

2023年6月9日

SP61-90767B

標準仕様書

スイッチングハブ ApresiaLight シリーズ

縦置き KIT(小)

AL-TOKT-B02

APRESIA Systems 株式会社

技術開発本部

第四部

制 定 ・ 改 訂 来 歴 表

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|------------|---|
| - | 2020年7月3日 | 新規作成 |
| A | 2022年9月15日 | <ul style="list-style-type: none"> ・表紙の部署名を変更 ・表 3-1 対応機種追加 (APLGM212GTSS、APLGM220GTSS) |
| B | 2023年6月9日 | <ul style="list-style-type: none"> ・表 3-1 対応機種追加 (APLGC108POE) |
| | | |

目次

| | |
|-----------------|---|
| 1. 適用..... | 3 |
| 2. 装置構成..... | 3 |
| 3. 対応機種..... | 3 |
| 4. 準拠規格と質量..... | 4 |
| 5. 輸出について..... | 4 |
| 6. 外観..... | 5 |

1. 適用

本仕様書は、スイッチングハブ ApresiaLight シリーズで使用する縦置き KIT(小) (型式:AL-TOKT-B02) に適用する。

2. 装置構成

縦置き KIT(小) AL-TOKT-B02 の装置構成を表 2-1 に示す。

表 2-1 AL-TOKT-B02 の装置構成

| No. | 名称 | 型式 | 構成品 | 数量 | 備考 |
|-----|------------|-------------|---------------|-----|----|
| 1 | 縦置き KIT(小) | AL-TOKT-B02 | 縦置き金具(小) | 1 個 | |
| | | | 本体取付用ネジ(M3×6) | 4 個 | |

3. 対応機種

縦置き KIT(小) AL-TOKT-B02 の対応機種を表 3-1 に示す。

表 3-1 AL-TOKT-B02 の対応機種

| No. | 名称 | 型式 | 備考 |
|-----|------------------------|--------------|----|
| 1 | ApresiaLightGM110GT-SS | APLGM110GTSS | |
| 2 | ApresiaLightGM118GT-SS | APLGM118GTSS | |
| 3 | ApresiaLightGM212GT-SS | APLGM212GTSS | |
| 4 | ApresiaLightGM220GT-SS | APLGM220GTSS | |
| 5 | ApresiaLightFM108GT-SS | APLFM108GTSS | |
| 6 | ApresiaLightFM116GT-SS | APLFM116GTSS | |
| 7 | ApresiaLightFB108T-PoE | APLFB108TPOE | |
| 8 | ApresiaLightGC108-PoE | APLGC108POE | |

4. 準拠規格と質量

縦置き KIT(小) AL-TOKT-B02 の準拠規格と質量を表 4-1 に示す。

表 4-1 AL-TOKT-B02 の準拠規格と質量

| No. | 項目 | 準拠規格 |
|-----|------|-------------|
| 1 | 環境規制 | RoHS 指令 *1) |
| 2 | 本体質量 | 0.55kg *2) |

*1) RoHS 指令 (2011/65/EU) に規定された禁止物質管理に対応。CE マーク及び適合宣言書には未対応。

*2) 本体のみの質量。ネジなどは含まれません。

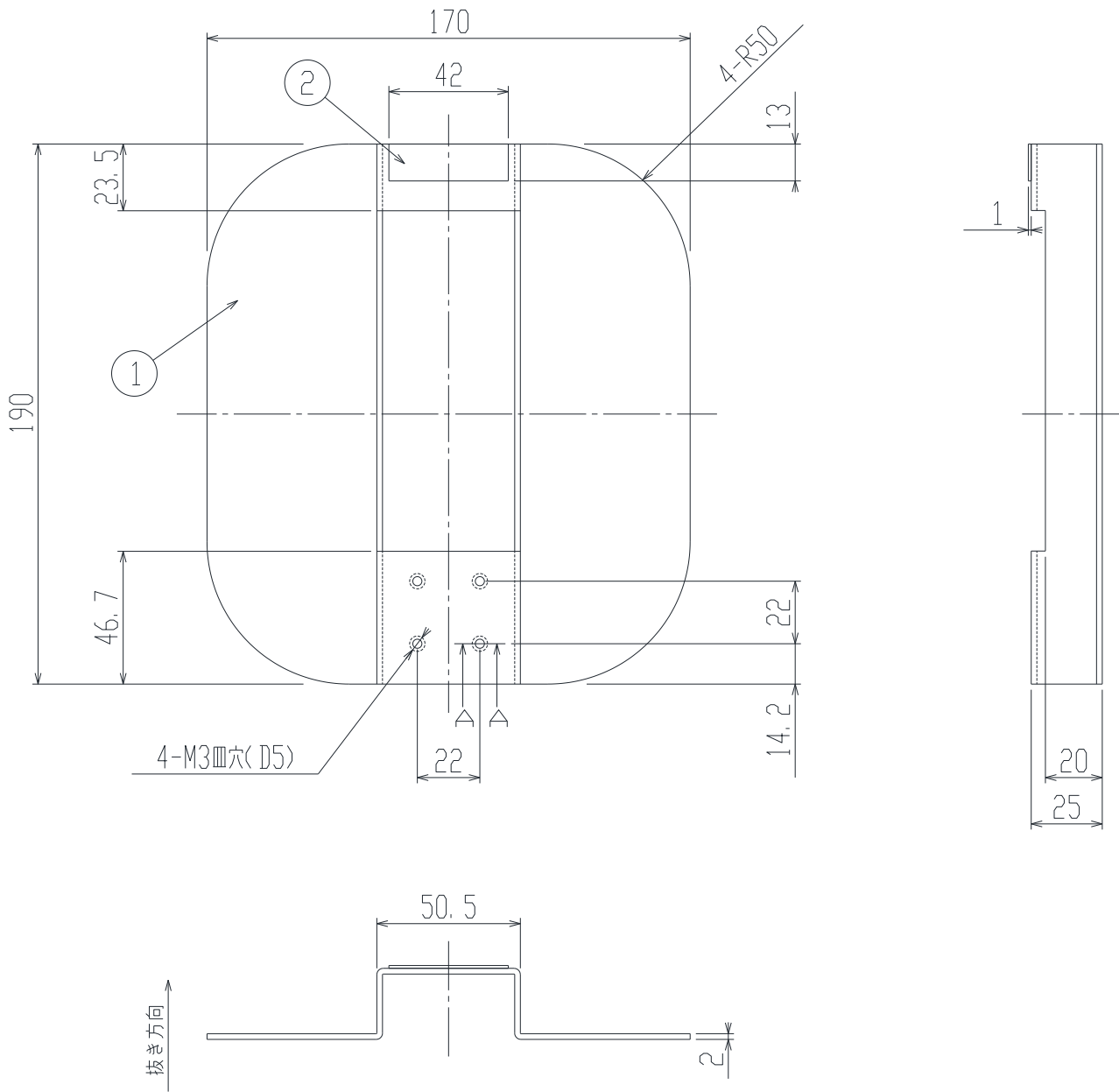
5. 輸出について

本製品は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

6. 外観

縦置き金具(小)の外観を図 6-1 に示す。



- ① 縦置き金具(小) 本体
- ② ゴムスポンジ(本体に貼り付け済)

図 6-1 縦置き金具(小) 外観図