

入出力信号一覧 IO Signals

CH:1 MACID:7 INPUT		IOモニタ IO Monitor		I/Oユニット I/O Unit		最終接続 Lowest Con		制御機器		電線番号	
Signal Name	信号名	アドレスビット Address Bit	ラベル Label	機器記号 Symbol	形式 Type	接続器 Connector	接続点 Port	接続器 Connector	接続点 Port	制御機器 Ctrl Device	電線番号 Wire Number
2nd door close command	第2ドア閉指令	* 000	iIF2DRCL	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd door open command	第2ドア開指令	* 1	iIF2DROP	D107S	AnyBus-X	*	*				
Door close command	第1ドア閉指令	* 2	iIFDRCL	D107S	AnyBus-X	*	*				
Door open command	第1ドア開指令	* 3	iIFDROP	D107S	AnyBus-X	*	*				
Tail stock retract command	心押軸後退指令	* 4	iIFTSRT	D107S	AnyBus-X	*	*				
Tail stock advance command	心押軸前進指令	* 5	iIFTSAD	D107S	AnyBus-X	*	*				
Chuck close command	第1主軸チャックシム指令	* 6	iIFCHCL	D107S	AnyBus-X	*	*				
Chuck open command	第1主軸チャックシム指令	* 7	iIFCHOP	D107S	AnyBus-X	*	*				
Spindle orientation command 2	第1主軸位置停止指令2	* 001	iIFSP02	D107S	AnyBus-X	*	*				
Robot/Loader operating	ロボット/ローダ自動運転中	* 1	iIFLDRN	D107S	AnyBus-X	*	*				
Spindle orientation command	第1主軸位置停止指令	* 2	iIFSPOR	D107S	AnyBus-X	*	*				
Link mode	連動モード	* 3	iIFLINK	D107S	AnyBus-X	*	*				
Robot/Loader retract	ロボット/ローダ退避位置	* 4	iIFHMPN	D107S	AnyBus-X	*	*				
Robot/Loader Alarm/	ロボット/ローダ異常/	* 5	iIFALB	D107S	AnyBus-X	*	*				
Link start	連動起動	* 6	iIFLKST	D107S	AnyBus-X	*	*				
Cycle start command	サイクルスタート指令	* 7	iIFCYST	D107S	AnyBus-X	*	*				
Chucking miss detect AIR ON	チャッキングミス検知用エア入指	* 002	iIFCMAO	D107S	AnyBus-X	*	*				
Auto shutt OFF finish	自動電源遮断完了	* 1	iIFPOFN	D107S	AnyBus-X	*	*				
Auto shutt OFF command	自動電源遮断指令	* 2	iIFPWOF	D107S	AnyBus-X	*	*				
Request answer	リクエストアンサ	* 3	iIFRQAS	D107S	AnyBus-X	*	*				
Air blow command	第1主軸エアブロー指令	* 4	iIFARBL	D107S	AnyBus-X	*	*				
Spindle jog command	第1主軸寸動指令	* 5	iIFSPIN	D107S	AnyBus-X	*	*				
Full work	素材無/製品フルワーク	* 6	iIFEPFL	D107S	AnyBus-X	*	*				
Cycle stop request/	サイクル停止要求/	* 7	iIFSPB	D107S	AnyBus-X	*	*				
Robot/loader program stop	ロボット/ローダプログラムストップ	* 003	iIFLDSP	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd spindle jog command	第2主軸寸動指令	* 2	iIF2SPIN	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd spindle orientation command	第2主軸位置停止指令2	* 3	iIF2SPOR2	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd spindle orientation command	第2主軸位置停止指令	* 4	iIF2SPOR	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd air blow command	第2主軸エアブロー指令	* 5	iIF2ARBL	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd chuck clamp command	第2主軸チャックシム指令	* 6	iIF2CHCL	D107S	AnyBus-X	*	*				
2nd chuck unclamp command	第2主軸チャックシム指令	* 7	iIF2CHOP	D107S	AnyBus-X	*	*				

CH:1 MACID:7 OUTPUT

Signal Name	信号名	IOモータ アドレスビット	IOユニット I/O Unit 機器記号	形式	接続器 Connector	接続点 Port	最終接続 接続器 Connector	接続点 Port	制御機器 Ctrl Device	電線番号 Wire Number
Door Close Confirmation 2	第2ドア閉確認	*	000	D107S	AnyBus-X	*				
Door Open Confirmation 2	第2ドア開確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Door Close Confirmation 1	第1ドア閉確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Door Open Confirmation 1	第1ドア開確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Tailstock Retract Confirmation	心押軸後退確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Tailstock Advance Confirmation	心押軸定寸確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Chuck clamp	第1主軸チャックシメ確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
Chuck unclamp	第1主軸チャックユルメ確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
L-Spindle Orientation Confirm 2	第1主軸定位置停止確認2	*	001	D107S	AnyBus-X	*				
Front Door Close Confirmation	前面ドア閉確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
L-Spindle Orientation Confirm 1	第1主軸定位置停止確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
System Link Mode	運動モード	*		D107S	AnyBus-X	*				
L-Spindle Stop Confirmation	第1主軸停止確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
NC Alarm/	NCアラーム/	*		D107S	AnyBus-X	*				
Program End	加工完了	*		D107S	AnyBus-X	*				
Machine Home Position	M/C原位置	*		D107S	AnyBus-X	*				
Chucking Miss Detection	チャッキングミス検知用エア圧力	*	002	D107S	AnyBus-X	*				
Automatic Power Shut Off	自動電源遮断指令	*		D107S	AnyBus-X	*				
Power Shut Off Answer	自動電源遮断完了	*		D107S	AnyBus-X	*				
Request 4	リクエスト4 (M183)	*		D107S	AnyBus-X	*				
Request 3	リクエスト3 (M182)	*		D107S	AnyBus-X	*				
Request 2	リクエスト2 (M181)	*		D107S	AnyBus-X	*				
Request 1	リクエスト1 (M180)	*		D107S	AnyBus-X	*				
Cycle Stop Request	サイクル停止要求	*		D107S	AnyBus-X	*				
R-Spindle Orientation Confirm 2	第2主軸定位置停止確認2	*	003	D107S	AnyBus-X	*				
R-Spindle Orientation Confirm 1	第2主軸定位置停止確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
R-Spindle Stop Confirmation	第2主軸停止確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
R-Spindle Clamp Confirmation	第2主軸チャックシメ確認	*		D107S	AnyBus-X	*				
R-Spindle Unlump Confirmation	第2主軸チャックユルメ確認	*		D107S	AnyBus-X	*				