

美vid LEDiOC FLOOD NEO

美vid レディオック フラッド ネオ™ 白色タイプ

※新形式と旧形式の対応表をP.149、150に掲載しています。

超広角タイプ



広角タイプ



中角タイプ



狭角タイプ



美vid 白色タイプ (4000K相当)

90クラス

**Renew**

ECF0995VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF1383VW/SA9/DG)

ECF0995VW/SAN8/W
(旧形式: ECF1383VW/SA9/W)

¥98,200 (LED・電源ユニット込)

**new**

ECF0996VW/SAN8/DG

ECF0996VW/SAN8/W

¥98,200 (LED・電源ユニット込)

**new**

ECF0997VW/SAN8/DG

ECF0997VW/SAN8/W

△¥98,200 (LED・電源ユニット込)

**new**

ECF0998VW/SAN8/DG

ECF0998VW/SAN8/W

△¥98,200 (LED・電源ユニット込)

70クラス

【製品外観は90クラスと同様】

Renew

ECF0795VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF1085VW/SAN8/DG)

ECF0795VW/SAN8/W
(旧形式: ECF1085VW/SAN8/W)

¥79,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0796VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF1086VW/SAN8/DG)

ECF0796VW/SAN8/W
(旧形式: ECF1086VW/SAN8/W)

¥79,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0797VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF1087VW/SAN8/DG)

ECF0797VW/SAN8/W
(旧形式: ECF1087VW/SAN8/W)

△¥79,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0798VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF1088VW/SAN8/DG)

ECF0798VW/SAN8/W
(旧形式: ECF1088VW/SAN8/W)

△¥79,800 (LED・電源ユニット込)

60クラス

【製品外観は90クラスと同様】

Renew

ECF0695VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0885VW/SAN8/DG)

ECF0695VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0885VW/SAN8/W)

¥68,500 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0696VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0886VW/SAN8/DG)

ECF0696VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0886VW/SAN8/W)

¥68,500 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0697VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0887VW/SAN8/DG)

ECF0697VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0887VW/SAN8/W)

△¥68,500 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0698VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0888VW/SAN8/DG)

ECF0698VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0888VW/SAN8/W)

△¥68,500 (LED・電源ユニット込)

40クラス

**Renew**

ECF0495VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0685VW/SAN8/DG)

ECF0495VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0685VW/SAN8/W)

¥64,800 (LED・電源ユニット込)

**Renew**

ECF0496VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0686VW/SAN8/DG)

ECF0496VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0686VW/SAN8/W)

¥64,800 (LED・電源ユニット込)

**Renew**

ECF0497VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0687VW/SAN8/DG)

ECF0497VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0687VW/SAN8/W)

△¥64,800 (LED・電源ユニット込)

**Renew**

ECF0498VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0688VW/SAN8/DG)

ECF0498VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0688VW/SAN8/W)

△¥64,800 (LED・電源ユニット込)

30クラス

【製品外観は40クラスと同様】

Renew

ECF0395VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0485VW/SAN8/DG)

ECF0395VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0485VW/SAN8/W)

¥55,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0396VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0486VW/SAN8/DG)

ECF0396VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0486VW/SAN8/W)

¥55,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0397VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0487VW/SAN8/DG)

ECF0397VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0487VW/SAN8/W)

△¥55,800 (LED・電源ユニット込)

Renew

ECF0398VW/SAN8/DG
(旧形式: ECF0488VW/SAN8/DG)

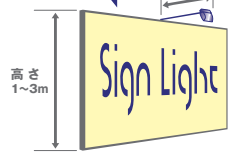
ECF0398VW/SAN8/W
(旧形式: ECF0488VW/SAN8/W)

△¥55,800 (LED・電源ユニット込)

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

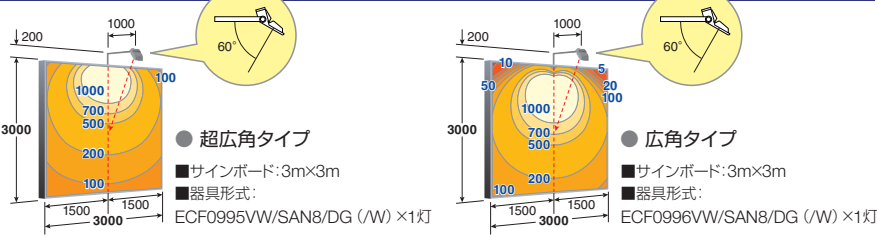
出幅 0.5~1m



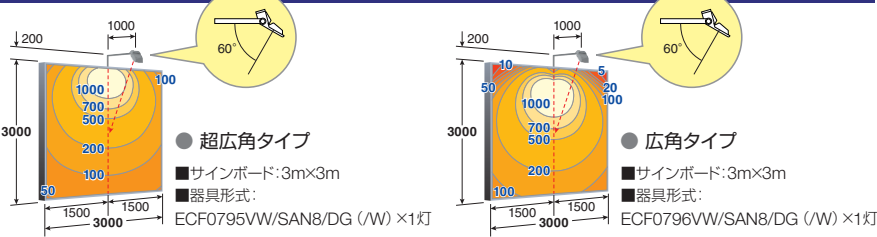
適合アーム・アクセサリ ▶ 90・70・60クラス▶P.77、40・30クラス▶P.65をご覧ください。

照度分布図 (1灯)

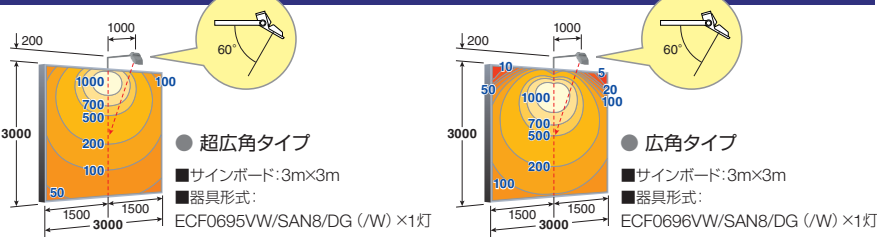
90クラス



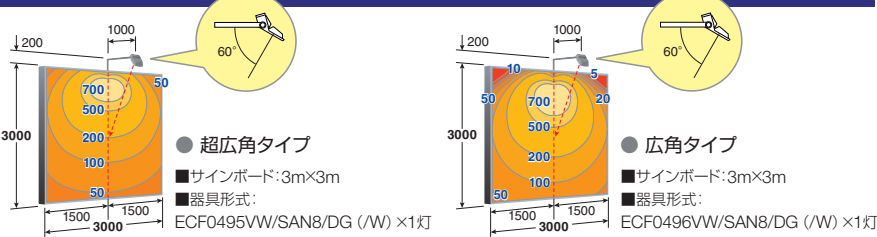
70クラス



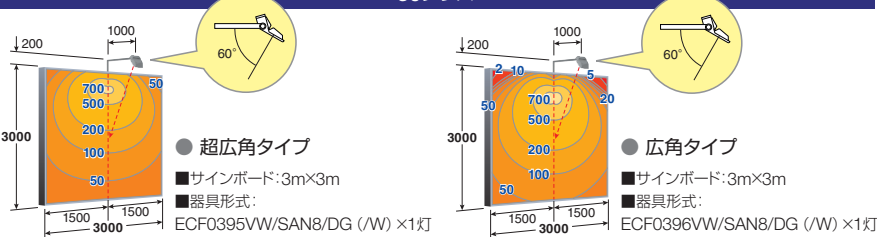
60クラス



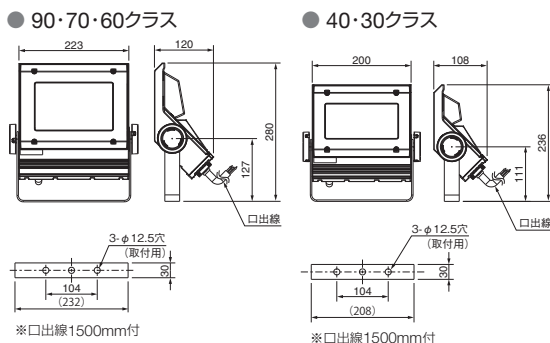
40クラス



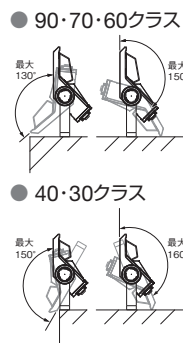
30クラス



寸法図



器具可動範囲



※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。

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	100W時 94W 200W時 93W 242W時 93W	88W
入力電流	100W時 0.94A 200W時 0.48A 242W時 0.40A	0.88A 0.45A 0.38A
固有エネルギー消費効率	100W時 80.7lm/W 200W時 81.6lm/W 242W時 81.6lm/W	78.5lm/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	100W時 73W 200W時 72W 242W時 72W	69W
入力電流	100W時 0.76A 200W時 0.39A 242W時 0.33A	0.71A 0.36A 0.31A
固有エネルギー消費効率	100W時 82.0lm/W 200W時 83.1lm/W 242W時 83.1lm/W	79.2lm/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	100W時 64W 200W時 63W 242W時 63W	60W
入力電流	100W時 0.68A 200W時 0.34A 242W時 0.29A	0.62A 0.32A 0.27A
固有エネルギー消費効率	100W時 79.3lm/W 200W時 80.6lm/W 242W時 80.6lm/W	76.6lm/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	100W時 44W 200W時 46A 242W時 46A	44W
入力電流	100W時 0.23A 200W時 0.20A 242W時 0.20A	0.24A
固有エネルギー消費効率	80.4lm/W	75.9lm/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	
入力電流	100W時 0.35A 200W時 0.19A 242W時 0.16A	0.34A 0.18A 0.15A
固有エネルギー消費効率	81.2lm/W	76.6lm/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。