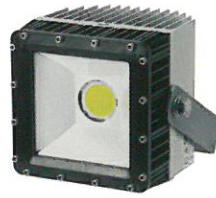


### あらゆる設置場所、環境に対応したLINE UP

#### 材質

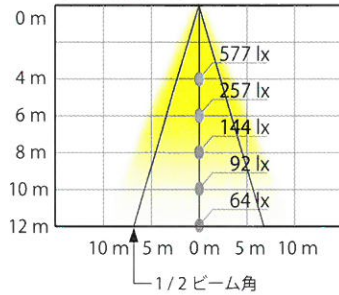
■アーム：SPC鋼板t=3.2(溶融亜鉛メッキ) ■DC電源ケーブル：二種EPゴム(2PNCT-2芯) ■ベントフィルター：PA6(PA6難燃材) ■グロメット：真鍮(ニッケルメッキ) ■パネル：カーブングラスSG ■フレーム：耐熱PC ■ケース：耐熱PC ■ヒートシンク：アルミ押出成形(透明色アルマイト処理)



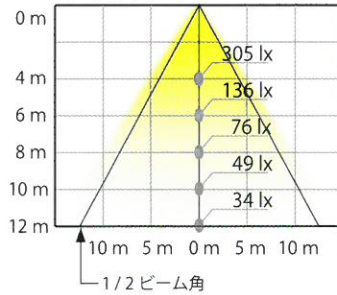
#### ■ LUMITRON HL10K (水銀灯400W相当)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| サイズ    | W150×H150×D150(mm)    |
| 全光束    | 11,000lm              |
| 定格電圧   | AC90~264V             |
| 消費電力   | 70W                   |
| 効率     | 157lm/W               |
| 色温度    | 5,000K 4,000K (オプション) |
| 演色性    | Ra70 Ra80 (オプション)     |
| 使用環境温度 | -30℃~60℃              |
| 重量     | 2.9kg(灯具) 2.25kg(電源)  |
| 防水     | IP67 重塩害塗装            |

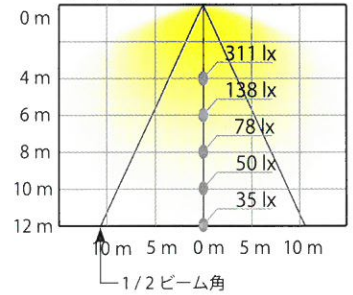
##### ● 中角タイプ



##### ● 広角タイプ



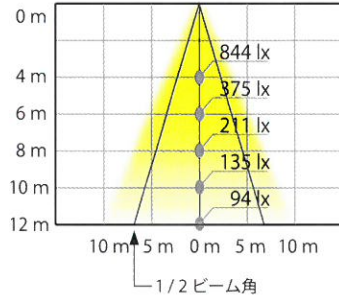
##### ● 広角グレアカットタイプ



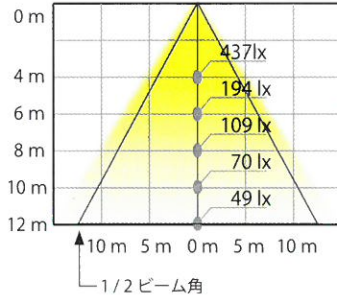
#### ■ LUMITRON HL15K (水銀灯600W相当)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| サイズ    | W150×H150×D150(mm)    |
| 全光束    | 15,000lm              |
| 定格電圧   | AC90~264V             |
| 消費電力   | 100W                  |
| 効率     | 150lm/W               |
| 色温度    | 5,000K 4,000K (オプション) |
| 演色性    | Ra70 Ra80 (オプション)     |
| 使用環境温度 | -30℃~60℃              |
| 重量     | 2.9kg(灯具) 2.25kg(電源)  |
| 防水     | IP67 重塩害塗装            |

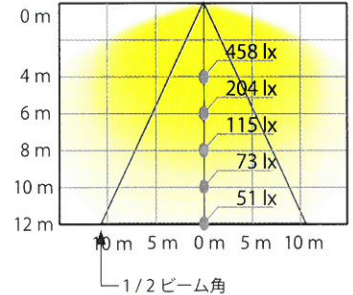
##### ● 中角タイプ



##### ● 広角タイプ



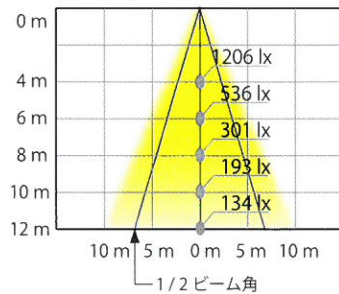
##### ● 広角グレアカットタイプ



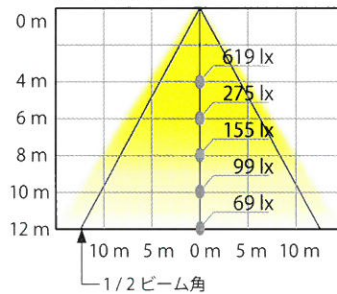
#### ■ LUMITRON HL20K (水銀灯700W相当)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| サイズ    | W150×H150×D150(mm)    |
| 全光束    | 21,000lm              |
| 定格電圧   | AC90~264V             |
| 消費電力   | 140W                  |
| 効率     | 150lm/W               |
| 色温度    | 5,000K 4,000K (オプション) |
| 演色性    | Ra70 Ra80 (オプション)     |
| 使用環境温度 | -30℃~60℃              |
| 重量     | 2.9kg(灯具) 2.25kg(電源)  |
| 防水     | IP67 重塩害塗装            |

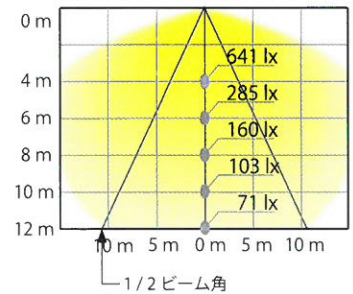
##### ● 中角タイプ



##### ● 広角タイプ

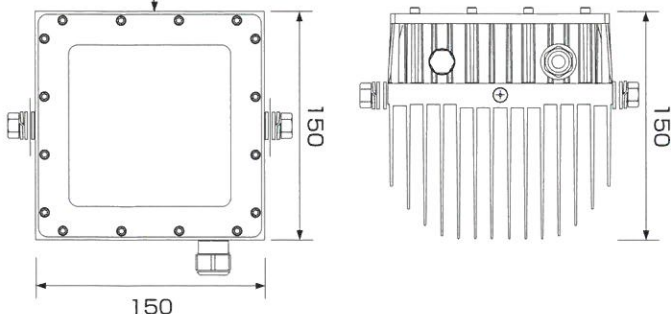


##### ● 広角グレアカットタイプ



#### 落下防止ワイヤーM10止めネジ穴

落下防止推奨取り付けワイヤー  
落下防止ワイヤー本数：1本 ステンレスワイヤーφ3.0相当  
(耐荷重合計：15kgに耐えること) ワイヤー取付ネジM10(1本)



#### ■ 器具取付け(構造物との干渉を考慮の上設置してください)

- 1) 器具の取付けは器具重量に十分耐える場所で構造物との干渉を避けて設置してください。
- 2) 本体はM12六角ボルト2本使用し、各々ボルトには平座金、ばね座金を入れM12ダブルナットでアームを固定し2.0~2.5N・mで締め付け確実に取付けてください。
- 3) 落下防止推奨取り付けワイヤーにて器具を確実に固定してください。
- 4) 器具への電源ケーブルの接続は別紙電源仕様図の詳細を参照ください。

