

7721 (電気抵抗率計) クイックマニュアル

【アナログ出力設定例】

センサー 1 の電気抵抗率 (12.0~18.0MΩ・cm) を 4~20mA の電流に変換してアナログ 1 へ出力する。

(4~20mA 出力端子に 500Ω の抵抗を接続すると 2~10V の電圧に変換されます)

《設定手順》

No	キー操作	表示	備考
1		 	ユーザーモードへ移行
2	11 回	 	アナログ 1 機能設定
3		 	上段の左から 4 番目の数字が点滅 (既に設定している数字が表示される)
4		 	
5		 	アナログ 1 機能設定終了
6		 	アナログ 1 下限設定
7		 	既に設定している数字が表示される
8		 	キーを押し続けると表示が 20.00 になり数字がどんどん小さくなる。12.00 に近付いたらキーをはなす。 を何回か押して 12.00 に合せる。 小さくなりすぎたら を押して 12.00 に合せる
9		 	アナログ 1 下限設定終了
10		 	アナログ 1 上限設定
24		 	既に設定している数字が表示される
24		 	キーを押し続けると表示が 20.00 になり数字がどんどん小さくなる。18.00 に近付いたらキーをはなす。 を何回か押して 18.00 に合せる。 小さくなりすぎたら を押して 18.00 に合せる
24		 	アナログ 1 上限設定終了
24			設定値の登録 約 2 秒間表示後、測定表示状態に戻ります

※) 設定値の詳細は、取扱説明書【4. 4】を参照してください。