

## AD-8923-CC / AD-8923-BCD接続表

接続相手となる計量器によって、外部コントローラとして使用可能(計量値表示と計量器操作が可能)なものや外部表示器として使用可能(計量値表示のみ可能)なものがあります(表1を参照)。また、接続する機器によって使用可能な操作が異なります(表2を参照)。

表1 計量器と接続に必要なもの

| 適合機種                                                                                                      | 計量器との接続に必要なもの     |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|
|                                                                                                           | 計量器側のオプション        | 通信ケーブル (長さ約2m)                              |
| AD-4212C / AD-4212D                                                                                       | 不要 (D-sub 9ピン)    | 不要 (計量器の付属ケーブル使用可能) *1*3                    |
| AD-4212F                                                                                                  | 不要 (D-sub 9ピン)    | AX-KO3590-XXX *2<br>または<br>AX-KO7796-XXX *3 |
| AD-4212A / AD-4212B / GX / GF<br>GX-K / GF-K / MC / GP / GR                                               | 不要 (D-sub 25ピン)   | AX-KO1710-200                               |
| GX-A / GF-A / GX-M / GF-M<br>GX-L / GF-L / FZ / FX / EK-i<br>EW-i / EK-L / BM / GH / HR-i<br>HR-AZ / HR-A | 不要 (D-sub 9ピン)    | AX-KO2741-180                               |
| EJ / HV-C / HV-CP / HW-C<br>HW-CP                                                                         | OP-03 (D-sub 9ピン) | AX-KO2741-180                               |
| HV-G / HV-WP / HW-G / HW-WP                                                                               | 不要 (Din 8ピン)      | AX-KO1786-200                               |
| FG-L / FG-M                                                                                               | OP-23 (Din 8ピン)   | AX-KO1786-200                               |
| FS-i / SC / SE / SW                                                                                       | OP-03 (バラ線)       | AX-KO3285-320                               |

- \*1 AD-4212C / AD-4212Dとの接続は、AD-4212C/D付属のケーブルを使用します。  
AD-4212Cの付属ケーブルは、AX-KO3590-1000またはAX-KO7796-1000 (10m)となります。  
AD-4212Dの付属ケーブルは、AX-KO3590-200またはAX-KO7796-200 (2m)となります。
- \*2 XXX: 200 (2m)、500 (5m)、1000 (10m)からお選びください。
- \*3 適合機種がUL認証品の場合、ケーブルは下記からお選びください。  
AX-KO7796-1000 (10m)、AX-KO7796-200 (2m)

表-2 キーを押したときの動作

| 適合機種                                                                                                                | キー                      |                |              |               |              |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
|                                                                                                                     | ON:OFF                  | CAL            | SAMPLE       | PRINT         | MODE         | RE-ZERO  |
| AD-4212C<br>AD-4212F                                                                                                | 計量器の<br>表示オン/オフを切り替える*1 | お手持ちの分銅による感度調整 | 最小表示を切り替える*2 | 各種設定時、操作を確定する | 応答速度を切り替える   | 表示をゼロにする |
| AD-4212D                                                                                                            |                         | 内蔵分銅による感度調整*4  |              |               | 表示単位を切り替える*3 |          |
| GX / GX-A / GX-M<br>GX-L / GX-K / GP<br>GH / FZ / MC / BM<br>HR-AZ                                                  |                         |                |              |               |              |          |
| GR                                                                                                                  |                         | —              |              |               |              |          |
| GF / GF-A / GF-M<br>GF-L / GF-K<br>AD-4212A<br>AD-4212B / HR-i<br>FX / HR-A                                         |                         |                |              |               |              |          |
| EJ / EK-i / EW-i<br>EK-L / FG-L<br>FG-M / FS-i / SW<br>HV-G / HV-WP<br>HW-G / HW-WP<br>HV-C / HV-CP<br>HW-C / HW-CP |                         |                |              | — *5          |              |          |

\*1 AD-4212C/D/Fでは本体(計量部)の待機状態/計量状態を切替えます。

\*2 個数モード、%モードを除きます。

\*3 AD-4212A/Bを除きます。

\*4 AD-4212C / AD-4212D / AD-4212F以外の機種では、AD-8923-CCの表示は「-----」となります。計量器で操作願います。

\*5 AD-8923-CC/AD-8923-BCDのキーは操作しないでください。

## 電源の接続

計量器は外部電源入力端子あるいはACアダプタのどちらか一方を利用して電源の接続ができます。以下に記載の機種は計量器または本製品(AD-8923-CC / AD-8923-BCD)のどちらか一方に電源を接続することで両方に電源供給できます。(両機器にそれぞれ電源を供給しても使用可能です。)

- ・電源供給が可能な機種

AD-4212C / AD-4212D / AD-4212F / FZ / FX / GX-A / GF-A / GX-M / GF-M / GX-L / GF-L  
HR-AZ / HR-A