

100V 200V 共用 電源内蔵 エネーポジション 向上・下向 点灯可能 光源色 1色 耐雷サージ 15kV (コモンモード) IP65 屋外 屋内

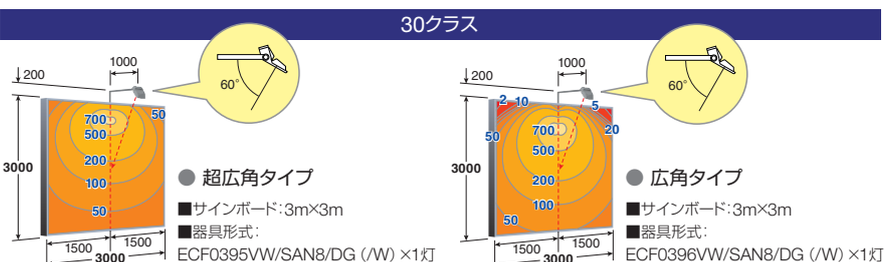
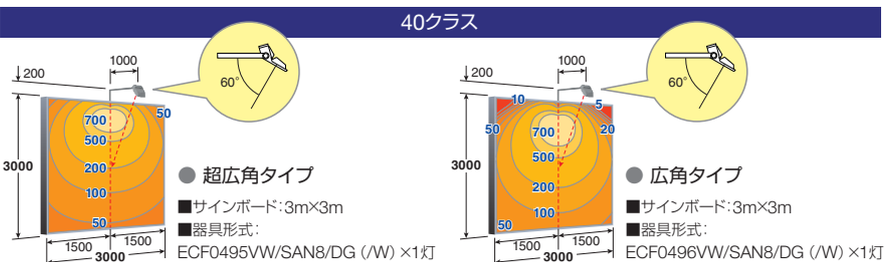
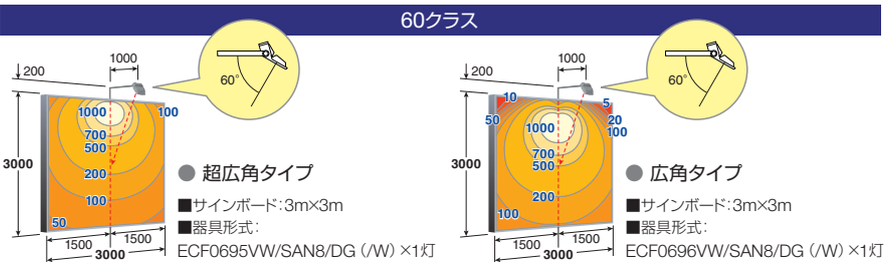
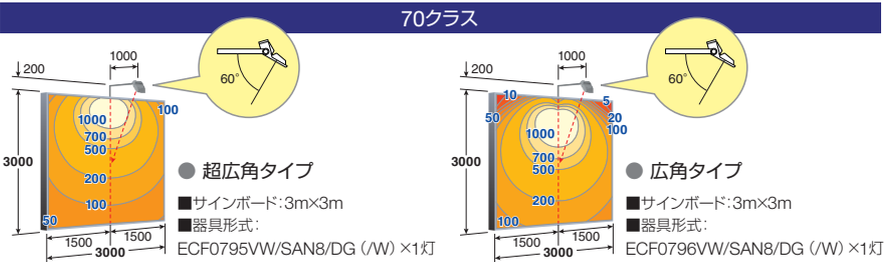
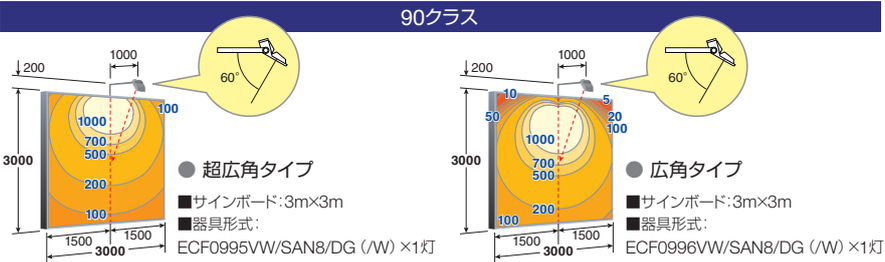
推奨サインボードサイズ

出幅 0.5~1m



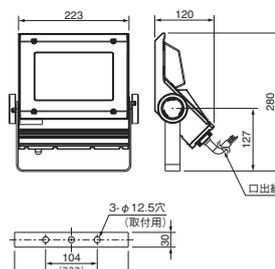
適合アーム・アクセサリ ▶ 90・70・60クラス▶P.77、40・30クラス▶P.65をご覧ください。

照度分布図 (1灯)

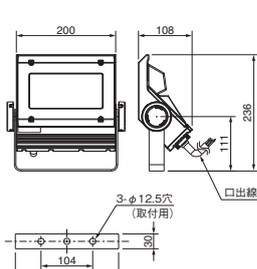


寸法図

● 90・70・60クラス

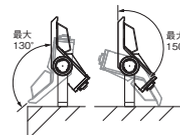


● 40・30クラス

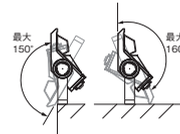


器具可動範囲

● 90・70・60クラス



● 40・30クラス



※本体取付方向制限はありません(エネーポジション構造)が、設置条件により左記のように、構造物と干渉します。
 ※器具を建造物に取付ける際は、被照射面との距離を10cm以上離して設置してください。
 ※器具の本体や放熱フィンが構造物に触れないよう設置してください。

※口出線1500mm付

※口出線1500mm付

●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。

90クラス仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
定格光束(器具光束)	7590lm	6910lm
消費電力	94W	88W
100V時	93W	
200V時	93W	
242V時	93W	
入力電流	0.94A	0.88A
100V時	0.48A	0.45A
200V時	0.40A	0.38A
242V時	0.40A	0.38A
固有エネルギー消費効率	80.7lm/W	78.5lm/W
100V時	81.6lm/W	
200V時	81.6lm/W	
242V時	81.6lm/W	
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%	
受圧面積	0.05㎡	
1/10ビームの開き	超広角	広角 中角 狭角
鉛直面上	130°	80° 80° 74°
水平面上	148°	104° 78° 72°
質量	3.5kg	

70クラス仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
定格光束(器具光束)	5990lm	5470lm
消費電力	73W	69W
100V時	72W	
200V時	72W	
242V時	72W	
入力電流	0.76A	0.71A
100V時	0.39A	0.36A
200V時	0.33A	0.31A
242V時	0.33A	0.31A
固有エネルギー消費効率	82.0lm/W	79.2lm/W
100V時	83.1lm/W	
200V時	83.1lm/W	
242V時	83.1lm/W	
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%	
受圧面積	0.05㎡	
1/10ビームの開き	超広角	広角 中角 狭角
鉛直面上	130°	80° 80° 74°
水平面上	148°	104° 78° 72°
質量	3.5kg	

60クラス仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
定格光束(器具光束)	5080lm	4600lm
消費電力	64W	60W
100V時	63W	
200V時	63W	
242V時	63W	
入力電流	0.68A	0.62A
100V時	0.34A	0.32A
200V時	0.29A	0.27A
242V時	0.29A	0.27A
固有エネルギー消費効率	79.3lm/W	76.6lm/W
100V時	80.6lm/W	
200V時	80.6lm/W	
242V時	80.6lm/W	
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%	
受圧面積	0.05㎡	
1/10ビームの開き	超広角	広角 中角 狭角
鉛直面上	130°	80° 80° 74°
水平面上	148°	104° 78° 72°
質量	3.5kg	

40クラス仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
定格光束(器具光束)	3540lm	3340lm
消費電力	44W	40W
100V時	44W	
200V時	44W	
242V時	44W	
入力電流	0.46A	0.42A
100V時	0.23A	0.20A
200V時	0.20A	0.20A
242V時	0.20A	0.20A
固有エネルギー消費効率	80.4lm/W	75.9lm/W
100V時	80.4lm/W	
200V時	80.4lm/W	
242V時	80.4lm/W	
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%	
受圧面積	0.04㎡	
1/10ビームの開き	超広角	広角 中角 狭角
鉛直面上	112°	80° 80° 74°
水平面上	146°	104° 78° 72°
質量	2.8kg	

30クラス仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
定格光束(器具光束)	2680lm	2530lm
消費電力	33W	30W
100V時	33W	
200V時	33W	
242V時	33W	
入力電流	0.35A	0.34A
100V時	0.19A	0.18A
200V時	0.16A	0.15A
242V時	0.16A	0.15A
固有エネルギー消費効率	81.2lm/W	76.6lm/W
100V時	81.2lm/W	
200V時	81.2lm/W	
242V時	81.2lm/W	
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%	
受圧面積	0.04㎡	
1/10ビームの開き	超広角	広角 中角 狭角
鉛直面上	112°	80° 80° 74°
水平面上	146°	104° 78° 72°
質量	2.8kg	

共通仕様

	超広角タイプ	広角・中角・狭角タイプ
電源ユニット	器具内蔵	
周波数	60/60Hz共用	
LEDモジュール寿命	60000時間(光束維持率80%)	
光源色	美vid 白色タイプ(4000K相当)	
本体	アルミダイカスト(ポリアステル塗装)	
アーム	ステンレス	
前面カバー	強化ガラス	
耐雷サージ	15kV(コモンモード)	
保護等級	IP65	
仕上げ色	DG:ダークグレイ W:ホワイト	
使用温度範囲	-20℃~+35℃	
取付角度	エネーポジション	

●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。
 ●「超広角タイプ」とそれ以外の配光タイプ(「狭角タイプ」「中角タイプ」「広角タイプ」)では、同じ相対色温度でも、光色(光の色味)に若干の違いがあります。組合せて使用する場合は、ご注意ください。

LED 美vidシリーズ