

従来の製品から代替製品への仕様変更点(変更は1点のみ)

デジタル出力回路の出力耐圧が 50V から 35V になります。

✓ 仕様の変更ポイント (取扱説明書)

取扱説明書の仕様に記載されている出力耐圧が DC50V から DC35V になります。

| 従来製品 |      |          | 代替製品 |      |          |
|------|------|----------|------|------|----------|
| 項目   |      | 仕様       | 項目   |      | 仕様       |
| 出力   | 出力耐圧 | 最大 DC50V | 出力   | 出力耐圧 | 最大 DC35V |

仕様欄の出力耐圧が変更される箇所 (取扱説明書)

USB-PC104 シリーズ

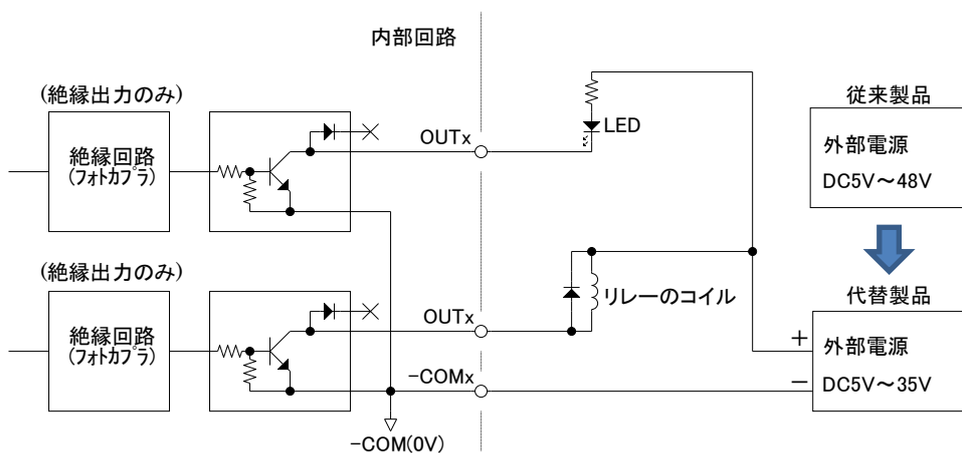
|             |     |                  |
|-------------|-----|------------------|
| デジタル入出力ユニット | --- | 出力部ー出力耐圧         |
| アナログ入出力ユニット | --- | デジタル出力ー出力耐圧      |
| リレー出力ユニット   | --- | デジタル出力ー出力耐圧      |
| モーター制御ユニット  | --- | 汎用入出力部ー出力仕様ー出力耐圧 |

PC104 シリーズ

|            |     |          |
|------------|-----|----------|
| デジタル入出力ボード | --- | 出力部ー出力耐圧 |
|------------|-----|----------|

✓ 接続例の変更ポイント (取扱説明書)

出力回路に使用できる外部電源が DC5V~35V になります。



接続例に示すように、デジタル出力回路に接続している外部電源を 35V 以下(+5V, +12V, +24V など)で使用されている場合は代替製品に移行しても問題ありません。

従来製品で使用されていたドライバ及びソフトウェアは、代替製品でもそのままご使用になれます。