消費効率が約10%アップしました。10,000lmクラスの広角タイプは150lm/Wを実現しています。 ※5000K、AC200V入力時の値

従来品				
	配光	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
10,000lmクラス	狭角タイプ	9,100	69.0	131.8
	中角タイプ	9,100	69.0	131.8
	広角タイプ	9,200	69.0	133.3
	横長タイプ	7,900	73.0	108.2
	前方タイプ	7,700	73.0	105.4
8,000lmクラス	狭角タイプ	7,800	60.0	130.0
	中角タイプ	7,800	60.0	130.0
	広角タイプ	7,900	60.0	131.6
	横長タイプ	7,300	69.0	105.7
	前方タイプ	7,200	69.0	104.3
6,000lmクラス	狭角タイプ	5,600	43.0	130.2
	中角タイプ	5,600	43.0	130.2
	広角タイプ	5,700	43.0	132.5
	横長タイプ	4,800	46.0	104.3
	前方タイプ	4,800	46.0	104.3
4,000lmクラス	狭角タイプ	4,000	31.0	129.0
	中角タイプ	4,000	31.0	129.0
	広角タイプ	4,100	31.0	132.2
	横長タイプ	3,850	37.0	104.0
	前方タイプ	3,800	37.0	102.7
2,500lmクラス	狭角タイプ	2,400	20.0	120.0
	中角タイプ	2,400	20.0	120.0
	広角タイプ	2,400	20.0	120.0
	横長タイプ	2,000	20.0	100.0
	前方タイプ	2,000	20.0	100.0

新商品					
	配光	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	固有エネルギー消費効率アップ率 (%)
10,000lmクラス	狭角タイプ	9,500	66.0	143.9	9.2%
	中角タイプ	9,500	66.0	143.9	9.2%
	広角タイプ	9,900	66.0	150.0	12.5%
	横長タイプ	8,800	71.0	123.9	14.5%
	前方タイプ	9,500	71.0	133.8	26.9%
8,000lmクラス	狭角タイプ	8,100	57.2	141.6	8.9%
	中角タイプ	8,200	57.2	143.3	10.2%
	広角タイプ	8,200	57.2	143.3	8.9%
	横長タイプ	8,300	66.0	125.7	18.9%
	前方タイプ	9,000	66.0	136.3	30.7%
6,000lmクラス	狭角タイプ	5,800	41.7	139.0	6.8%
	中角タイプ	5,700	41.7	136.6	4.9%
	広角タイプ	6,000	41.7	143.8	8.5%
	横長タイプ	5,100	44.0	115.9	11.1%
	前方タイプ	5,200	44.0	118.1	13.2%
4,000lmクラス	狭角タイプ	4,100	30.7	133.5	3.5%
	中角タイプ	4,100	30.7	133.5	3.5%
	広角タイプ	4,200	30.7	136.8	3.5%
	横長タイプ	4,000	36.0	111.1	6.8%
	前方タイプ	4,300	36.0	119.4	16.3%
2,500lmクラス	狭角タイプ	2,400	19.0	126.3	5.3%
	中角タイプ	2,400	19.0	126.3	5.3%
	広角タイプ	2,500	19.0	131.5	9.6%
	横長タイプ	2,000	19.0	105.2	5.2%
	前方タイプ	2,000	19.0	105.2	5.2%