

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

アナログ入出力、温度センサ入力ブロック仕様・価格

形名	価格	仕様	FX1S	FX1N	FX3G	FX2N	FX3U	FX1NC	FX2NC	FX3UC
FX0N-3A	35,000	アナログ入出力ブロック (入力2チャンネル/出力1チャンネル)	×	×						
FX2N-5A	78,000	アナログ入出力ブロック (入力4チャンネル/出力1チャンネル)	×	×	×			×		
FX2N-2DA	35,000	2チャンネルアナログ出力ブロック	×	×	×			×		
FX2N-4DA	70,000	4チャンネルアナログ出力ブロック	×	×	×			×		
FX3U-4DA	70,000	4チャンネルアナログ出力ブロック	×	×	×	×		×	×	
FX2NC-4DA	70,000	4チャンネルアナログ出力ブロック	×	×	×	×	×	×	×	
FX2N-2AD	33,000	2チャンネルアナログ入力ブロック	×	×	×			×		
FX2N-4AD	65,000	4チャンネルアナログ入力ブロック	×	×	×			×		
FX3U-4AD	65,000	4チャンネルアナログ入力ブロック	×	×	×	×		×	×	
FX2NC-4AD	65,000	4チャンネルアナログ入力ブロック	×	×	×	×	×	×	×	
FX2N-4AD-PT	70,000	4チャンネルPt100白金測温抵抗体センサ用アナログ入力ブロック	×	×	×			×		
FX2N-4AD-TC	65,000	4チャンネル熱電対センサ用アナログ入力ブロック	×	×	×			×		
FX2N-8AD	95,000	8チャンネルアナログ入力ブロック(熱電対センサ入力可能)	×	×	×			×		
FX2N-2LC	58,000	2チャンネル温度調節ブロック	×	×	×			×		
FX3UC-4AD	65,000	4チャンネルアナログ入力ブロック (本体バージョンV1.30以上で対応)	×	×	×	×	×	×	×	×

FX2N-4DA



FX3UC-4AD



FX2N-2LC



FX2NC-1HC



高速カウンタブロック仕様・価格

FX2N-1HC	45,000	2相50kHz高速カウンタブロック	×	×	×			×		
FX2NC-1HC	45,000	2相50kHz高速カウンタブロック	×	×	×	×	×	×	×	

計算機リンクインターフェイス仕様・価格

FX-485PC-IF-SET	40,000	計算機リンク用RS-485/RS-232C変換インタフェース ・FX-485PC-IF:RS-232C/485変換用インタフェース ・FX-20P-PS:電源ユニット			×					
-----------------	--------	---	--	--	---	--	--	--	--	--

RS232C通信用インターフェイス仕様・価格

FX2N-232IF	60,000	RS-232C通信用インタフェース	×	×	×			×		
------------	--------	-------------------	---	---	---	--	--	---	--	--

CC-Linkブロック仕様・価格

FX2N-16CCL-M	35,000	CC-Link用マスタブロック	×							
FX2N-32CCL	33,000	CC-Link用インタフェースブロック	×							
FX3U-64CCL	34,000	CC-Link V2用インタフェースブロック	×	×	×			×	×	

FX2N-16CCL-M



CC-Link/LTブロック仕様・価格

FX2N-64CL-M	30,000	CC-Link/LT用マスタブロック	×							
CL1PAD1	8,000	CC-Link/LT用電源アダプタ	×							
CL1PSU-2A	19,000	CC-Link/LT用電源(2A)	×							

FX2N-64CL-M



リモートI/Oブロック仕様・価格

FX2N-16LNK-M	25,000	MELSEC-I/O Link リモートI/Oシステムマスタブロック	×	×						*1
--------------	--------	------------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	----

仕込み生産品、受注生産品、FX2NC-CNV-IF要、FX2NC-CVN-IF、またはFX3UC-1SP-5V要 1:FX3UC-MT/Dのみ接続可。