



HV-CP-K	HV-CWP-K	FG-K	FG-CWP-K	HV-C-K 大型	HV-CP-K 大型	SN-K/ L-K/U-K ・FT-i-K	SN- WP-K	SJ- AWP	SJ	HL- iWP-K	SK- iWP SK-i	SR SQ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル	セル
◎	AC	◎	AC	◎	AC	AC	AC	—	○	○	○	◎
—	—	単2×4	—	単1×4	—	—	—	単1×6	単1×4	単3×6	単1×6	—
—	—	—	★30	—	—	—	—	—	—	—	—	○
IP65 (計量台のみ)	IP65	—	IP67	—	—	—	IP65	IP67	—	IP65	IP65 (WPシリーズのみ)	—
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
○ D-Sub9P	○★20 端子台	○ DIN8P	—	○ D-Sub9P	○ D-Sub9P	○ D-Sub9P	○★21	—	—	—	—	—
○★27	○★10 ○★27	△★19 ※2	◎	△★27	△★27	△★19 ※2	△★21 ※2	—	—	—	—	—
△※3	△★20 ※3	△★19 ※3	—	△★19 ※3	△★19 ※3	△★19 ※3	△★21 ※3	—	—	—	—	—
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3級	3級	3級	3級	3級	3級	3級	3級	3級/4級	3級/4級	3級	3級/4級	3級
5区分	5区分	5区分	5区分	5区分	5区分	5区分	5区分	5区分/全国	5区分/全国	5区分	5区分/全国	12区分
○★11	○★11	—	—	○★11	○★11	◎	◎	—	—	—	—	◎
◎	○★20	—	◎	○★19	◎	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	—
◎	—	◎	◎	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—
可★24 ★28	可★19 ★28	可★19 ★25	可★19 ★28	可★19	可★19	可★19	—	—	—	—	—	—
可★19	可★19	可★19	可★19	可★19	可★19	可★19	可★19	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
△★20 ※5	△★20 ※5	△★19 ※5	—	△※5	△※5	○	○	—	—	—	—	—
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	gまたはkg	gまたはkg ^{*18}	g	gまたはkg ^{*18}	g・円
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
韓国	韓国	韓国	日本	日本	日本	日本	日本	中国	中国	韓国	韓国	韓国
66	66	67	67	67	67	68	68	70	70	70	71	71

★15： オプションのコンパレータ出力またはアナログ出力に搭載。

★16： -KBM/ -KBLタイプのみ。

★17： ひょう量60 kg以上の機種は除く。

★18： ひょう量10 kg以上の機種はkg単位。

★19： オプションのRS-232Cが必要。

★20： オプションのRS-232CとAX-KO3285-320が別途必要。

★21： オプションのRS-232CとAX-KO6506-200が必要。

★22： 詳しくは、お問い合わせください。

★23： 市販のジェンダーチェンジャー (9Pinオス-オス) が必要。

★24： オプションのRS-232Cと防水ケーブルAX-KO7374-200が必要。

★25： 電池駆動時は不可。(ACアダプタ使用時のみ可能)

★26： GP-KSRシリーズのみ。

★27： クイックUSBではなく、双方向のUSB。

★28： AD-8527のみ接続可。(AD-1687/AD-1688は不可)

★29： GX-6001A-Kを除く。

★30： 取引証明用途で使用する場合はACアダプタを使用してください。