



GX-AE/A GF-A	FZ-iWP FX-iWP	FZ-i FX-i	EK-i	EJ-B	EW-i	GX-M GF-M	GX-L GF-L	AD-4212B AD-4212A	AD- 4212C	AD- 4212D-S	AD- 4212F	AD- 4212L
■(GX-AE/ GX-Aのみ)	■(FZ-iWP/FZ-iのみ)		—	—	—	■(GX-M のみ)	■(GX-Lの み)	□	□	■	—	—
電磁	電磁	電磁	セル	セル	セル	電磁	電磁	電磁	電磁	電磁	電磁	セル
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—★32
—	—	—	—	単3×4	—	—	—	—	—	—	—	—
○★9	○★9 ★10	○★9	○	—	○	△※1	△※1	—	—	—	—	—
—	IP65	—	—	—	—	IP65	IP65	—	IP65	IP65★29	IP65	IP42★33
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—★34
D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub9P	D-Sub25P	D-Sub9P★25	D-Sub9P	D-Sub9P★9	—
○	○★10/△★24 ★2	○/△★2	△★2	○	△★2	○	○	△★2	△★2	△★2	△★2 ★9	—
○	△★24 ★3	○	△★3	△★20 ★3	△★3	△★3	△★3	○	△★3	△★3	△★3 ★9	—
○	○	○	△★8	○	△★8	○	○	△★11 ★8	△★27 ★8	△★27★35 ★8	△★27 ★8★9	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—
○★30	—	—	—	—	—	○★30	○★30	—	—	—	—	—
○	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	—
○★13	○	○	○★13	—	○★13	○★13	○★13	○	—	—	—	—
○	○(FX-iWP/FX-iは○)		○	○★17	○	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	▲	—	▲	○	○	○	—	—	—	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○★26	—	—	—	—
○	○	○	○	○★17	○	○	○	○	△★7	△★7	△★7 ★9	—
—	—	—	—	—	—	—	○★19	○	△★7	△★7	△★7 ★9	○
可	可★24 ★37	可	可	可★20	可	可★24 ★37	可★24 ★37	可	—	—	—	—
可	可★24	可	可	可★20	可	可★28	可★28	可	可	可	可	—
○	△★24 ★4	△★4	○	△★4	○	○★28	○★28	○	△★4	△★4	△★4 ★9	○
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
○	△★24 ★5	△★5	△★5	△★20 ★5	△★5	○★28	○★28	△★5	△★5	△★5	△★5 ★9	—
△★6	△★24 ★6	△★6	△★6	△★20 ★6	△★6	△★28 ★6	△★28 ★6	○	△★6	△★6	△★6 ★9	—
△	△★24	△	△	△★20	△	△★28	△★28	△	△	△	△★9	—
mg★31/g	g	g	g	g	g	g/kg	g/kg	mg/g	g	mg/g	g	—
○	○	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
○	○★10	○	○★16	○★17	○★18	○★10	○★10	—	—	○	—	—
○★36	△★23	△★23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
日本	日本	日本	韓国	韓国	韓国	日本	日本	日本	日本	日本	日本	韓国
18	22	23	24	25	26	28	29	34/35	36	37	36	37

★19： GX-LSシリーズ。
 ★20： オプションのRS-232Cが必要。
 ★21： BM-5/5D/20/22は除く。
 ★22： AD-1653比重測定キットを使用することで可能。
 ★23： AD-1654比重測定キットと接続することで可能。
 ★24： 防水用RS-232Cケーブル AX-KO2737-500JAが必要。
 ★25： 付属専用ケーブル先端(PC・計量器側)はD-Sub9Pメス。
 ★26： AD-4212Aシリーズのみ。
 ★27： 市販のジェンダーチェンジャー (9Pinオス-オス)が必要。
 ★28： 左記周辺機器接続時は防塵・防水仕様にはなりません。
 ★29： 計量部に防水キャップ装着時。

★30： ECLによる繰り返しの測定。
 ★31： mgは最小表示0.0001gの機種のみ。
 ★32： DC24V+10~-15%約6W電源が必要。
 ★33： 計量部のみIP42。
 ★34： RS485(ModbusRTU)装備。
 ★35： AX-KO4472-150が必要。
 ★36： 最小表示0.01g、0.1gモデルには比重測定キットの設定はありません。
 ★37： 防水にする場合、別売ケーブルAX-KO7695-500が必要。

個数のコンパレータ表示について：個数計機能があり、かつコンパレータ表示のある機種は、個数モードでのコンパレータ比較が可能です。