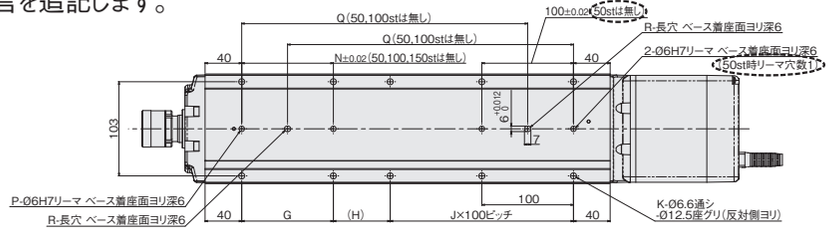
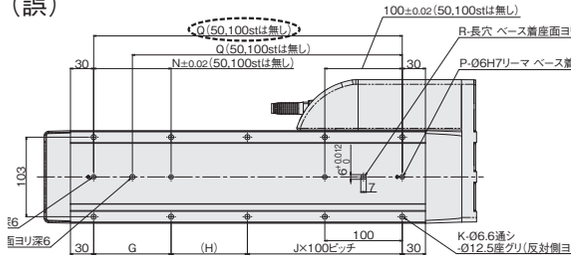


- (4) P78、P80、P82、P84、P86、P88、P90、P92の寸法図で、50st時のみ寸法が異なる部分があります。点線で囲んである部分の文言を追記します。

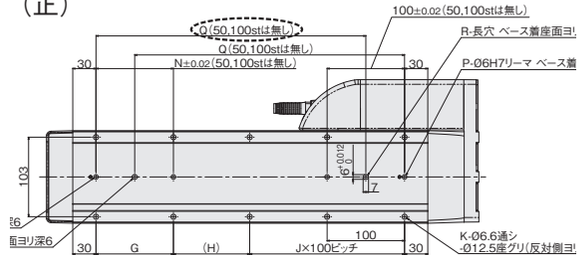


- (5) P40 寸法図で「Q寸法」の表記に誤りがあります。点線で囲んである部分のQ寸法は長穴までの距離になります。

(誤)



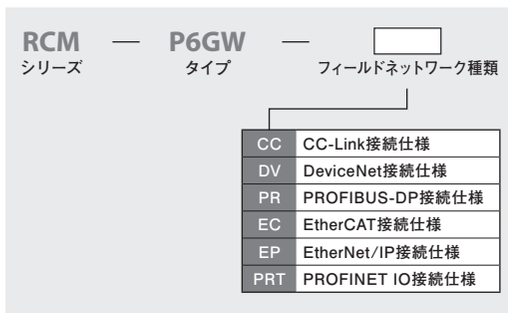
(正)



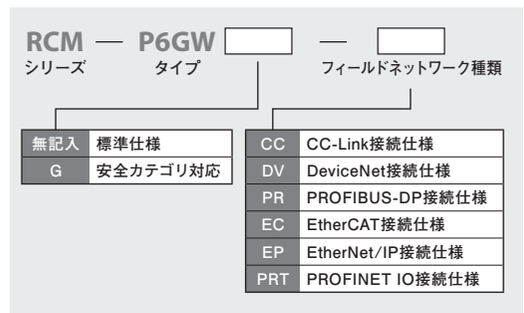
- (6) P149 「ゲートウェイユニット 型式構成」で安全カテゴリ対応選択時の型式項目が抜けています。

安全カテゴリ対応時はタイプの最後に「G」を記入します。

(誤)



(正)



- (7) P29 RCP6(S)-WSA10C、P77 RCP6(S)-WRA10Cで

CJL(ケーブル取出し方向変更 左側)はティーチングポートが使用できないため選択不可とします。

- (8) P152 ゲートウェイユニット基本仕様で、訂正があります。

(誤) モータ電源容量 接続軸合計最大40A

(正) 外部24V電源消費電流56.6A(実効値40A)※

※コネクタ定格電流、プリント基板配線幅による制限から実効値40Aまでとなる。 $40 \times \sqrt{2} = 56.6A$

2. 注意点

RCP6-RRA4R/6R/7R/8Rにおいて、オプションで「クレビス」と「ナックルジョイント」を選択することができますが、「クレビス」と「ナックルジョイント」はセットでのご購入となります。どちらか一方を選択することはできませんので、ご注意ください。

以上、よろしくお願ひいたします。