RCP6S

ACON DCON SCON -CB SCON-CB (サーボプレス) SCON -LC

RCP65 コントローラ仕様

RCP6S コントローラ内蔵型アクチュエータコントローラ部

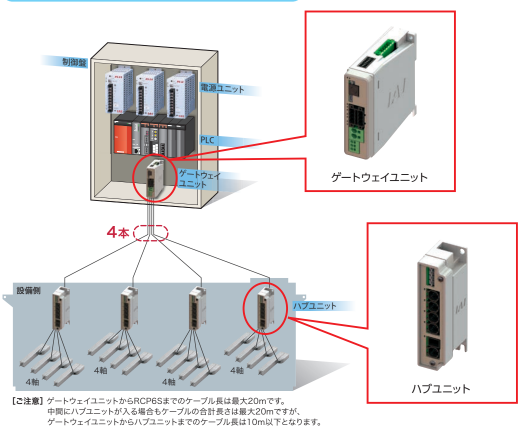
特長

ゲートウェイユニットを使用すれば、フィールドネットワークからRCP6S最大16軸※(ハブユニットを中継)の運転が省 配線で実現できます。

ハブユニットによって各軸への配線を短くすることができ、モーター電源の供給・制御信号などを1本のケーブルでつな げることができます。

※フィールドネットワークまたは、使用するモードによって接続可能軸数が変わります。詳細は6-21ページをご確認ください。

RCP6Sコントローラー内蔵型アクチュエーターの制御盤



RCP6S周辺機器 RCP6Sを動作させるには、ゲートウェイユニットが必要です。

○ゲートウェイユニット …RCP6Sをフィールドネットワークに接続するユニット →6-21ページ ○ハブユニット …ゲートウェイユニットに接続される軸数を拡張するユニット →6-25ページ

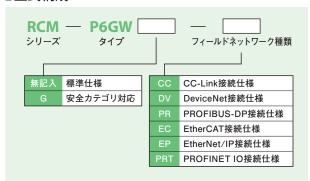
○PLC接続ユニット …RCP6Sをシリアル通信で直接PLCと接続するためのユニット →6-26ページ

2-**697** RCP6S

オプション

ゲートウェイユニット〈RCM-P6GW〉

■型式構成



■標準価格

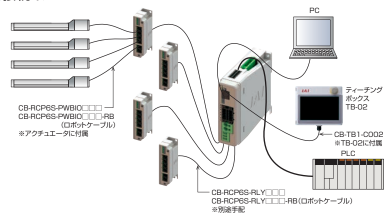
お問合せは

00 0800-888-0088

種類	標準価格
CC-Link 仕様	_
DeviceNet 仕様	_
PROFIBUS-DP 仕様	_
EtherCAT 仕様	_
EtherNet/IP 仕様	_
PROFINET IO 仕様	_
安全カテゴリ CC-Link 仕様	_
安全カテゴリ DeviceNet 仕様	_
安全カテゴリ PROFIBUS-DP 仕様	_
安全カテゴリ EtherCAT 仕様	_
安全カテゴリ EtherNet/IP 仕様	_
安全カテゴリ PROFINET IO 仕様	_

※安全カテゴリ仕様にはDP-5(単品)が付属します。

■接続イメージ



ゲートウェイユニット1台につき、RCP6Sを最大16軸※1 (ハブユニット※2を中継)接続することができます。 ゲートウェイユニットに接続する全軸分の モーター電源、制御電源を一括供給できるため、 RCP6Sに必要となる配線(電源系と通信ライン)を 1本のケーブルでつなぐことができます。 また、ゲートウェイユニットに直接RCP6Sを接続すること も可能です。

※1 フィールドネットワークによって接続可能軸数が変わります。 詳細は、「接続可能軸数」をご覧ください。 ※2 ハブユニット: 6-25ページ参照

■接続可能軸数

ゲートウェイユニットに関しての最大の接続軸数は下記の表の通りとします。

	直接数値	簡易直値	ポジショナ 1	ポジショナ 2	ポジショナ 3	ポジショナ5
CC-Link	16	16	16	16	16	16
DeviceNet	8	16	16	16 16 16		16
PROFIBUS-DP	8	16	16	16	16	16
EtherCAT	8	16	16	16	16	16
EtherNet/IP	8	16	16	16	16	16
PROFINET IO	8	16	16	16	16	16
	•					

ハブユニット 〈RCM-P6HUB〉 こちらの製品は単体で使用できません。 必ずゲートウェイユニットと併用してください。

■特長

ゲートウェイユニット・ハブユニット間、ハブユニット-RCP6S間を各々シリアル通信で接続します。 ゲートウェイユニットとハブユニットを使用すれば、最大16軸の制御が可能です。

※フィールドネットワークおよび動作モードにより接続可能軸数が変わります。 詳細は6-21ページ「接続可能軸数」をご確認ください。

■型式構成



■標準価格

種類	標準価格
ネジ取付け仕様	_
DIN レール取付け仕様	_

RCP6S

ACON DCON

MCON

MCON-C/CG

ポジションコントローラ CONシリーズ 8軸タイプ



MCON-LC/LCG ポジションコン CONシリーズ PI C機能搭載

ポジションコントローラ PLC機能搭載タイプ



MCON-C/CG、MCON-LC/LCG 共通

省スペース化、コストダウン

コントローラ8台*を1台に凝縮することで、制御盤内の省スペース化と、 トータルでの大幅コストダウンを実現しました。

※MCON-C/CGの場合



幅広いアクチュエータに対応

バッテリレスアブソリュートエンコーダ搭載アクチュエータや、 超小型ミニシリンダ、多回転ロータリなどに対応し、小型から大型まで、 動作可能なアクチュエータのバリエーションが広がりました。 また、パワーコン®(高出力ドライバ)を搭載し、RCP6/ RCP5/RCP4との組合せで、最高速度が従来機種の1.5倍、 可搬質量は最大2倍以上の高性能化を実現しました。

7種類の基板を自由に装着

①パルスモータバッテリレスアブソ /インクリメンタル用基板

②パルスモータ簡易アブソ用基板

③パワーコンバッテリレスアブソ /インクリメンタル用基板

④パワーコン簡易アブソ用基板

⑤ ACサーボモータバッテリレスアブソ /インクリメンタル用基板

⑥ ACサーボモータ簡易アブソ用基板

⑦ DCブラシレスモータインクリメンタル用基板

最高速度 可搬質量 従来比 従来比 **2倍**以上 1.5倍 バッテリレスアブソ対応 多回転ロータリ パワーコン対応 ミニシリンダ RCP6, RCP5, RCA(CR) * RCP6, RCP5, RCP4-SA/RA RCD-RA RCP2-RT 詳細は各機種の製品ページをご参照ください。

役立つ機能を多数搭載

AUTOモード時のサーボモニタ機能

・AUTOモード時のサーボモニタが多軸コントローラでも 行えるようになりました。

また、指定した信号の変化で、モニタを開始することが 出来るようになりました。(トリガ機能)

カレンダ機能

・時計機能の追加により、アラーム発生履歴が発生時刻で 表示され、アラーム解析がしやすくなりました。

スマートチューニング機能

・搬送質量に応じた最適加減速を設定します。

オフボードチューニング機能(ACサーボモータ用)

・搬送負荷に合わせた最適なゲインを設定します。

制振制御機能(ACサーボモータ用)

・スライダ移動時に、スライダに装着したワークの揺れ(振動)を抑えます。

加減速モード指定

・加減速パターンを、台形パターン、一次遅れフィルタ、 S字モーションから指定できます。

軸名称表示機能

パソコン対応ソフト及びタッチパネルティーチングに 軸名称を表示できます。

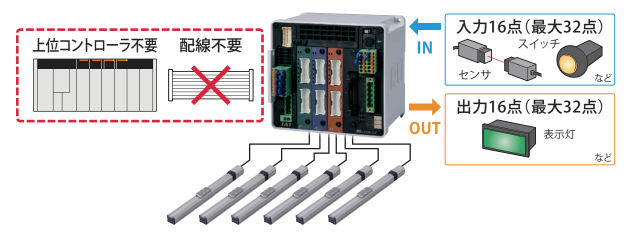
※ネットワークによっては、使用できない機能があります。取扱説明書をご確認ください。

MCON-LC/LCG

PLC機能を追加

ラダープログラムによるアクチュエータの動作、I/O(入出力)信号のON/OFF制御が可能になりました。小規模な装置であれば、 MCON-LC/LCGだけで装置の制御が可能です。工程毎にMCON-LC/LCGを使用して分散制御を行うことで、メインPLCの負 荷を軽減することができます。また、プログラムの簡素化、トラブル時の対応等が容易となります。

※ラダープログラムの詳細は、下記をご参照ください。



C LC-LADDER

●ラダーソフトの特長

MCON-LC/LCGは、ラダープログラムにより制御できるため、今までPLCで制御されていた方にも抵抗なく で使用いただけます。また、アクチュエータを動かす「専用命令」がラダープログラムの中に用意されているので、 簡単に動作させることができます。

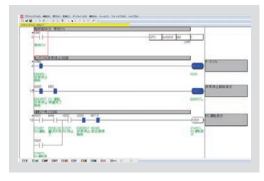
専用編集ソフト「LC-LADDER」は、ラダープログラムの作成、モニタ、デバックが簡単な操作で で使用いただけます。

プログラム作成

基本命令(接点命令、出力命令等) 27種類、応用命令(データ比較、 算術演出、論理演算等)53種類を 使用してプログラムの作成が できます。

デバッグ機能

条件を指定してプログラムを 実行し、プログラムの動作確認が できます。



プログラムを実行した時の状態を、 各機能により確認をすることが できます。

シミュレーション

コントローラで実際にプログラムを 動作させなくても、パソコン上で プログラムの実行確認(テストRUN) ができます。

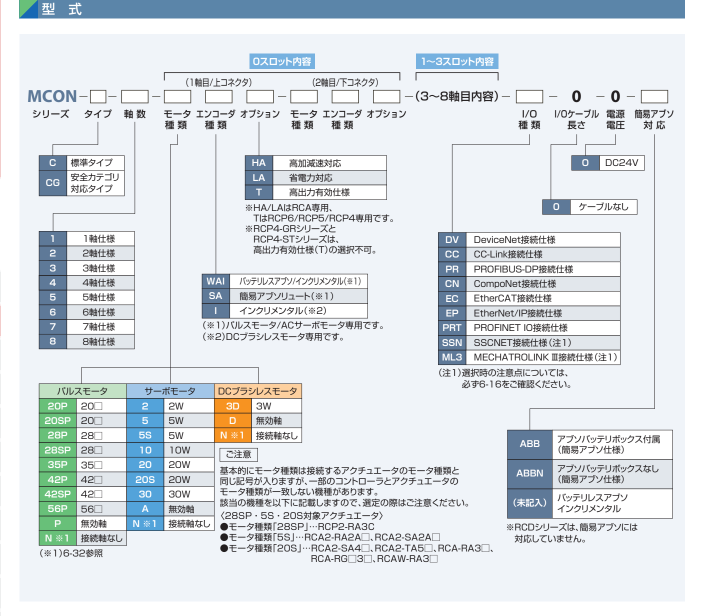
*LCラダーはこちらから無償でダウンロードできます。

www.iai-robot.co.jp/download/pcsoft/lc-ladder/

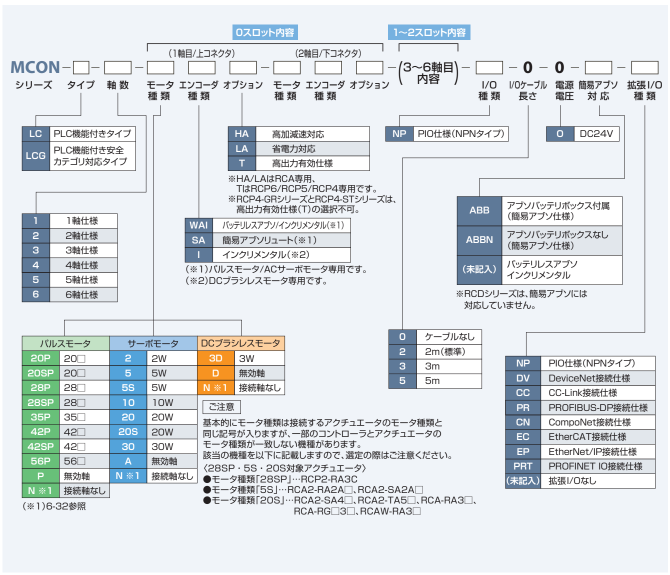
MCON -C/LC

ACON DCON

MCON-C / MCON-LC 2-700



2-701 MCON-C / MCON-LC



標準価格表

MCONコントローラの標準価格は、下記 のタイプ別基本価格をベースに、2スロット型式価格、3 簡易アブソリュート数量、 4 簡易アブソリュート用バッテリ数量、5 I/O種類、6 拡張I/O種類を合計して算出してください。

■ タイプ別基本価格

標準タイプコントローラ (MCON-C/CG)かPLC機 能付きタイプ(MCON-LC/ LCG)かを選択します。

2 スロット型式価格

0~3スロットで指定したスロッ ト型式の価格を加算してくだ さい。

3 簡易アブソリュート数量

+

簡易アブソリュートで動作した い軸数分の価格を加算してく ださい。

MCON -C/LC

PCON -CB/CFB

	1					2	2
	タイプ別基本の	価格		(使用す	スロット型 るスロットの金額を	
内容	型式	価格			スロッ	小内容	
標準 タイプ	MCON-C	_	_			バッテリレスアブソ /インクリ (パワーコン用)	
安全 カテゴリ 対応	MCON-CG	_	'		1軸	簡易アブソ (パワーコン用)	
タイプ PLC					仕様	バッテリレスアブソ / インクリ (標準用)	
機能付タイプ	MCON-LC	_		パルス モータ用		簡易アブソ(標準用)	
PLC 機能付 安全 カテゴリ	MCON-LCG	_				簡易アブソ(標準用) + 簡易アブソ(標準用)	
対応 対応 タイプ					2軸 仕様	バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用) +	
						バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用)	
					1軸	バッテリレスアブソ /インクリ (標準用)	
					仕様	簡易アブソ (標準用)	

2									
スロット型式価格 (使用するスロットの金額をすべて加算してください)									
	スロット内容 型式 価格								
		バッテリレスアブソ /インクリ (パワーコン用)	□PWAIT-N	-					
	1軸	簡易アブソ (パワーコン用)	□PSAT-N	_					
	仕様	バッテリレスアブソ /インクリ (標準用)	□PWAI-N	_					
パルス モータ用		簡易アブソ (標準用)	□PSA-N	-					
	2軸 仕様	簡易アブソ(標準用) + 簡易アブソ(標準用)	□PSA-□PSA	-					
		バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用) + バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用)	□ PWAI- □ PWAI	-					
	1軸	バッテリレスアブソ /インクリ (標準用)	□ WAI-N	_					
	仕様	簡易アブソ (標準用)	□SA-N	_					
ACサーボ モータ用	2軸	バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用) + バッテリレスアブソ/ インクリ(標準用)	□ WAI-□ WAI	-					
	IT.IS	簡易アブソ(標準用) + 簡易アブソ(標準用)	□SA-□SA	_					
DC	1軸 仕様	インクリ (標準用)	3DI-N	_					
ブラシレス モータ用	2軸 仕様	インクリ(標準用) + インクリ(標準用)	3DI-3DI	_					

	3
簡易刀	アブソリュート 数量
軸数	価格
1軸	_
2軸	_
3軸	_
4軸	_
5軸	_
6軸	_
7軸	_
8軸	

+

4 簡易アブソリュート用 バッテリ数量

簡易アブソリュートでバッテリ (型式ABB)を付属する軸数 分の価格を加算してください。

5 I/O種類

+

コントローラのI/O種類を選択 して下さい。

(PLC機能付きタイプは「NP」 限定となります。

6 拡張I/O種類

コントローラの拡張I/O種類 を選択して下さい。 (標準タイプコントローラの場 合は不要です)

		4
		'ブソリュート用 ッテリ数量
	軸数	価格
+	1軸	_
Т	2軸	_
	3軸	_
	4軸	_
	5軸	_
	6軸	_
	フ軸	_
	8軸	_

	5								
(標準タイプは	I/O種類 (標準タイプはNP以外、PLC機能付タイプはNPのみ選択可能です。)								
種類	型式	価格							
PIO仕様 (NPN仕様)	NP	_							
DeviceNet 接続仕様	DV	_							
CC-Link 接続仕様	СС	_							
PROFIBUS- DP 接続仕様	PR	-							
CompoNet 接続仕様	CN	_							
EtherCAT 接続仕様	EC	_							
EtherNet/IP 接続仕様	EP	_							
PROFINET IO 接続仕様	PRT	_							
SSCNET 接続仕様	SSN	_							
MECHATRO LINK Ⅲ 接続仕様	ML3	_							

	6			
				価格
種類	型式	価格		
PIO仕様 (NPN仕様)	NP	-		
DeviceNet 接続仕様	DV	_		
CC-Link 接続仕様	CC	-		
PROFIBUS- DP 接続仕様	PR	-		仕様別 標準価格
CompoNet 接続仕様	CN	_		
EtherCAT 接続仕様	EC	_	_	
EtherNet/IP 接続仕様	EP	_		
PROFINET IO 接続仕様	PRT	_	'	
	PIO仕様(NPN仕様) DeviceNet 接続仕様 CC-Link 接続仕様 PROFIBUS-DP 接続仕様 CompoNet 接続仕様 EtherCAT 接続仕様 EtherNet/IP 接続仕様 PROFINET IO	拡張 / O和 (PLC機能付タイプの 種類 型式 PIO仕様 (NPN仕様) NP DeviceNet 接続仕様 CC-Link 接続仕様 CC PROFIBUS-DP 接続仕様 CompoNet 接続仕様 EtherCAT 接続仕様 EtherCAT 接続仕様 EtherNet/IP 接続仕様 PROFINET IO PRT	拡張 /O種類	拡張I/O種類 (PLC機能付タイプのみ選択可能) 種類 型式 価格 PIO仕様 (NPN仕様) NP - DeviceNet 接続仕様 DV - CC-Link 接続仕様 CC - PROFIBUS-DP 接続仕様 CN - 接続仕様 CN - EtherCAT 接続仕様 EC - EtherNet/IP 接続仕様 EP - PROFINET IO PRT -

MCON -C/LC

> PCON -CB/CFB

PCON

DCON-CB

SCON

SCON-CB (サーボプレス)

SCON -LC

MSCON

PSEL

ASEL

SSEL

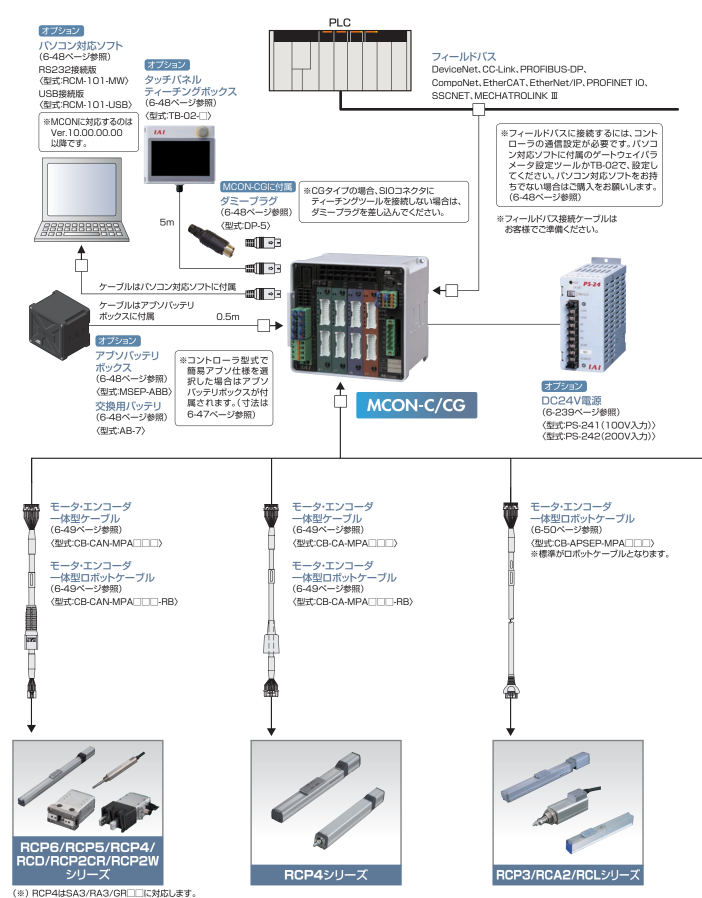
MSEL

XSEL

XSEL (スカラ

※バッテリレスアブソリュートタイプは3、4の加算は不要です。

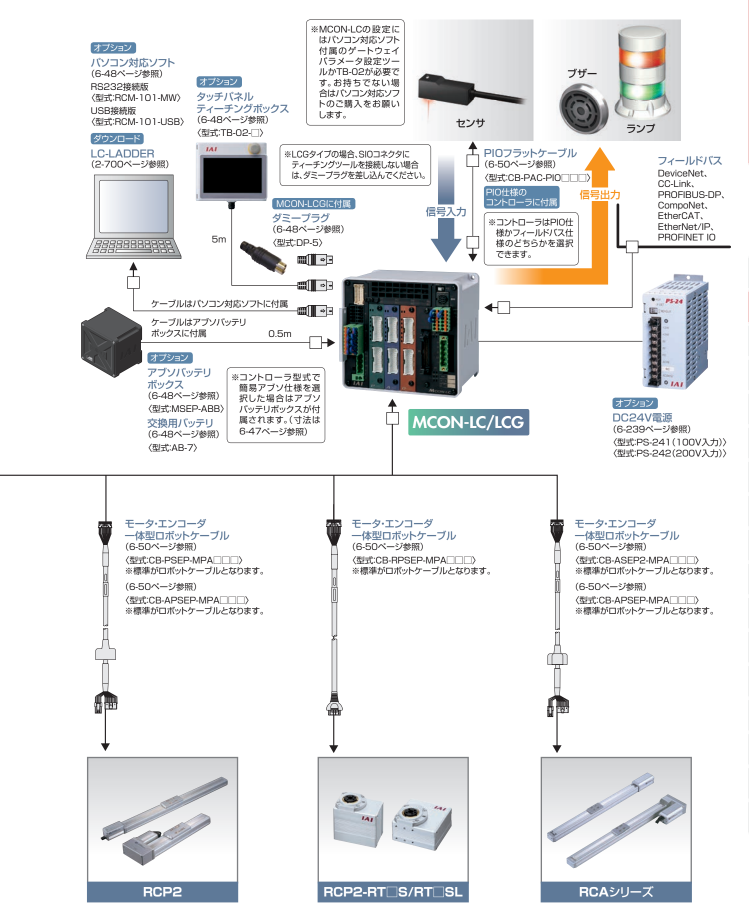
システム構成



MCON

-C/LC

RCP2CR、RCP2WはGR□□/RT□□に対応します。



MCON -C/LC

ACON DCON

CON-CB/CFB

RCP6/RCP5/RCP4<パワーコン対応>/ RCP3/RCP2用ポジションコントローラ



特長

高分解能バッテリーレスアブソリュートエンコーダー対応

高分解能バッテリーレスアブソリュートエンコーダーを搭載したRCP6が 動作できます。位置データを保持するための

バッテリーが不要ですので、制御盤の省スペース化が可能となり、 装置のコストダウンに貢献します。

分解能は従来の800パルス→8192パルスになりました。



2 パワーコン搭載

パルスモーターの最大能力を引き出すパワーコン(高出力ドライバー)を搭載しました。 パワーコンの使用により、パルスモーターの出力が約50%UPしています。 サイクルタイムの短縮ができ、装置の生産性向上に貢献します。

3 衝突検出機能搭載

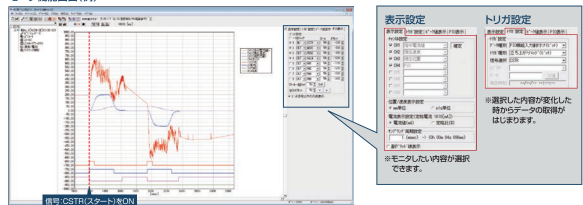
アクチュエーターが運転中に物などに接触した場合、 速やかに停止する機能です。 負荷があまりかからず停止するので、 機械の損傷を軽減できます。



4 モニタ機能充実

パソコン対応ソフトを使うことで動作中のアクチュエーター、コントローラーの情報をパソコン画面に波形として 表示する事ができます。※表示可能な情報:指令電流値、現在速度/位置、PIO信号(スタート、位置決め完了、アラーム他) PIO信号の変化点や動作時間を任意に設定する事でパソコン画面に波形の表示を開始する事ができるトリガー機能も備えています。

モニタ機能画面(例)



PCON -CB/CFB

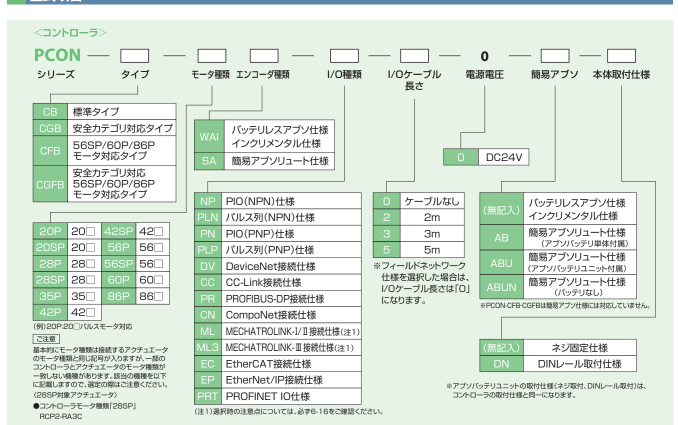
	型式	t		PCON-CB·CGB/CFB·CGFB									
	外種	見											
								フィールト	ベネットワー	-クタイプ			
	1/○頽	迷百		パルス列	Device Net	CC-Link	PROFII® BUS	Compoilet	MECHATROLINK	MECHATROLINK	Ether CAT.	EtheriNet/IP	PROFU [®] NETT
	I/O種類		タイプ タイプ		DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS- DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATRO LINK I/II 接続仕様 ※1	LINK II	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/ IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様
IC	種類型	式記号	NP/PN	PLN/ PLP	DV	CC	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT
	バッテ! インク!	ルスアブソ仕様 Jメンタル仕様	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
PCON- CB/	問易	アブソバッテリ 単体付属	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
CGB	アブソ リュート	アブソバッテリ ユニット付属	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
仕	仕様	アブソバッテリ なし	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	
PCON- CFB/ CGFB	ーハッナリ	ルスアブソ仕様 リメンタル仕様	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

お問合せは

0800-888-0088

※1 MECHATROLINK I/I は、Intelligent I/O として扱われ、非同期通信コマンドだけをサポートしています。MECHATROLINK II は、標準サーボブロファイルに対応しています。

型式項目



PCON -CB/CFB

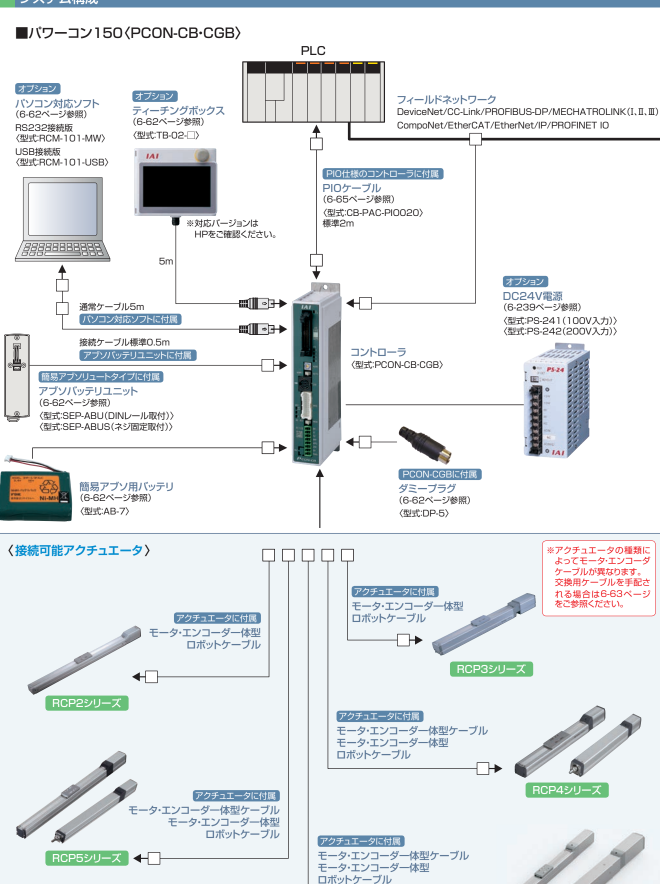
ACON DCON

PCON

-CB/CFB

SCON-CB (サーボプレス)

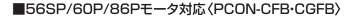
システム構成

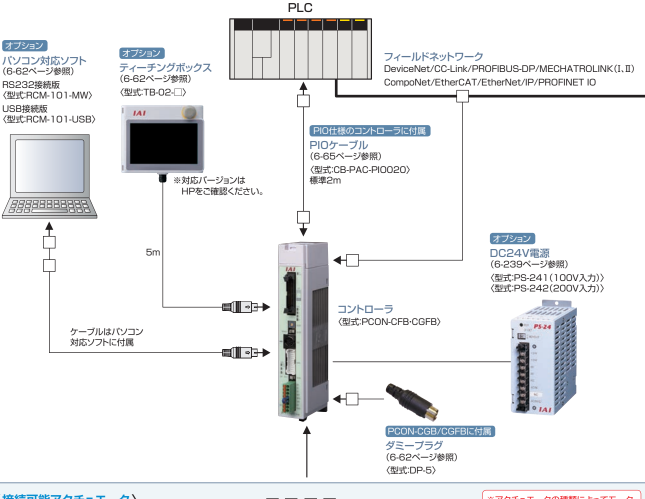


RCP6シリーズ

2-**709** PCON-CB/CFB

システム構成







PCON -CB/CFB

ACON DCON

PCON



特長

▮ バッテリーレスアブソリュートエンコーダー搭載製品に対応

バッテリーがないのでメンテナンスの必要がありません。 装置立ち上げ時や非常停止後、あるいは故障で停止した後の装置の再起動時に、

原点復帰しませんので、作業時間を短縮でき、製造コストが低減できます。

バッテリーレスアブソリュートエンコーダー バッテリーなしメンテなしで、原点復帰なし。

↓ しかし価格の値上げは一切なし。 もうインクリには戻れない。

2 パワーコン®対応

更なるステッピングモーターの性能を引き出す、高出力ドライバー「パワーコン®」を標準搭載しています。 サイクルタイムの短縮ができ、装置の生産性向上に貢献します。

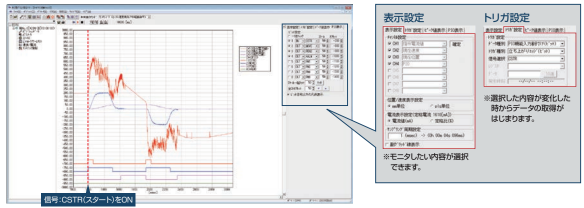
3 スマートチューニング機能を搭載

搬送質量に応じた最適速度、加減速を設定するスマートチューニング機能に対応しています(※)。 (※)スマートチューニング機能を使用する場合は、パソコン対応ソフトか、TB-02(ティーチング)が必要です。

4 モニタ機能充実

パソコン対応ソフトを使うことで動作中のアクチュエーター、コントローラーの情報をパソコン画面に波形として 表示する事ができます。※表示可能な情報:指令電流値、現在速度/位置、PIO信号(スタート、位置決め完了、アラーム他) PIO信号の変化点や動作時間を任意に設定する事でパソコン画面に波形の表示を開始する事ができるトリガー機能も備えています。

モニタ機能画面(例)



5 低価格

よく使用する機能に限定することで、低価格化を実現しました。

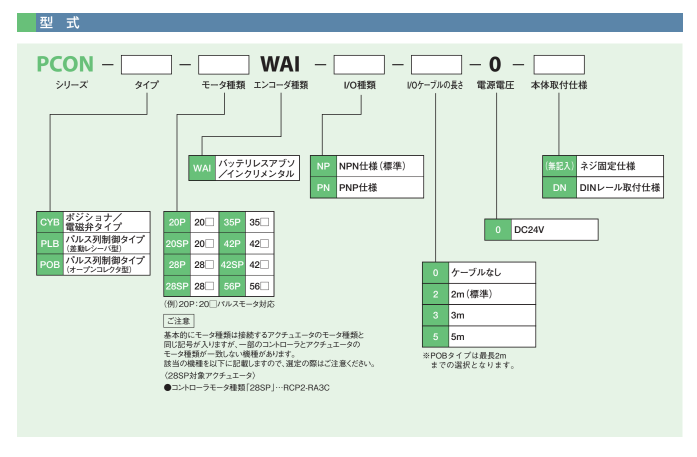
	製品型式	パワーコン (高出力ドライバー)	高分解能 バッテリーレス アブソ	簡易 アブソ	カレンダ 機能	メンテナンス 機能	I/O点数	位置決め点数	フィールドネットワーク	価格
PCON	CYB/PLB/POB	0	0	×	×	0	非絶縁型 8IN/80UT	標準16点 最大64点	×	-
PCON	СВ	0	0	0	0	0	絶縁型 16IN/160UT	標準64点 最大512点	0	_

2-**711** PCON-CYB/PLB/POB

機種一覧/価格

ロボシリンダが動作可能なポジションコントローラ。 さまざまな制御に対応可能な 3 タイプをラインナップ。

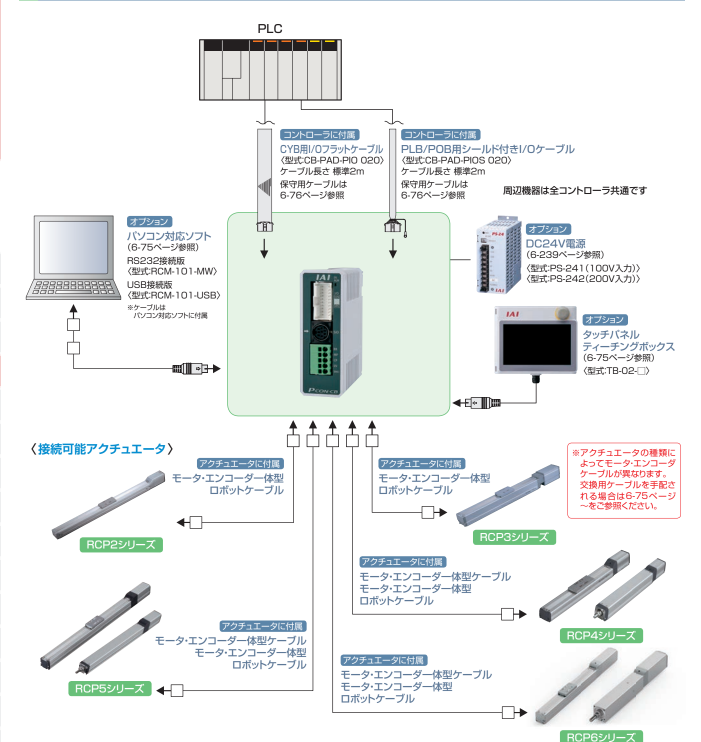
タイプ名	СҮВ	PLB / POB							
名称	ポジショナ/電磁弁タイプ	パルス列制御タイプ							
外観	- O								
ポジション点数	64点 —								
標準価格	-	_							



PCON

ACON DCON

システム構成



PCON

2-**713** PCON-CYB/PLB/POB

DCON-CB

ACON DCON

「CON-CB ロボシリンダ用 ポジションコントローラ

このN-CB ミニシリンダ用 ポジションコントローラ



特長

バッテリレスアブソエンコーダ対応 *ACON-CBのみ

バッテリレスアブソエンコーダを搭載したRCAが動作できます。 位置データを保持するためのバッテリが不要ですので、制御盤の省スペース化が 可能となり、イニシャルコスト、メンテナンスコストの削減に貢献します。



主要なフィールドネットワークに対応

DeviceNet、CC-Link、PROFIBUS-DP、PROFINET IO、CompoNet、 MECHATROLINK、EtherCAT、EtherNet/IPに対応。 省配線の他、直値指定、ポジションNo.指定、現在位置の読取り等が可能です。 Device\\et











EtherNet/IP CC-Link

走行距離積算機能によりメンテナンスのタイミング確認が可能

アクチュエータの走行距離を積算してコントローラに記録し、 予め設定した距離を超えると信号を外部に出力しますので、 この機能を使ってグリスアップや定期点検のタイミングを 確認することが出来ます。

〈メンテナンス情報〉





設定した保守点検時期(動作回数、走行距離)に 達すると自動的にPLCに出力します。

カレンダ機能によりアラームの発生時刻の保持が可能

カレンダ機能(時計機能)搭載により、アラーム等の履歴に発生時刻が 記録されますのでトラブルの原因解析等に役立ちます。



オフボードチューニング機能を搭載 *ACON-CBのみ

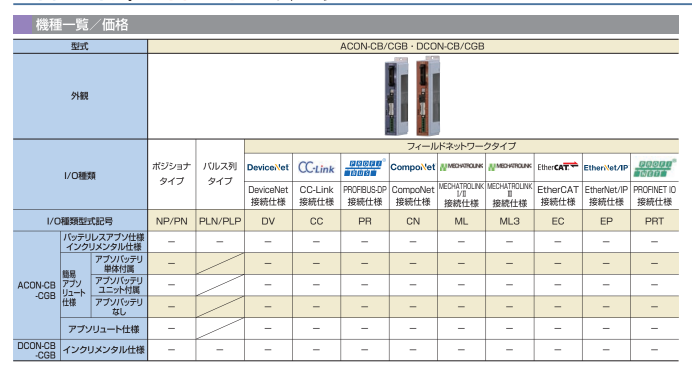
搬送負荷に合わせた最適なゲインを設定するオフボードチューニング機能を 搭載しました。

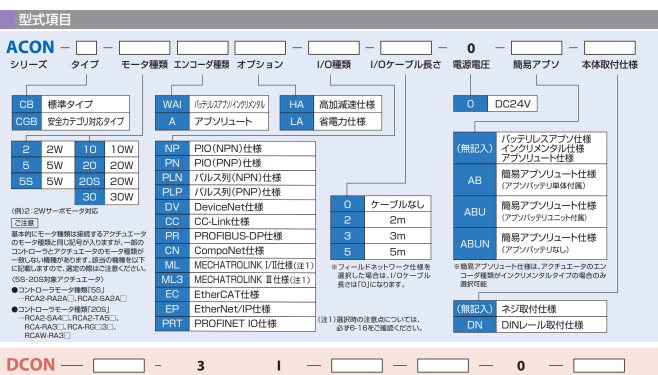
IAI

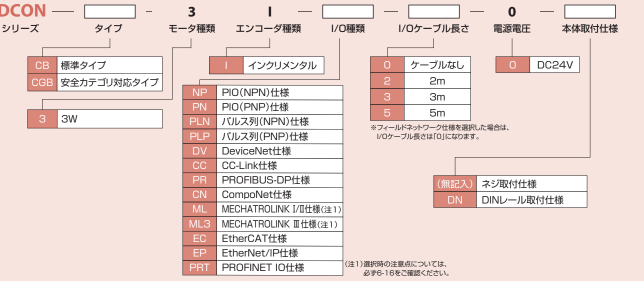
ACON-CB / DCON-CB 2-714

C	

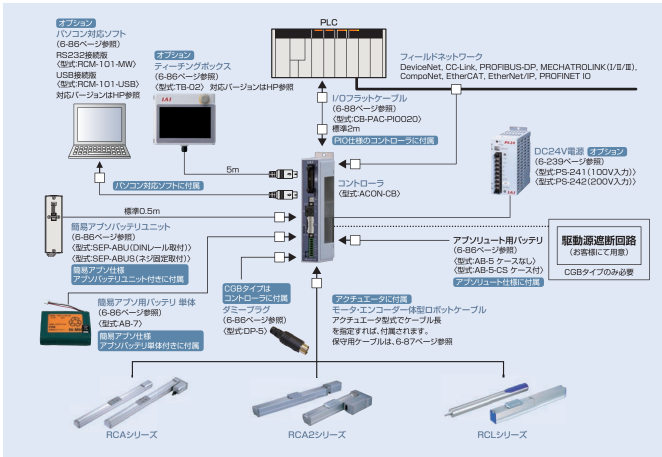
DCON-CB



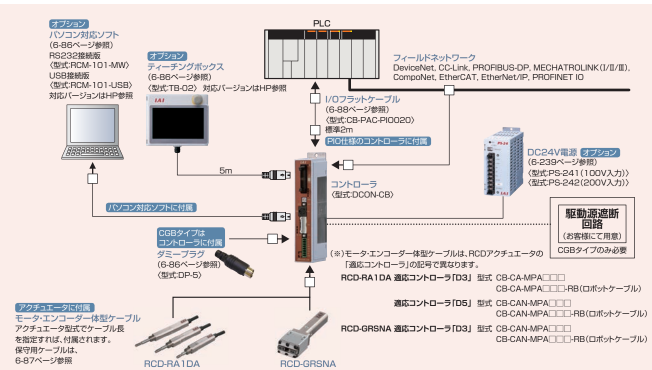




(ACON-CB/CGB)



(DCON-CB/CGB)



DCON-CB



特長

バッテリーレスアブソリュートエンコーダー搭載製品に対応(ACONのみ)

バッテリーがないのでメンテナンスの必要がありません。 装置立ち上げ時や非常停止後、あるいは故障で停止した後の装置の再起動時に、 原点復帰しませんので、作業時間を短縮でき、製造コストが低減できます。

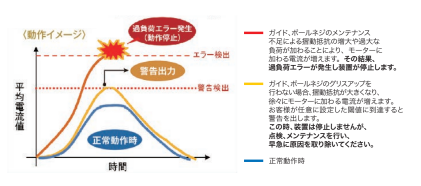
バッテリーレスアブソリュートエンコーダー バッテリーなしメンテなしで、原点復帰なし。 **↓しかし価格の値上げは一切なし。** もうインクリには戻れない。

2 スマートチューニング機能を搭載 (ACONのみ)

搬送質量に応じた最適速度、加減速を設定するスマートチューニング機能に対応しています。

3 予兆保全

平均電流値の変化から、過負荷エラーになる前に警告を出力します。



- ●予兆保全機能を使うことで、 設備の突発停止を回避できます。
- ●保全員を必要最小限の配置に 抑えられるので人件費の削減に 効果的です。

4 低価格

よく使用する機能に限定することで、低価格化を実現しました。

	製品型式	バッテリーレス アブソ	簡易 アブソ	カレンダ 機能	メンテナンス 機能	I/O点数	位置決め点数	フィールドネットワーク	価格
ACON	CYB/PLB/POB	0	×	×	0	非絶縁型 8IN/80UT	標準16点 最大64点	×	-
ACON	СВ	0	0	0	0	絶縁型 16IN/160UT	標準64点 最大512点	0	_

ACON DCON

SCON-CB (サーボプレス)

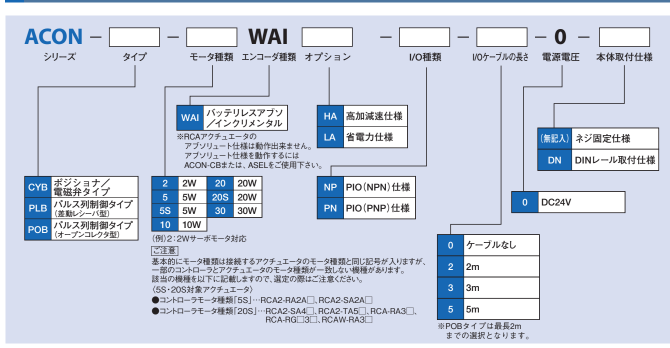
0800-888-0088

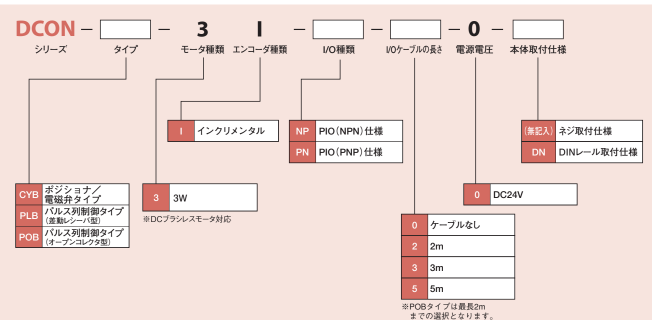
機種一覧/価格

RCA2/RCA/RCL シリーズのアクチュエータが動作可能なポジションコントローラ。 さまざまな制御に対応可能な 3 タイプをラインナップ。

タイプ名	CYB	PLB / POB
名称	ポジショナ/電磁弁タイプ	パルス列制御タイプ
外観	Acou as	AA CONCOLOR OF THE PROPERTY OF
内容	エアシリンダと 同様の制御で動作可能	パルス列制御用 コントローラ
ポジション点数	64点	-
標準価格	_	-



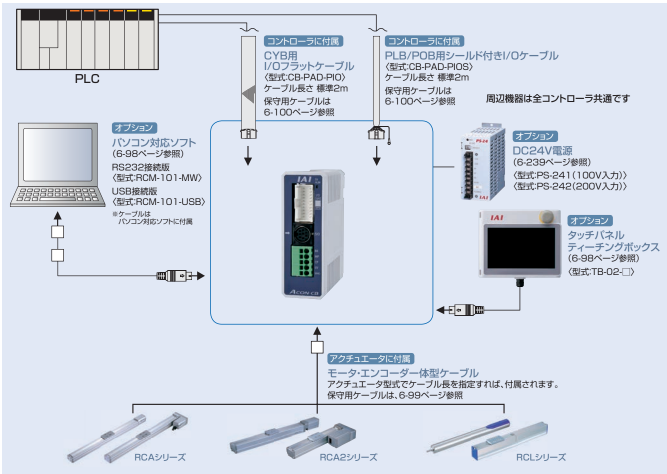




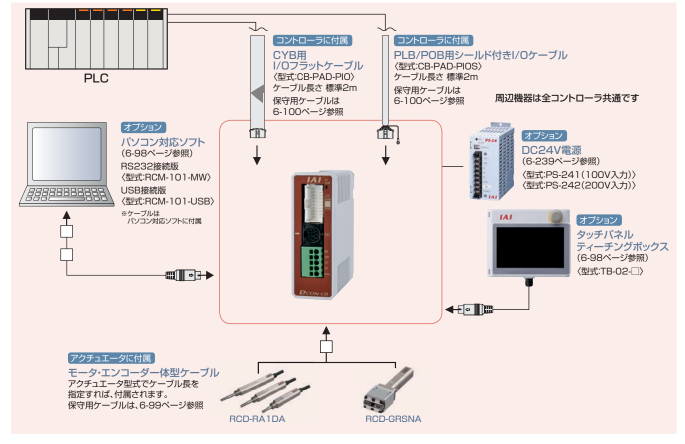
ACON **DCON**

システム構成

(ACON-CYB/PLB/POB)



(DCON-CYB/PLB/POB)



ACON DCON

 $2 - 719 \hspace{0.1cm} \text{acon/dcon-cyb/plb/pob}$

ACON DCON

XSEL (スカラ)

MEMO	

ACON DCON

SCON

SCON-CB (サーボプレス)

SCON-CB

単軸ロボット/直交ロボット/リニアサーボ/ロボシリンダ RCS2/RCS3 用 ポジションコントローラ

特 長

| バッテリレスアブソエンコーダ対応

バッテリレスアブソエンコーダを搭載したRCS2、RCS3、ISB、ISDBが動作できます。 位置データを保持するためのバッテリが不要ですので、制御盤の省スペース化が可能となり、 イニシャルコスト、メンテナンスコストの削減に貢献します。



2 主要なフィールドネットワークに対応 (オプション機能)

DeviceNet、CC-Link、PROFIBUS-DPに加えて、MECHATROLINK、CompoNet、EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINET IOにも直接接続が可能です。またフィールドネットワーク経由で直接座標値を指定しての動作が可能です。

Device Net

PROFT*

Compoi\et

CC-Link

EtherNet/IP®







3 制振制御機能装備〈標準機能〉

アクチュエータのスライダ移動時に、スライダに装着したワークの振れ(振動)を抑える制振制御機能を装備しています。振動収束の待ち時間が短縮され、サイクルタイムの短縮が可能になります。





停止:

停止後に振動があります。

停止後の振動がほとんど ありません。

4 予兆保全が可能(標準機能)

- ●モータ過負荷を検出し、警告する機能を搭載 モータの温度変化をモニタすることで、故障や不具合発生前の異変を検知できます。
- ●モニタ機能充実

オシロスコープのように選択した信号の状態が変化した瞬間から、位置や速度などの波形が取得可能です。また、位置決め完了、アラーム等の信号状態もあわせて取得が可能です。

- ●スマートチューニングやオフボードチューニングにより、搬送質量に応じた加減速度やゲイン調整を行うことができます。
- ●移動回数及び走行距離積算機能により、メンテナンスのタイミング確認が可能です。
- ●カレンダ機能によりアラーム発生時刻の保持が可能です。

〈メンテナンス情報〉



〈カレンダ機能〉



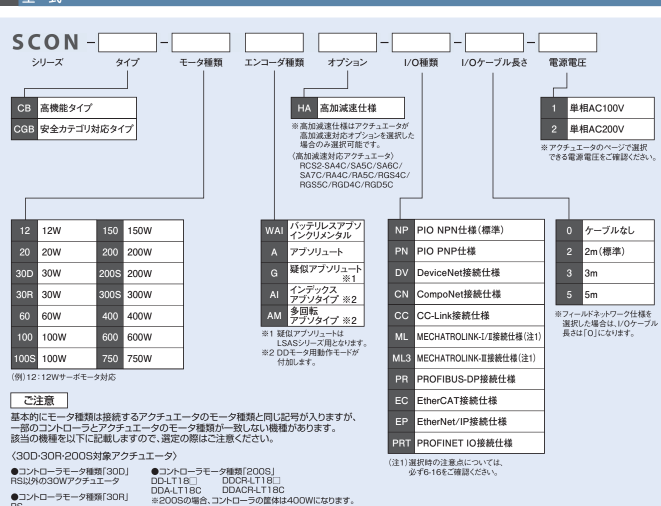
機種一覧/価格

	型式	SCON-CB											
	外観					Constant Control of the Control of t		9 5					
		標準	仕様				フィールドネ	ベットワークタ	7イプ (※1)				
	1/〇括紫草	PIO接続仕様(※1)		Device/\et	CC-Link	PROFII [®]	Compoi\\et	MECHATROUNK	MECHATROUNK	EtherCAT.	EtherNet/IP	PROFIT*	
'	I/O種類			DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATRO LINK-I/II 接続仕様	MECHATRO LINK-Ⅲ 接続仕様	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様	
I/O種	類型式記号	NP/	/PN	DV	CC	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	
対応エ	ンコーダ種類	バッテリレスアブソ インクリメンタル 疑似アブソリュート	アブソリュート		J	「ッテリレスアブ)	ノ/インクリメ	ンタル/アブ	· 「ソリュート/頻	疑似アブソリ:	1		
	12~150W		_										
	200W	-	_									_	
SCON	300~400W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
-CB	600W	_	_										
	750W		_										
(※1) ネ	ットワーク仕様はF	コロ及びパルフ	ス列での诵信	は出来ません	のでご注意く	ださい。							

- (注)パルス列制御時とMECHATROLINK II制御時は、インデックスアブソタイプは使用できません。(1-489参照)
- (参考)PLC機能搭載タイプは、6-127ページをご参照ください。

型式

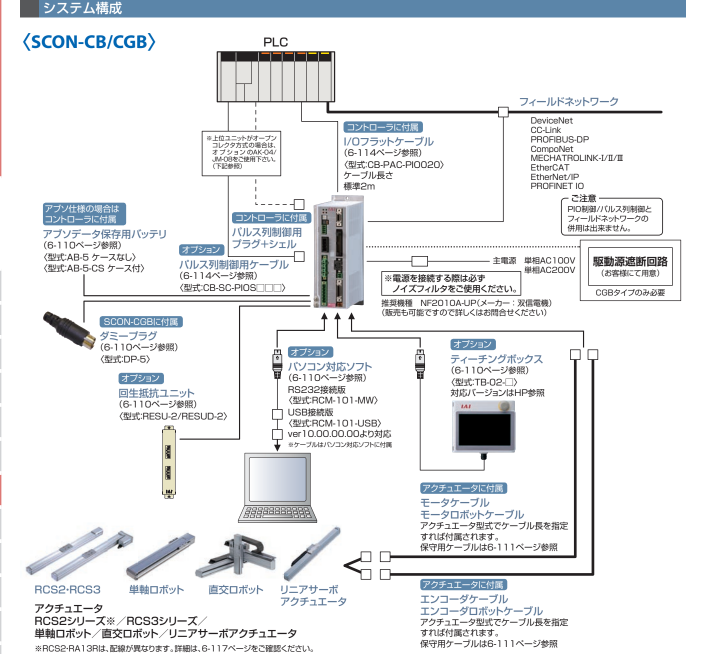
●コントローラモータ種類「30R」



SCON -CB

価格も400W仕様をご確認ください。

-CB

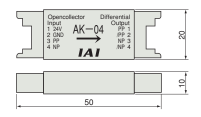


■パルス変換器:型式 AK-04

オープンコレクタ什様のパルスを美動方式に変換します。 上位コントローラの出力パルスがオープンコレクタ仕様の 場合、本変換器を使用してください。

■仕様

項目 仕様 入力電源 DC24V±10%(Max.50mA) 入力パルス オープンコレクタ(コレクタ電流 Max.12mA) 入力周波数 200kHz以下 出力パルス 差動出力(Max.10mA) (26C31相当) 質量 10g以下(ケーブルコネクタ含まず) 3M製37104-3122-000L(e-CONコネクタ) 2個								
入力パルスオープンコレクタ(コレクタ電流 Max.12mA)入力周波数200kHz以下出力パルス差動出力(Max.10mA) (26C31相当)質量10g以下(ケーブルコネクタ含まず)付属品3M製37104-3122-000L(e-C0Nコネクタ) 2個	項目	仕 様						
入力周波数200kHz以下出力パルス差動出力(Max.10mA) (26C31相当)質量10g以下(ケーブルコネクタ含まず)付属品3M製37104-3122-000L(e-CONコネクタ) 2個	入力電源	DC24V±10%(Max.50mA)						
出力パルス差動出力(Max.10mA) (26C31相当)質量10g以下(ケーブルコネクタ含まず)付属品3M製37104-3122-000L(e-C0Nコネクタ) 2個	入力パルス	オープンコレクタ(コレクタ電流 Max.12mA)						
質量10g以下(ケーブルコネクタ含まず)付属品3M製37104-3122-000L(e-CONコネクタ) 2個	入力周波数	200kHz以下						
付属品 3M製37104-3122-000L(e-CONコネクタ) 2個	出力パルス	差動出力(Max.10mA)(26C31相当)						
付属品	質量	10g以下(ケーブルコネクタ含まず)						
	付属品	3M製37104-3122-000L(e-CONコネクタ) 2個 適合電線 AWG No.24~26						

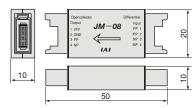


■パルス変換器: 型式 JM-08

差動方式のパルスをオープンコレクタ仕様に変換します。上位 コントローラのパルス入力がオープンコレクタ仕様の場合、本 変換器を使用してください。

■仕様

項目	仕 様
入力電源	DC24V±10%(Max.50mA)
入力パルス	差動入力(Max.10mA) (RS422準拠)
入力周波数	500kHz以下
出力パルス	DC24Vオープンコレクタ(コレクタ電流 Max.25mA)
質量	10g以下(ケーブルコネクタ含まず)
付属品	3M製37104-3122-000FL(e-CONコネクタ) 2個
	適合電線 AWG No.24~26



お問合せは

特長

専用のプレスプログラムを搭載

9種類の動作モードから選択可能

速度制御	位置停止距離停止		
加圧動作終了後は、到達時の位置を維持しながら停止します。	荷重停止		
世間を維持しなから停止しより。	増分荷重停止		
力制御	位置停止/位置停止2		
	距離停止		
加圧動作終了後は、到達時の	荷重停止		
│ <mark>力</mark> を維持しながら停止します。 │	増分荷重停止		

簡単なプログラム入力

それぞれの動作モードごと、画面に沿って値を入力するだけで、 簡単に動作できます。

また、位置の入力単位を0.001mmとし、より細かい設定が できるようになりました。

これにより、微小な位置調整が可能です。

判定機能も搭載

プレスプログラムで判定範囲を設定し、 位置、荷重が規定の範囲内に入っているかを判定します。



2 サーボプレス機能に特化したI/O信号割り付け

機能が全て生かせるように、全く別のサーボプレス専用のI/O信号の割り付けです。

予兆保全が可能

- ●モータ過負荷を検出し、警告する機能を搭載
- モータの温度変化をフィードバック電流から推定することで、故障や不具合発生前の異変を検知できます。
- ●モニタ機能充実

オシロスコープのトリガ機能のように、選択した信号の状態が変化した瞬間から、現在位置や 現在速度などの波形が取得可能です。また、位置決め完了、アラーム等の信号状態もあわせて取得が可能です。

- ●移動回数及び走行距離積算機能により、メンテナンスのタイミング確認が可能です。
- ●カレンダ機能によりアラーム発生時刻の保持が可能です。

ACON DCON

SCON-CB

SCON-CB〈サーボプレス仕様〉 2-**724** IAI

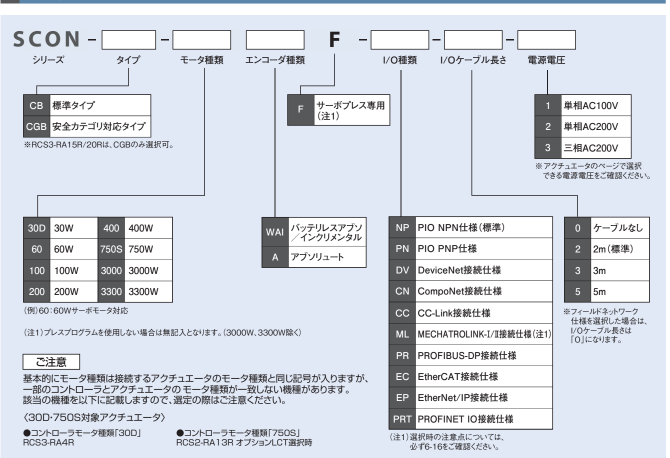
		ПН									
	型式					SCON-	CB/CGB				
	外観										
		標準	仕様			ネットワー	ク接続仕様(オ	プション)(※2	2)		
	I/O種類	PIO接続仕様(※1)		Device\\et	CC-Link	PROFT®	Compoi\et	MECHATROLINK	Ether CAT.	EtherNet/IP	PROFU® NETT
				DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATRO LINK-I/II 接続仕様	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様
	I/O種類型式記号	NP	/PN	DV	CC	PR	CN	ML	EC	EP	PRT
	対応エンコーダ種類	インクリメンタル	アブソリュート			イング	フリメンタル / フ	プブソリュート			
	30W	-									
	60W·100W	-									
枵	200W	_	-								
長 4 位 村	400W	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
枯	750W	-	_								
	3000W	_	_								
	3300W	-									

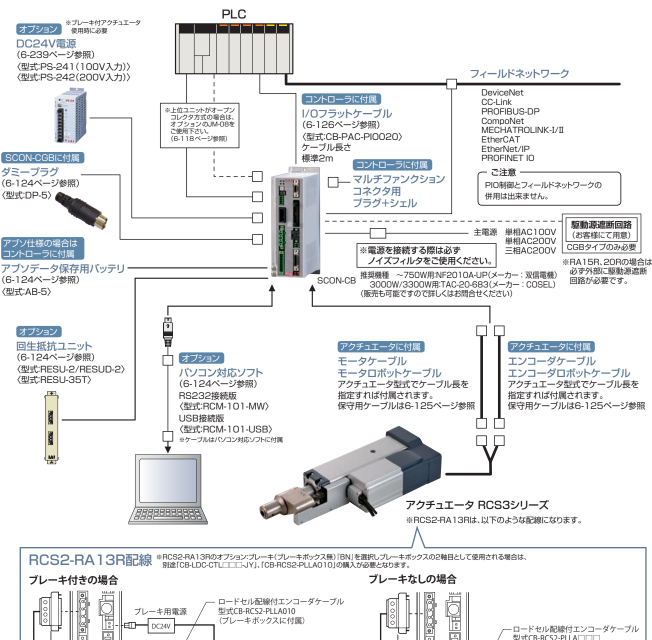
(※1) パルス列制御はできません。

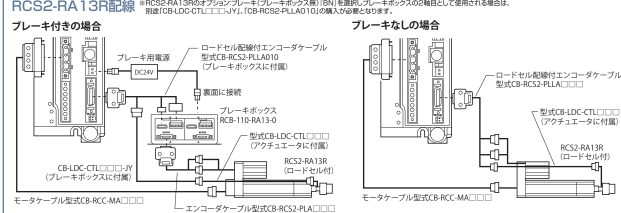
(※2) PIO及びパルス列での通信はできません。

(参考)PLC機能搭載タイプは、6-127ページをご参照ください。











SCON-CB

IAI



特長

PLC機能標準搭載

ラダープログラムによるアクチュエーターの動作、I/O(入出力)信号のON/OFF制御が可能になりました。小規模な装置であれば、 SCON-LC/LCGだけで装置の制御が可能です。また大規模な装置であれば、工程ごとにSCON-LC/LCGを使用して分散制御を行うことで、 メインPLCの負荷を軽減することができます。また、プログラムの簡素化、トラブル時の対応などが容易となります。



ラダーソフト **& LC-LADDER**

● ラダーソフトの特長

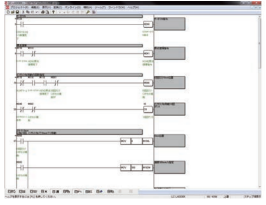
SCON-LC/LCGは、ラダープログラムにより制御できるため、今までPLCで制御されていた方にも抵抗なくご使用いただけます。 また、専用編集ソフト「LC-LADDER」で、ラダープログラムの作成、モニタ、デバックが簡単な操作でご使用いただけます。

プログラム作成

基本命令(接点命令、出力命令等) 27種類、応用命令(データー比較、 算術演算、論理演算等)53種類を使 用してプログラムの作成ができます。

デバッグ機能

条件を指定してプログラムを実行し、 プログラムの動作確認ができます。



モニター

プログラムを実行した時の状態を、 各機能により確認をすることが できます。

シミュレーション

コントローラーで実際にプログラム を動作させなくても、パソコン上で プログラムの実行確認(シミュレー ション)ができます。

*LCラダーはこちらから無償でダウンロードできます。

www.iai-robot.co.jp/download/pcsoft/lc-ladder/

2-**727** SCON-LC

SCON-LC/LCG

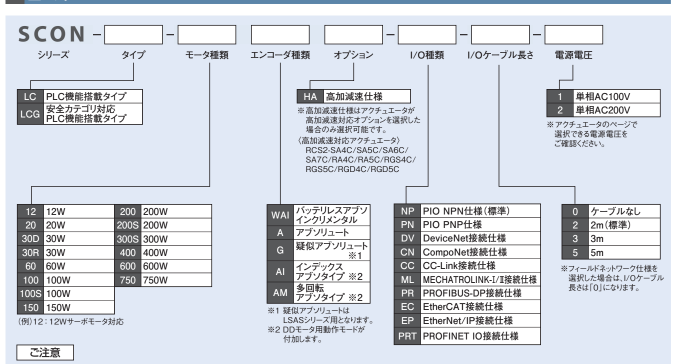
機種一覧/価格

	型式		SCON-LC/LCG										
	外観					A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR							
		標準	仕様				ールドネットワ	フークタイプ :	* 1				
	1/0種類	PIO接続仕様		Device\\et	CC-Link	PROFII® BUS	Compoilet	MECHATROLINK	EtherCAT.	EtheriNet/IP	PROFII® NET		
	II CIEXX			DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATRO LINK-I/II 接続仕様 ※2	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様		
1/0	種類型式記号		/PN	DV	CC	PR	CN	ML	EC	EP	PRT		
対応:	エンコーダ種類	バッテリレスアブソ インクリメンタル 疑似アブソリュート	アブソリュート		バッテリ	ルスアブソ/イン	<i>'</i> クリメンタル/	/アブソリュート	〜 / 疑似アブソ	リュート			
	12~150W	_	_										
SCON	200W	_	_										
-LC/	300~400W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
LCG	600W		-										
	750W	_	_										

**1 PIOと併用できません。 **2 Intelligent I/Oとして扱われ、非同期通信コマンドをサポートしています。

(注) パルス列制御はできません。





基本的にモータ種類は接続するアクチュエータのモータ種類と同じ記号が入りますが、一部のコントローラとアクチュエータの モータ種類が一致しない機種があります。該当の機種を以下に記載しますので、選定の際はご注意ください。

〈30D·30R·200S対象アクチュエータ〉

●コントローラモータ種類「30D」 RS以外の30Wアクチュエータ ●コントローラモータ種類「30R」 RS ●コントローラモータ種類「200S」
DD-LT18□ DDCR-LT18□
DDA-LT18C DDACR-LT18C

**200Sの場合、コントローラの筐体は400Wになります。
価格も400W仕様をご確認ください。

RCP6S

PCON

GD₁ G 1 D

PCON

ACON-CB DCON-CB

DCON

CB

サーホブレス)

-LC

MCCON

....

MSFI

XSEL

XSEL (スカラ) ACON DCON

SCON-CB (サーボプレス)

SCON-LC/LCG (サーボプレス専用)

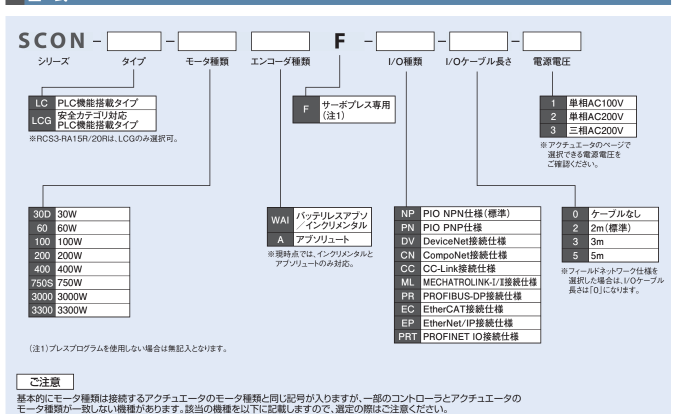
本ページでは、価格と型式のみ掲載しています。サーボプレス専用コントローラの特長や詳細仕様については、6-115ページ~をご確認ください。

機種一覧/価格

	型式					SCON	-LC/LCG							
	外観													
		標準	仕様			ネットワー	-ク接続仕様(ス	ナプション)※1						
	I/O種類				CC-Link	PROFII®	Compoi\\et	MECHATROLINK	Ether CAT	EtherNet/IP	PROFII® NET			
		PIO接続仕様		DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATRO LINK-I/II 接続仕様 ※2	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様			
	I/O種類型式記号	NP/	'PN	DV	CC	PR	CN	ML	EC	EP	PRT			
3	対応エンコーダ種類	インクリメンタル	アブソリュート			イング	フリメンタル/フ	'ブソリュート						
	30W-60W-100W	_	_											
	200W	_	_											
標準価格	400W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
価格	750W	_	_					_	_					
	3000W	_	_											
	3300W	_	_											

- ※1 PIOと併用できません。 ※2 Intelligent I/Oとして扱われ、非同期通信コマンドをサポートしています。
- (注) パルス列制御はできません。

型式



●コントローラモータ種類「750S I

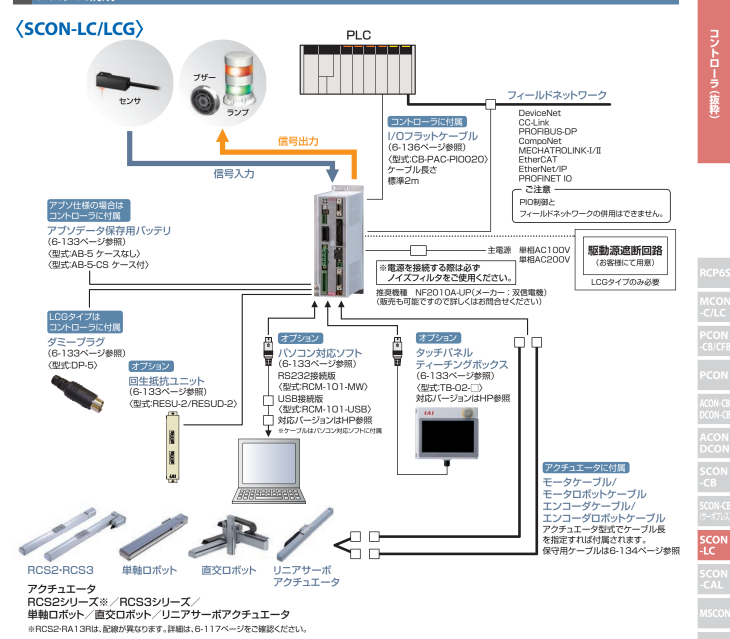
RCS2-RA13R オプションLCT選択時

2-729 scon-LC

RCS3-RA4R

〈30D·750S対象アクチュエータ〉
●コントローラモータ種類「30D」

システム構成



フィールドネットワークの動作パターン(割付)について

フィールドネットワーク通信の各ビットは、汎用入出力となります。必要に応じ、各I/Oパターン割付が ほどこされた内部リレーにラダープログラムで接続して使用します。

※動作パターンは、パラメータNo.84 フィールドバス動作モードに設定します。

パラメータ		CCリンク							CCリンク以外							
No.84の 設置値	動作パターン	入力エリア				出力エリア			入力エリア				出力エリア			
		RWr0	RWr1	RWr2	RWr3	RWw0	RWw1	RWw2	RWw3	入力0	入力1	入力2	入力3	出力0	出力1	出力2
0	リモート1/0モード															
1	ポジション/簡易直値モード					汎用入力			汎用入力							
2	ハーフ直値モード	, , , , , , , , , , , , , , ,			汎用入力											
3	フル直値モード															
4	リモート1/0モード2															
5	ポジション/簡易直値モード2															
6	ハーフ直値モード2															
7	リモート1/0モード3															
8	ハーフ直値モード3															

※サーボプレス専用コントローラの仕様は、6-115ページ~をご確認ください。

CON-CAL

単軸ロボット/直交ロボット/ロボシリンダ RCS2/RCS3 用 ポジションコントローラ



小型化を実現

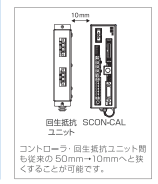
SCON-CBと比べて、体積比34%と小型化しました。制御盤の省スペース化に貢献します。

58mm SCON-CAL SCON-CB

体積比34%縮小

264mm Ī Ī SCON-CB 3台設置 SCON-CAL 3台設置

設置面積 約53%ダウン 設置幅 約43%ダウン



2 メンテナンス性の向上

■アブソバッテリ電圧低下やファンの回転数低下などを"WRG(ワーニング)"LEDでお知ら せします。この機能により、保守部品の交換時期が目視でわかるようになりました。(信号出 力もできます。)

■アクチュエータが移動した回数及び走行距離を積算してコントローラに記録し、予め設定 した回数及び距離を超えると信号を外部に出力します。これにより、グリース補給や定期点 検のタイミングを確認することができます。また、アラーム履歴が解析しやすくなりました。



■ SCON-CBとの機能比較

	SCON-CB	SCON-CAL				
①対応エンコーダ	インクリメンタル バッテリレスアブソリュートエンコーダ アブソリュート ABZ(UVW)パラレルエンコーダ	インクリメンタル バッテリレスアブソリュートエンコーダ アブソリュート				
②パルス列制御	0	×				
③サーボモニタ機能	0	×				
④オフボードチューニング	0	△ サーボモニタでの解析不可				
⑤制振制御機能	0	△ サーボモニタでの解析不可				

- (注) 価格はインクリメンタル仕様・20~150Wモータ時の価格です。
- (注)アクチュエータによっては、SCON-CALに接続できない機種があります。詳細は6-139ページをご確認ください。

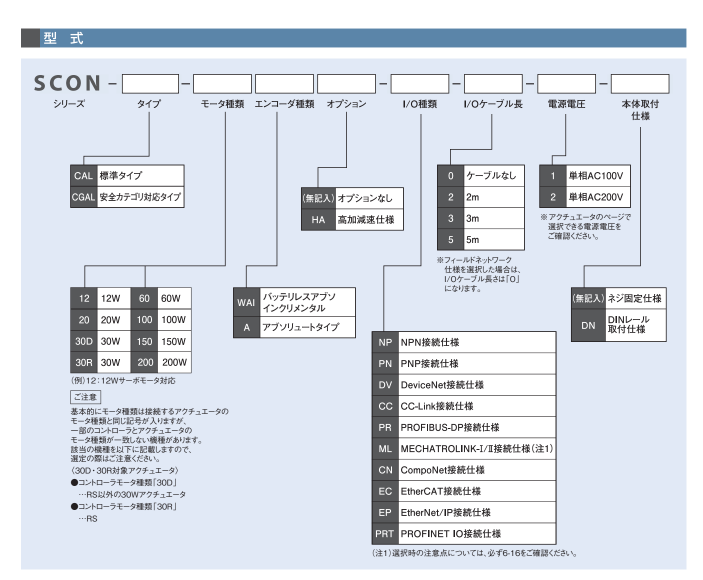
≪機能説明≫

- ③サーボモニタ機能: 現在の速度や位置などを確認することができる機能です。
- ④オフボードチューニング : 搬送負荷に合わせた最適なサーボゲインを計算する機能です。
- ⑤制振制御機能:アクチュエータのスライダ移動時に、スライダに装備したワークの振れ(振動)を抑える機能です。

2-**731** SCON-CAL

名称	SCON-CAL / CGAL													
外観	The state of the s													
I/O種類	標準	仕様	ネットワーク接続仕様(オプション) ※1											
I/O種類仕様	PIC 接続f		DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	MECHATROLINK-I/II 接続仕様	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	PROFINET IO 接続仕様				
I/O種類記号	NP/I	⊃N	DV	DV CC PR		CN	ML	EC	EP	PRT				
対応エンコーダ種類	バッテリレスアブソ インクリメンタル	アブソリュート	バッテリレスアブソ/インクリメンタル/アブソリュート											
標準価格	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				

- ※1 ネットワーク仕様はPIOは使用できませんのでご注意下さい。
- ※ 本製品はパルス列制御は出来ませんのでご注意下さい。



RCP6S

PCON

PCON

ACON-CB DCON-CB

ACON DCON

> SCON -CB

(サーボプレス)

SCON -CAL

4CCON

ACEL

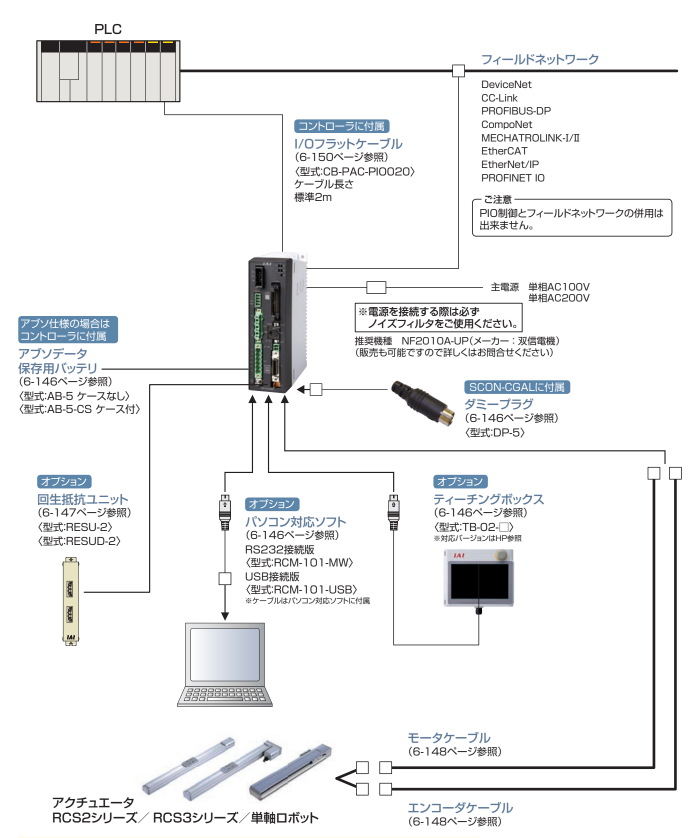
SSEI

MSEL

XSEL

XSEL (スカラ)

システム構成



(注)SCON-CALに接続できないアクチュエータ

・モータW数が200Wより大きいアクチュエータ ・リニアアクチュエータ ・DDシリーズ 以下の機種のインクリメンタルタイプ

·NS-Sタイプ ·RCS2-SRA7BD、SRGD7BD、SRGS7BD

・細小型ロボシリンダ(RCS2-RN5N、RP5N、GS5N、GD5N、SD5N、TCA5N、TWA5N、TFA5N)

2-**733** SCON-CAL

ACON DCON

MSCON

お問合せは

0800-888-0088

単軸ロボット/直交ロボット ロボシリンダ RCS2 / RCS3 用ポジションコントローラ SCON シリーズ 6 軸タイプ



特長

1 省スペース、コストダウン、使いやすさを実現

コントローラ(SCON-CB)6台を1台に凝縮することで、 設置スペースの省スペース化とトータルでの 大幅コストダウンを可能にしました。







2 フィールドネットワーク経由で数値指定移動が可能

通信時間も従来より大幅に短縮

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。

DeviceNet*



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1/6に短縮。) Compoi\et



EtherNet/IP*



3 アクチュエータの搬送能力をアップするオフボードチューニング機能対応

オフボードチューニング機能は、搬送質量が小さい時は加減速度を上げ、大きい時は加減速度を下げることで、搬送質量に応じた最適な動作設定を行なう機能です。また、サーボ特性の調整も併せて行います。 (詳細は1-411ページをご覧ください)

4 サイクルタイムを短縮する制振制御機能装備

アクチュエータのスライダ移動時に、スライダに装着したワークの振れ(振動)を抑える制振制御機能を装備しています。振動収束の待ち時間が短縮され、サイクルタイムの短縮が可能になります。

RCP6S

PCON

CB/CFB

PCON

DCON-CB

DCON

CB

サーボプレス)

LC

MSCON

PSEL

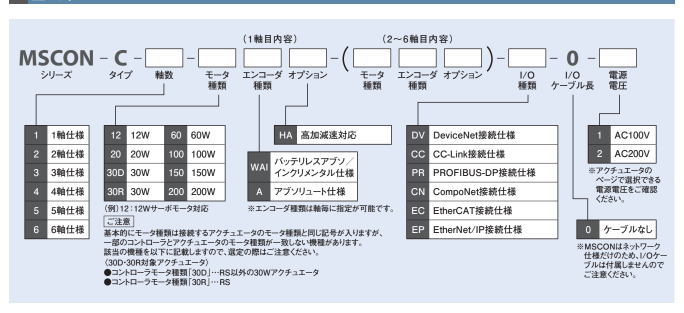
ASEL

XSEL

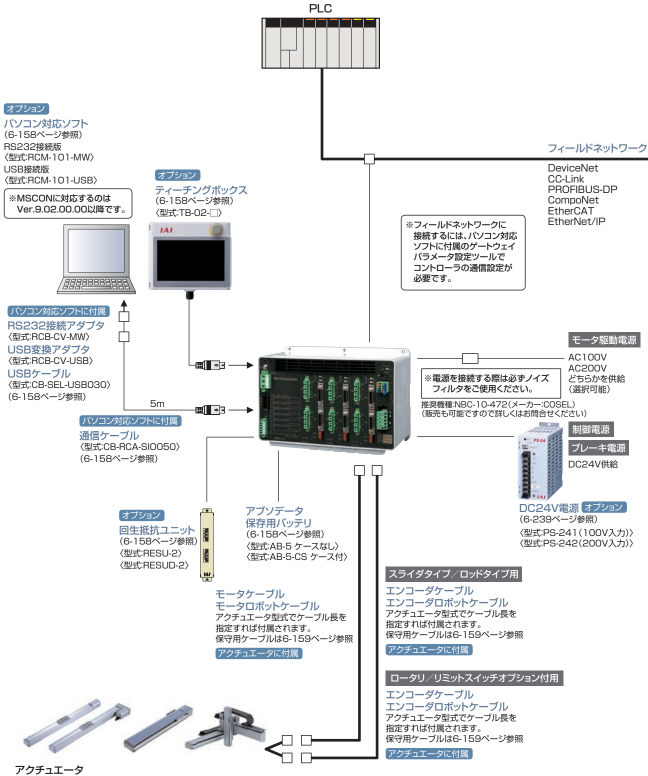
機種一覧/標準価格

型式		MSCON-C							
	外観		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						
			DeviceNet 接続仕様	CC-Link 接続仕様	PROFIBUS-DP 接続仕様	CompoNet 接続仕様	EtherCAT 接続仕様	EtherNet/IP 接続仕様	
	I/O種類		DeviceNet	CC-Link	PROFII [®]	Compoi <mark>\</mark> et	Ether CAT.	Etheri <mark>\et/I</mark> f	
	I/O種	類型式記号	DV	CC	PR	CN	EC	EP	
	軸数	エンコーダ種類			標準	価格			
	1軸	バッテリレスアブソ / インクリメンタル	-	-	-	-	-	-	
	. Ты	アブソリュート	-	_	_	_	_	_	
	2軸	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	-	-	-	-	-	-	
		アブソリュート	-	_	_	-	_	-	
	3軸	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	-	-	-	-	-	-	
標準価格	О тщ	アブソリュート	_	_	_	_	_	_	
格	4軸	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	-	-	-	-	-	-	
	Т+щ	アブソリュート	-	_	_	-	_	_	
	5軸	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	-	-	-	-	-	-	
	O #40	アブソリュート	-	_	_	-	_	-	
	6軸	バッテリレスアブソ /インクリメンタル	-	_	_	-	-	-	
	6軸	アブソリュート	_	_	_	_	_	_	

型式



システム構成



RCS2シリーズ/RCS3シリーズ/単軸ロボット/直交ロボット

ご注意 以下の機種はMSCONでは動作出来ませんのでご注意ください。

- ●リニアサーボアクチュエータ
- ●RCS2-RN5N/RP5N/GS5N/GD5N/SD5N/TCA5N/TWA5N/TFA5N/ SRA7BD/SRGS7BD/SRGD7BD、NS-SXM□/SZM□(すべてインクリメンタル仕様のみ)
- ●DDシリーズ
- ●モータW数が200Wより大きいアクチュエータ

DCDG

MCON -C/LC

PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB DCON-CB

DCON

SCON -CB

サーボプレス)

SCON -LC

CAL

MSCON

PSEL

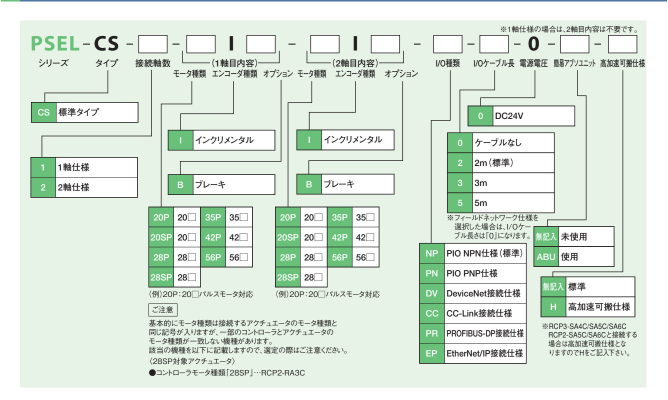


機種一覧/価格

RCP3 / RCP2 シリーズのアクチュエータが動作可能なプログラムコントローラ。1 台でさまざまな制御に対応可能です。

タ·	イプ名	CS				
:	名称	プログラムモード	ポジショナーモード			
外観						
ı	内容	アクチュエータの動作、外部との通信がコントローラ単体で実行可能。 2 軸動作の際は円弧補間、パス動作が可能です。				
ポジシ	ション点数	1500 点				
標準	1 軸	-	-			
価格	2軸	-	-			

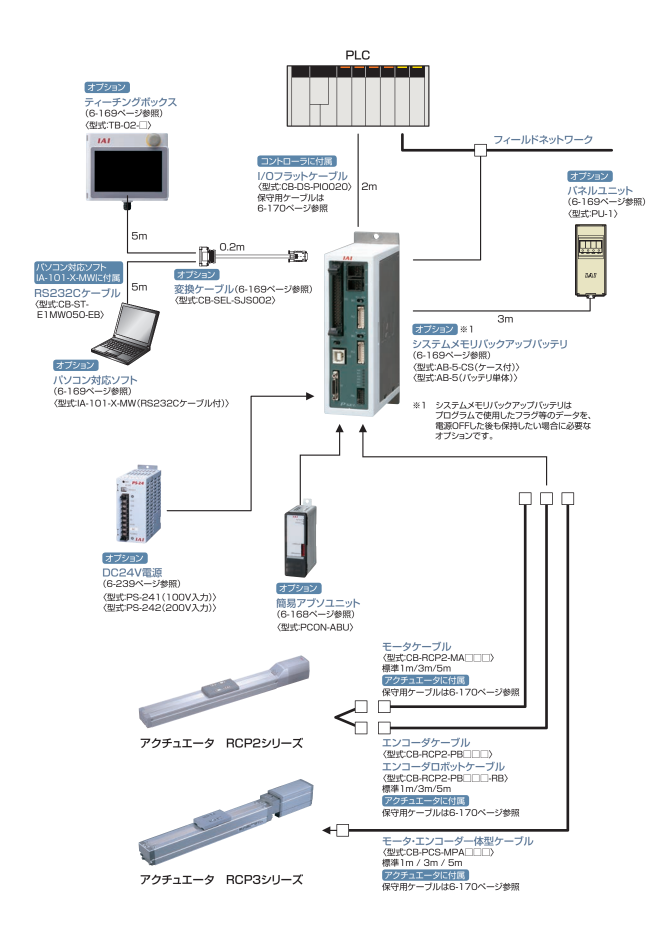
型式



PCON -CB/CFB

ACON DCON SCON -CB SCON-CB (サーボプレス) SCON -LC

PSEL



RCP6S

MCON -C/LC

-CB/CFB

PCON

ACON-CB DCON-CB

> ACON DCON

> > SCON -CB

SCON-CB サーボプレス)

SCON -LC

-CAL

VISCOI

PSEL

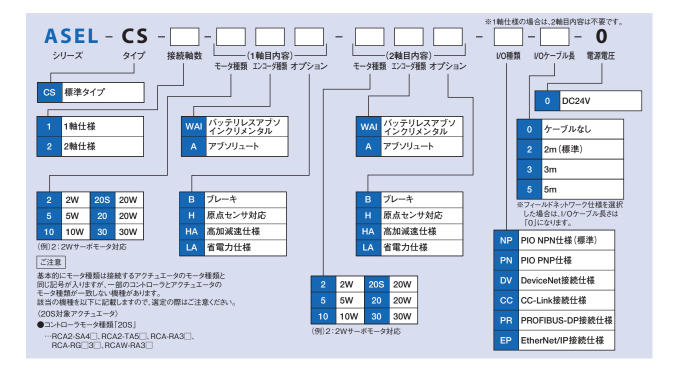


機種一覧/価格

RCA2/RCA シリーズのアクチュエータが動作可能なプログラムコントローラ。1 台でさまざまな制御に対応可能です。

	タ	イプ名	CS				
		名称	プログラムモード	ポジショナーモード			
		外観					
		内容	アクチュエータの動作、外部との通信がコントローラ単体で実行可能。 2 軸動作の際は円弧補間、パス動作が可能です。				
	ポジ:	ション点数	1500点				
	1 軸	バッテリレスアブソ インクリメンタル	-	-			
標準		アブソリュート	-	-			
価格	2軸	バッテリレスアブソ インクリメンタル	-	-			
	と戦	アブソリュート	-	-			

型式



RCP6S

PCON -CB/CFB

CD/CI D

ACON-CB

ACON DCON

SCON -CE

SCON-CE (サーボプレス

> SCON -LC

-CAL

ASEL

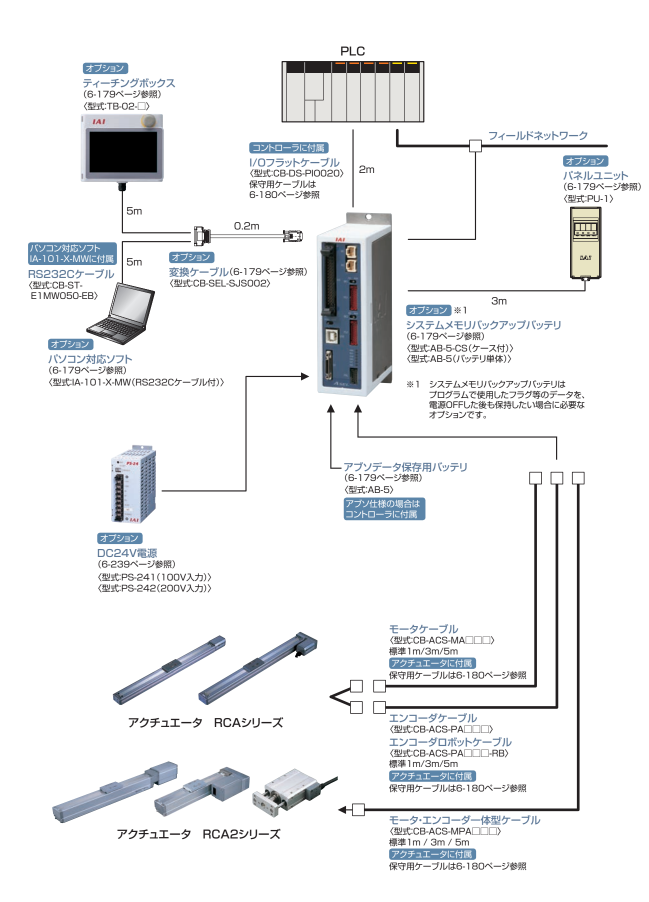
SSEL

MSEL

XSEL

XSEL

2-**739** ASEL



PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB

ACON DCON

> SCON -CB

SCON-CB サーボプレス)

SCON -LC

CAL

VISCO

DCEL

ASEL

ACON DCON

SSEL



機種一覧/価格

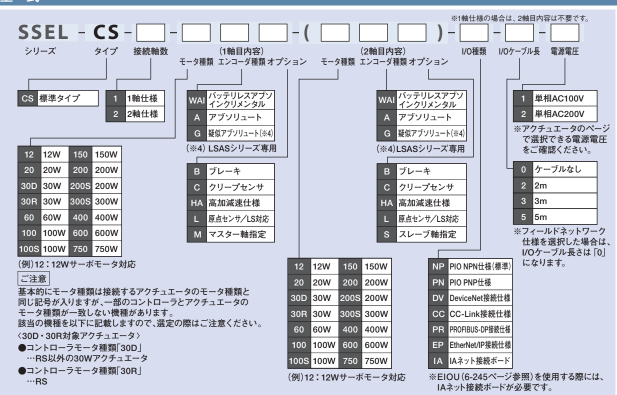
200V サーボのアクチュエータが動作可能なプログラムコントローラ。1 台でさまざまな制御に対応可能です。

	77 == 7.5 ±011 3100-07 == 7.5 == 7.5	. H				
タイプ名	CS					
名称	プログラムモード ポジショナーモード					
外観	Section of the sectio					
内容	アクチュエータの動作、外部との通信がコントローラ単体で実行可能。 2 軸動作の際は円弧補間、パス動作、シンクロ動作が可能です。	最大 20000 点の位置決めが可能。 押し付け動作や教示動作も可能です。				
ポジション点数	20000点					

			20~150W	200W	300~400W	600W	750W
	1軸	バッテリレスアブソ インクリメンタル	-	-	-	-	-
標準		アブソリュート	-	-	-	-	_
価格	2軸	バッテリレスアブソ インクリメンタル	-	_	-	-	_
	二甲	アブソリュート	-	-	-	-	-

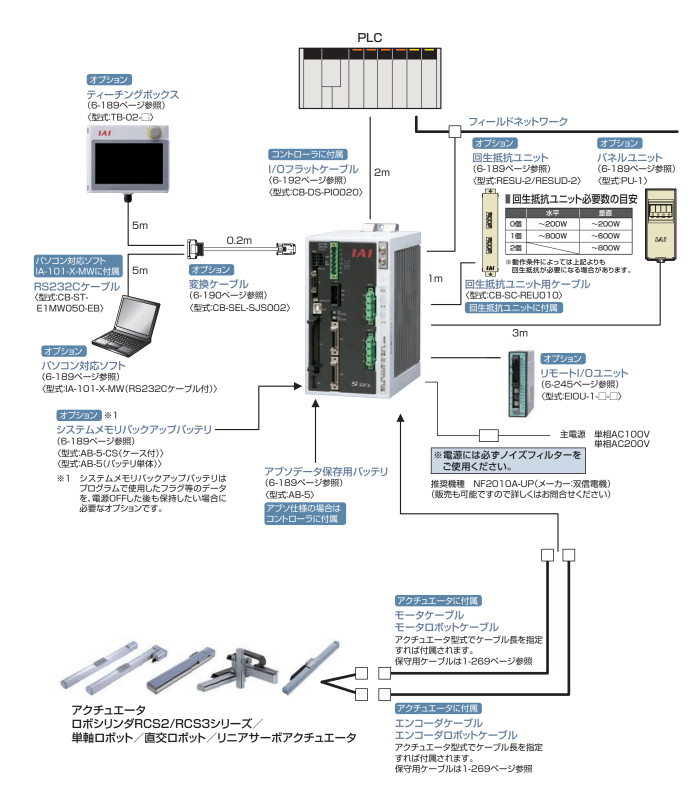
※2軸仕様はモータW数の大きな軸の方で選定してください。

型式



2-741

システム構成



RCP6S

MCON C/LC

PCON CB/CFB

PCON

DCON-CB

ACON DCON

-СВ

(サーボプレス)

SCON -LC

CON

....

115001

PSEL

ASEL

SSEL

MSEL

/CEL

MSEL

RCP6 / RCP5 / RCP4 / RCP3 / RCP2 用 プログラムコントローラ



特長

RCP6S

PCON -CB/CFB

PCON

DCON-CB

DCON

-CB

(リーハノレス)

SCON -CAL

MCCON

DCEL

ASEL

SSEL

MSEL

XSEL

(スカラ

パルスモータ搭載ロボシリンダで最大4軸の制御が可能

従来、パルスモータのアクチュエータは、1台のプログラムコントローラで最大2軸の制御までしかできませんでした。 MSELを使用すれば4軸の制御が可能です。補間動作ができ、使用用途が広がります。



ロボシリンダRCP6・RCP5・RCP4の接続が可能

パワーコン対応により、従来のプログラムコントローラPSELでは制御できなかった高出力ドライバ対応ロボシリンダRCP6・RCP5・RCP4を使用した補間動作が可能になりました。



省配線・省スペース

今までは、アクチュエータを4軸制御する場合、2軸制御用のコントローラ(PSEL)2台と24V電源が必要でした。 電源内蔵のMSELならコントローラ1台で4軸制御が可能です。そのため、省配線・省スペース化が図れます。

アクチュエータを4軸制御する場合



4

外部拡張I/Oスロットを搭載

標準I/O (IN16点/OUT16点)に加え、拡張I/Oスロットを1スロット使用できます。拡張I/OはPIO (IN16点/OUT16点)、もしくは各種通信ボードから1つを選択可能です。

ロボシリンダ用

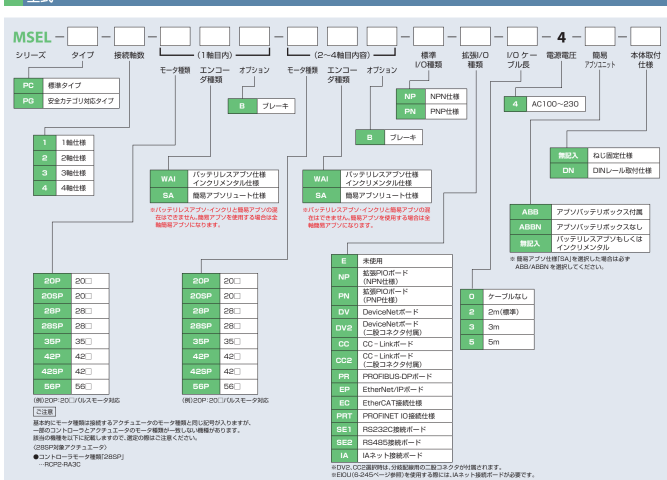
機種一覧

RCP6/RCP5/RCP4/RCP3/RCP2のシリーズのアクチュエータが動作可能なプログラムコントローラ。1台でさまざまな制御に対応可能です。

	タイプ名		PC	PG		
	名称		標準タイプ	安全カテゴリ対応タイプ		
外観			IAI TO THE TOTAL THE TOTAL TO T			
	最大制御軸数		4			
	ポジション点数		30,000点			
	電源		単相AC100~230V			
	安全カテゴリ		В	3*1		
		1軸	_	-		
	バッテリレスアブソ	2軸	-	-		
	インクリメンタル	3軸	-	-		
標準価格		4軸	-	-		
1水平 川竹		1軸	_			
	簡易アブソリュート	2軸	-			
	同勿アンプリュート	3軸	-	-		
		4軸	- - 			

※1:安全カテゴリに対応するには、コントローラ外部にお客様が安全回路を設置する必要があります。

型式



RCP6S

-C/LC PCON

-CB/CFB

PCON

ACON-CB DCON-CB

ACON DCON

-CB

SCON-CB (サーボプレス)

SCON -LC

CAL

ASCON

PSEL

ASEL

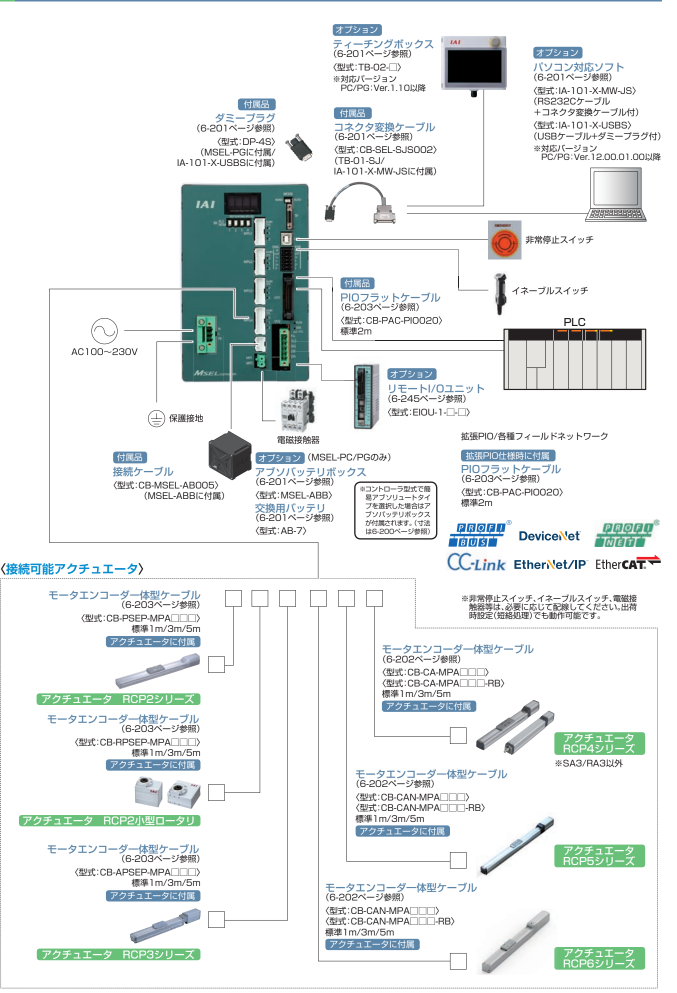
SSEL

MSEL

KSEL

MSEL

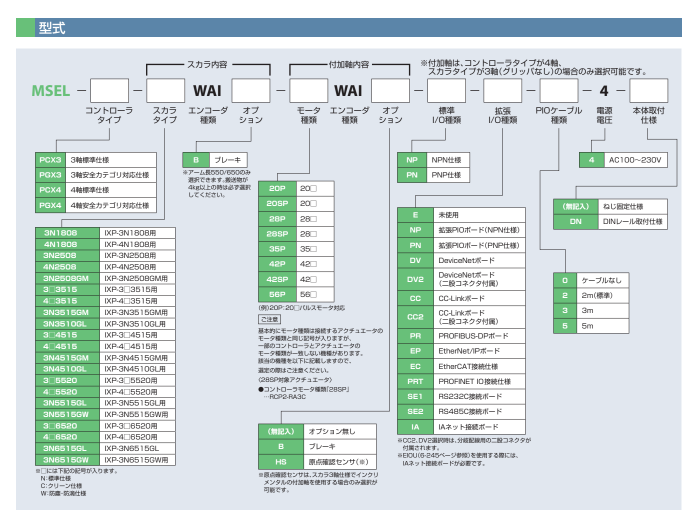
システム構成



2-**745** MSEL

IXP(パワーコンスカラ)用

機種一覧							
名称	パワーコンスカラ用コントローラ						
外観							
タイプ名	PCX3	PGX3	PCX4	PGX4			
種類	3軸標準仕様	3軸安全カテゴリ 対応仕様	4軸標準仕様	4軸安全カテゴリ 対応仕様			
標準価格(※)	_	_	_	_			
接続アクチュエータ	IXP 3	軸仕様	IXP 3軸仕様+付加軸(グリッパ付仕様も含む) IXP 4軸仕様				
標準I/O		NPN、PNP(16IN/16OUT)					
ポジション点数		30,000					
電源電圧		単相AC1C	00~230V				



RCP69

-C/LC

PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB

ACON DCON

-СВ

(サーホブレス)

-LC

MCCON.

POEL

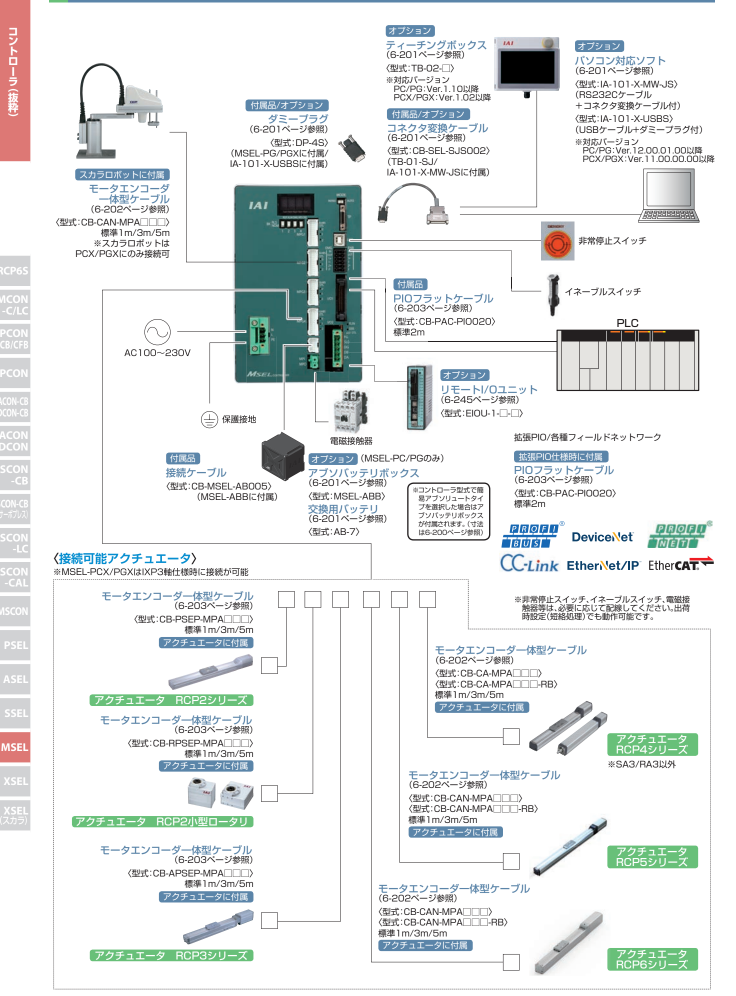
ASEL

SSEL

MSEL

XSEL

システム構成



2-**747** MSEL

ACON DCON SCON -CB

SCON-CB (サーボプレス)

SCON -LC

MSEL

MEMO	

X-SEL

単軸ロボット / 直交ロボット / リニアサーボ / RCS3 / RCS2 シリーズ用 プログラムコントローラ



機種一覧/価格

サーボモータのアクチュエータが動作可能な多軸プログラムコントローラ。最大8軸の同時制御が可能です。

タイプ名		RA	SA	P/PCT (%1)	Q/QCT (%1)	
外観						
;	種類	標準仕様	安全カテゴリ対応	標準仕様	安全カテゴリ対応	
最大	制御軸数	8	軸	6	軸	
ポジシ	ノョン点数	最大5500 (軸数により変化します (詳細は、仕様表(6-2		20000ポジション		
プロ	グラム数	25	55	128		
プログラ	ムステップ数	200	000	9999		
接続可	能合計W数	単相1600W/	/三相2400W	単相1600W/三相2400W		
モータ	7電源電圧	単相AC200V/ 三相AC200V/		単相AC200V/230V ±10% 三相AC200V/230V ±10%		
制御	電源電圧	単相AC200V/	230V ±10%	単相AC200V/230V ±10%		
安全力元	-ゴリ (※2)	B 4対応可能		В	4対応可能	
海	外規格	C	E	CE		
拡張モージ	ション制御機能	最大32軸追 (MECHATROLINKIIに対応し		最大16軸追加制御可能 (パルス列制御に対応した弊社コントローラーに限る)		
	Ethernet	標準搭載:10/100/1	000BASE-T(RJ-45)	オプションボード対応:10	0/100BASE-T(RJ-45)	
通信ポート	USB2.0	標準搭載:US	B2.0(Mini-B)	-	-	
, canalist I	汎用RS232C 通信ポート	1チャンネル (最	大230.4kbps)	2チャンネル (最大115.2kbps)		

(※1) PCT/QCTタイプは、高速軸(CT4)用のコントローラです。

(※2) 安全カテゴリに対応するには、コントローラ外部にお客様が安全回路を設置する必要があります。

標準価格の一例 ※機器構成により価格が異なります。	コントローラー機器構成 接続アクチュエーター:200Wインクリメンタルタイプアクチュエーター×4軸 電源電圧:単相200V、オプション:入力32/出力16(NPN)I/O付、ブレーキ無仕様					
詳細はお問い合わせください。	XSEL-RA	XSEL-SA	XSEL-P	XSEL-Q		
	_	_	_	_		

RCP6S

PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB DCON-CB

SCON

SCON-CB

SCON -LC

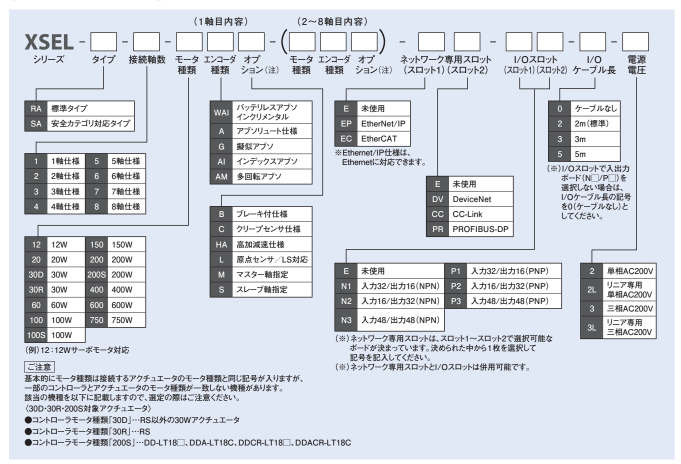
-CAL

MCEL

XSEL

【XSEL-RA/SA タイプ】

(注)複数のオプションを選択される場合は、アルファベット順にご記入ください。(例、ブレーキ+原点センサ→ BL)



※単軸/直交ロボット選定時の注意点

XSEL-RA/SAタイプに接続可能な単軸/直交ロボットの合計W数は、三相仕様が2400W、単相仕様が1600Wになります。 1軸の最大W数は750Wですが、各軸の合計W数が規定のW数を超えないようご注意ください。

ご注意 XSEL-RA/SAタイプでは、以下の機種が接続できません。

- ●LSAシリーズ ●RCS2-SRA7/SRGS7/SRGD7
- ●RCS2-□□5N(インクリメンタル) ●NS-SXM□/SZM□(インクリメンタル)
- ●サーボプレス ●RCS3-CT□

コントローラタイプ別型式例

下記は各タイプ別コントローラ型式例になります。

I/Oスロット内容の詳細については、2-754ページの「コントローラタイプ別装着可能I/O種類」表をご参照ください。

【XSEL-RA/SA タイプ】

XSEL - RA - 4 - 200A - 100A - 60A - 30A - EPDV - N1E - 2 - 3

- タイプ 軸数 接続アクチュエータモータW数、エンコーダ種類 スロット 1/2 エロット 1/2 ケーブル長 電圧 1/0スロット内容

【XSEL-P/Q タイプ】

 XSEL - P - 4 - 200A - 100A - 60A - 30A
 - CC - N1 - N1N1E - 2 - 3

 シリーズ タイプ 軸数 接続アクチュエータモータW数、エンコーダ種類 専用スロット1
 スロット2/3/4※ 東川スロット1

 I/O 電源 ケーブル長 電圧

RCP6

-C/LC

-CB/CFB

PCON

DCON-CB ACON-CB

> ACON DCON

-CR

(サーボプレス)

-LC

CAL

POEL

ASEL

SSEL

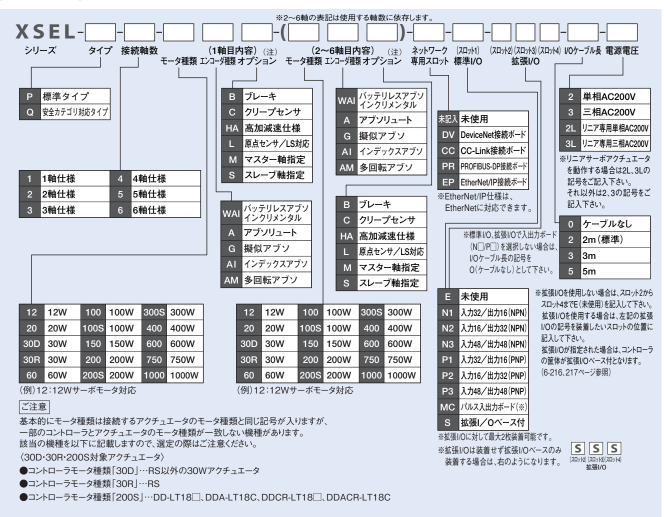
MSEL

XSEL

型式

[XSEL-P/Q]

(注) 複数のオプションを選択される場合は、アルファベット順にご記入ください。(例、ブレーキ+原点センサ→ BL)



ご注意

XSEL-P/Qの5軸、6軸目は、以下の機種が接続できません。

- ●LSAシリーズ
- •RCS2-SRA7/SRGS7/SRGD7
- ●RCS2-□□5N(インクリメンタル)
- ●NS-SXM□/SZM□(インクリメンタル)
- ●サーボプレス

PCON

ACON-CB DCON-CB

SCON

-CB

(サーボプレス)

SCON

MSCON

PSEL

ASEL

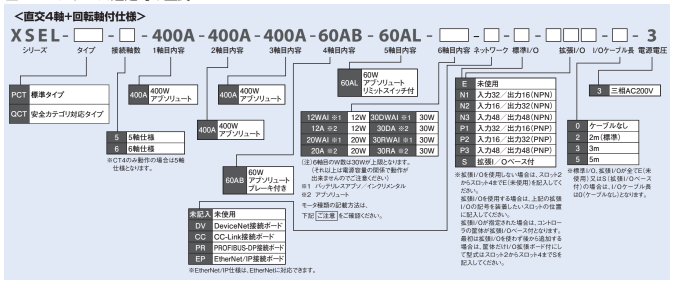
MSEL

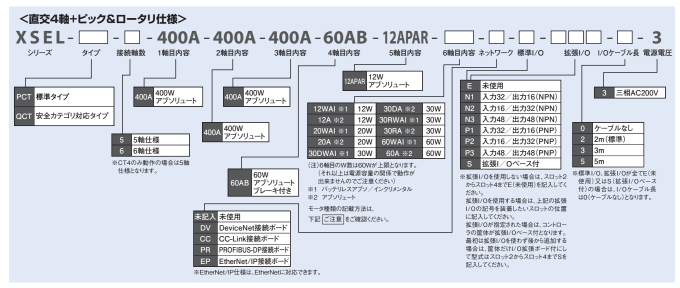
XSEL

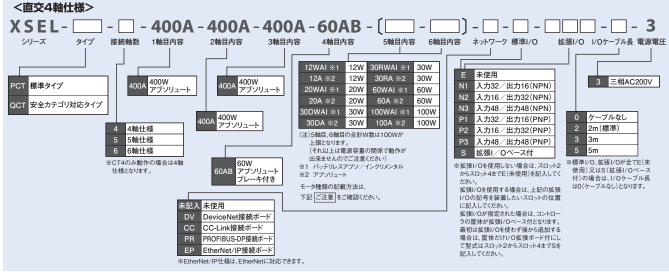
[XSEL-PCT/QCT]

※このコントローラは、高速軸 (CT4) 専用です。

■ CT4 シリーズ選定時の型式







ご注意

基本的にモータ種類は接続するアクチュエータのモータ種類と同じ記号が入りますが、一部のコントローラとアクチュエータのモータ種類が一致しない機種があります。 該当の機種を以下に記載しますので、選定の際はご注意ください。 〈30D・30R・200S対象アクチュエータ〉

- ●コントローラモータ種類「30D」…RS以外の30Wアクチュエータ ●コントローラモータ種類「30R」…RS
- ●コントローラモータ種類「200S」…DD-LT18□、DD-T18□、DDCR-LT18□、DDCR-T18□

RCP65

-C/LC

PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB

ACON DCON

SCON -CB

SCON-CB (サーボプレス)

SCON -LC

> SCON -CAI

MSCON

) CEI

ASEL

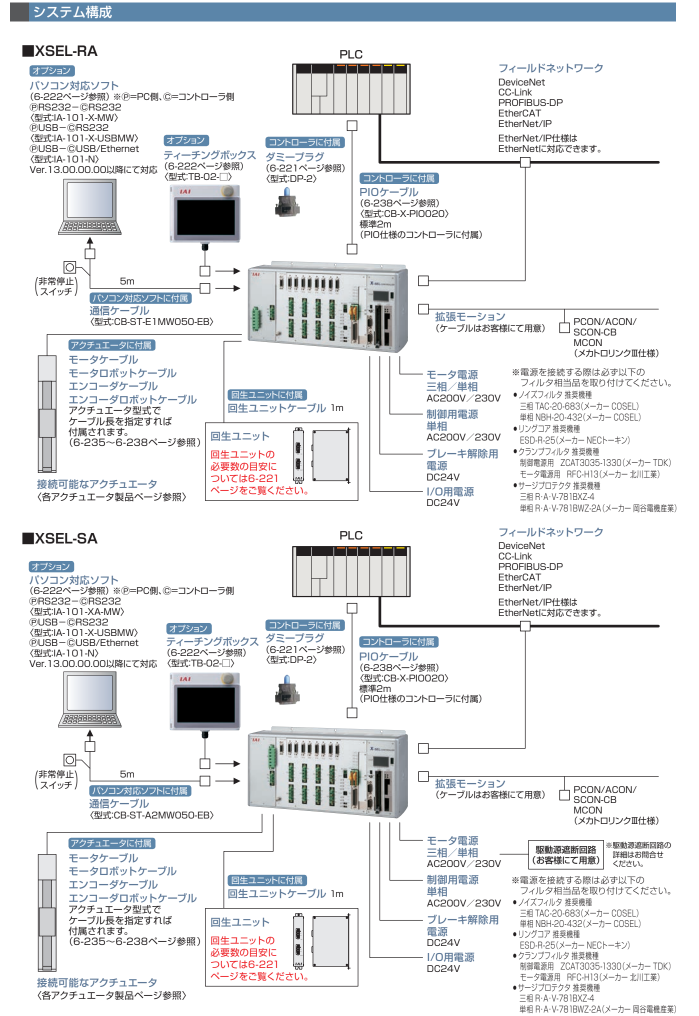
CCEI

XSEL

SSE

XSEL

(スカラ)



コントローラタイプ別装着可能 I/O種類

XSELコントローラはタイプによって装着可能な I/O(入出力)の内容が変わります。

下記表から希望するコントローラタイプに装着可能な I/O 種類をご確認ください。

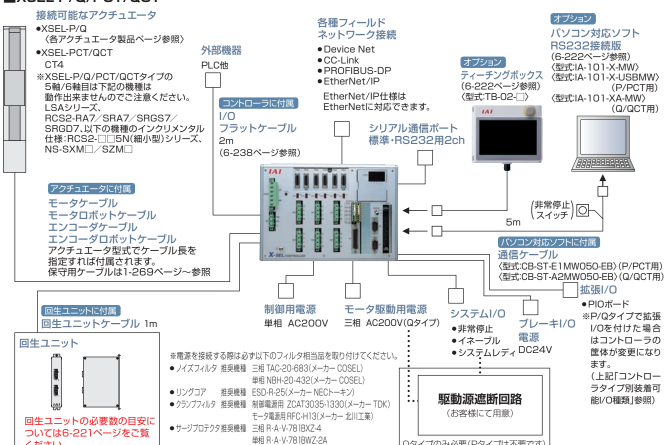
※下表の各スロットに記載されている記号の内容は、各コントローラ型式をご確認ください。

-5.1	_		I/Oスロット別装着可能I/O						
コントローラ タイプ		外観	ネットワーク 専用 スロット1	ネットワーク 専用 スロット2	スロット 1	スロット 2	スロット 3	スロット 4	
RAタイプ SAタイプ			E EP EC	E DV CC PR	E N1 N2 N3 P1 P2 P3	E N1 N2 N3 P1 P2 P3	(なし)	(なし)	
Pタイプ Qタイプ	標準仕様		(なし) DV CC PR	(なし)	E N1 N2	(なし)	(なし)	(なし)	
PCTタイプ QCTタイプ	拡張 スロット付 仕様		PR EP ET	(なし)	N3 P1 P2 P3	E N1 N2 N3 P1 P2 P3 S	E N1 N2 N3 P1 P2 P3 S	E N1 N2 N3 P1 P2 P3 S	

システム構成

ください。

■XSEL-P/Q/PCT/QCT



IAI

(メーカー 岡谷電機産業)

Qタイプのみ必要(Pタイプは不要です)

xsel 2-**754**

XSEL



スカラロボット用 プログラムコントローラ



機種一覧

スカラロボットが動作可能な多軸プログラムコントローラ。最大6軸の同時制御が可能です。

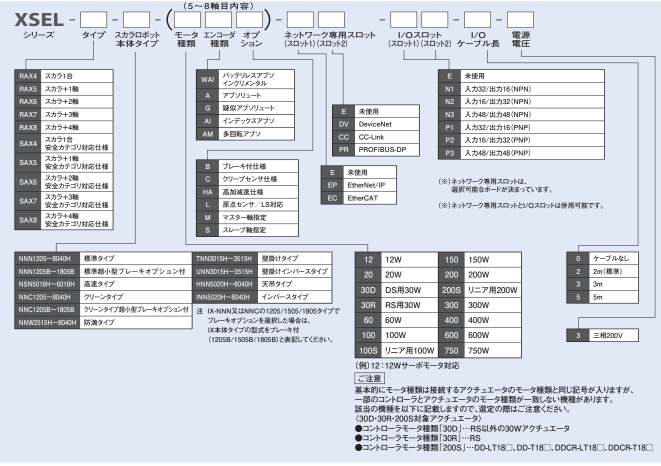
	タイプ名	RAX	RAXD8	SAX	SAXD8	PX	QX			
	接続軸	スカラ1台/単軸・直交	スカラ2台接続用	スカラ1台/単軸・直交	スカラ2台接続用	スカラ1台/単軸・直交	スカラ1台/単軸・直交			
外観			Maria		The state of the s					
	種類	標準	仕様	安全カテ	ゴリ対応	標準仕様	安全カテゴリ対応			
最	大制御軸数		8	軸		6	軸			
ポ:	ジション点数	(軸数により		バション(4軸仕様) ±様表(6−227)をご確言	忍ください	20000ポジション				
_フ	プログラム数		2!	128						
プログ	ブラムステップ数		200	9999						
接続	可能合計W数		三相2	三相2400W						
ŧ-	ータ電源電圧		三相AC200V/	三相AC200V/230V ±10%						
制	御電源電圧		単相AC200V/	単相AC200V/230V ±10%						
安全	カテゴリ(※1)	E	B 4対応可能			В	4対応可能			
	海外規格		С	CE						
_	1ボシリンダ 卸機能 (※2)	最大32軸追加制御可能 (MECHATROLINK皿に対応した弊社コントローラーに限る)				最大16軸追加制御可能				
	Ethernet	楊	漢搭載:10/100/1	000BASE-T(RJ-45)	オプションボード対応: 10/100BASE-T(RJ-45)				
通信 ポート	USB2.0		標準搭載:US	B2.0(Mini-B)		-	-			
	汎用RS232C 通信ポート		1チャンネル(最	大230.4kbps)		2チャンネル (最大115.2kbps)				
/ · · · · · · ·	※1)安全カラゴルに対応するには、コンルロニラの郊にお安堵が安全向攻を設置する必要があります。									

- (※1) 安全カテゴリに対応するには、コントローラ外部にお客様が安全回路を設置する必要があります。
- (※2) 同期制御はできません。

標準価格の一例 ※機器構成により価格が 異なります。詳細は お問い合わせください。	コントローラー機器構成 接続アクチュエーター : IX-NNN3515H 電源電圧 : 三相200V、オブション:入力32/出力16(NPN)I/O付					
	XSEL-RAX	XSEL-RAXD8	XSEL-SAX	XSEL-SAXD8	XSEL-PX	XSEL-QX
	_	_	_	_	_	_

SSEL MSEL

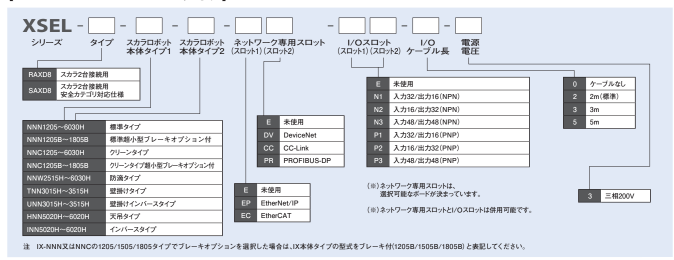
【XSEL-RAX/SAX タイプ】



※単軸ロボット選定時の注意点

動作するスカラロボットの種類によって、接続可能な単軸ロボットの条件が変化します。 詳細は6-230ページの「接続不可アクチュエータ」をご参照ください。

【XSEL-RAXD8/SAXD8 タイプ】



※スカラロボット選定時の注意点

1台目に接続するスカラロボットの種類によって、2台目に接続可能なスカラロボットが限定されます。 詳細は6-230ページの「接続不可アクチュエータ」をご参照ください。 DCD6

MCON -C/LC

PCON -CB/CFB

PCON

ACON-CB

ACON

SCON -CB

SCON-CB サーボプレス)

SCON -LC

CAL

MSCON

PSEL

ACEL

_ _ _

.

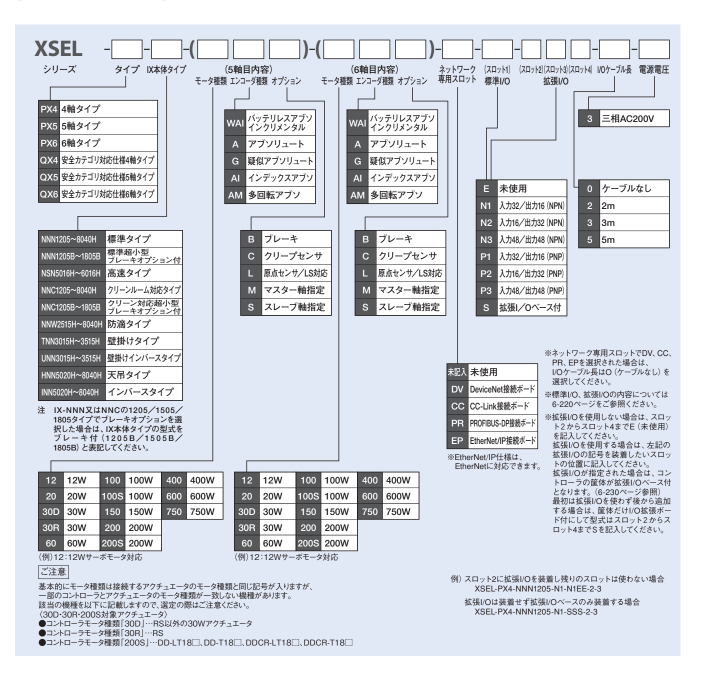
KSEL

XSEL (スカラ)

(スカラ)

型式

【XSEL-PX/QX タイプ】



ご注意

XSEL-PX/QXの5軸、6軸目は、以下の機種が接続できません。

- ●LSAシリーズ
- PRCS2-SRA7/SRGS7/SRGD7
- ●RCS2-□□5N(インクリメンタル)
- ●NS-SXM□/SZM□(インクリメンタル)

※5軸目/6軸目内容はPX5/QX5/PX6/QX6の時に記入します。

※アーム長700/800及び高速タイプの場合は、最大接続軸数が4軸(スカラのみ)となります。

2-**757** XSEL

システム構成

