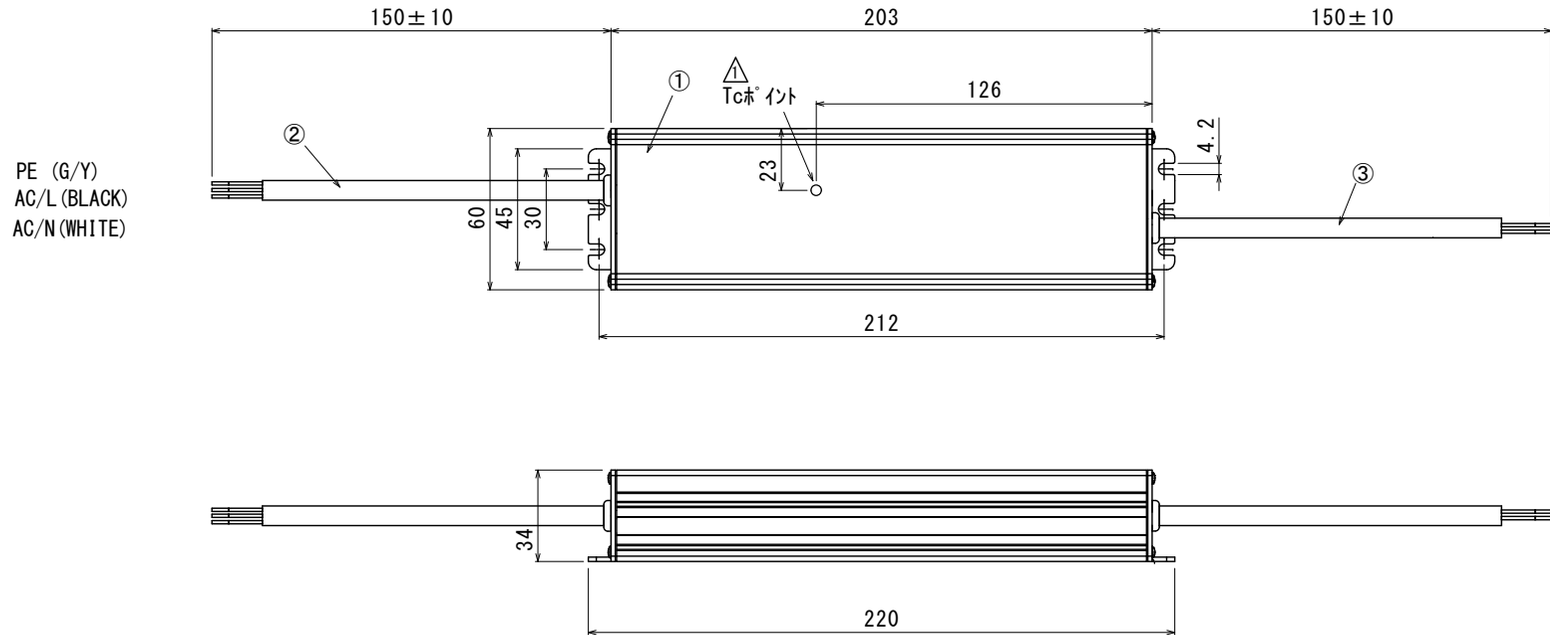


| No | 年月日         | 訂正記事         | 担当 | 検印 |
|----|-------------|--------------|----|----|
| △  | 2022. 9. 26 | TC追記・スペック表追加 | 原田 |    |

|         |        |
|---------|--------|
| 角度      | ±30'   |
| 偏心又は片寄り | ±0.1   |
| ネジの等級   | JIS 2級 |

|                  |      |
|------------------|------|
| 寸法               | 公差   |
| 4以下              | ±0.1 |
| 4をこえ<br>16以下     | ±0.2 |
| 16をこえ<br>63以下    | ±0.3 |
| 63をこえ<br>250以下   | ±0.5 |
| 250をこえ<br>1000以下 | ±0.8 |



黒色配線：－極性  
赤色配線：＋極性

△  
電気特性

| 型番            | 出力電力 | 出力電圧  | 出力電流  | 入力電圧           | 入力電流           | 周波数     | 効率/力率       | 適合規格                          |
|---------------|------|-------|-------|----------------|----------------|---------|-------------|-------------------------------|
| JPV0-090024FA | 90W  | DC24V | 3.75A | AC100<br>~242V | 1.09A (AC100V) | 50/60Hz | 87%<br>0.95 | 電気用品安全法 (PSE)<br>RoHS<br>IP67 |
|               |      |       |       |                | 0.52A (AC200V) |         |             |                               |
|               |      |       |       |                | 0.45A (AC242V) |         |             |                               |

使用環境

| 使用環境温度    | 動作湿度   | 最大Tc温度 |
|-----------|--------|--------|
| -40~55℃※1 | 10~90% | 85℃※2  |

※1 正規取り付け方向・LED負荷80%時の使用温度範囲

※2 周囲を囲ってご使用される場合にはTcポイント85℃以下になる様にご注意ください。

保護機能

過電圧保護 | 過負荷保護 | 短絡保護 | 過昇温保護

|    |          |           |                              |
|----|----------|-----------|------------------------------|
| ③  | DC2次側出力線 | —         | UL AWG17 1.07mm <sup>2</sup> |
| ②  | AC1次側入力線 | —         | PNCTF 0.75mm <sup>2</sup>    |
| ①  | 本体       | アルミ       | シルバー-アルマイト処理                 |
|    | 部品名      | 材質        | 仕様                           |
| 設計 | 森田       | 製図        | 森田                           |
|    | 検図       |           |                              |
|    | 作図       | 21年3月18日  | 尺度 1:2                       |
|    | 材質       |           | 品名 JPV0-090024FA             |
|    |          | F K K株式会社 | 図番 F5213030-1                |