





RS-232C 無手順通信

RS-232C/RS-485(RS-422)規格のインタフェースをもった、プリンタ、バーコードリーダ、あるいは各種の測定機器などと通信することができます。

通信はシーケンスプログラムを使い無手順で行います。

■RS-232C通信

● RS-232C通信機器と特長

形名・外観	ch数	特長と通信方式	絶縁	最大伝送距離	制御命令	接続シーケンサ				
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
 FX1N-232-BD	1	<ul style="list-style-type: none"> ● シーケンサに内蔵できる機能拡張ボード 通信方法:半二重双方向	無	15m	RS命令	○最大1台	○最大1台	×	×	×
 FX2N-232-BD	1	<ul style="list-style-type: none"> ● シーケンサに内蔵できる機能拡張ボード 通信方法:全二重双方向 (FX2N V2.00未満では半二重)	無	15m	RS命令	×	×	○最大1台	×	×
 FX0N-232ADP	1	<ul style="list-style-type: none"> ● シーケンサの左側に接続する特殊アダプタ 通信方法:全二重双方向 {FX1S, FX0N, FX1N, FX2N (V2.00未満)では半二重}	有	15m	RS命令	○最大1台 (FX1N-CNV-BD要)	○最大1台 (FX1N-CNV-BD要)	○最大1台 (FX2N-CNV-BD要)	○最大1台	○最大1台
 FX2N-232IF	1	<ul style="list-style-type: none"> ● シーケンサの特殊ブロックとして増設できる通信ブロック 通信方法:全二重双方向	有	15m	FROM/TO命令	×	×	○最大8台	×	○最大4台 (FX2NC-CNV-IF要)

● 通信仕様

RS-232C機器の詳細仕様は、各通信機器の仕様をご参照ください。

RS-232C無手順通信の詳細につきましては、「FX通信ユーザーズマニュアル」をご覧ください。