



設置図 S=1/20

ベース部詳細図 S=1/10

| ジスロン グリンカーフラッシュミニ BFS-APY-A |           |    |                             |             |
|-----------------------------|-----------|----|-----------------------------|-------------|
| 品番                          | 品名        | 数量 | 材質                          | 備考          |
| 1                           | 太陽電池      | 1  | シリコンソーラー                    | ———         |
| 2                           | 防鳥針       | 2  | SUS ( $\phi 5 \times 150$ ) | ———         |
| 3                           | 表示部本体     | 1  | アルミニウム合金                    | アクリル焼付塗装,黄色 |
| 4                           | 表示灯       | 40 | 発光ダイオード                     | LED黄色発光     |
| 5                           | 表示灯カバー    | 2  | ポリカーボネート樹脂                  | ———         |
| 6                           | 支柱        | 1  | STK400、垂鉛めっき                | 静電粉体塗装,白色   |
| 7                           | 太陽電池架台    | 1  | アルミニウム合金                    | アクリル焼付塗装,灰色 |
| 8                           | 六角穴付ボルト   | 2  | SUS ( M6 $\times$ 15 )      | ———         |
| 9                           | フード       | 2  | アルミニウム合金                    | アクリル焼付塗装,黄色 |
| 10                          | 背面発光体     | 4  | 発光ダイオード                     | LED赤色発光     |
| 11                          | 背面発光部カバー  | 4  | ポリカーボネート樹脂                  | ———         |
| 12                          | Uバンド      | 2  | アルミニウム合金                    | フンタッチ金具     |
| 13                          | LHボルト・ナット | 2  | SUS ( M8 $\times$ 20 )      | ———         |
| 14                          | 反射シート     | 4  | 封入レンズ型反射シート                 | 黒色          |
| 15                          | 合成樹脂電線管   | 1  | 合成樹脂                        | ———         |
| 16                          | 蓄電池       | 1  | 鉛蓄電池                        | ———         |
| 17                          | アンカーボルト   | 4  | ( M12 $\times$ 100 )        | 溶融亜鉛めっき     |

| 電気特性 |             |  |
|------|-------------|--|
| 太陽電池 | 17V-0.3A    |  |
| 蓄電池  | 12V-5AH     |  |
| 発光体  | 高輝度発光ダイオード  |  |
| 点消灯  | 表示灯         | 常時発光/夜間発光 ( 自動点消灯 約300~800Lx )<br>スイッチ切替え式 ( 出荷時設定,常時発光 )      |
|      | 背面発光体       | 夜間発光 ( 自動点消灯 約300~800Lx ) / 常時消灯<br>スイッチ切替え式 ( 出荷時設定,夜間自動点消灯 ) |
| 点滅回数 | 表示灯         | 30回~90回/分 上下交互点滅 ( 出荷時設定;50回/分 )                               |
|      | 背面発光体       | 240回/分   |
| 図面番号 | KTAH03157*2 |  |

\*上面図の太陽電池は省略している。

\*設置高さ1200は推奨値。

800~1450でUバンドと支柱穴が重なる部分を除く範囲で調整可能。

\*アンカーボルトは、スリーブ打込み式おねじアンカーを使用(ドリル径 $\phi 18$ 、深さ57mm)

\*太陽電池は南向きに設置して下さい。