

# 7721 (電気抵抗率計) クイックマニュアル

## 【アラーム設定例】

センサー1の電気抵抗率が  $17.00\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$  以下になったらアラームを発生させる

- ・ヒステリシス :  $0.2\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$
- ・アラーム発生保持時間 : 0分
- ・アラーム解除保持時間 : 0分

## 《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			アラーム1機能設定
3			上段の左から1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			上段の左から2番目の数字が点滅
6			
7			上段の左から3番目の数字が点滅
8			上段の左から4番目の数字が点滅
9			
10			アラーム1機能設定終了
11			アラーム1検出値設定
12			既に設定している数字が表示される
13			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。17.00に近付いたらキーをはなす。 を何回か押して17.00に合わせる。 小さくなりすぎたら  を押して17.00に合わせる
14			アラーム1検出値設定終了
15			アラーム1検出値設定
16			アラーム1発生保持時間設定
17			既に設定している数字が表示される
18			既に設定してある数字に応じて、適宜  または  を押す
19			アラーム1発生保持時間設定終了
20			アラーム1解除保持時間設定
21			既に設定している数字が表示される
22			既に設定してある数字に応じて、適宜  または  を押す
23			アラーム1解除保持時間設定終了
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. 3】を参照してください。