



配線参考例

切 欠 き

| パネル | | | | | | | | |
|-----|----|----|-------|------------------------------|--|--|--|--|
| | 記号 | 数量 | 名 称 | 備考 | | | | |
| | А | 1 | 電圧/電流 | 電圧/電流の簡易表示パネル 電圧(V) 電流(A) | | | | |
| | В | 1 | 電流設定 | 電流設定用VR | | | | |
| | O | 1 | 電源 | 電源スイッチ | | | | |
| | D | 1 | 表示切替 | 電圧/電流の表示切替スイッチ | | | | |

本体固定用ビス穴(M4用)

端子台

Ε

| <u> </u> | | |
|----------|-----------------|-------------------------------------|
| 記号 | 名 称 | 備考 |
| 12 | 電源 100/200V(入力) | AC100VもしくはAC200V(50/60Hz) 共通入力端子 |
| 34 | ALARM(出力) | 無電圧接点アラーム出力端子 |
| 56 | ON/OFF(入力) | 運転指令信号入力端子 ※短絡時運転 |
| 7 | FG | フレームグランド(筐体アース)端子 |
| 89 | ORIGO出力 | ORIGO本体への出力端子 |

| D0E2T-003 | | | ORIGO E-2T 電源装置 |
|-----------|---|-------------|---|
| 日 | 付 | 2025. 9. 24 | |
| 縮 | 尺 | NON | りの株式会社ドゥ・サイエンス |
| 作 | 図 | T. Kawazoe | PO WATE THE POPULATION OF THE |