

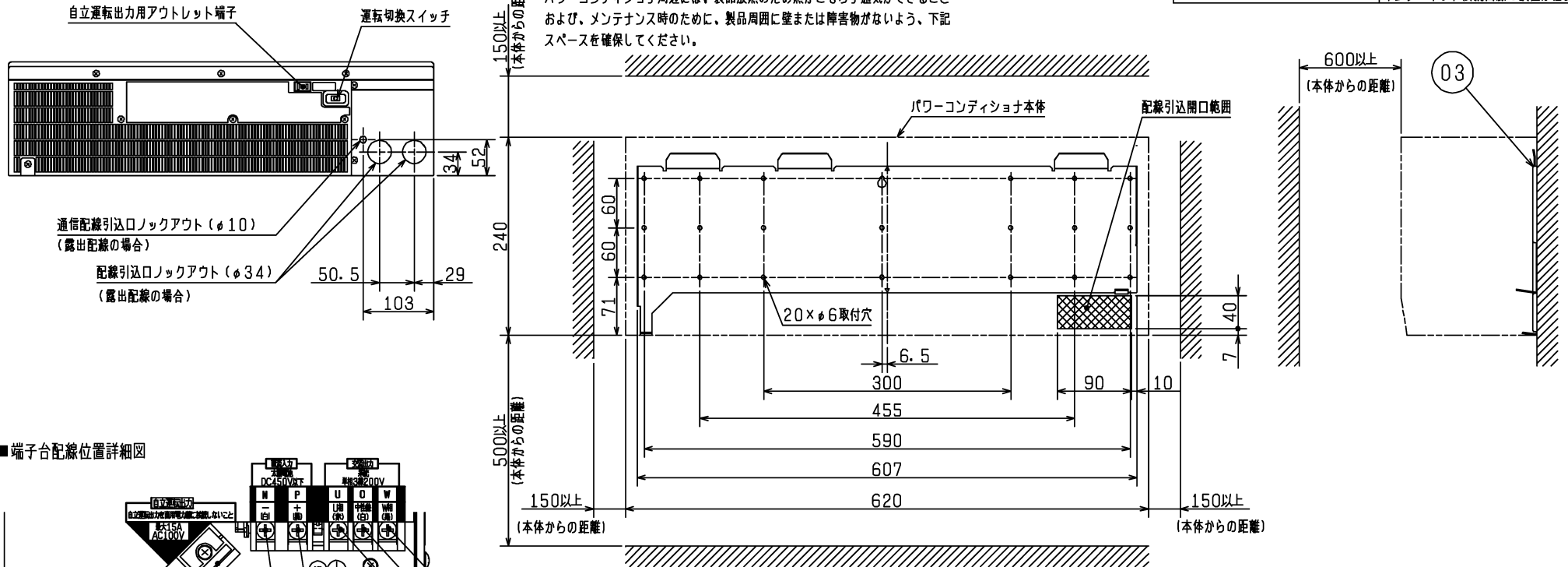
| 品番 | 品名 | 材質 | 備考(色調等) |
|----|-------------------|---------|---------|
| 01 | 製品本体 | 亜鉛メッキ鋼板 | N9.3(近) |
| 02 | 配線カバー | 亜鉛メッキ鋼板 | N9.3(近) |
| 03 | 取付板 | 高耐食鋼板 | |
| 04 | 端子台(太陽電池、系統接続用端子) | | |
| 05 | 速結端子(自立運転出力用) | | |

■仕様

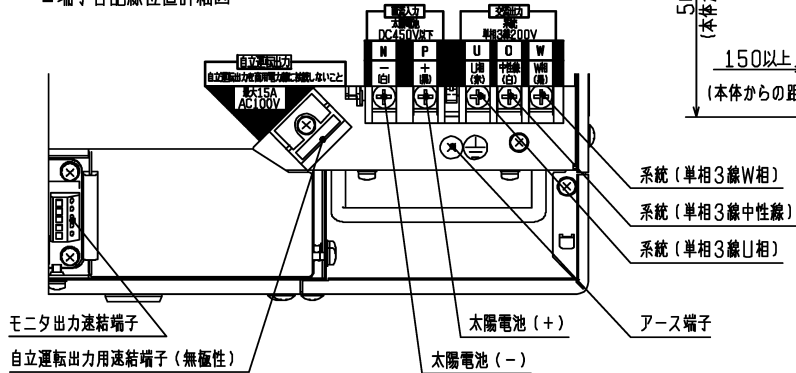
| 項目 | 定格値、仕様 |
|-----------------|--------------------------------------|
| 定格入力電圧 | DC310V |
| 入力電圧範囲 | DC50~450V |
| 出力電圧、周波数(連系運転時) | AC202V 50-60Hz |
| 出力電圧、周波数(自立運転時) | AC101V 50-60Hz |
| 出力(連系運転時) | 5.5kW |
| 出力(自立運転時) | 最大 2.7kVA 定格 1.5kVA |
| 電力変換効率 | 96.0% |
| 待機電力 | 0.1W以下 20VA以下 |
| 質量(本体のみ) | 24.6kg |
| 出力制御機能 | 対応可(別途外部に出力制御ユニット、インターネット接続回線の設置が必要) |

■取付位置図(室内側より見る)

パワーコンディショナ周辺には、製品放熱のため熱がこもらず通気ができることおよび、メンテナンス時のために、製品周囲に壁または障害物がないよう、下記スペースを確保してください。



■端子台配線位置詳細図



※仕様は場合により変更することがあります。

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| 第3角図法 | 三菱電機株式会社 | 形名 | 太陽光発電システム パワーコンディショナ(外形図、仕様) PV-PN55K2 |
| 作成日付 | 2015-02-12 | 整理番号 | NR515012-B 1/1 |