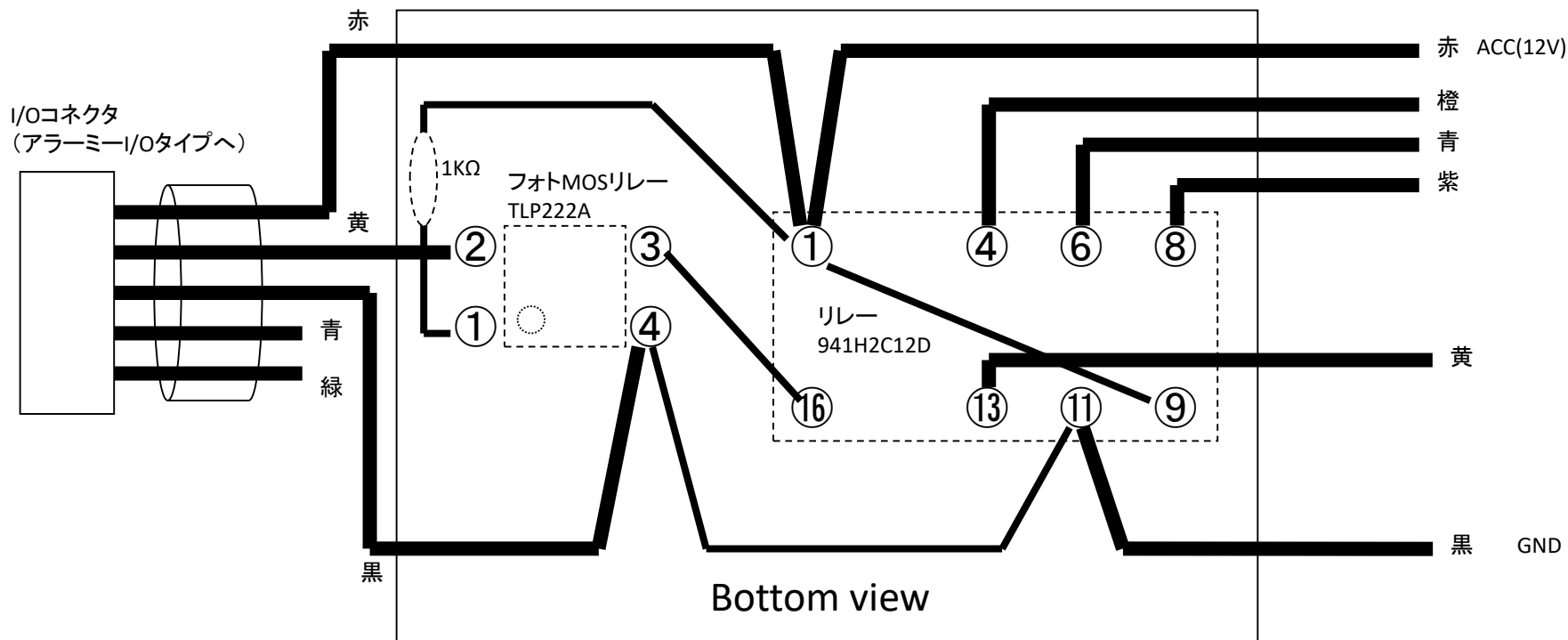


アラミーI/Oタイプインターフェース12V電源用参考例実体配線図

- ・この実態配線図は参考例です。お客様側システムの入力仕様に合わせて変更する必要がある場合があります。
- ・この回路は12V電源用です。24Vでお使いの場合は24Vから12Vに変換するDC-DCコンバーターを外部に設置する必要があります。
- ・顔認証出力を使用する場合、同様の回路が必要です。
- ・回路図が必要な場合は別途お問い合わせ下さい。
- ・I/OコネクタはアラミーI/Oタイプに付属します。

インターフェース回路参考例



インターフェース回路参考例

I/Oコネクタ

- 赤: 電源入力 12~24V入力
- 黒: GND
- 黄: アラーム出力 オープンコレクタ出力 (最大シンク電流10mA) アラーム時On
- 青: 顔認証出力 オープンコレクタ出力 (最大シンク電流10mA) 顔認証時On
- 緑: 未使用(オープンのこと)

通常時:

- ・COM(橙)とNC(青)はショート。COM(橙)とNO(紫)はオープン。
- ・アラーム出力(黄)は0V。

アラーム時:

- ・COM(橙)とNC(青)はオープン。COM(橙)とNO(紫)はショート。
- ・アラーム出力(黄)は12V。