



製品仕様

- ・主要材料はアルミニウム合金製とします。
- ・表面処理はヘアライン研磨後  
アクリル樹脂クリア塗装を施します。
- ・材質指示のないボルト類はSUS304とします。

設計条件

- ・瞬間最大風速60m/s
- ・適合器具(別途)  
受圧面積: 0.2㎡以下  
風力係数: 0.7
- ・架空配線は考慮していません。

注意事項

- ・ボルト類は塗装していません。
- ・ポール根部に水抜き穴があります。  
塞がないよう注意して下さい。
- ・本製品は可傾式になっておりますが  
作業は専門業者へ依頼して下さい。
- ・製品改良のため、一部仕様変更を  
する場合があります。

|          |                 |      |             |
|----------|-----------------|------|-------------|
| 改訂       |                 |      |             |
|          |                 |      |             |
| 5        | アダプター           | 1    | AL          |
| 4        | 可傾ベース           | 1    | A5052P      |
| 3-2      | 安定器取付金具         | 1    | SS400 Znメッキ |
| 3-1      | スイッチ取付金具        | 1    | SS400 Znメッキ |
| 2        | カバー(平パッキン付)     | 1    | A5052P      |
| 1        | ポール             | 1    | A6063-T6    |
| 品番       | 品名              | 数量   | 材質          |
| 作成       |                 |      |             |
| 審査       |                 |      |             |
| 承認       |                 |      |             |
| 尺度       | 1:10            | 1:30 |             |
| 件名       | —               |      |             |
| 品名       | アルミニウム合金製照明用ポール |      |             |
| 型式       | SA6SB-KB        |      |             |
| 詳細図面No.  |                 |      |             |
| 図面No.    | SA060KB-AD(N)   |      |             |
| 株式会社SDAT |                 |      |             |