

RCP6 RCP6S PCON-CB/CFBカタログ 訂正のお願い

日頃は弊社製品をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。

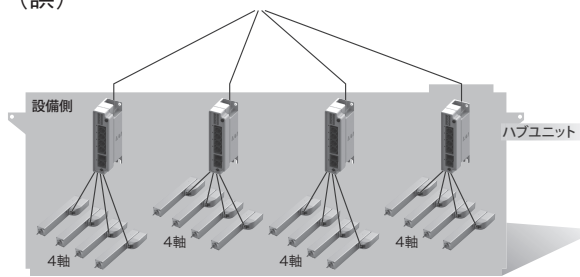
「2016年1月発行のRCP6 RCP6S PCON-CB/CFBカタログ(カタログ番号CJ0238-1A)」で訂正が必要な箇所がありましたので、ここにお詫び申し上げます。

つきましては、大変お手数ですが、下記内容をご参照の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

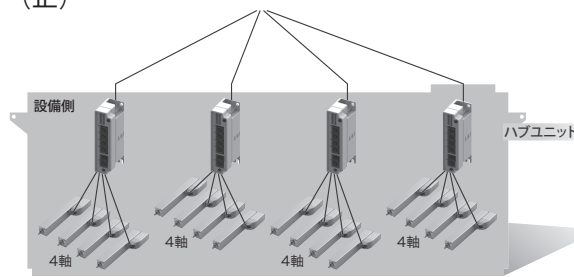
1.訂正箇所

(1) P2、P147イラスト「RCP6Sコントローラー内蔵型アクチュエーターの制御盤」下部の注記

(誤)



(正)



ケーブル合計長さの制約が変更になりました。

【変更後】

ゲートウェイユニットからRCP6Sまでのケーブル長は最大20mです。

中間にハブユニットが入る場合もケーブルの合計長さは最大20mですが、

ゲートウェイユニットからハブユニットまでのケーブル長は10m以下となります。

(2) P6 「RCP6S周辺機器 ■ゲートウェイユニット」で誤記があります。

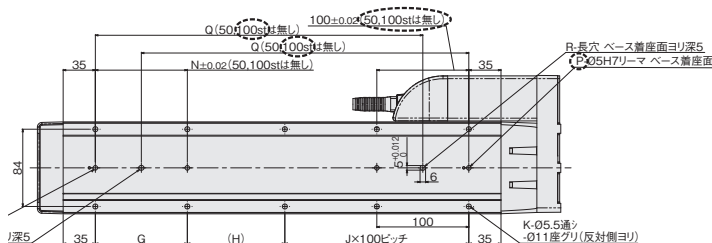
「8種類のフィールドネットワークに対応が可能」となっていますが、正しくは「6種類のフィールドネットワークに対応が可能」となります。

※Compo Net・MECHATROLINKは未対応

(3) P30、32、34、36、38、40、42、44の「寸法図」で訂正があります。

点線で囲んである部分が該当箇所となりますので、ご確認ください。

それに伴い、「ストローク別寸法・質量」の50st/100stの数値も変更となります。



■ストローク別寸法・質量

ストローク	50	100
L	319	369
A	293	343
G		
H	156	206
J	0	0
K	4	4
N		
P	1	
Q	-	-
R	0	0

WSA10R/12R/14R/16R
(50st/100st) 以下のようになります。

H: 現在入っている寸法 + 100stの数値

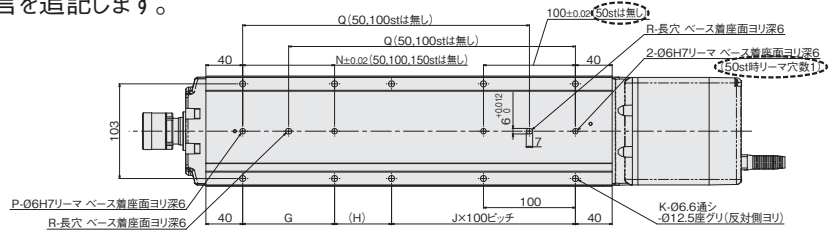
J: 0

K: 4

Q: -

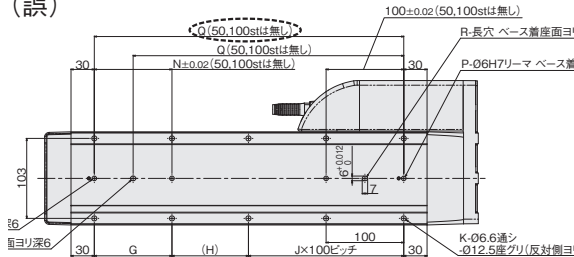
R: 0

- (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。

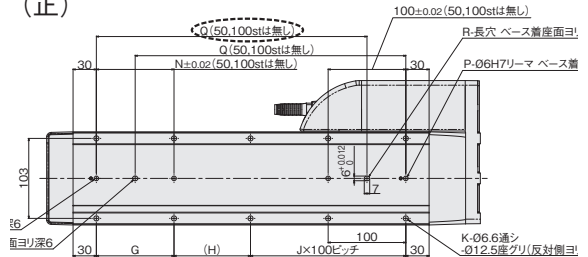


- (5) P40 寸法図で「Q寸法」の表記に誤りがあります。点線で囲んである部分のQ寸法は長穴までの距離になります。

(誤)



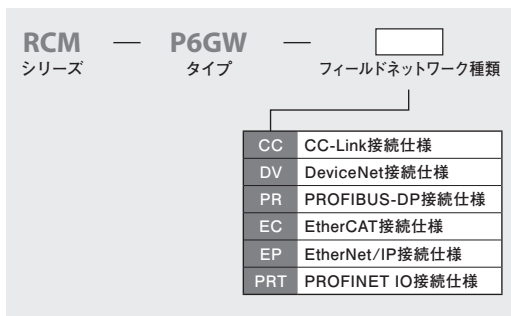
(正)



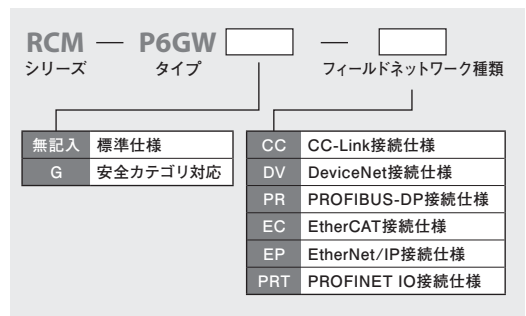
- (6) P149 「ゲートウェイユニット 型式構成」で安全カテゴリ対応選択時の型式項目が抜けています。

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。