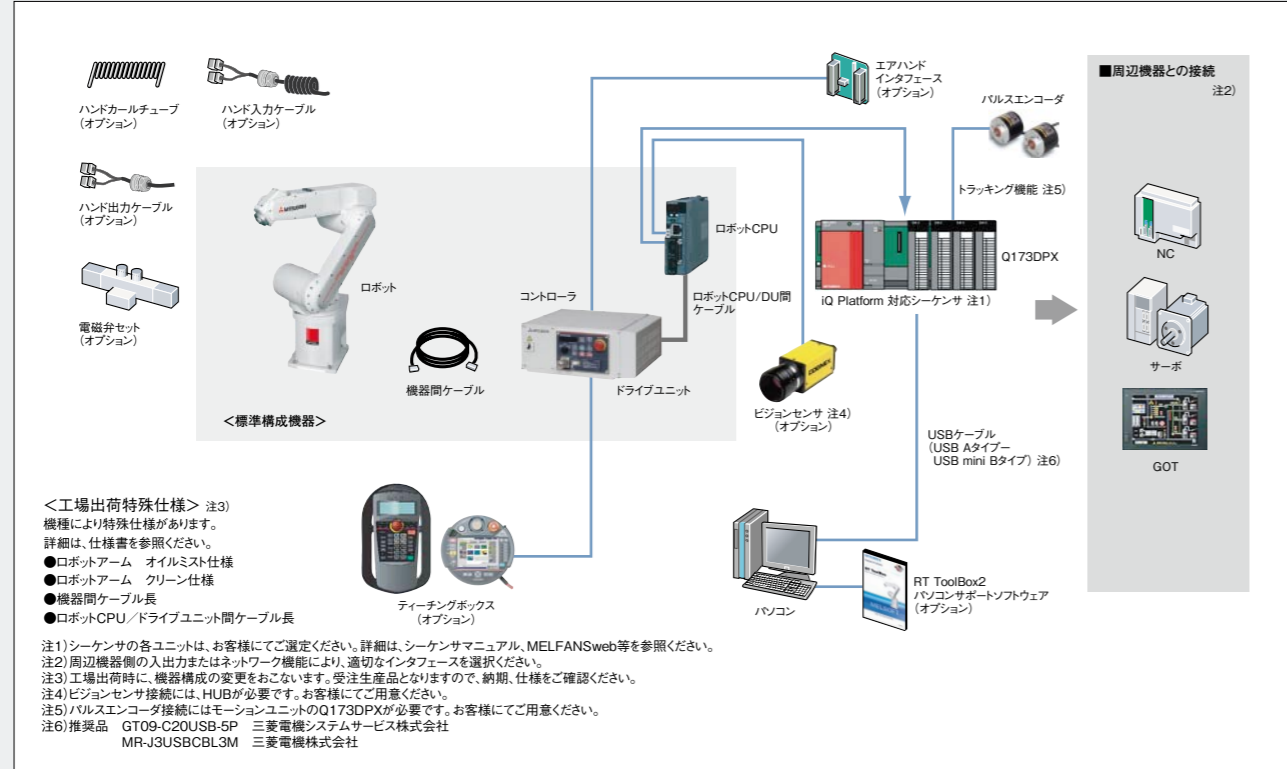


SDseries

システム構成 iQ Platform対応

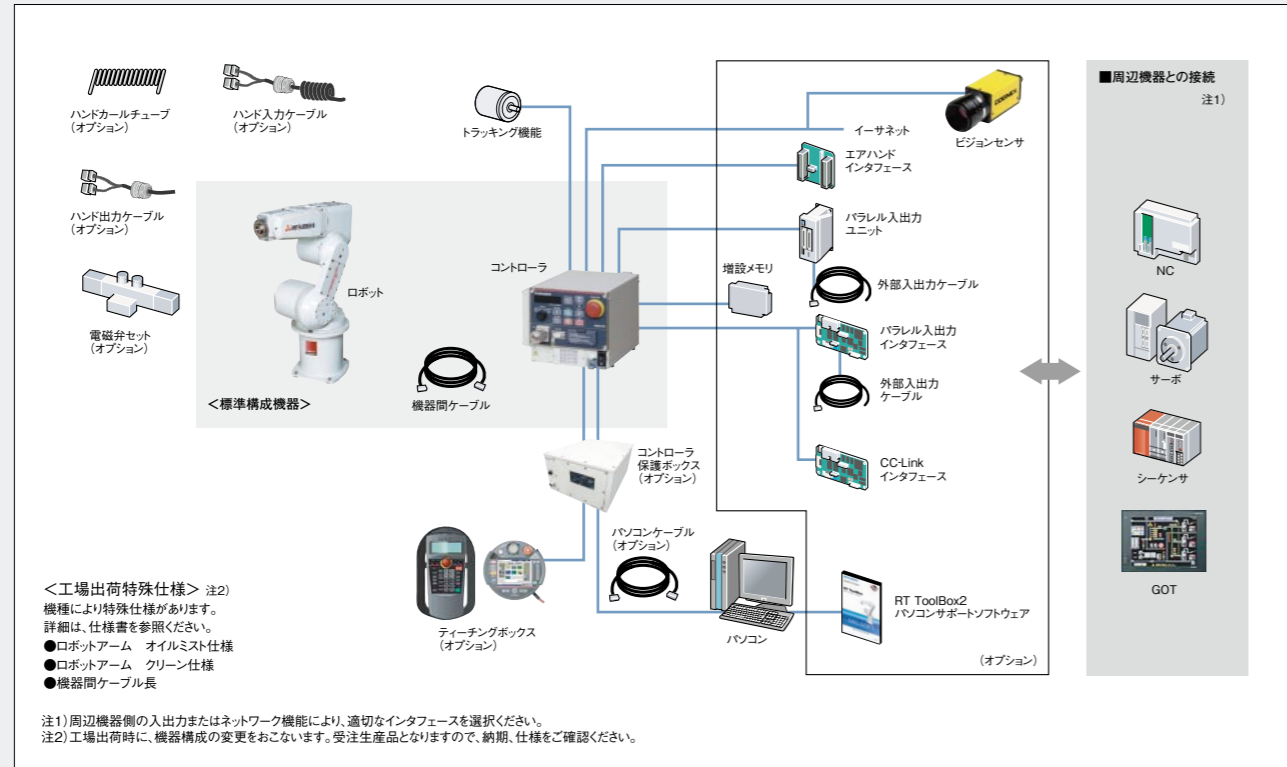
(RV-6SQLの例)



SDseries

システム構成

(RV-3SDJ-SMの例)



オプション構成

区分	名称	型名	RV				RH		機能仕様
			2SQ 2SD	3SQ 3SD 3SDJ	6SQ 6SD 6SDL	12SQ 12SD 12SDL	6SQH 6SDH	12SQH 20SQH 12SDH 20SDH	
本体	電磁弁セット	1S-VD0□-01(シンク) 1S-VD0□E-01(ソース)	—	—	—	○	—	—	1~4連 電磁弁出力ケーブル付 □は電磁弁連数(1, 2, 3, 4連) RV-2SQ/2SDは1連、2連のみ
		1S-VD0□-02(シンク) 1S-VD0□E-02(ソース)	—	○	○	—	—	—	
		1S-VD0□M-03(シンク) 1S-VD0□ME-03(ソース)	—	—	—	—	—	○	
		1S-VD0□M-04(シンク) 1S-VD0□ME-04(ソース)	—	—	—	—	○	—	
		1E-VD0□(シンク)	○	—	—	—	—	—	
	ハンド出力ケーブル	1S-GR35S-01	—	○	○	○	—	—	4連対応片末端未処理 RV-2SQ/2SDは2連対応片末端未処理
		1S-GR35S-02	—	—	—	—	○	○	
		1E-GR35S	○	—	—	—	—	—	
	ハンド入力ケーブル	1S-HC25C-01	—	○	○	○	—	—	8点対応防滴グロメット付 RV-2SQ/2SDは4対応片末端未処理
		1S-HC35C-02	—	—	—	—	○	○注1)	
	ハンドカールチューブ	1S-HC30C-11	—	—	—	—	—	—	φ4チューブは、RV-3SQ/SD、RV-6SQ/SD、 RH-6SQ/SD φ6チューブは、RV-12SQ/SD、RH-12SQH/SDH □はセット数(2, 4, 6, 8本) RV-2SQ/2SDはφ4チューブ、セット数は2または4本
		1N-ST060□C	—	—	—	○	—	—	
1E-ST040□C		○	○	○	—	—	—		
1E-ST0408C-300		—	—	—	—	○	—		
J1軸動作範囲変更用 ストップ	1N-ST0608C	—	—	—	—	—	○	3SQ/SDの変更角度(±30, 60, 90, 120) 6, 12SQ/SDの変更角度(±45, 90, 135) 2SQ/SDの変更角度(±90, 150, 210) 取付はお客様実施	
	1S-DH-01	—	—	—	○	—	—		
	1S-DH-02	—	—	○	—	—	—		
J2軸動作範囲変更用ストップ	1S-DH-03	—	○	—	—	—	—	2SQ/SDの変更角度(±30) 取付はお客様実施	
J3軸動作範囲変更用ストップ	1S-DH-11J1	○	—	—	—	—	—		
機器間ケーブル長 (2m長交換タイプ)注2)	1S-DH-11J2	○	—	—	—	—	—	2SQ/SDの変更角度(±70) 取付はお客様実施	
	1S-DH-11J3	○	—	—	—	—	—		
	1S-02UCBL-03	—	○	—	—	—	○		
機器間ケーブル延長固定	1S-02CBL-1	—	—	○	—	—	—	2m(標準付属の5m品の替わりに 2m品が添付されます) [特殊仕様]	
	1S-02UCBL-01	—	—	—	—	—	○		
機器間ケーブル延長固定	1S-□□CBL-01	—	—	○	○	—	—	縦ぎ足タイプ 縦ぎ足量5m, 10m, 15m □はケーブル長(5, 10, 15m) 2SQ/2SDは交換タイプ: 10m, 15m	
	1S-□□CBL-03	—	○	—	—	—	○		
	1S-□□CBL-11	○	—	—	—	—	—		
機器間ケーブル延長屈曲	1S-□□LCBL-01	—	—	○	○	—	—	縦ぎ足タイプ 縦ぎ足量5m, 10m, 15m □はケーブル長(5, 10, 15m) 2SQ/2SDは交換タイプ: 10m, 15m	
	1S-□□LCBL-03	—	○	—	—	—	○		
		1S-□□LCBL-11	○	—	—	—	—		

注1) 20SQH/20SDH1000mmアームは、1S-HC35C-03
注2) 工場出荷特殊仕様です。納期、価格等ご確認ください。

区分	名称	型式	SQ	SD	機能仕様
コント ローラ	標準ティーチングボックス(7m, 15m)	R32TB(-**)	○	○	7m: 標準 15m: 特殊(型式に-15と記載)
	高機能版ティーチングボックス(7m, 15m)	R56TB(-**)	○	○	7m: 標準 15m: 特殊(型式に-15と記載)
	エアハンドインタフェース(シンクタイプ) (ソースタイプ)	2A-RZ365 2A-RZ375	○	○	出力8点 ハンド専用
	パラレル入出力ユニット(シンクタイプ) (ソースタイプ)	2A-RZ361 2A-RZ371	○	○	出力32点/入力32点
	外部入出力ケーブル(5m, 15m)	2A-CBL**	—	○	CBL05: 5m CBL15: 15m片末端未処理。2A-RZ361/371用
	パラレル入出力インタフェース(シンクタイプ) (ソースタイプ)	2D-TZ368 2D-TZ378	—	○	出力32点/入力32点
	外部入出力ケーブル(5m, 15m)	2D-CBL**	—	○	CBL05: 5m CBL15: 15m片末端未処理。2D-TZ368/378用
	CC-Linkインタフェース	2D-TZ576	—	○	CC-Link インテリジェントデバイス局 Ver.2.0対応 1~4局
	キースイッチ延長ケーブル	2D-KEY-CBL**M	○	—	キースイッチインタフェースに接続可能なキースイッチ。(CR1QA-772用) **はケーブル長: 05...5m 10...10m 15...15m
	TB延長ケーブル	2D-EXTB-CBL**M	○	○	ティーチングボックスコネクタに接続し、ケーブル延長。 **はケーブル長: 05...5m 10...10m 15...15m
	増設メモリ	2D-TZ454	—	○	増設後ユーザプログラムエリア2MB(SDシリーズのみ)
	コントローラ保護BOX *1	CR1D-MB	○	○	CR1QA-7XX/CR1DA-7XXを内蔵して防塵対策を施します。
	パソコンサポートソフトウェア	3D-11C-WINJ	○	○	シミュレーション機能付(CD-ROM)
	パソコンサポートソフトウェアmini版	3D-12C-WINJ	○	○	簡易版(CD-ROM)
	パソコンケーブル	2D-232CBL03M	—	○	PC-AT互換機用RS-232ケーブル 3m
ネットワークビジョンセンサ(MELFA-Vision)	3D-51C-WINJ	○	○	パターンマッチング/プロブ/エッジ/バーコード/文字照合/ ヒストグラム/カラー	
シミュレータ(MELFA-Works)	3D-21C-WINJ	○	○	レイアウト検討/タクトタイム検討/プログラムデバッグ。 Solidworks® *2へのアドインソフト	
保守 部品	バックアップ電池	A6BAT *3	○	○	ロボット本体用(使用数: 機種により異なります)
		Q6BAT	○	○	コントローラ用(使用数: 1個)

*1: CR1QA-7xx / CR1DA-7xxのみの適用となります。ご購入時ご相談ください。 *2: SolidWorks®は(米)ソリッドワークス社の登録商標です。 *3: RV-2SQ/2SDはER6になります。