

取付寸法図

| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|-------|----|-------------|------------------|
| 1 | 本体 | 1 | SUS(ステンレス鋼) | 塗装 |
| 2 | 枠 | 1 | SUS(ステンレス鋼) | 塗装 |
| 3 | 反射鏡 | 1 | ALP(アルミニウム) | 鏡面仕上げ |
| 4 | 前面ガラス | 1 | 強化ガラス t5.0 | 透明 |
| 5 | アーム | 1 | SUS(ステンレス鋼) | 塗装 |
| 6 | 回転台 | 1 | FC(鉄鋳物) | HDZ(溶融亜鉛めっき)後、塗装 |
| 7 | 取付け台 | 1 | FC(鉄鋳物) | HDZ(溶融亜鉛めっき)後、塗装 |
| 8 | ハンドル | 1 | FC(鉄鋳物) | HDZ(溶融亜鉛めっき)後、塗装 |
| 9 | ラッチ | 4 | SUS(ステンレス鋼) | — |
| 10 | 口出し線 | 2 | SR(シリコン) | 2sq(器具外1.5m) |
| 11 | アース端子 | 1 | BsBM(黄銅) | M5 |
| 12 | フード | 1 | SUS(ステンレス鋼) | 塗装 |
| 13 | ルーバ | 7 | SUS(ステンレス鋼) | 艶消し黒色耐熱塗装 |

仕上げ: フッ素樹脂焼付け塗装

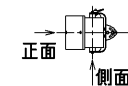
塗装色: 航空黄赤

受圧面積 (正面): 0.179m²

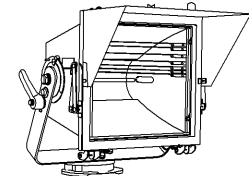
(側面): 0.111m²

風力係数 (正面): 1.2

(側面): 1.2



| 安全上のご注意 | |
|---------|---|
| ▲警告 | ○所定の取付け角度、振向角度以外では使用できません。(右図参照) |
| | ○次の場所、環境では使用できません。 ・雰囲気温度が35℃以上になる場所、狭い容積の密閉された空間。 ・クレーンなど激しい振動や衝撃の加わる場所、橋脚などヘリポート以外の箇所。 ・風速60m/秒以上の風の吹く可能性のある場所。 ・海上や臨海部、沿岸部で海水を含む飛沫の直接かかる場所。 ・めっき工場などで、腐食性ガス・蒸気・液体にさらされる可能性のある場所。 ・取付面がビニールクロスなど塗装材や木材など可燃物で施工された場所。 ・器具上に枯葉、ゴミ、虫の死がいなどが溜まる可能性のある場所。 ○器具は3本の適合ボルトを用いて堅固に固定して使用してください。 |



重耐塩形 屋外用 IP23 (防雨形)

| | | | | |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 電圧 (V) | 適合ランプ | 質量 (kg) | 形名 | IT-10018N-1/SUS-J |
| 200 | J220V1000W (別売) | 20 | 品名 | |
| 承認 | 担当 | 図番 | 東芝ヘリポート照明器具 | |
| 鈴木 | 岡 | | AA2016-50622-01 | |
| 単位 mm | 第三角法 | 東芝ライテック株式会社 | | |

日本国内専用 (Use only in Japan)