



| 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。