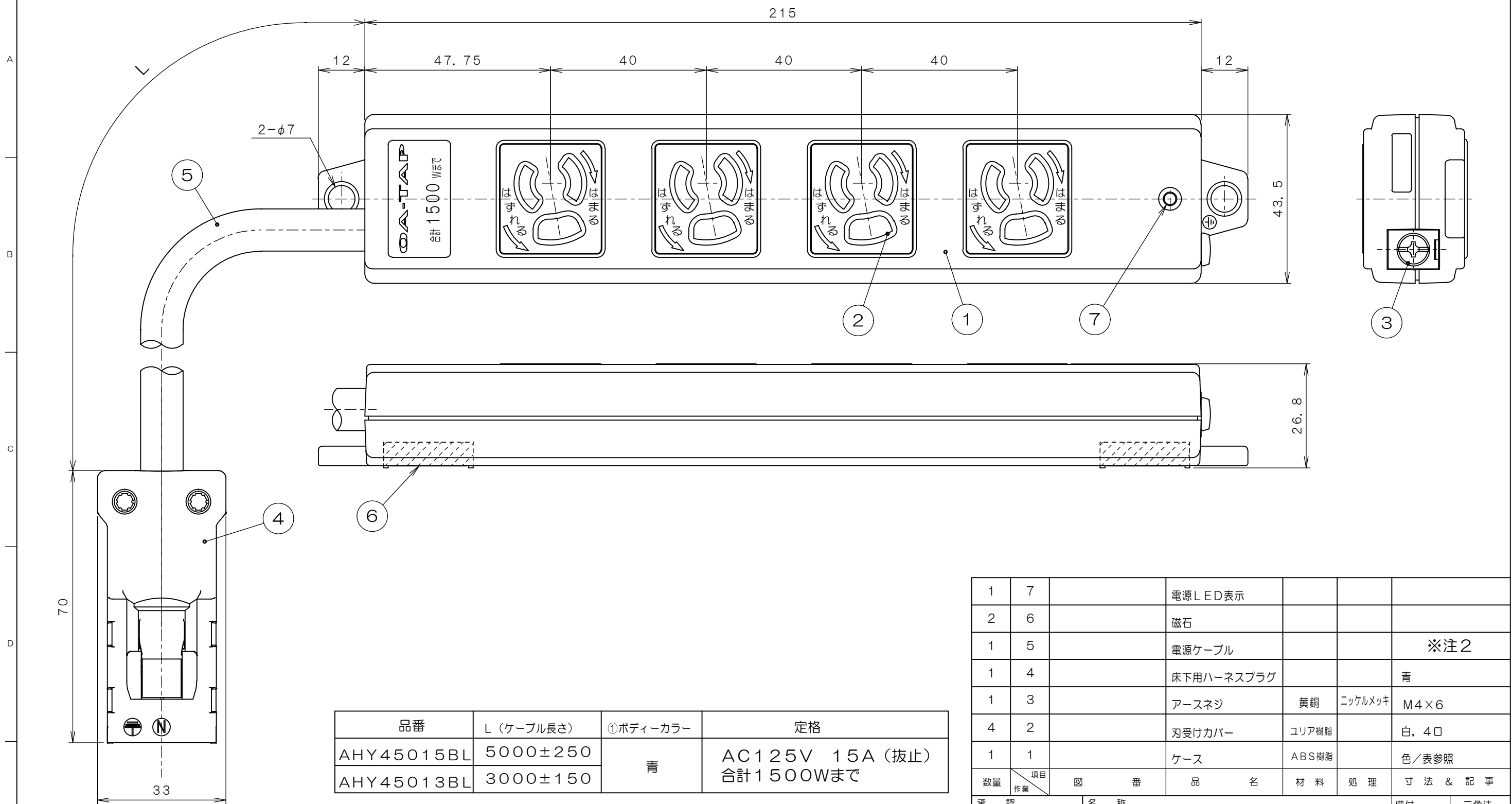


3F6307C 検図

|         |             |    |
|---------|-------------|----|
| 来歴      | 担当          | 承認 |
| △× 注記変更 | 15.04.20 遠藤 | 鈴木 |



| 品番         | L (ケーブル長さ) | ①ボディカラー | 定格              |
|------------|------------|---------|-----------------|
| AHY45015BL | 5000±250   | 青       | AC125V 15A (抜止) |
| AHY45013BL | 3000±150   |         | 合計1500Wまで       |

注1. 表題名称欄「」内はケーブル長(図中L寸法)を表し品番として表に示します。  
 2. ハーネスプラグ(ケーブル:ソフトVCT 2mm<sup>2</sup>×2芯, 0.75mm<sup>2</sup>×1芯)

|    |         |    |               |               |         |         |                                 |
|----|---------|----|---------------|---------------|---------|---------|---------------------------------|
| 1  | 7       |    | 電源LED表示       |               |         |         |                                 |
| 2  | 6       |    | 磁石            |               |         |         |                                 |
| 1  | 5       |    | 電源ケーブル        |               |         |         | ※注2                             |
| 1  | 4       |    | 床下用ハーネスプラグ    |               |         |         | 青                               |
| 1  | 3       |    | アースネジ         | 黄銅            | ニッケルメッキ |         | M4×6                            |
| 4  | 2       |    | 刃受けカバー        | クリア樹脂         |         |         | 白, 4口                           |
| 1  | 1       |    | ケース           | ABS樹脂         |         |         | 色/表参照                           |
| 数量 | 項目      | 図番 | 品名            | 材料            | 処理      | 寸法 & 記事 |                                 |
| 承認 | 11.9.29 | 菊地 | 名称            |               |         | 備付      | 三角法                             |
| 検図 | 11.9.28 | 鈴木 | ハーネスプラグ付OAタップ |               |         |         | 尺度                              |
| 製図 | 11.9.28 | 遠藤 | AHY4501「」BL   |               |         |         | 1/1                             |
| 設計 | 11.9.28 | 菊地 | 関連事項          | B15003-15, 19 |         | 図番      | 3F6307C                         |
|    |         |    |               |               |         |         | TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD. |