MSEF

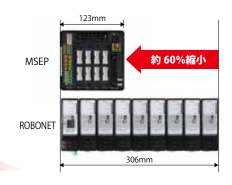
ポジションコントローラ SEPシリーズ 8軸タイプ



特長

1 コンパクト設計

8軸コントローラで、幅123mm×高さ115mmのコンパクトサイズを実現。 従来コントローラと比較して、幅寸法で60%短縮となり 制御盤内の省スペース化に貢献します。



2 フィールドネットワーク経由で数値指定移動が可能

DeviceNet、CC-Link、PROFIBUS-DP、CompoNet、EtherCAT、 EtherNet/IP等の主要フィールドネットワークに直接接続が可能です。

ネットワーク仕様 特長

- ・1 軸あたりの位置決め点数は 256 点。
- ・移動する位置や速度を数値で指定して動作が可能。
- ・現在位置をリアルタイムで確認が可能。
- ・コントローラ内部の通信所要時間が大幅に短縮。(従来品と比べ約 1/10 に短縮。)











3 パルスモータ/サーボモータ/DCサーボモータに対応

MSEPコントローラ1台で、パルスモータタイプと サーボモータタイプ、DCサーボモータタイプの アクチュエータが作動可能ですので、 タイプの異なるアクチュエータを 組み合わせて使用する場合に、

※DCサーボモータタイプについては、 MSEPコントローラの単品カタログをご覧下さい。

配線等の手間が大幅に軽減されます。











4 バッテリレスアブソエンコーダ搭載アクチュエータに対応

- 原点復帰が不要なため、インクリタイプに比べ、起動時や停止からの復旧時の時間が短く、すぐに作業を開始でき ます。また、原点復帰時の位置ズレなどのトラブルも防ぐことができます。
- 2 通常のアブソタイプに比べ、バッテリが不要なため
 - ●バッテリの購入費用、交換作業が不要
 - ●バッテリの在庫管理や交換時期の管理が不要
 - ●交換後の調整作業(アブソリュートリセット)が不要





機種一覧/標準価格

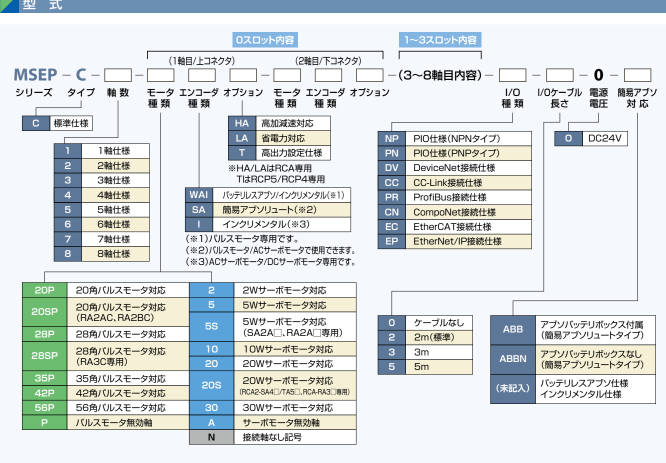
タイプ名				(3			
I/O種類	NP	PN	DV	CC	PR	CN	EC	EP
名称	PIO仕様 (NPNタイプ)	PIO仕様 (PNPタイプ)	DeviceNet 仕様	CC-Link 仕様	PROFIBUS-DP 仕様	CompoNet 仕様	EtherCAT 仕様	EtherNet/IP 仕様
外 観					I/Oの	:PIO仕様となります 種類により、PIOコネ タが変更になります	スクタ/フィールドネ	・ットワーク接続
内容		ペラレル信号 を行います。			接続して動作を 度、加速度をデ			
	I		1					

256点/1軸毎(直接データを送って動作する場合は制限がありません)



ポジション点数 標準価格

3点/1軸毎



MSEP

パルス モータ

サーボ モータ (24V)

コントローラ

PMEC AMEC

PSEP ASEP DSEP

MSEF

ERC

ERC

-UA

SCON -CA

MSCON

PSE

CCEI

XSEL

PS-24

■ 型式の表記方法について

MSEPコントローラの型式は、コントローラに接続するアクチュエータの種類、軸数によって表記方法が異なります。 下記の条件別型式内容をご参照の上、型式の設定をお願い致します。

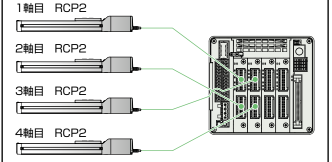
同一種類のアクチュエータ(パルスモータタイプ、 サーボモータタイプ)を接続する場合

パルスモータタイプとサーボモータタイプを 混在で接続する場合

1軸目から順番に接続するアクチュエータのモータ種類記号を記入して下さい。

例)MSEP-C-4-42PWAI-56PWAI-42PWAI-56PWAI-NP-2-0

(1軸目) (2軸目) (3軸目) (4軸目) (4軸目) バルスモータ



接続する軸数が奇数の場合は、最後の軸内容 (下記の3軸目)の次項目に「N」を記入して下さい。

例) MSEP-C-3-42PWAI-56PWAI-42PWAI-N-NP-2-0 (1軸目) (2軸目) (3軸目) (3軸目) 接続軸なし

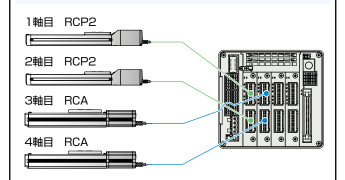
アクチュエータを接続する基板は2軸1組となっており、 1枚の基板に異なるモータ種類を接続することは 出来ませんので、同じモータ種類を2軸毎記入してください。

例)MSEP-C-4-42PWAI-56PWAI-20I-20I-NP-2-0 (1軸目) (2軸目) (3軸目) (4軸目)

パルスモータ

軸数

サーボモータ

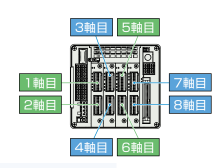


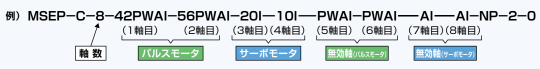
片方のモータ種類が奇数の場合は、奇数軸の後に 「N」を記入して、別のモータ種類を記入して下さい。

例) MSEP-C-3-42PWAI-N-20SI-30I-NP-2-0 (1軸目) (1軸目) (2軸目) (3軸目) サーボモータ 接続軸なし

〈現状は少ない接続軸数で動作して、将来接続軸数を増やしたい場合 〉

- 現状は4軸だけ接続して動作し、将来は6軸や8軸を接続する可能性がある場合、 基板は装着しておきその軸は「無効軸」としておくことも可能です。
- ●パルスモータの無効軸を設定する場合は、モータ種類の項目に「P」を記入して下さい。
- サーボモータの無効軸を設定する場合は、モータ種類の項目に「A」を記入して下さい。
- ●無効軸を設定した場合は、型式の「軸数」の数字は無効軸を含んだ数字にして下さい。





パルス モータ

サーボ モータ (24V)

サーボ モータ (200V)

リニア サーボ モータ

■ MSEP接続アクチュエータ組合せパターン

MSEPコントローラにパルスモータタイプとサーボモータタイプのアクチュエータを接続する場合は、下表の40種類の組合せパターンが存在します。 希望される組合せパターンを確認して価格を確認して下さい。(※全てインクリメンタル仕様の場合です)

(型式の□の中はモータ種類の数字が入ります)

〈接続可能アクチュエータ〉

パルス

(パルスモータタイプ)のアクチュエータ

- ・RCP5シリーズ
- ・RCP4シリーズ (※)
- ・RCP3シリーズ
- ・RCP2シリーズ
- ・RCDシリーズ

(※)高出力動作は出来ません。

サーボ

(サーボモータタイプ)のアクチュエータ

- ・RCA2シリーズ
- ・RCAシリーズ
- ・RCLシリーズ

1軸什様~5軸什様

	軸仕様~5軸仕様											
±.	4N1-		I		Ι	ドライバ				型式		本体価格インクリメンタル仕様
- 甲	∄No.	AXO	AX1	AX2	АХЗ	AX4	AX5	AX6	AX7		No.	PIO仕様
1軸		パルス	N		1 1	MSEPコントローラで 軸 数 が 少 な い 場 合 は				MSEP-C-1-□PWAI-N-(※)	1	_
仕様		サーボ	N		PC ドネ	ON/AC	ONフィー ク仕様を	ール 必要		MSEP-C-1-□I-N-(※)	2	_
		パルス	パルス			軸数分使用される方 金額的にはおすすめで				MSEP-C-2-□PWAI-□PWAI-(※)	3	_
2軸 仕様		パルス	N	サーボ	N					MSEP-C-2-□PWAI-N-□I-N-(※)	4	_
		サーボ	サーボ							MSEP-C-2-□I-□I-(※)	5	_
		パルス	パルス	パルス	N					MSEP-C-3- PWAI- PWAI- PWAI-N-(**)	6	_
3軸		パルス	パルス	サーボ	N					MSEP-C-3-□PWAI-□PWAI-□I-N-(※)	7	_
仕様		パルス	N	サーボ	サーボ					MSEP-C-3-□PWAI-N-□I-□I-(※)	8	ı
		サーボ	サーボ	サーボ	N					MSEP-C-3-□I-□I-□I-N-(※)	9	_
		パルス	パルス	パルス	パルス					MSEP-C-4-□PWAI-□PWAI-□PWAI-□WAI-(※)	10	_
		パルス	パルス	パルス	N	サーボ	N			MSEP-C-4- PWAI- PWAI- PWAI-N- I-N-(*)	11	_
4軸 仕様		パルス	パルス	サーボ	サーボ					MSEP-C-4-□PWAI-□PWAI-□I-□I-(※)	12	_
		パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	N			MSEP-C-4-□PWAI-N-□I-□I-□I-N-(※)	13	_
		サーボ	サーボ	サーボ	サーボ					MSEP-C-4-□I-□I-□I-□I-(※)	14	_
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	N			MSEP-C-5-\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)	15	_
		パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	N			MSEP-C-5-\(\text{DPWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{PWAI-}\)\(\text{W})	16	_
5軸		パルス	パルス	パルス	N	サーボ	サーボ			MSEP-C-5-□PWAI-□PWAI-□PWAI-N-□I-□I-(※)	17	_
仕様		パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	N			MSEP-C-5-□PWAI-□PWAI-□I-□I-□I-N-(※)	18	-
		パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ			MSEP-C-5-□PWAI-N-□I-□I-□I-□I-(※)	19	_
		サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	N			MSEP-C-5-□I-□I-□I-□I-□I-N-(※)	20	_

コントローラ

PMEC AMEC

PSEP ASEP DSEP

MSEP

FDCO

PCON

PCON

ACON

SCON

XSEL

PS-24

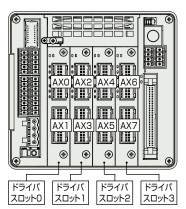
パルス モータ

サーボ モータ (24V)

> サーボ モータ (200V)

リニア ナーボ Eータ コントローラ

〈アクチュエータ接続コネクタ及びドライバスロット名称〉



6軸什様~8軸什様

O #W 1.								組合せ	本体価格			
	No.	AXO	AX1	AX2	AX3	AX4	AX5	AX6	AX7	型式		インクリメンタル仕様 PIO仕様
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	パルス			MSEP-C-6- PWAI- PWAI- PWAI- PWAI- PWAI- *)	21	
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	N	サーボ	N	MSEP-C-6- PWAI- PWAI- PWAI- PWAI-N- I-N-(*)	22	-
		パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	サーボ			MSEP-C-6- PWAI- PWAI- PWAI- WAI- WAI-	23	ı
6軸 仕様		パルス	パルス	パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	N	MSEP-C-6- PWAI- PWAI-N- I- I- I-N-(**)	24	ı
		パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ			MSEP-C-6-□PWAI-□PWAI-□I-□I-□I-□I-(※)	25	I
		パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	N	MSEP-C-6-□PWAI-N-□I-□I-□I-□I-□I-N-(※)	26	I
		サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ			MSEP-C-6-□I-□I-□I-□I-□I-(※)	27	-
		パルス	N	MSEP-C-7-]PWAI-]PWAI-]PWAI-]PWAI-]PWAI-]PWAI-]PWAI-]PWAI-N-(*)	28	-						
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	N	MSEP-C-7-@PWAI-@PWAI-@PWAI-@PWAI-@PWAI-@PWAI-@I-N-(*)	29	-
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	N	サーボ	サーボ	MSEP-C-7-□PWAI-□PWAI-□PWAI-□PWAI-N-□I-□I-(※)	30	-
フ軸		パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	N	MSEP-C-7-□PWAI-□PWAI-□PWAI-□PWAI-□I-□I-□I-N-(※)	31	_
仕様		パルス	パルス	パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	MSEP-C-7-□PWAI-□PWAI-□PWAI-N-□I-□I-□I-□I-(※)	32	-
		パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	N	MSEP-C-7-\(\text{PWAI-}\)PWAI-\(\text{II-}\)I-\(\text{II-}\)I-\(\text{II-}\)	33	_
		パルス	N	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	MSEP-C-7-□PWAI-N-□I-□I-□I-□I-□I-□I-(※)	34	_
		サーボ	N	MSEP-C-7-\ I-\ I-\ I-\ I-\ I-\ N-(\)*)	35	_						
		パルス	MSEP-C-8-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[PWAI-[*)	36	_							
		パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	サーボ	MSEP-C-8-@PWAI-@PW	37	_
8軸 仕様		パルス	パルス	パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	MSEP-C-8PWAIPWAIPWAIPWAIIIII-(*)	38	-
		パルス	パルス	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	サーボ	MSEP-C-8-\ PWAI-\ PWAI-\ I-\ I-\ I-\ I-\ I-\ X\)	39	_
		サーボ	MSEP-C-8- I- I- I- I- I- I- K*)	40	-							

標準価格表

MSEPコントローラの標準価格を算出する場合は、下記 Dの基本価格をベースに、2 I/O種類、
3 簡易アブソリュート有無、
4 簡易アブソリュート用バッテリ有無を必要に応じてプラスして算出して下さい。

1 本体価格(インクリメンタル仕様+PIO仕様): 566~567ページの組合せパターン(全軸インクリメンタル)の価格です。

+

2 I/O種類別アップ額 : フィールドネットワーク仕様の場合は追加金額を加算して下さい。

+

+

1 簡易アブソリュート仕様アップ額 : 簡易アブソリュート仕様で使用される場合は、コントローラの軸数分の金額を加算して下さい。

4 簡易アブソリュート用バッテリ追加アップ額 : 簡易アブソリュート仕様の場合はバッテリの金額も合わせて

加算して下さい。コントローラの予備品等でバッテリが不要な場合(「簡易アブソ対応」の型式記号:ABBNを選択した場合)は、

4 の金額は加算しないで下さい。

2 3 4 組合せ 本体価格 簡易アブソリュート用 I/O種類 標準価格 簡易アブソリュート仕様 パターン (インクリメンタル**仕様**) バッテリ追加 アップ金額 本体アップ金額 PIO仕様 アップ金額 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 + 十 + 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

コント

PMEC AMEC

PSEP ASEP DSEP

MSEP

ERC3

ERC2

PCON

CON

ACON

SCON

-GA

ASEL

SSEL

XSEL

PS-24

パルス モータ

サーボ モータ (24V)

> ナーボ ニータ 200V)

ニアーボニタ

システム構成

パルス

オプション パソコン対応ソフト (P574参照) RS232接続版 〈型式RCM-101-MW〉 USB接続版 〈型式RCM-101-USB〉

※MSEPに対応するのは オプション Ver.9.01.00.00 ティーチングボックス 以降です。 (P574参照) 〈型式TB-01-□〉

5m ケーブルはパソコン 対応ソフトに付属 ケーブルはアブソバッテリ ボックスに付属 0.5m

オプション アブソバッテリボックス (P574参照) 〈型式MSEP-ABB〉

※コントローラ型式で 簡易アブソリュートタ イプを選択した場合 はアブソバッテリボッ クスが付属されます。 交換用バッテリ (寸法はP572参照) (P574参照) 〈型式AB-7〉

フィールドネットワーク DeviceNet/CC-Link/PROFIBUS-DP CompoNet/EtherCAT/EtherNet/IP

PIOフラットケーブル (P570参照)

〈型式CB-MSEP-PI0020〉 標準2m

PIO仕様のコントローラに付属

※コントローラはPIO仕様か フィールドネットワーク仕様 のどちらかを選択出来ます。 フィールドネットワークに接続するに は、パソコン対応ソフトに付属のゲー トウェイパラメータ設定ツールでコン トローラの通信設定が必要です。 パソコン対応ソフトをお持ちでない 場合はご購入をお願いします。 (P574参照)

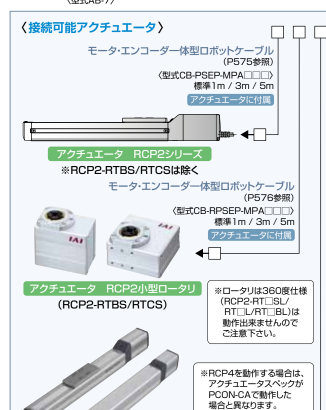
※フィールドネットワーク接続ケーブルは お客様ご準備品となります。



DC24V電源 オプション

〈型式PS-241(100V入力)〉 〈型式PS-242(200V入力)〉

緑色のアクチュエータはパルスモータ仕様



青色のアクチュエータはサーボモータ仕様 -タ・エンコーダー体型 ロボットケーブル 〈型式CB-ASEP-MPA□□□ 標準1m/3m/5m アクチュエータに付属 アクチュエータ RCAシリーズ モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル/

モータ・エンコーダケーブル (P575参照)

〈型式CB-APSEP-MPA□□□/CB-APSEP-MPA□□□-LC〉 標準1m/3m/5m

アクチュエータに付属

アクチュエータ RCP3シリーズ

モータ・エンコーダ 一体型ケーブル

(P575参照)

(P575参照)

詳細はお問合わせ下さい。

〈型式CB-CA-MPA□□□〉

-タ・エンコーダー体型 ロボットケーブル

〈型式CB-CA-MPA□□□-RB〉 標準1m/3m/5m

アクチュエータに付属

RCP2-GRSS/GRLS/GRST

RCP2-SRA4R/SRGS4R/SRGD4R RCA2シリーズ

RCLシリーズ (注1)

(注1) RCLシリーズは簡易アブソ対応 出来ませんのでご注意ください。

※アクチュエータの種類によってモータ・エンコーダケーブルが異なります。交換用ケーブルを 手配される場合は巻末59ページをご参照下さい。

アクチュエータ RCP4シリーズ

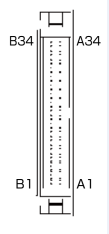
PIO制御動作モード

MSEPコントローラのPIO制御では下記の6種類の動作モードを選択して動作することが出来ます。 また動作モードO~2は、電磁弁のシングルソレノイド/ダブルソレノイド両方の信号形態に対応可能です。

	動作モ	一ド番号	(כ		l	2	2	3	4	5
	動作モ	Eード名	標準2点	点間移動	移動速度変更		ポジションデータ変更		2入力3点間移動	3入力3点間移動	連続往復運転
			2点間	引移動	2点間移動		2点間	間移動	3点間移動	3点間移動	2点間連続移動
	機	能	押付!	ナ動作	押付!	ナ動作	押付!	ナ動作	押付け動作	押付け動作	押付け動作
			-	_	移動速	度変更	移動位置	データ変更	_	_	_
交	す応ソレ.	ノイド方式	シングル	ダブル	シングル	ダブル	シングル	ダブル	1	-	_
		0	移動信号	移動信号1	移動信号	移動信号1	移動信号	移動信号1	移動信号1	後退端移動信号	連続運転信号
		1	一時停止信号	移動信号2	一時停止信号	移動信号2	一時停止信号	移動信号2	移動信号2	前進端移動信号	一時停止信号
入	. カ	2	リセット信号		移動速度切替え信号 (リセット信号)		目標位置切替え信号 (リセット信号)		リセット信号	中間点移動指令信号 (リセット信号)	リセット信号
		3	ー /サーボON信号		_		_		_	_	_
					/サーホ	/サーボON信号		ON信号	/サーボON信号	/サーボON信号	/サーボON信号
		0	後退端位置	置出力信号	後退端位置	置出力信号	後退端位置	置出力信号	後退端位置出力信号	後退端位置出力信号	後退端位置出力信号
		1	前進端位置	置出力信号	前進端位置	置出力信号	前進端位置	置出力信号	前進端位置出力信号	前進端位置出力信号	前進端位置出力信号
出	カ	2	原点復帰完了信号 /サーボON出力信号		原点復帰完了信号 /サーボON出力信号			完了信号 N出力信号	中間点位置出力信号	中間点位置出力信号	原点復帰完了信号 /サーボON出力信号
		3		出力信号 N出力信号		出力信号 N出力信号	アラーム出力信号 /サーボON出力信号		アラーム出力信号 /サーボON出力信号	アラーム出力信号 /サーボON出力信号	アラーム出力信号 /サーボON出力信号

※上記信号の内容については、コントローラ取説をご参照下さい。(弊社ホームページからダウンロード出来ます。)

PIO配線図



	コネクタ名称:HIF6-68PA-1.27DS(ヒロセ電機)									
ピン番号	区分	信号名	ピン番号	区分	信号名					
A1	24V	I/O用	A18		OUTO					
A2		INO	A19	出力	OUT1					
АЗ	入力	IN1	A20	(軸No.O)	OUT2					
A4	(軸No.O)	IN2	A21		OUT3					
A5		IN3	A22		OUT4					
A6		IN4	A23	出力	OUT5					
A7	入力	IN5	A24	(軸No.1)	OUT6					
A8	(軸No.1)	IN6	A25		OUT7					
A9		IN7	A26		OUT8					
A10		IN8	A27	出力	OUT9					
A11	入力	IN9	A28	(軸No.2)	OUT10					
A12	(軸No.2)	IN10	A29		OUT11					
A13		IN11	A30		0UT12					
A14		IN12	A31	出力	OUT13					
A15	入力	IN13	A32	(軸No.3)	OUT14					
A16	(軸No.3)	IN14	A33		OUT15					
A17		IN15	A34	OV	I/O用					

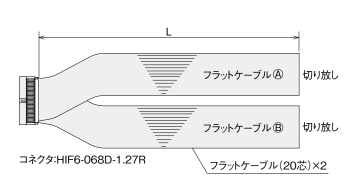
		コートファーロール		, · · · · · · ·	20122	1207
	ピン番号	区分	信号名	ピン番号	区分	信号名
	B1	24V	I/O用	B18		OUT16
	B2		IN16	B19	出力	OUT17
	В3	入力	IN17	B20	(軸No.4)	0UT18
	В4	(軸No.4)	IN18	B21		OUT19
	B5		IN19	B22		OUT20
	B6		IN20	B23	出力	OUT21
	В7	入力	IN21	B24	(軸No.5)	OUT22
	B8	(軸No.5)	IN22	B25		OUT23
	В9		IN23	B26		0UT24
	B10		IN24	B27	出力	OUT25
	B11	入力	IN25	B28	(軸No.6)	OUT26
	B12	(軸No.6)	IN26	B29		OUT27
	B13		IN27	B30		OUT28
	B14		IN28	B31	出力	0UT29
	B15	入力	IN29	B32	(軸No.7)	OUT30
	B16	(軸No.7)	IN30	B33		OUT31
	B17		IN31	B34	OV	I/O用
_			11401	100.	- 01	1, 0,13

コネクタ名称:HIF6-68PA-1.27DS(ヒロセ電機)

PIOフラットケーブル

型式 CB-MSEP-PIO 🗌 🗌

※□□□はケーブル長さ(L)を記入、最長10mまで対応 例)020=2m



接続图	<u> </u>	コネクタ:HIF	6-068D-1	.27R	
ピンNo.	信号名		ピンNo.	信号名	
A1	I/O用+24V		B1	I/O用+24V	
A2	INO -		B2	IN16	
A3	IN1		B3	IN17	
A4	IN2		B4	IN18	
A5	IN3		B5	IN19	
A6	IN4		B6	IN20	
A7	IN5		B7	IN21	
A8	IN6		B8	IN22	
A9	IN7		B9	IN23	
A10	IN8		B10	IN24	
A11	IN9		B11	IN25	
A12	IN10		B12	IN26	
A13	IN11		B13	IN27	
A14	IN12	フラット	B14	IN28	L フラット :
A15	IN13		B15	IN29	
A16	IN14	- ケーブル 一	B16	IN30	一 ケーブル -
A17	IN15	(A) _	B17	IN31	E (B)
A18	OUT0	_	B18	OUT16	⊢ ⋓ .
A19	OUT1		B19	OUT17	
A20	OUT2		B20	OUT18	
A21	OUT3		B21	OUT19	
A22	OUT4		B22	OUT20	
A23	OUT5		B23	OUT21	
A24	OUT6		B24	OUT22	
A25	OUT7		B25	OUT23	
A26	OUT8		B26	OUT24	
A27	OUT9		B27	OUT25	
A28	OUT10		B28	OUT26	
A29	OUT11 -		B29	OUT27	
A30	OUT12		B30	OUT28	-
A31	OUT13		B31	OUT29	
A32	OUT14		B32	OUT30	
A33	OUT15		B33	OUT31	
A34	I/O用GND		B34	I/O用GND	

コント ローラ

PMEC AMEC

ASEP DSEP

MSEP

ERCS

ERC2

PCON -CA

PCON

ACON

SCON -CA

MSCON

PSEL

ASEL

You.

PS-24

パルス Eータ

サーボ モータ (24V)

サーボ モータ (200V)

> ニア ナーボ ニータ

MSEF

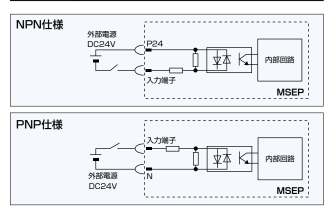
パルス

(24V)

PIO入出力インタフェース

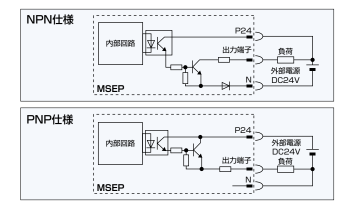
■入力部 外部入力仕様

項目	仕 様
入力電圧	DC24V ±10%
入力電流	5mA 1回路
ON/OFF電圧	ON電圧 MIN.DC18V OFF電圧 MAX.DC6V



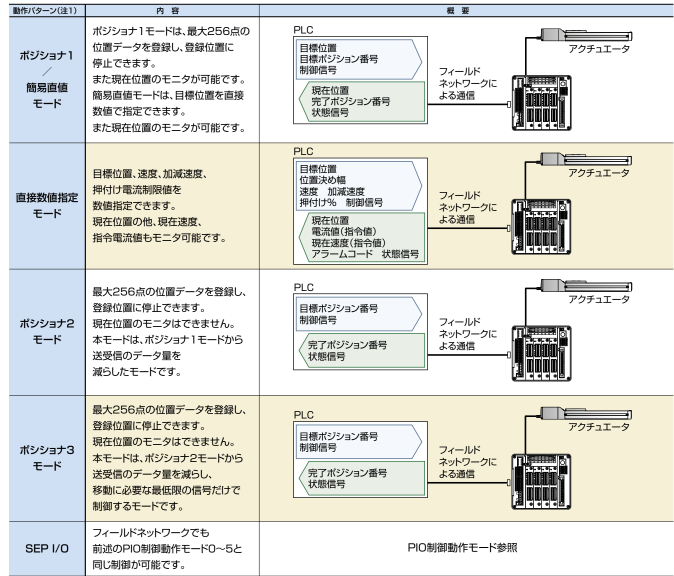
■出力部 外部出力仕様

項目	仕様
負荷電圧	DC24V ±10%
最大負荷電流	50mA 1回路
漏れ電流	MAX 2mA/1点



フィールドネットワーク制御動作モード

MSEPコントローラのフィールドネットワーク制御モードでは、下記の5種類の動作モードを選択して動作することが出来ます。

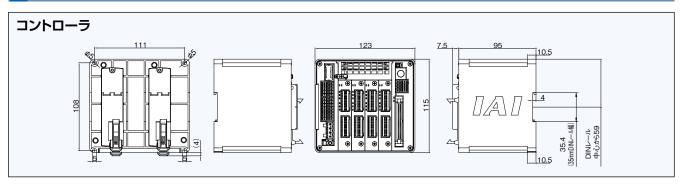


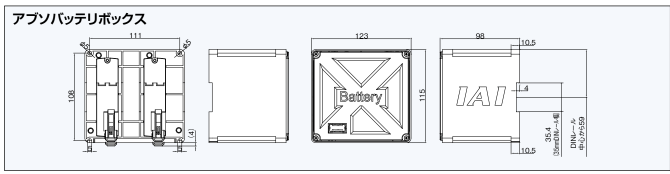
(注1) CompoNetはポジショナ3モードとSEP I/Oモードのみ選択が可能です。

基本仕様一覧

仕様項目				内容					
制御軸数	MAX 8軸(MSEP-C)								
制御/モータ電源電圧	DC24V ±10%								
ブレーキ電源	O.15A×軸数								
制御電源消費電流	0.8A								
制御電源突入電流	MAX 5A 30ms以	F							
	サーボモータ種類	定格		大標準/高加減速対応	パルスモータ種類	定格	最大		
	2W	0.8A		4.6A	20P	1.0A	2.0A		
モータ消費電流	3W(RCD)	0.7A		1.5A	28P	1.0A	2.0A		
モータ府員电流	5W	1.0A		6.4A	35P				
	10W(RCL)	1.3A		6.4A	30P	2.2A	2.2A		
	10W(RCA/RCA2)	1.5A	2.5A	4.4A	42P	(高出力無効)	(高出力無効)		
	20W	1.3A	2.5A	4.4A	42P	3.5	3.5 (高出力仕様)		
	20W(20Sタイプ)	1.7A	3.4A	5.1A	56P	(高出力仕様)			
	30W	1.3A	2.2A	4.4A	368				
モータ電源突入電流	スロット数×MAX1OA 5ms以下								
モータ・エンコーダケーブル長	最大20m (注)簡易アブソ仕様の場合、最大10mとなります								
シリアル通信(SIOポート:ティーチング専用)	RS485 1ch (Modb	usプロトコル	準拠) 速度	9.6~230.4	dps				
外部インタフェイス PIO仕様	PIO仕様:DC24V専用信号入出力 入力点数最大4点/軸、出力点数最大4点/軸、ケーブル長最大10m								
フィールドネットワーク仕様	DeviceNet、CC-Link	: PROFIBUS	S-DP、Comp	oNet、Etherl	、古刀宗数版人4宗/ 軸、ケーブル長版人 TOM herNet/IP、EtherCAT				
データ設定、入力方法	パソコン対応ソフト、タッチパネルティーチング、ゲートウェイパラメータ設定ツール								
データ保持メモリ	ポジションデータ、パラメータを不揮発性メモリへ保存(書き込み回数に制限なし)								
位置決め点数	PIO仕様:2または3点 フィールドネットワーク仕様: 256点(簡易直値、直接数値指定のときは制限なし) (注)パラメータ設定による動作モード選択により位置決め点数は異なります。								
LED表示(前面パネルに設置)	ドライバステータス用LED 8点(ドライバボードごと) ステータスLED 4点(PIO仕様)、7点(フィールドバス仕様)								
電磁ブレーキ強制解除	各軸ごとに強制解除信	号入力(DC2	4V入力)で解	除可能					
保護機能	過電流保護(半導体を	用いたスロッ	~ごとの遮断回]路内蔵)					
感電保護機構	クラスI 基礎絶縁								
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ								
質量	620g、簡易アブソ仕様の場合690gおよびアブソバッテリボックス1950g(8軸仕様時)								
冷却方式	強制空冷								
使用周囲温度·湿度	0~40°C 85%RH以下(結露無きこと)								
	IP20								

外形寸法図





コント ローラ

PMEC

PSEP ASEP DSEP

MSEP

ERC3

ERC2

PCON

PCON

ACON

O COOL

-CA

MSCON

PSEL

ASEL

SSEL

XSEL

P5-24

パルス モータ

サーボ モータ (24V)

> サーボ モータ (200V)

> > | 二ア | 一ボ | 一夕

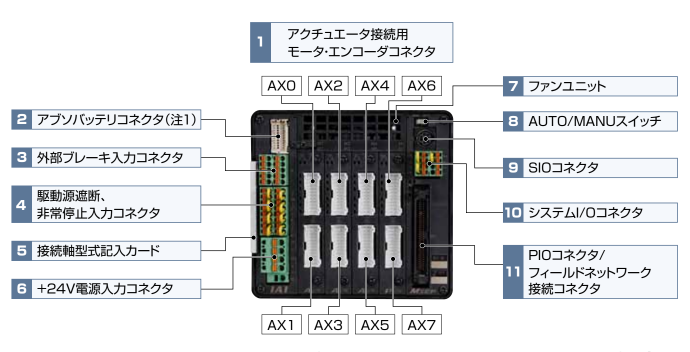
パルス モータ



サーボ モータ (200V)

リニア サーボ モータ

各部名称



ご注意)コネクタの表示はAXOからAX7までとなります。モータ・エンコーダケーブルを接続する場合は、1軸目がAXO、2軸目がAX1となりますのでご注意下さい。

■ 各部の説明

- **アクチュエータ接続用モータ・エンコーダコネクタ**
 - アクチュエータと接続するモータ・エンコーダケーブルを接続します。
- **2** アブソバッテリコネクタ (注1 インクリメンタル仕様にはコネクタは装着されません) コントローラが簡易アブソリュートタイプの場合、アブソバッテリボックスを接続するためのコネクタです。
- 外部ブレーキ入力コネクタ外部からアクチュエータのブレーキ解除を行なうための信号入力コネクタです。
- 4 駆動源遮断、非常停止入力コネクタ 各ドライバスロット毎(※1)のモータ駆動源遮断外部リレー接続用入出力端子と、非常停止入力用コネクタです。
- 5 接続軸型式記入カード コントローラの接続軸型式が記入されたカードです。コントローラから取り外して確認することが出来ます。
- コントローラの接続軸型式が記入されたカードです。コントローラから取り外して確認することが出来ます。 **+24V電源入力コネクタ**
- モータ用電源と制御用電源が別端子なため、非常停止時に制御電源を生かしたままモータ駆動源遮断(全軸)が可能です。
- **フ ファンユニット** 簡単に交換が可能なファンユニットです。(交換用ファンユニット 型式:MSEP-FU)
- B AUTO/MANUスイッチ 自動運転/マニュアル運転切替用スイッチです。

コントローラの主電源入力用コネクタです。

- SIOコネクタ ティーチングボックス、パソコン対応ソフト用ケーブルを接続する為のコネクタです。
- ↓ システムI/Oコネクタ

 外部からAUTO/MANU切替入力、コントローラ全体の非常停止入力、外部回生抵抗増設端子等を備えたコネクタです。
- PIOコネクタ/フィールドネットワーク接続コネクタPIO仕様は68芯フラットケーブルを接続するコネクタが装着されます。フィールドネットワーク仕様は各種フィールドネットワーク接続用コネクタが装着されます。

(※1) 1スロット(2軸)毎の遮断となります。1軸毎は出来ませんのでご注意下さい。

ティーチングボックス

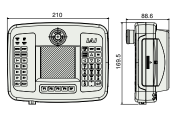
ポジションの入力、試験運転、モニタ等の ■特長 機能を備えた教示装置です。

■型式 TB-01-□

■外形寸法

■構成





■仕様

定格電圧	24V DC
消費電力	3.6W 以下 (150mA 以下)
使用周囲温度	0~50℃
使用周囲湿度	20~85%RH (ただし結露なきこと)
耐環境性	IP40 (初期状態において)
重量	507g (TB-01-N本体のみの場合)

パソコン対応ソフト(Windows専用) **MSEP フィールドネットワーク仕様の場合は、パソコン対応ソフトは必ず必要になります。(ないと設定出来ません)

対応windows: 2000 SP4以降/ XP SP2以降/Vista/7

ポジションの入力、試験運転、モニタ機能等を備えた立上げ支援ソフトです。 ■特長 調整に必要な機能の充実により、立上げ時間短縮に貢献します。

■型式 RCM-101-MW (外部機器通信ケーブル+RS232変換ユニット付き)

MSEPに対応するのはVer.9.01.00.00以降となります。

■構成





0.3m

RS232変換アダプタ RCB-CV-MW

> 外部機器通信ケーブル CB-RCA-SIO050



RCM-101-USB (外部機器通信ケーブル+USB変換アダプタ+USBケーブル付き) ■型式

> USB変換アダプタ RCB-CV-USB

MSEPに対応するのはVer.9.01.00.00以降となります。

■構成



パソコンソフト(CD)





← □-

Зm 5m 外部機器通信ケーブル CB-RCA-SIO050



ドライバ基板

■ 概要 MSEPコントローラはドライバ基板の追加、変更が可能です。 動作させるアクチュエータを変更したい場合、コントローラを 変えずに基板交換だけで対応が可能です。(基板を変えた場 合はパラメータの変更が必要になります)

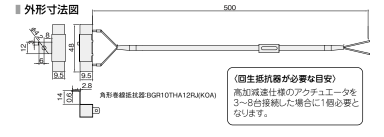
■型式/標準価格

モータ種類	高出力種類	エンコーダ種類	軸数	型 式	標準価格
	高出力設定用	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	1軸用	MSEP-PPD1-W	-
u°u. ¬	放作用	簡易アブソリュート	1軸用	MSEP-PPD1-A	_
パルス モータ用		バッテリレスアブソ	1軸用	MSEP-PD1-W	_
т—УН	高出力	/インクリメンタル	2軸用	MSEP-PD2-W	_
	設定解除用	簡易アブソリュート	1軸用	MSEP-PD1-A	_
		個勿 / フフリュート 	2軸用	MSEP-PD2-A	_
		/\/\frac{1}{2} \land \(\land \)	1軸用	MSEP-AD1-I	_
ACサーボ		インクリメンタル	2軸用	MSEP-AD2-I	_
モータ用	_	節目マゴハリー し	1軸用	MSEP-AD1-A	_
		簡易アブソリュート	2軸用	MSEP-AD2-A	_
DCサーボ			1軸用	MSEP-DD1-I	_
モータ用	-	インクリメンタル	2軸用	MSEP-DD2-I	

外付け回生抵抗器

■ 概要 モータが減速する際に発生する回生電流を熱に変換するのが回生抵抗です。 MSEPコントローラは回生抵抗を内蔵していますので、通常はそのままご使用 頂けますが、動作条件によって回生エラーが出る場合は外付け回生抵抗器を 装着して下さい。

■型式 RER-1



アブソバッテリボックス

■ 概要 アブソバッテリボックスは簡易アブソリュートタイプ(型式:ABB)指定時にコン トローラに付属されます。単体で手配される場合は筐体のみとなりますので バッテリ(型式:AB-7)が必要な場合は別途ご購入下さい。

■型式 MSEP-ABB (バッテリは別)

■ 外形寸法図 P572参照

※アブソバッテリボックスとMSEPを接続するケーブル (型式CB-MSEP-ABOO5)はアブソバッテリボックスに 付属されます。



交換用バッテリ

■ 概要 アブソバッテリボックスの 交換用バッテリです。

■型式 AB-7

交換用ファンユニット

■型式 MSEP-FU



574

IAI

MSEP

パルス

(24V)

九坪

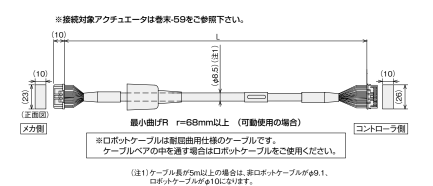
MSEF

メンテナンス部品

RCP4用モータ・エンコーダー体型ケーブル/モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル

CB-CA-MPA / CB-CA-MPA

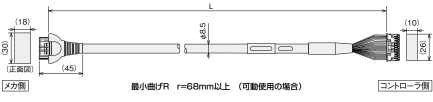
※□□□はケーブル長さ(L)を記入、最長20mまで対応 例)080=8m







メカ側 端子番号 ※接続対象アクチュエータは巻末-59をご参照下さい。 ŧΰ (18)(10) φ8.5 rii0

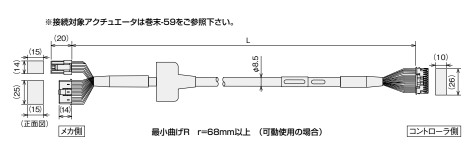




例)080=8m

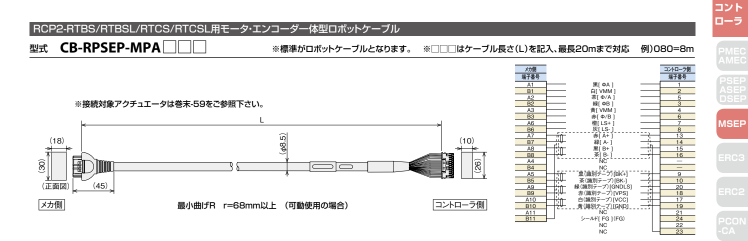
RCP2用モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル

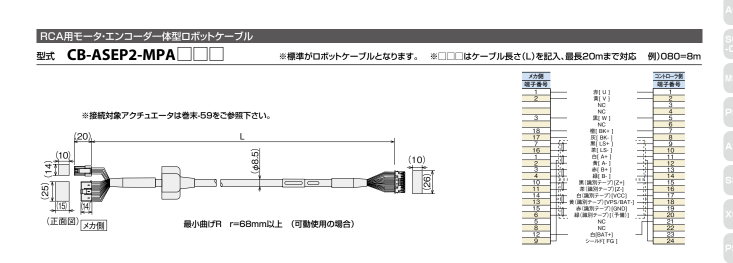
CB-PSEP-MPA 型式 ※標準がロボットケーブルとなります。 ※□□□はケーブル長さ(L)を記入、最長20mまで対応 例)080=8m





パルス





パルス モータ

サーボ モータ (24V)

> ータ 200V)

> リニア サーボ ミータ