

2. 弊社制御装置 関連部品製造状況

表1～4に現時点での弊社制御システムで使用しています部品の供給及び保守対応状況を纏めます。尚、下表はコントローラに限定した対応表であり、センサ及びサーボ 弁他の電気品の製造状況は、個別に確認する必要があります。

表1 弊社油圧 CYL 制御装置の部品供給及び保守対応状況

部品形式	製造メーカ	適応システム	アフターサービス対応		
			予備品製造	修理対応	その他
HDC500 (廃型)	富士電機		<ul style="list-style-type: none"> ・原則廃型後5年 ・運用として予備品製造している部品あるが、以下の部品は、製造不可。(※今後製造不可品は増える可能性大) -MPU&IO 収納シェル -ESA(ロータ 接続ボード) -MPU(CPUボード) -PLA(P-LINK マスターボード) -TLC(T-LINK マスターボード) -TLS(T-LINK スレーブボード) 	<ul style="list-style-type: none"> ・原則納入後10年 ・運用として修理対応を行っているが、故障した部品によっては修理不可の場合あり。 	<ul style="list-style-type: none"> ・個別対応として、富士電機保有の緊急時対応品の貸出しを行っている。場合によっては、修理依頼品との交換も行っている。
HDC用ロータ FMR (廃型)	富士通		<ul style="list-style-type: none"> ・製造不可。 	<ul style="list-style-type: none"> ・実質対応不可 	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows版FAISESがリリースされており、Windows対応版PCへの置き換え可能
M32-CPU386 (廃型)	MH製		<ul style="list-style-type: none"> ・2007年3月まで製造可 	<ul style="list-style-type: none"> ・対応可(2009年3月) ※対応期限は、変更となる場合有り。 	
M32-1/0ボード	MH製		<ul style="list-style-type: none"> ・製造可 		
モニタ装置用/ データ収集装置 用FC9801及び プリンタ (廃型)	NEC製		<ul style="list-style-type: none"> ・製造不可 	<ul style="list-style-type: none"> ・対応不可 	<ul style="list-style-type: none"> ・FC9801と互換性の有るPC INHERITOR(EIMIC WESCOM製)への置き換え可能
特殊カード DC-FAIL ITFカード S/V REFカード	MH製		<ul style="list-style-type: none"> ・製造可 ※機能的には、同様であるが仕様、概観他が変更されている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・対応可 	
MP-SCALE UNIT	MH製		<ul style="list-style-type: none"> ・製造可 ※機能的には上位互換ですが、取付寸法等が若干異なる場合あり。 	<ul style="list-style-type: none"> ・対応可 	

注記) 表中記載の対応期限や対応方針は、部品の製造状況や在庫数量他の制約により変更となる可能性がある事をご了承願います。

表2 弊社画像処理装置の部品供給及び保守対応状況

部品形式	製造 メーカ	適応 システム	アフターサービス方針		
			予備品製造	修理対応	その他
HDC500 (廃型)	富士電 機		表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様
HDC用ロータ FMR (廃型)	富士通		表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様
M32-CPU386 (廃型)	MH		表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様	
カメラI/Fポート	MH		・製造可		
M32-I/Oポート	MH		・製造可		
CCDカメラ&コントローラ (廃型)	東芝		・製造不可	・実質対応不可	・別メーカで同形状のカメラ有り、現在評価中。但し、カメラ～カメラコントローラ間ケーブル長12m以下の制約有り。
モタ装置用FC9801 及びプリンタ (廃型)	NEC		表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様	表1 記載内容と同様
特殊カード DC-FAIL	MH		・製造可 ※機能的には、同様であるが仕様、概観他が変更されている。	・対応可	

注記) 表中記載の対応期限や対応方針は、部品の製造状況や在庫数量他の制約により変更となる可能性がある事をご了承願います。