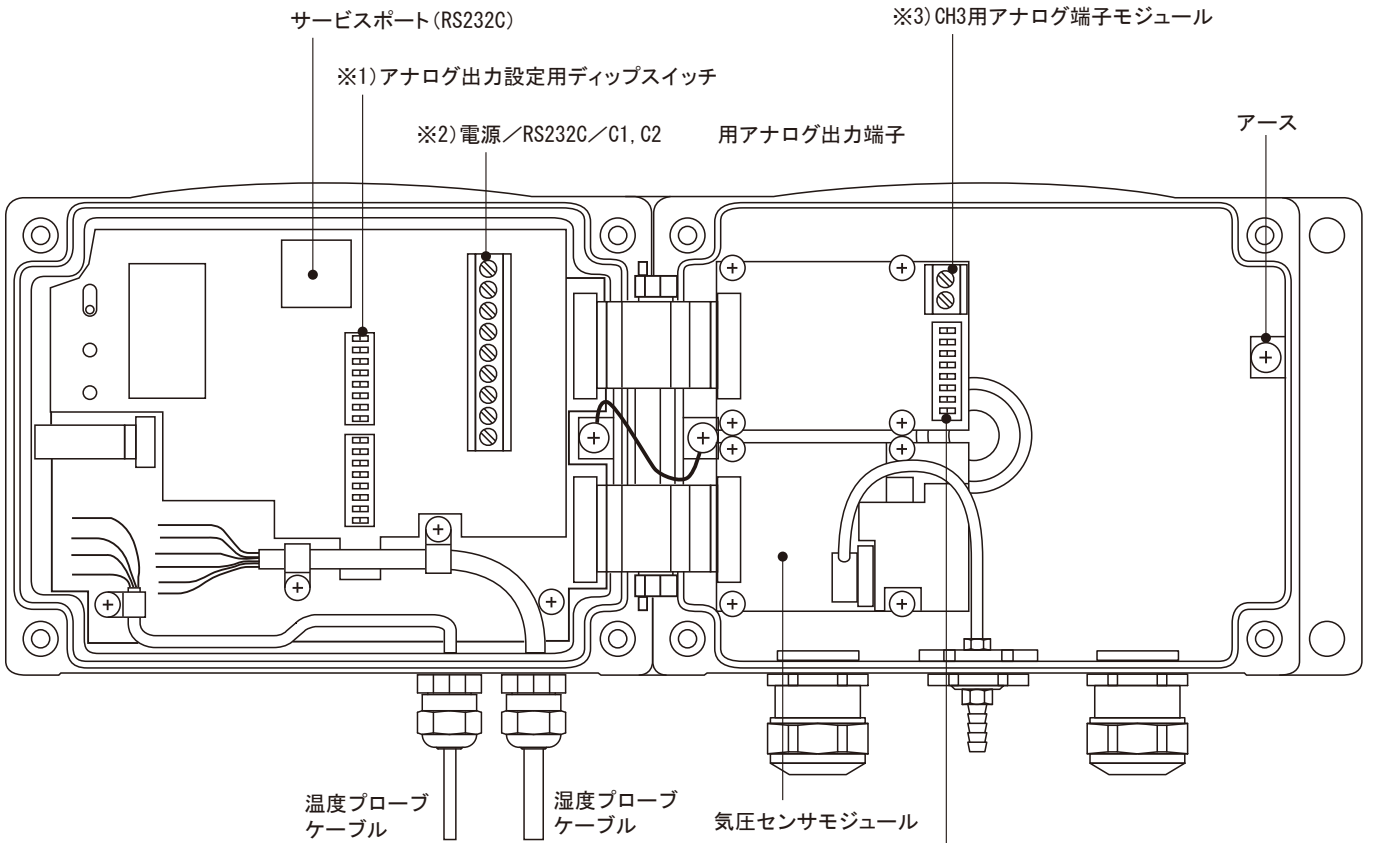


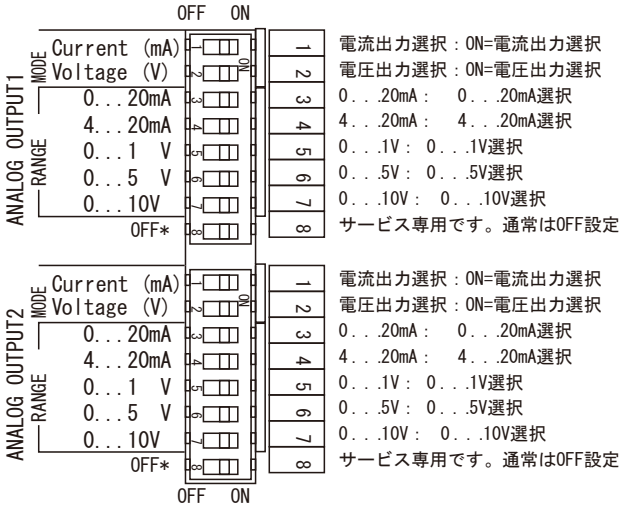
【変換器フタ側】

【変換器ベース側[壁面に固定]】

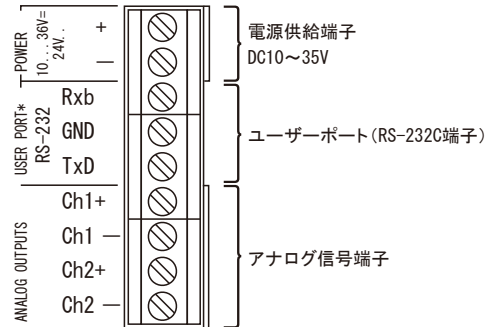


※1) アナログディップスイッチ配置図

※4) CH3 用アナログ出力設定用ディップスイッチ

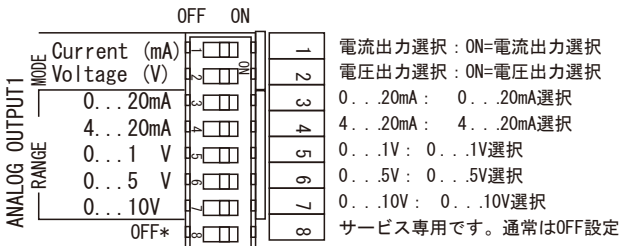


※2) 信号と電源供給の配線



※4) CH3 用アナログ出力設定用ディップスイッチ配置図

※3) CH3 用信号の配線



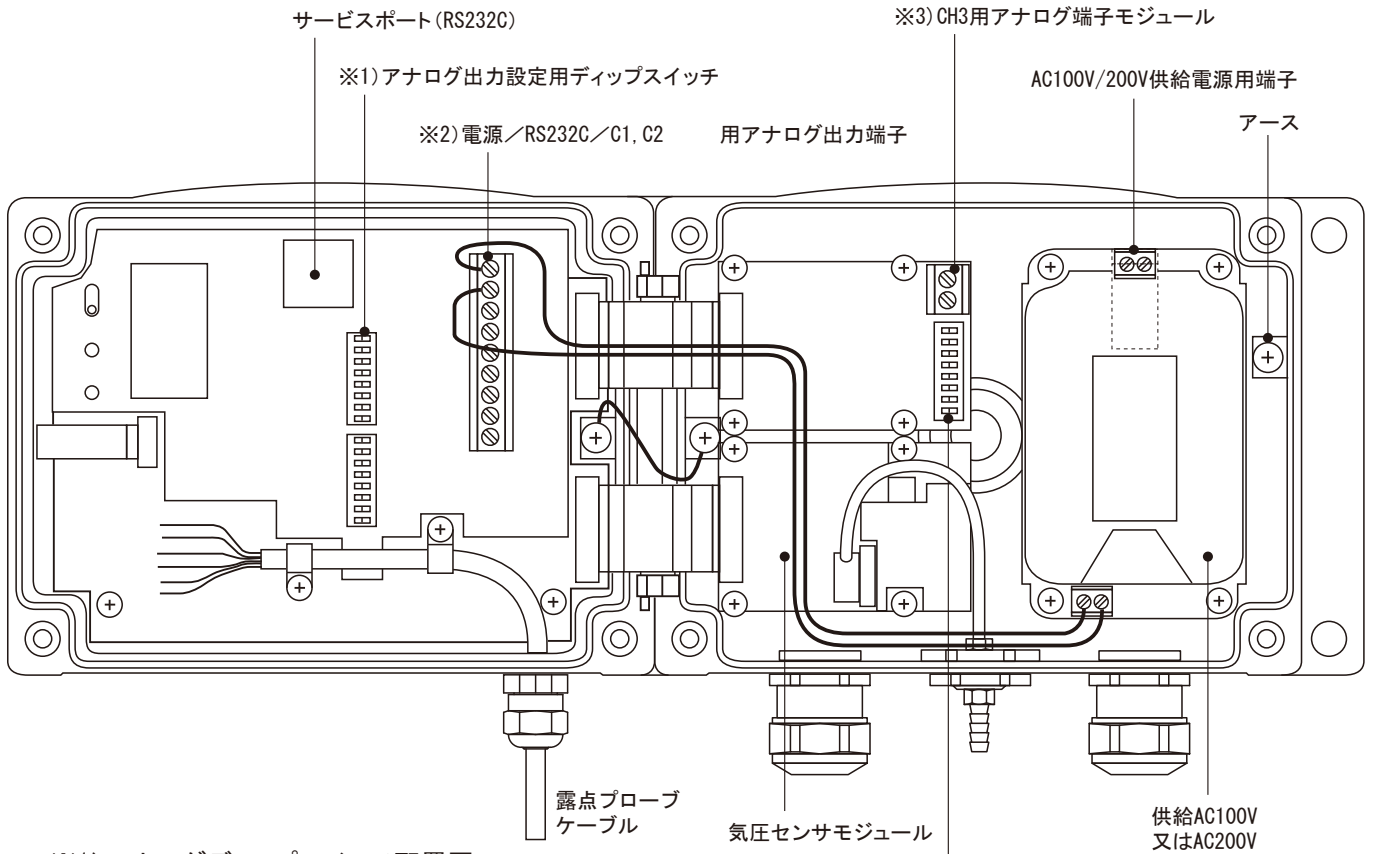
【注意】

アナログ出力の設定変更はディップスイッチのみとなります。
RS232Cを介しての変更はできません。

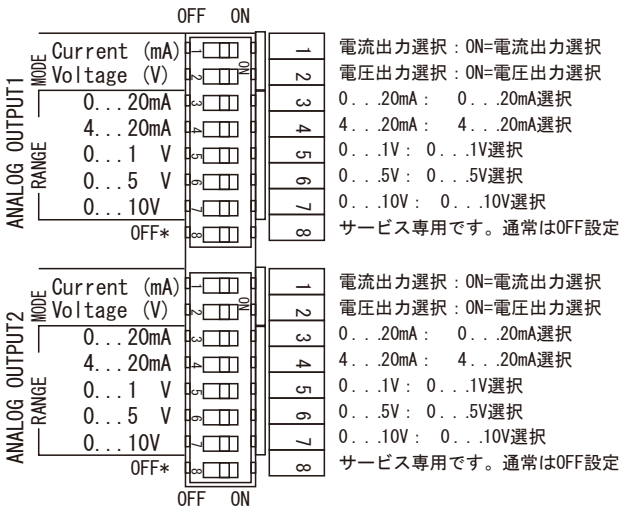
品名	PTU300結線図 (DC24V)

【変換器フタ側】

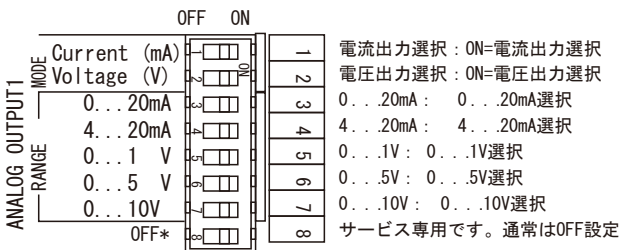
【変換器ベース側[壁面に固定]】



※1) アナログディップスイッチ配置図



※4) CH3 用アナログ出力設定用ディップスイッチ配置図

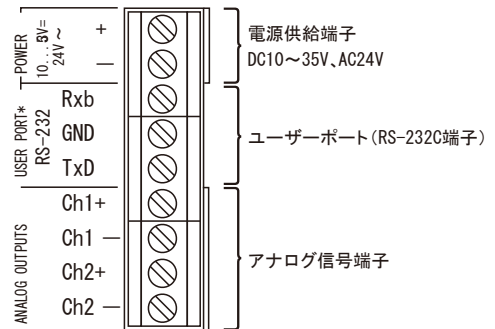


【注意】

アナログ出力の設定変更はディップスイッチのみとなります。
RS232Cを介しての変更はできません。

※4) CH3 用アナログ出力設定用ディップスイッチ

※2) 信号と電源供給の配線



※3) CH3 用信号の配線



品名	PTU300 結線図 (AC100V/200V)