

# RCP6-TA7R

〈シングルブロック仕様〉

±10μm    バッテリーレスアップ    モーター折返し    本体幅 70mm    24Vパルスモーター

# RCP6S-TA7R

〈シングルブロック仕様〉

■型式項目		TA7R	WA	56P						
シリーズ	タイプ	エンコーダー種類	モーター種類	リード	ストローク	適応コントローラ/I/Oタイプ	ケーブル長	オプション		
RCP6 コントローラ別置		WA   バッテリーレスアップ	56P   パルスモーター 56□サイズ	24   24mm 16   16mm 8   8mm 4   4mm	25   25mm 300   300mm	RCP6 P3 PCON MSEL	N 無し P 1m S 3m M 5m	下記オプション 価格表参照		
RCP6S コントローラ内蔵						P5 RCON RSEL	X□□ 長さ指定			
						RCP6S SE SIOタイプ	R□□ ロボットケーブル			



(注) 上写真はモーター左折返し仕様 (ML) です。

### ストローク別価格表(標準価格)

ストローク (mm)	標準価格	
	RCP6	RCP6S
25	—	—
50	—	—
75	—	—
100	—	—
125	—	—
150	—	—
175	—	—
200	—	—
250	—	—
300	—	—

### オプション価格表(標準価格)

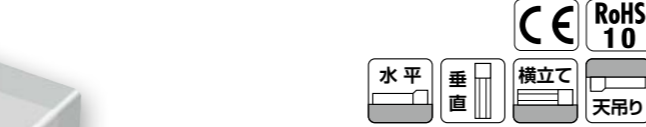
名称	オプション記号	参照頁	標準価格
ブレーキ	B	4-583	—
ケーブル取出し方向変更(外側)	CJO	4-583	—
モーター左折返し仕様(注1)	ML	4-592	—
モーター右折返し仕様(注1)	MR	4-592	—
原点逆仕様	NM	4-595	—

(注1) 型式項目のオプション欄に必ずどちらかの記号をご記入ください。

### ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	RCP6-TA7R		RCP6S-TA7R
		P3	P5	SE
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) ~ X20(20m)	—	—	—
	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) ~ R20(20m)	—	—	—

(注) 4方向コネクタケーブルを使用される場合、アクチュエーター型式のケーブル長は「N」を指定し、ケーブルを別途手配してください。手配型式は以下となります。  
□□□はケーブル長を記入。(例) 080=8m 「RB」=ロボットケーブル  
P3 : CB-CAN2-MPA□□□(-RB)  
P5/SE : CB-ADPC2-MPA□□□(-RB)  
取付け時の注意事項など詳細は1-89ページをご参照ください。

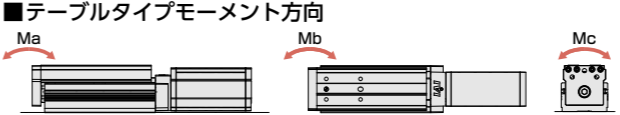


### メインスペック

項目	内容					
リード	ボールねじリード(mm)	24	16	8	4	
水平	可搬質量	最大可搬質量(kg)(高出力有効)	10	12	15	15
		最大可搬質量(kg)(高出力無効)	10	12	15	15
	最高速度(mm/s)	1080	700	420	210	
	速度/加減速度	最低速度(mm/s)	30	20	10	5
		定格加減速度(G)	0.5	0.5	1	1
垂直	可搬質量	最大可搬質量(kg)(高出力有効)	3	7	16	20
		最大可搬質量(kg)(高出力無効)	3	5	12	20
	最高速度(mm/s)	860	560	350	210	
	速度/加減速度	最低速度(mm/s)	30	20	10	5
		定格加減速度(G)	0.5	0.5	0.1	0.5
押付け	押付け時最大推力(N)	139	209	418	836	
ブレーキ	押付け最高速度(mm/s)	20	20	20	20	
	ブレーキ仕様	無励磁作動電磁ブレーキ				
ストローク	ブレーキ保持力(kgf)	3	7	16	20	
	最小ストローク(mm)	25	25	25	25	
	最大ストローク(mm)	300	300	300	300	
	ストロークピッチ(mm)(注2)	50	50	50	50	

(注2) ストローク25~200の間のみ25間隔です。

(注3) 基準定格寿命5,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。1-276ページにて走行寿命をご確認ください。



### 速度・加速度別可搬質量表 ※出荷時は高出力設定有効です。詳細は1-23ページをご参照ください。

■高出力設定有効(パワーモード) 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	姿勢	水平				垂直			
		速度 (mm/s)				加速度 (G)			
リード24	速度	0.1	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	0.7
	0	10	10	10	8	8	3	3	3
	200	10	10	10	8	8	3	3	3
	420	10	10	10	8	8	3	3	3
	640	10	10	7	6	3	2.5		
	860	7	5	4	2	1	0.5		
1080			2	0.5					
リード16	速度	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
	0	12	12	12	10	10	7	7	7
	140	12	12	12	10	10	7	7	7
	280	12	12	12	10	10	7	7	6
	420	12	12	12	10	8	6	5	4
	560	12	10	7	5	3	1.5		
700	9	4	1						
リード8	速度	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
	0	15	15	15	15	16	14	12	
	70	15	15	15	15	16	14	12	
	140	15	15	15	15	16	14	10	
	210	15	15	15	12	10	12	10	8
	280	15	15	12	10	8	9	7	6
350	12	10	8		4				
420	8								
リード4	速度	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
	0	15	15	15	15	20	20	20	20
	35	15	15	15	15	20	20	20	20
	70	15	15	15	15	20	18	14	
	105	15	15	15	15	12	18	16	10
	140	15	15	15	12	10	16	12	6
175	15	10	4		7	4			
210	4				2				

■高出力設定無効(省エネモード) 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。

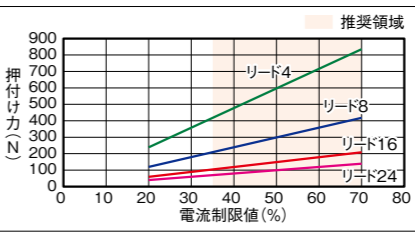
リード	姿勢	水平			垂直		
		速度 (mm/s)			加速度 (G)		
リード24	速度	0.3	0.7	0.3			
	0	10	8	3			
	200	10	8	3			
	420	10	8	3			
	640	5	1				
	860	1					
リード16	速度	0.3	0.7	0.3			
	0	12	10	5			
	140	12	10	5			
	280	12	10	5			
	420	12	4				
	560	5					
リード8	速度	0.3	0.7	0.3			
	0	15	15	12			
	70	15	15	12			
	140	15	15	12			
	210	15	12	3.5			
	280	10					
リード4	速度	0.3	0.7	0.3			
	0	15	15	20			
	35	15	15	20			
	70	15	15	18			
	105	15	13	10			
	140	6					

### ストロークと最高速度

リード (mm)	接続 コントローラ	25~300 (mm)
24	高出力有効	1080<860>
	高出力無効	860<420>
16	高出力有効	700<560>
	高出力無効	560<280>
8	高出力有効	420<350>
	高出力無効	280<210>
4	高出力有効	210
	高出力無効	140<105>

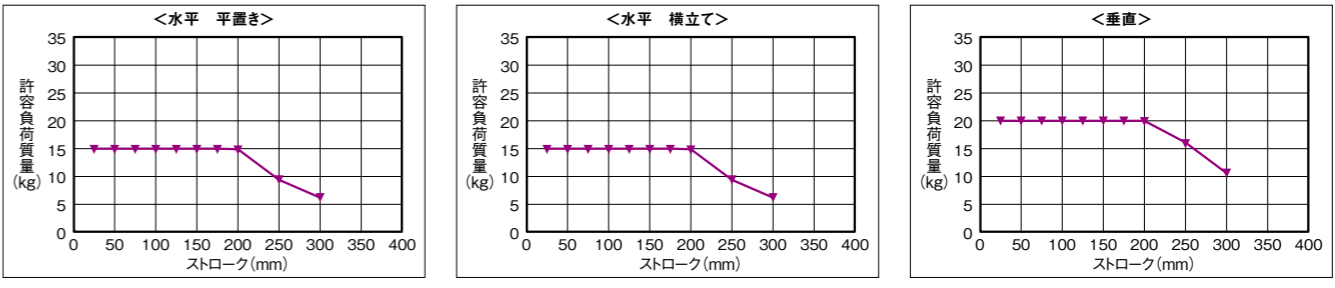
(単位:mm/s)

### 押付け力と電流制限値の相関図



(注) < >内は垂直使用の場合です。

### ストローク別許容負荷質量



(注) 許容負荷質量の算出条件: 加速度によるモーメントを考慮したガイド走行寿命5,000kmとなる負荷重量(加速度0.5G、速度500m/s)

寸法図

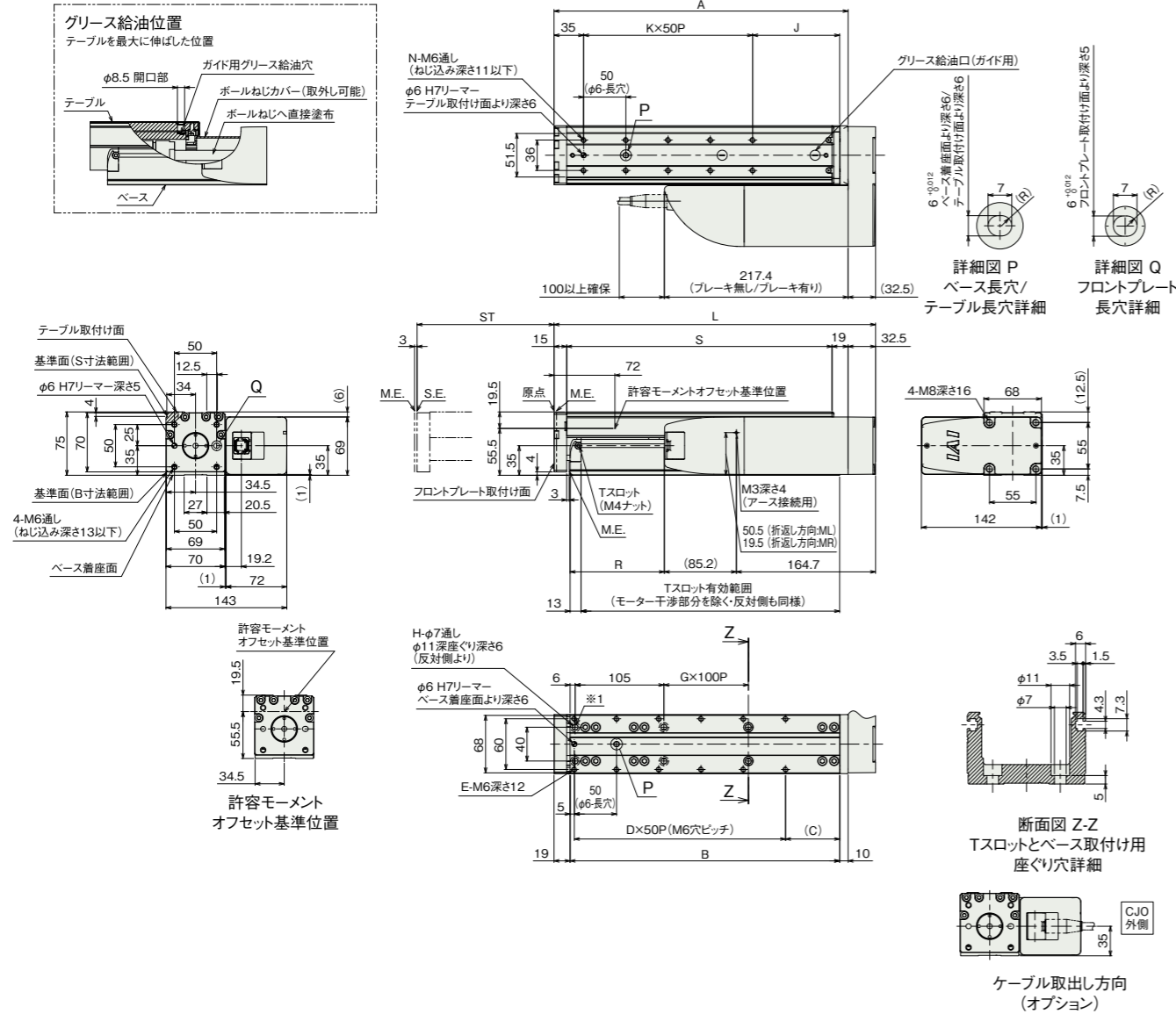
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。  
www.iai-robot.co.jp



■RCP6-TA7R(シングルブロック仕様)

※1 25/50/75ストロークの場合、上面取付け用φ7ボルト穴(前方)は、モーターユニットが干渉するため工具が使用できません。下面固定用ねじ穴を使用してください。  
(注)表のR寸法が負の場合、モーターユニットの端部の方がベース端面よりも前方に位置していることを示します。  
(注)原点復帰時はテーブルが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)取付けボルト長にご注意ください。ボルトが長いと内部部品に干渉し、摺動異常や部品破損の可能性があります。  
(注)下図はモーター左折返し仕様(ML)です。

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



■ストローク別寸法

ストローク	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
L	205.5	230.5	255.5	280.5	305.5	330.5	355.5	380.5	430.5	480.5
A	173	198	223	248	273	298	323	348	398	448
B	144	169	194	219	244	269	294	319	369	419
C	39	64	39	64	39	64	39	64	64	64
D	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7
E	6	6	8	8	10	10	12	12	14	16
G	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2
H	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8
J	78	103	78	103	78	103	78	103	103	103
K	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
N	4	4	6	6	8	8	10	10	12	14
R	-63.4	-38.4	-13.4	11.6	36.6	61.6	86.6	111.6	161.6	211.6
S	139	164	189	214	239	264	289	314	364	414

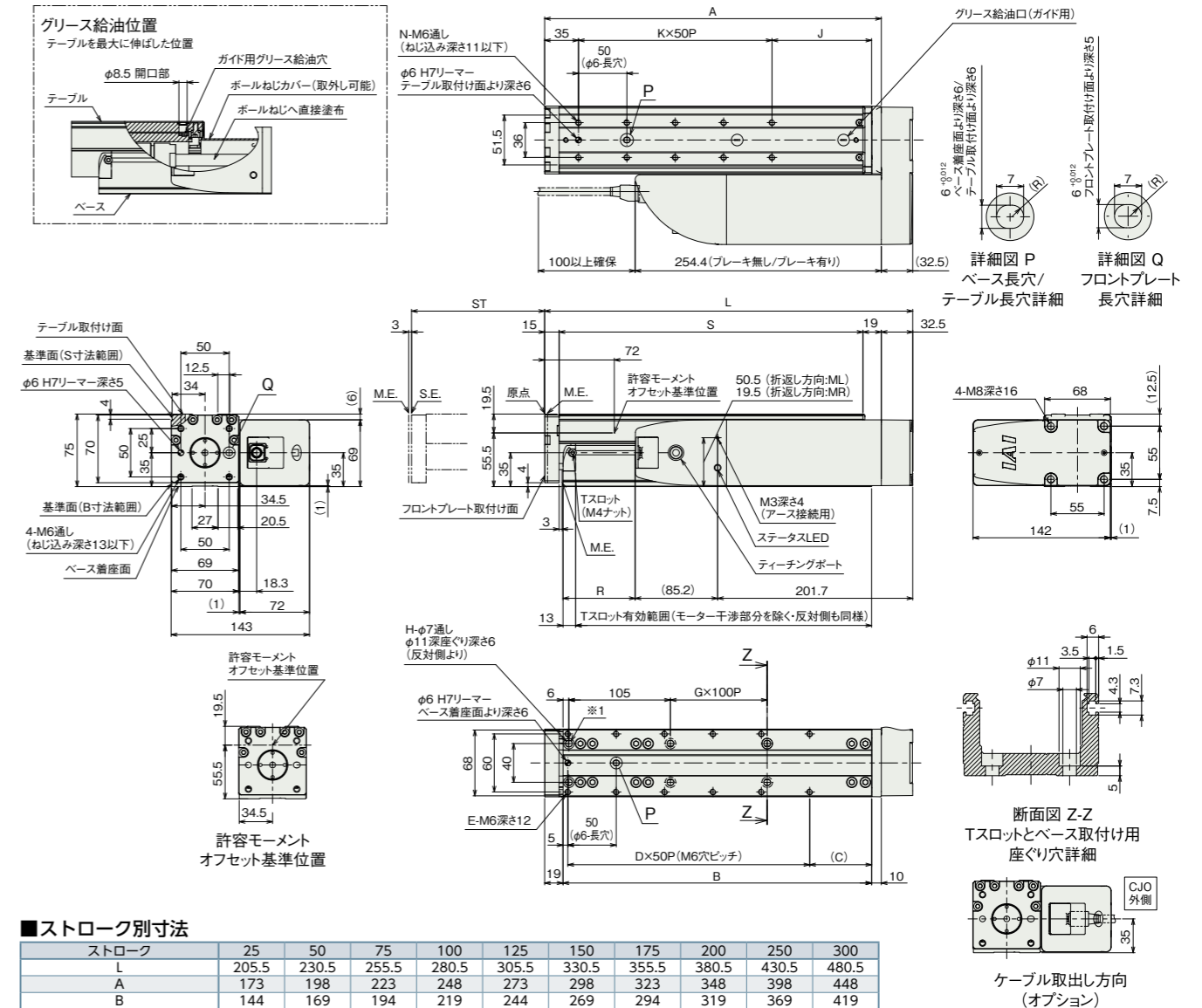
■ストローク別質量

ストローク	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
質量 (kg)	4.4	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	6.8
	4.5	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	6.9

■RCP6S-TA7R(シングルブロック仕様)

※1 25/50/75/100/125ストロークの場合、上面取付け用φ7ボルト穴(前方)は、モーターユニットが干渉するため工具が使用できません。下面固定用ねじ穴を使用してください。  
(注)表のR寸法が負の場合、モーターユニットの端部の方がベース端面よりも前方に位置していることを示します。  
(注)原点復帰時はテーブルが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)取付けボルト長にご注意ください。ボルトが長いと内部部品に干渉し、摺動異常や部品破損の可能性があります。  
(注)下図はモーター左折返し仕様(ML)です。

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



■ストローク別寸法

ストローク	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
L	205.5	230.5	255.5	280.5	305.5	330.5	355.5	380.5	430.5	480.5
A	173	198	223	248	273	298	323	348	398	448
B	144	169	194	219	244	269	294	319	369	419
C	39	64	39	64	39	64	39	64	64	64
D	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7
E	6	6	8	8	10	10	12	12	14	16
G	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2
H	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8
J	78	103	78	103	78	103	78	103	103	103
K	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
N	4	4	6	6	8	8	10	10	12	14
R	-100.4	-75.4	-50.4	-25.4	-0.4	24.6	49.6	74.6	124.6	174.6
S	139	164	189	214	239	264	289	314	364	414

■ストローク別質量

ストローク	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
質量 (kg)	4.5	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.5	6.9
	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.2	6.6	7.0

■適応コントローラー

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	※選択	※選択	※選択	※選択	※選択	※選択	※選択	※選択	※選択						
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30000	-	8-317
PCON-CB/CGB		1	DC24V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-195
PCON-CYB/PLB/POB		1		●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	8-221
RCON		16 (ML3.SSN.ECMは8)	DC24V	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128 (ML3.SSN.ECMはポジショナーデータなし)	-	8-57
RSEL		8		-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36000	-

(注) DV, CCなどのネットワーク略称記号については、8-15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、8-181ページをご確認ください。

