

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。

神港テクノス(株)製 接続可能な機器一覧

GP と接続可能な神港テクノス(株)製の機器一覧を示します。

調節計

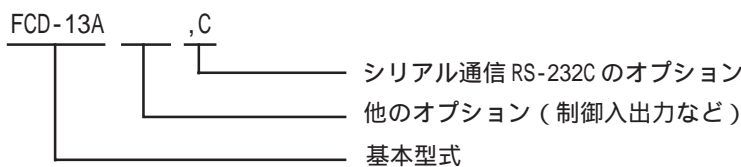
シリーズ名	調節計 *1	特記事項	画面作成ソフトでの「機器タイプ」
C	DPT-20A	複数チャンネル使用時はオプションが必要です。*2	神港テクノス 調節計
FC	FCD-13A ,C FCD-13A ,C5	ご購入時、シリアル通信のオプション指定が必要です。 (,C:RS-232C) (,C5:RS-422)。*3	
	FCD-15A ,C FCD-15A ,C5		
	FCR-13A ,C FCR-13A ,C5		
	FCR-15A ,C FCR-15A ,C5		
FIR	FIR-201-M ,C FIR-201-M ,C5		
GC	GCS-300 ,C5		
FCL	FCL-13A ,C5		
PC-900	PC-935 ,C PC-935 ,C5		
	PC-955 ,C PC-955 ,C5		
PCD-33A	PCD-33A- /M , C5		
JCR-33A	JCR-33A- /M , C5		
JCD-33A	JCD-33A- /M , C5		
JIR-301-M	JIR-301-M , C5		
DCL-33A	DCL-33A- /M , C5		

*1 調節計型式の「 」は、指定するオプションによって異なります。

*2 Cシリーズにて複数チャンネルを使用する場合は、2ch温度制御ユニット(CCT-235-2-**)が必要です。**の型式の詳細は、Cシリーズのカタログをご参照ください。

*3 シリアル通信のオプションは、基本型式の後に「,C」または「,C5」と付きます。

例)FCシリーズでシリアル通信RS-232Cのオプションを指定した場合



*4 シリアル通信のオプションは基本型式の後に「C5」と付きます。

例)PCD-33Aシリーズでシリアル通信オプションを指定した場合

