



A-A断面拡大図

【使用上のご注意】

1. 製品の分解改造は絶対に行わないでください。
2. 本器具は、周囲温度が-20~35℃の範囲でご使用ください。
3. 照明器具には寿命があります。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合寿命は短くなります。
4. ご使用前には、「取扱い説明書」をよく読んで上、正しくご使用ください。
5. 外観、仕様などは、改良のため予告無く変更する場合があります。
6. 性能に関する数値は、多少上下することがあります。

仕様 ・LED制御装置一体タイプ ・屋内用

|        |                      |                 |
|--------|----------------------|-----------------|
| 型式     | KTH-TN20S-PC-[H6]P5S |                 |
| 全光束    | 12500 Lm             |                 |
| 色温度    | 5000 K               |                 |
| 演色評価数  | Ra 70                |                 |
| 1/2照度角 | 60 度 (*1)            |                 |
| AC入力   | 電圧                   | 200 V 100 V     |
|        | 電流                   | 0.58 A 1.16 A   |
|        | 消費電力                 | 109.0 W (200V時) |
|        | 周波数                  | 50/60 Hz        |
| 器具質量   | 4.8 Kg               |                 |

(\*1) 反射板は選択可 ( )内は1/2照度角  
 ① H6(60度) / ② H5(50度) / ③ H2(20度)

塗装仕様：日塗工 N-95・マンセル色 N9.5 (近似)

付属品：落下防止ワイヤー

| 部品番号 | 名称          | 個数 | 材質            | 備考             |
|------|-------------|----|---------------|----------------|
| 8    | LED制御装置     | 1  | -             | KHT-120WL23A01 |
| 7    | アイボルト       | 1  | ステンレス         | M8             |
| 6    | 吊下げベースプレート  | 1  | 鋼板 t2.3       | 黒色塗装           |
| 5    | 吊下げ本体側金具    | 1  | 鋼板 t2.3       | 黒色塗装           |
| 4    | 反射板(リフレクター) | 1  | ポリカーボネート      | アルミ蒸着メッキ       |
| 3    | ランプカバー      | 1  | ポリカーボネート t2.0 | 透明             |
| 2    | 固定リング       | 1  | アルミダイカスト      | 酸化処理後、塗装       |
| 1    | 本体ケース       | 1  | アルミダイカスト      | 酸化処理後、塗装       |

|           |                      |            |                         |
|-----------|----------------------|------------|-------------------------|
| 日付        | 2016.10.24           | 図面名称       | エル・イー・ティー・電灯器具 吊下げ型 仕様図 |
| 図法        | 第三角法                 | 単位         | mm                      |
| 型式        | KTH-TN20S-PC-[H6]P5S |            |                         |
| 三菱化工機株式会社 | 図番                   | 0414SY276M |                         |