

# RCP6W-RAA6C RCP6SW-RAA6C

防塵・防滴  
バッテリーレス  
モーターストレート  
本体幅 70mm  
24Vパルスモーター

■型式項目

シリーズ	RRA6C	タイプ	WA	エンコーダ種類	WA	モーター種類	42P	リード	12	ストローク	50	ケーブル長	P3	オプション
制御タイプ	別置			パルスレス		42P	42P	12	12mm	50mm	50mm	なし		
制御タイプ	内蔵					42P	42P	6	6mm	400mm	400mm	なし		
制御タイプ	内蔵					42P	42P	3	3mm	50mm	50mm	なし		



- POINT**  
選定上の注意
- 「メインスペック」の可搬質量は最大値を表示しています。詳細は「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。
  - ラジアルシリンダーはガイドを内蔵しています。許容可能な負荷質量については「ロッド先端許容負荷質量」をご参照ください。詳細は1-297ページをご参照ください。
  - 押付け動作を行う場合は【押付け力と電源制限値の相関図】をご参照ください。押付け力は目安の値です。注意点は1-269ページをご確認ください。
  - RCP6SW（コントローラ内蔵）のリード3/6は、使用周囲温度によって、デューティの制限が必要です。詳細は1-280ページをご確認ください。
  - ケーブルジョイントコネクタは防滴処理がされていないので、水のかからないところに設置してください。
  - コントローラ内蔵のRCP6SWにはチーティングツールを接続するポートがありません。ゲートウェイユニットにチーティングツールを接続し、ゲートウェイユニット経由でパラメータデータなどの設定を行ってください。
  - 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は1-261ページをご参照ください。

ストローク別価格表(標準価格)

ストローク (mm)	標準価格 RCP6W	標準価格 RCP6SW
50	-	250
100	-	300
150	-	350
200	-	400

オプション価格表(標準価格)

名称	オプション記号	参照頁	標準価格
アクチュエーターケーブル長2m	指定なし	7-678	-
アクチュエーターケーブル長5m	AC5	7-678	-
アクチュエーターケーブル長10m	AC10	7-678	-
アクチュエーターケーブル長15m	AC15	7-678	-
ブレーキ	B	7-678	-
ケーブル取出し方向変更(下側)	CJB	7-678	-
ケーブル取出し方向変更(左側)	CJL	7-678	-
ケーブル取出し方向変更(右側)	CJR	7-678	-
ケーブル取出し方向変更(上側)	CJT	7-678	-
フランジ	FL	7-680	-
フット金具	FT	7-682	-
先端アダプター(フランジ)	FFA	7-679	-
先端アダプター(鍵ねじ)	NFA	7-685	-
先端アダプター(キー溝)	KFA	7-685	-
原点逆仕様	NM	7-686	-
Tスロットナットバー	NTB	7-687	-

メインスペック

項目	内容
リード	ボールねじリード(mm) 12 6 3
水平	可搬質量(注1) 最大可搬質量(kg) 25 40 60
	最高速度(mm/s) 630 420 210
	最低速度(mm/s) 15 8 4
	速度/加減速度 定格加減速度(G) 0.3 0.3 0.3
垂直	可搬質量 最大可搬質量(kg) 4 10 20
	最高速度(mm/s) 525 370 210
	最低速度(mm/s) 15 8 4
	速度/加減速度 定格加減速度(G) 0.5 0.5 0.5
押付け	押付け時最大推力(N) 93 185 370
	押付け最高速度(mm/s) 20 20 20
ブレーキ	ブレーキ仕様 無励磁作動電磁ブレーキ
	ブレーキ保持力(kgf) 4 10 20
ストローク	最小ストローク(mm) 50 50 50
	最大ストローク(mm) 400 400 400
	ストロークピッチ(mm) 50 50 50

ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	RCP6W-RAA6C	RCP6SW-RAA6C
標準タイプ	P(1m)	-	-
	S(3m)	-	-
	M(5m)	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-
	X16(16m) ~ X18(18m)	-	-
	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-
ロボットケーブル	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-
	R16(16m) ~ R18(18m)	-	-

(注) アクチュエーターケーブルとアクチュエーター・コントローラ接続ケーブルの長さは、合計が20m以下になるように選択してください。

項目 内容

駆動方式	ボールねじ φ10mm 転速C10
繰返し位置決め精度	±0.01mm
ロストモーション	0.1mm以下
ロッドガイド	直動無限循環型
主要部材質	ロッド アルミ、硬質アルマイト処理
	フレーム アルミ、白色アルマイト処理
	ダストシール ゴム(NBR)
アクチュエーターケーブル	塩化ビニル(PVC)
ロッド不回転精度(注2)	0度
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)
保護等級	IP65(IEC60529/JIS0920)
耐振動・耐衝撃	4.9m/s <sup>2</sup>
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令
モーター種類	パルスモーター
エンコーダ種類	バッテリーレスアブソリュート
エンコーダパルス数	8192 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

(注2) 無負荷時のロッド回転方向変位角です。

速度・加速度別可搬質量表 ※高出力設定の詳細は1-25ページをご参照ください。

■高出力設定有効 環境温度が5℃を超える場合 搬送質量により最高速度は変動します。可搬質量の単位はkgです。空欄は動作不可となります。

リード12

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	25	25	18	16	12	4	4	4	4
105	25	25	18	16	12	4	4	4	4
210	25	25	17	14	10	4	4	4	4
315	25	25	15	10	6	4	4	4	4
420	20	20	10	10	6	4	4	4	4
525	15	15	8	6	4.5	2	1	1	1
630			8	3	2	1			

リード6

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	40	40	35	30	25	10	10	10	10
55	40	40	35	30	25	10	10	10	10
105	40	40	35	30	25	10	10	10	10
160	40	40	35	25	25	10	10	10	10
210	40	40	30	25	20	9	9	9	9
265	40	40	27.5	22.5	18	8	8	7	7
315	40	35	21	20	14	4	4	4	4
370	38	16	10	8	6	2	2	2	2
420	28	7	6						

リード3

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	60	60	50	45	40	20	20	20	20
20	60	60	50	45	40	20	20	20	20
45	60	60	50	45	40	20	20	20	20
70	60	60	50	45	40	20	20	20	20
105	60	60	50	45	40	20	20	20	20
130	60	60	50	40	30	18	14	10	6
155	60	50	40	30	25	14	10	6	
180	60	40	35	25	20	9	6	5	
210	60	26	22	20	14	6	4	4	

■高出力設定有効 環境温度が5℃以下の場合 搬送質量により最高速度は変動します。可搬質量の単位はkgです。

リード12

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	25	25	18	16	12	4	4	4	4
105	25	25	18	16	12	4	4	4	4
210	25	25	17	14	10	4	4	4	4
315	25	25	15	10	6	4	4	4	4
420	20	20	10	10	6	4	4	4	4
525	15	15	8	6	4.5	2	1	1	1

リード6

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	40	40	35	30	25	10	10	10	10
55	40	40	35	30	25	10	10	10	10
105	40	40	35	30	25	10	10	10	10
160	40	40	35	25	25	10	10	10	10
210	40	40	30	25	20	9	9	9	9
265	40	40	27.5	22.5	18	8	8	7	7
315	40	35	21	20	14	4	4	4	4

リード3

姿勢	水平						垂直		
	速度(mm/s)								
0	60	60	50	45	40	20	20	20	20
20	60	60	50	45	40	20	20	20	20
45	60	60	50	45	40	20	20	20	20
70	60	60	50	45	40	20	20	20	20
105	60	60	50	45	40	20	20	20	20

ストロークと最高速度

■環境温度が5℃を超える場合

リード (mm)	50~400 (50mm毎)
12	630<525>
6	420<370>
3	210

(単位はmm/s)

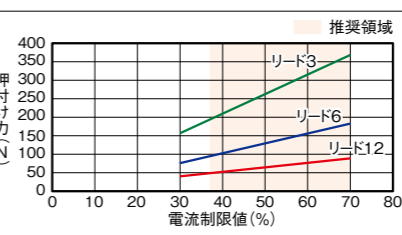
(注) < >内は垂直使用の場合です。

■環境温度が5℃以下の場合

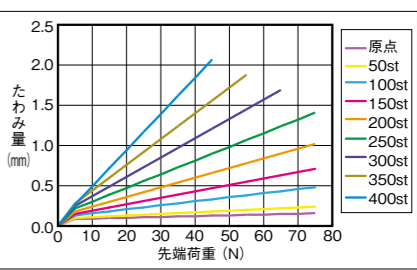
リード (mm)	50~400 (50mm毎)
12	525
6	315
3	105

(単位はmm/s)

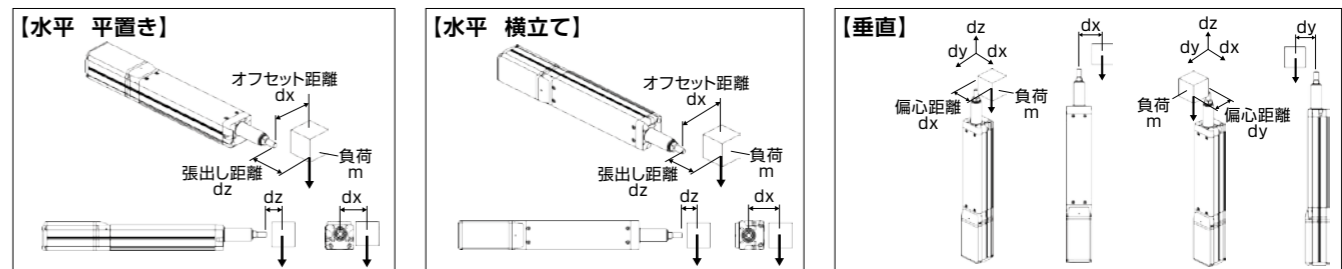
押付け力と電流制限値の相関図



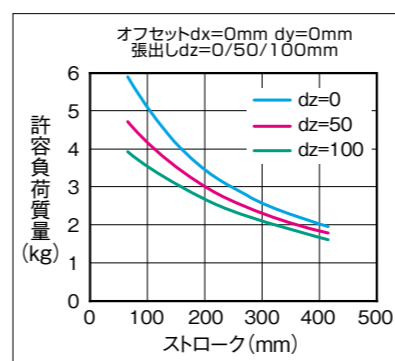
ロッドたわみ量(参考値)



ロッド先端許容負荷質量

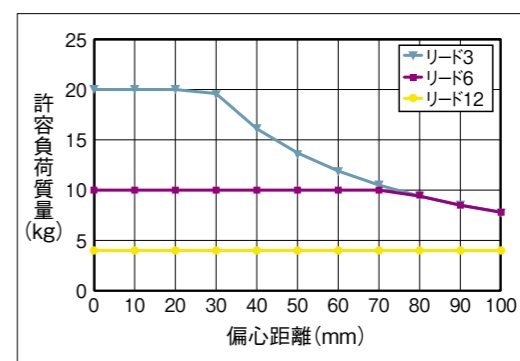


水平



許容負荷質量の算出の条件  
加減速によるモーメントを考慮した、ガイド走行寿命5000kmとなる負荷質量。(加速度1G、速度500mm/s)

垂直



許容負荷質量の算出の条件  
加減速によるモーメントを考慮した、ガイド走行寿命5000kmとなる負荷質量。(加速度0.5G、速度500mm/s)

寸法図

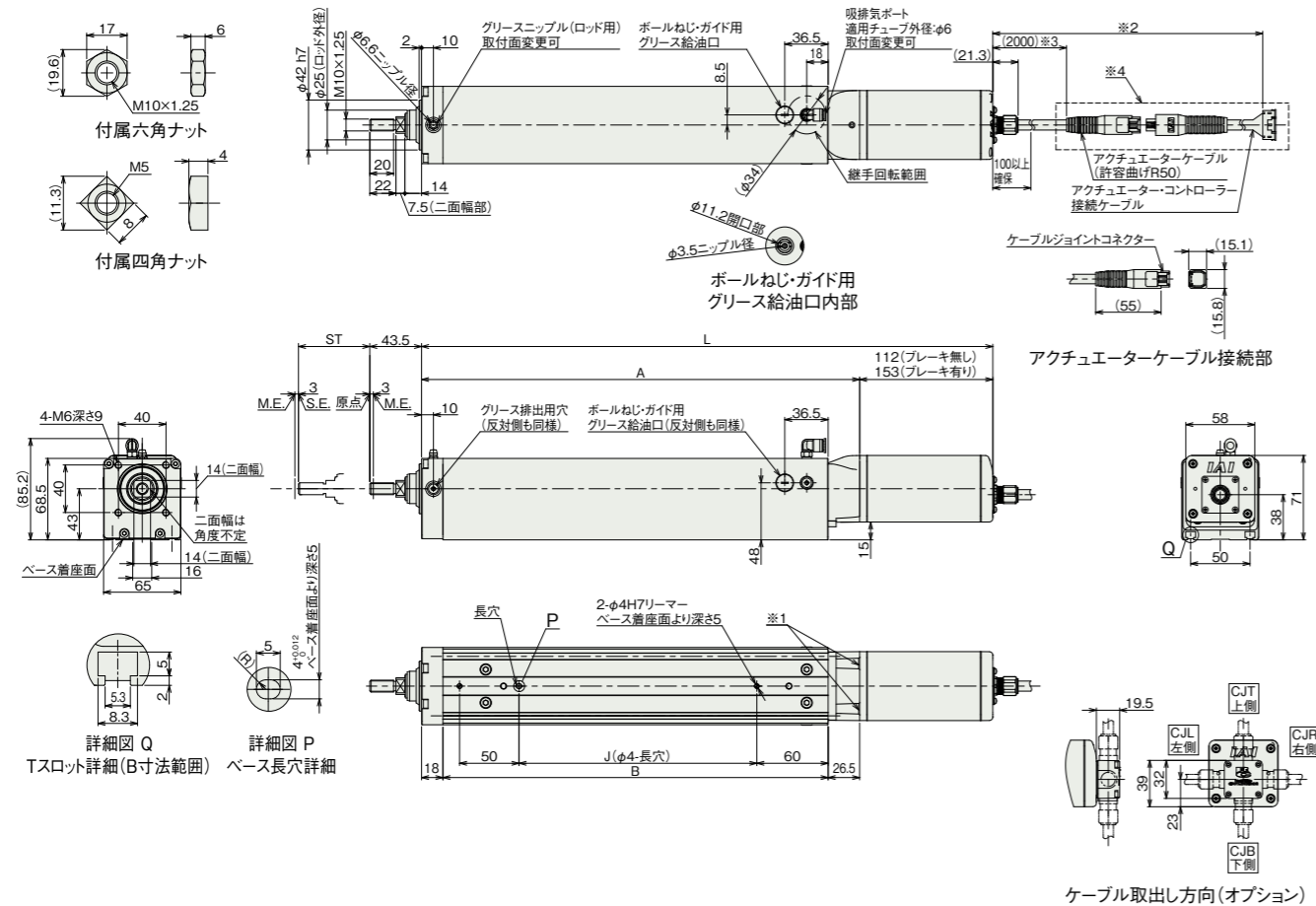
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。  
www.iai-robot.co.jp



■RCP6W-RR6C

- ※1 ガスケットの一部に浮きがありますが防滴性能に影響ありません。
- ※2 アクチュエーターケーブルとアクチュエーター・コントローラー接続ケーブルの長さは合計が20m以下になるように選択してください。
- ※3 アクチュエーターケーブルの長さは、オプションで5m、10m、15mを選択できます。
- ※4 破線内のケーブル中継部(ケーブルジョイントコネクタ)は防滴処理されていません。
- (注) 原点復帰を行った場合はロッドがM.E.まで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。
- (注) 二面幅の向きは製品により異なります。
- (注) フロントブラケット及びフランジを使用して本体を取付ける場合は本体部に外力がかからないようにしてください。
- (注) 六角ナット1個、四角ナット4個が付属します。
- (注) 各部の材質は1-341ページをご参照ください。

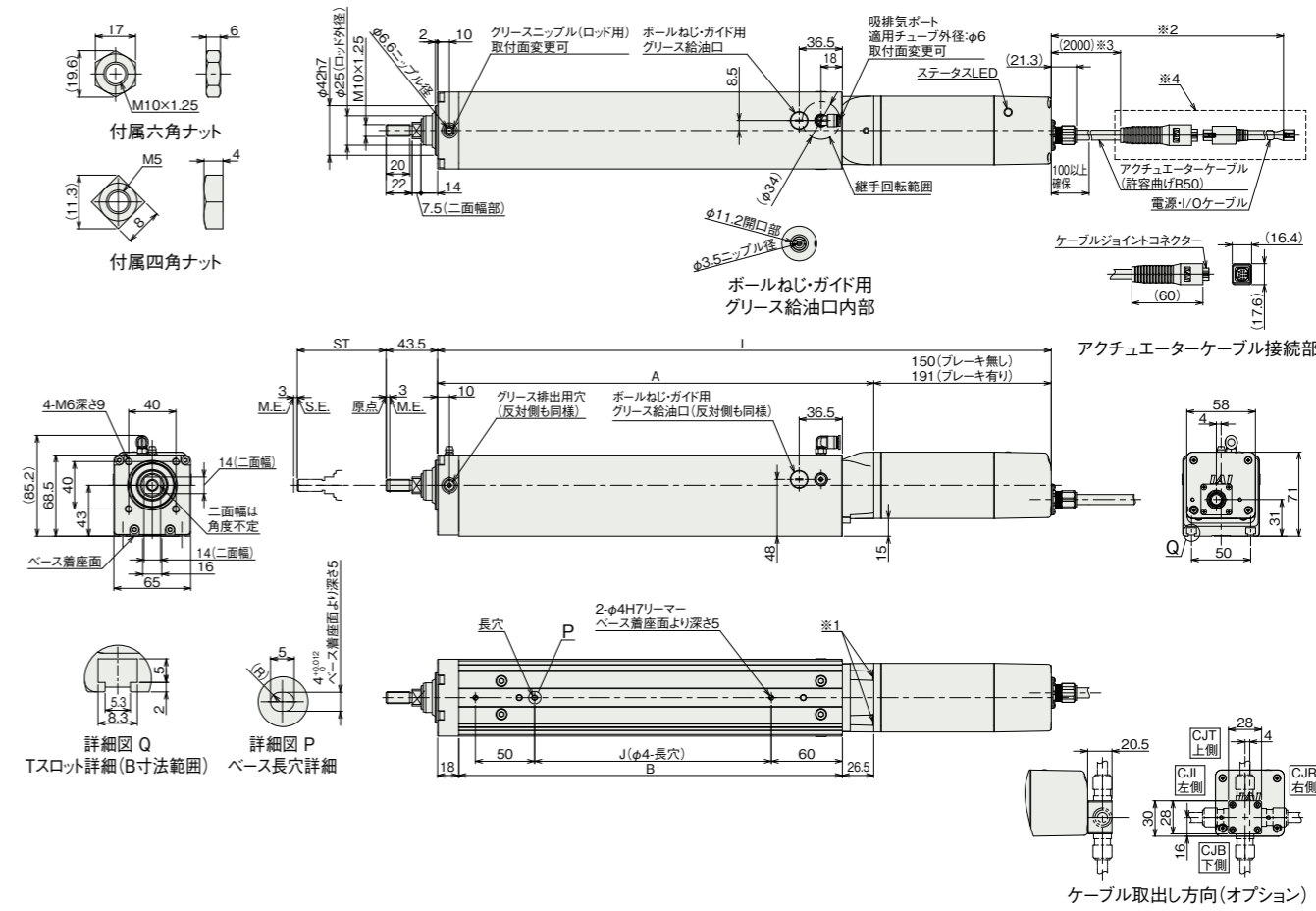
ST: ストローク  
M.E.: メカニカルエンド  
S.E.: ストロークエンド



■RCP6SW-RR6C

- ※1 ガスケットの一部に浮きがありますが防滴性能に影響ありません。
- ※2 アクチュエーターケーブルと電源・I/Oケーブルの長さは合計が20m以下になるように選択してください。
- ※3 アクチュエーターケーブルの長さは、オプションで5m、10m、15mを選択できます。
- ※4 破線内のケーブル中継部(ケーブルジョイントコネクタ)は防滴処理されていません。
- (注) 原点復帰を行った場合はロッドがM.E.まで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。
- (注) 二面幅の向きは製品により異なります。
- (注) フロントブラケット及びフランジを使用して本体を取付ける場合は本体部に外力がかからないようにしてください。
- (注) 六角ナット1個、四角ナット4個が付属します。
- (注) 各部の材質は1-341ページをご参照ください。

ST: ストローク  
M.E.: メカニカルエンド  
S.E.: ストロークエンド



(注) RCP6SWのストローク別寸法・質量は、前ページをご参照ください。

■ストローク別寸法

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	
L	RCP6W	ブレーキ無し	330.5	380.5	430.5	480.5	530.5	580.5	630.5	680.5
		ブレーキ有り	371.5	421.5	471.5	521.5	571.5	621.5	671.5	721.5
	RCP6SW	ブレーキ無し	368.5	418.5	468.5	518.5	568.5	618.5	668.5	718.5
		ブレーキ有り	409.5	459.5	509.5	559.5	609.5	659.5	709.5	759.5
A		218.5	268.5	318.5	368.5	418.5	468.5	518.5	568.5	
B		174	224	274	324	374	424	474	524	
J		50	100	150	200	250	300	350	400	
ロッド先端静的許容荷重(N)		144	117	99	85.4	75	66.7	59.9	54.3	
ロッド先端動的許容負荷重(5000km寿命)(N)		オフセット0mm	58.1	46.4	38.3	32.4	27.9	24.4	21.5	19.2
		オフセット100mm	38.8	34.0	29.7	26.2	23.2	20.8	18.7	16.8
ロッド先端静的許容トルク(N・m)		14.5	11.8	10.0	8.7	7.6	6.8	6.2	5.6	
ロッド先端動的許容トルク(N・m)		3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	

■ストローク別質量

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	
質量(kg)	RCP6W	ブレーキ無し	2.8	3.1	3.5	3.9	4.2	4.6	4.9	5.3
		ブレーキ有り	3.0	3.3	3.7	4.1	4.4	4.8	5.1	5.5
	RCP6SW	ブレーキ無し	2.9	3.2	3.6	4.0	4.3	4.7	5.0	5.4
		ブレーキ有り	3.2	3.5	3.9	4.3	4.6	5.0	5.3	5.7

■適用コントローラー

本ページのアクチュエーターは下記のコントローラーで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

名称	外観	最大接続可能軸数	電源電圧	ポジショナー	パルス列	プログラム	制御方法											最大位置決め点数	標準価格	参照ページ	
							ネットワーク ※選択														
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM			
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	30000	-	8-259
PCON-CB/CGB		1	DC24V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-153
PCON-CYB/PLB/POB		1		●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	8-179
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)	DC24V	-	-	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	-	8-47	
RSEL		8		-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	36000	-	8-49

(注) DV, CCなどのネットワーク略称記号については、8-17ページをご確認ください。  
(注) RCP6Sシリーズの内蔵コントローラーは、8-139ページをご確認ください。