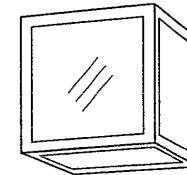


| 部番 | 部品名          | 個数 | 材質         | 摘要          |
|----|--------------|----|------------|-------------|
| 1  | 本体           | 1  | SUS430     | t1.0 標準色塗装  |
| 2  | 反射板          | 1  | SUS430     | t1.0 白色塗装   |
| 3  | 補強板          | 1  | SUS430     | t1.5 標準色塗装  |
| 4  | ガラス          | 4  | 強化ガラス      | t4.0 クリア    |
| 5  | ソケット         | 1  | 磁器         | E39 耐振型     |
| 6  | ソケット取付台      | 1  | SUS304     |             |
| 7  | パッキン         | 16 | EPTゴム      | 黒色          |
| 8  | オプションパーツ取付ビス | 2  | SUS        | M4          |
| 9  | 器具口出し線       | 2  | シリコン2種被覆電線 | 器具外700mm    |
| 10 | アース線         | 1  | 1V         | 緑色 器具外700mm |
| 11 | 遮光板          | 1  |            | CL-420      |



**安全上のご注意**

**△警告**

- 次の場所では使用できません。
  - ・ 雾囲気温度が35℃を超える場所
  - ・ 海上や臨海部などの重塩害地、沿岸部の塩害地
  - ・ メッキ工場、温泉浴室など腐食性ガス、蒸気、液体に曝される場所
  - ・ プールや浴室などの高温雾囲気内
  - ・ 器具に1mを超える新雪もしくは相当する積雪、氷結がある恐れのある場所（これに相当する場所で使用する場合は、雪・氷の除去を行う必要があります。）
  - ・ 風速60m/秒を超える強風の吹く恐れのある場所
  - ・ 激しい振動・衝撃の加わる場所、橋脚上などの常時振動のある場所
- この器具は必ず適合のポールもしくはアームと組み合わせて使用してください。

| 適合ランプ        |  |
|--------------|--|
| HLネオルックス     | NH110~360 (F) (D)・L                                    |
| ネオルックス       | NH (T) 150~400 (F)                                     |
| ツインネオルックス    | NH (T) 110~220 (F) TW・L<br>NH150~400 (F)・TW            |
| ネオカラー        | NH150~400 (F) S (H) D・L                                |
| HL-ネオハライドランプ | M (F) 250~400・L-J (2) / BU-P<br>D 250 (F), D400 (F)    |
| 水銀ランプ        | HF200~400X (・S)<br>HF250~400X・D<br>H200~400            |
| チョークレス水銀ランプ  | BH (F) 100~110V 250, 300W<br>BH (F) 200~220V 250, 300W |

\* オプションパーツ取り付けの場合はボール形、反射形はご使用になれません。

屋外用（防雨形）

| 電圧                 | 適合光源     | 質量 (kg)  | 形名                   |
|--------------------|----------|----------|----------------------|
|                    | 左記参照     | 10.8     | HG-42191C<br>+CL-420 |
|                    |          |          | 品名<br>東芝HID照明器具      |
|                    |          |          | 図番<br>H10155/A       |
| 設計<br>室伏           | 担当<br>室伏 | 検図<br>高野 | 承認<br>高野             |
| 単位 mm              |          | 第三角法     |                      |
| <b>東芝ライテック株式会社</b> |          |          |                      |