

# 機器接続マニュアル



## 機器接続マニュアルに関する注意事項

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロードする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

# 富士電機(株)製 接続可能な機器一覧

GPと接続可能な富士電機(株)製の機器一覧を示します。

## PLC

### 1:1 接続

シリーズ名	CPU	リンクI/FまたはCPU直結	特記事項	画面作成ソフトでの「機器タイプ」	GPシリーズ GLC2000 シリーズ 対応	GLC100 シリーズ GLC300 シリーズ 対応
MICREX-F	F80H F120H F250	FFU120B		富士電機 MICREX-F シリーズ		
FLEX-F	F80H F120H F250 F30 F50 F60 F80 F81 F120 F120S F200	FFK100A-C10 FFK120A-C10	・FFK100A-C10を使用する場合はROMカセットFMC312A-T (パソコン専用型) が必要です。 ・FFK120A-C10を使用する場合はコマンド設定型調歩同期式無手順モード1を使用します。ROMカセットは unnecessary です。			
	F70S	NC1L-RS2	CPUはNC1P-S0で接続を確認しています。			
	F80H F250 F120H	CPU直結 ロードポート使用				
FLEX-PC	F70S F80H F250	TリンクI/F ユニット	<u>参照</u> TリンクI/Fユニットユーザーズマニュアル	富士電機 MICREX-F シリーズ (Tリンク)	x	
	NB1 NB2 NB3	NB-RS1-AC		富士電機 FLEX-PC シリーズ (LINK)		
	NJ	NJ-RS2 NJ-RS4				
NS	NS-RS1					
MICREX-SX	NB1 NB2 NB3 NJ NS	CPU直結		富士電機 FLEX-PC シリーズ (CPU)		
	NP1PS-32 NP1PS-74 NP1PS-117 NP1PS-32R NP1PS-74R NP1PH-08 NP1PH-16 NP1PS-117R	CPU上のローダ の接続コネクター  NP1L-RS1 NP1L-RS2 NP1L-RS4		富士電機 MICREX-SX シリーズ		

JPCN-1 通信

シリーズ名	CPU	リンク I/F または CPU 直結	画面作成ソフトでの「機器タイプ」
FLEX-PC	NJ	NJ-JPCN-1	JPCN-1 標準

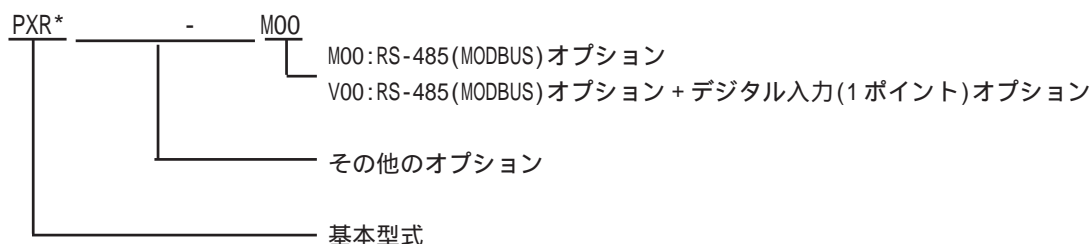
温度調節計

シリーズ名	調節計 *1	画面作成ソフトでの「機器タイプ」
マイクロ コントローラ X (PXR)	PXR3 1- M00	富士電機 温度調節計 PXR
	PXR3 1- V00	
	PXR4 - M00	
	PXR4 - V00	
	PXR5 1- M00	
	PXR5 1- V00	
	PXR9 1- M00	
	PXR9 1- V00	

\*1 指定するオプションによって、形式“ ”が異なります。

形式の詳細は、PXR シリーズのカタログを参照してください。

GP/GLC と接続する場合、基本形式の最後に RS-485 (MODBUS) オプション「M00」または「V00」が付きます。



インバータ

シリーズ名	インバータ *1	リンク I/F	画面作成ソフトでの「機器タイプ」
FRENICS5000G11S	FRN G11S-2		富士電機 インバータ
	FRN G11S-4		
FRENICS5000P11S	FRN P11S-2		
	FRN P11S-4		
FVR-E11S	FVR E11S-2		
	FVR E11S-7		
FVR-C11S	FVR C11S-2	オプション OPC-C11S-RS *2	
	FVR C11S-6		
	FVR C11S-7		

\*1 インバータ型式の“ ”は標準適用電動機容量によって異なります。

形式の詳細は、インバータのカタログを参照してください。

\*2 オプションカードの型式の“ ”は、接続するインバータ容量によってタイプ A、B、C を分類しています。