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)なものと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			
過口/	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)	ピン) 不要(計量器の付属ケーブル使用可能)*		
AD-4212F	不要 (D-sub 9ピン)	AX-KO3590-XXX *2 または AX-KO7796-XXX *3		
AD-4212A / AD-4212B / GX / GF 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 GX-L / GF-L / FZ / FX / EK-i EW-i / EK-L / BM / GH / HR-i HR-AZ / HR-A	不要 (D-sub 9ピン)	AX-KO2741-180		
EJ / HV-C / HV-CP / HW-C 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	+一						
	ON:OFF	CAL	SAMPLE	PRINT	MODE	RE-ZERO	
AD-4212C AD-4212F		お手持ち の分銅に よる 感度調整			応答速度を 切り替える		
AD-4212D							
GX / GX-A / GX-M GX-L / GX-K / GP GH / FZ / MC / BM HR-AZ	計量器の 表示オン/オ フを切り替 える*1	内蔵分銅 による感 度調整* ⁴	最小表示を 切り替える*2	各種設定 時、操作を 確定する		表示をゼロ にする	
GR					表示単位を		
GF / GF-A / GF-M GF-L / GF-K AD-4212A					切り替える*3		
AD-4212B / HR-i FX / HR-A							
EJ / EK-i / EW-i EK-L / FG-L FG-M / FS-i / SW HV-G / HV-WP HW-G / HW-WP HV-C / HV-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