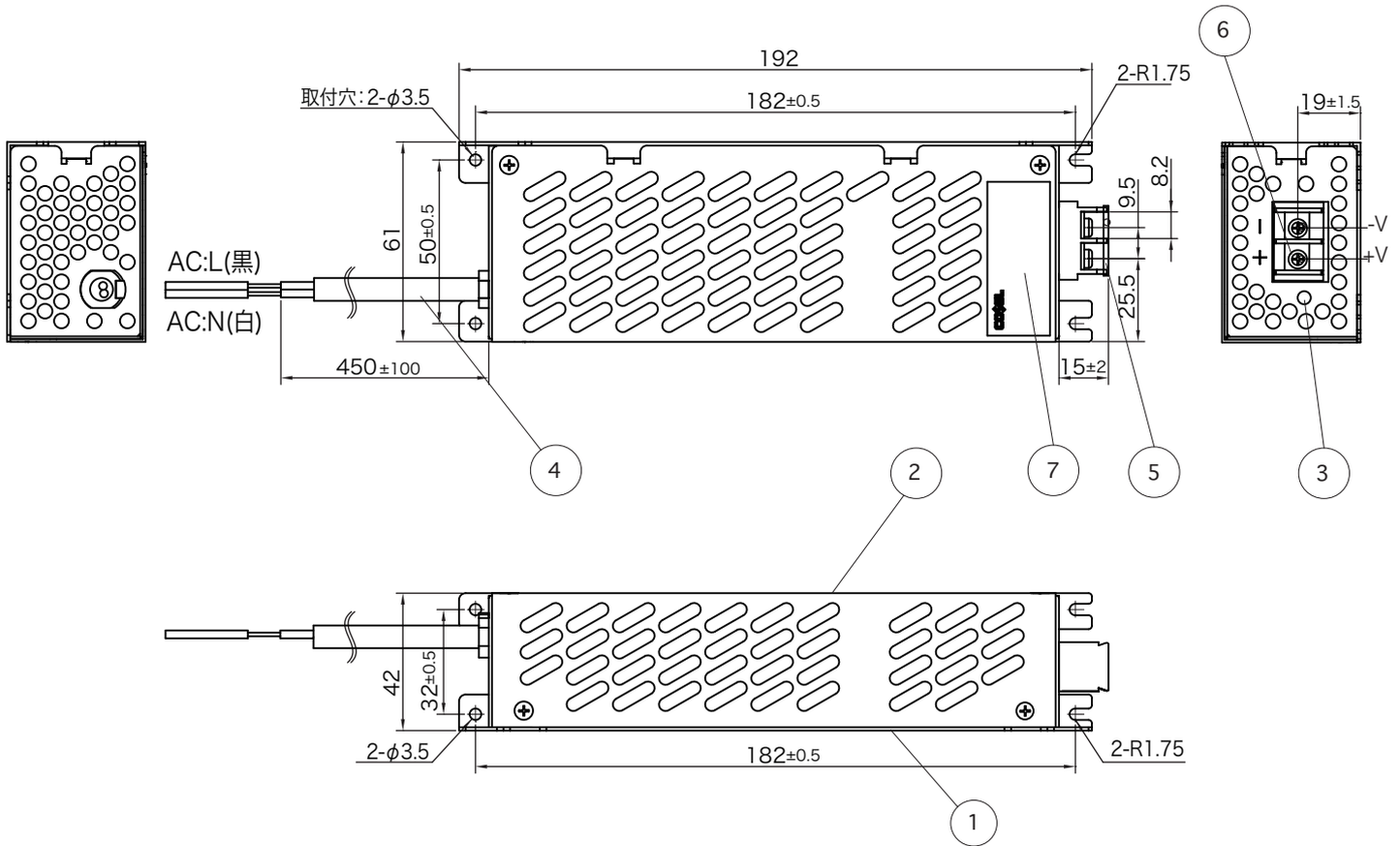


入力側  
→

出力側  
→



仕様・定格等は予告なく変更することがあります。 単位：mm

|   | 部品名      | 材質      | 摘要                      | 姿図                    |
|---|----------|---------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | 本体       |         | シルバー                    |                       |
| 2 | 本体カバー    | 亜鉛メッキ鋼板 | シルバー                    |                       |
| 3 | 出力電圧確認表示 | LED     |                         |                       |
| 4 | 入力電線     |         | VCTF 0.75sq×2C 黒:L, 白:N |                       |
| 5 | 端子台カバー   |         |                         |                       |
| 6 | 端子固定用ネジ  |         | 端子台締付けトルク：M4：1.6N・m     |                       |
| 7 | 銘板       |         |                         |                       |
|   |          |         |                         | <b>型番</b> SPLFA75F-12 |

|           |  |                                       |
|-----------|--|---------------------------------------|
| <b>仕様</b> | 入力電圧・周波数：AC85V～AC264V 50/60Hz          | 構造・性能：冷却方法 自然空冷                       |
|           | 力率：0.97(AC IN 100V) / 0.90(AC IN 200V) | 突入電流防止回路内蔵                            |
|           | DC 出力：DC12V 6.3A                       | 過電流・過電圧保護回路内蔵                         |
|           | 最大出力電力：75.6W                           | 力率改善回路内蔵                              |
|           | 質量：540g                                | 適合基準・規格：安全基準 電気用品安全法  ※AC100-120V 入力時 |
|           | 使用環境：屋内                                | EMI 規格 電気用品安全法                        |
|           | 動作温度・湿度：-10℃～+50℃, 20%～90%RH (結露なきこと)  | 環境対応 RoHS 指令                          |
|           | 保存温度・湿度：-20℃～+75℃, 20%～90%RH (結露なきこと)  | 高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2)              |