


種類/標準価格

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引会社にお問い合わせください。)

海外規格について

- ・記号については次のとおりです。U:UL、U1:UL(Class I Div 2 危険場所認定取得品)、C:CSA、UC:cULus、UC1:cULus(Class I Div 2 危険場所認定取得品)、CU:cUL、N:NK、L:ロイド、CE:EU指令、RCM:RCM マーク、KC:韓国電波法登録。
- ・使用条件についてはお問い合わせください。

アナログ入力ユニット

種類	商品名称	仕様									形式	標準価格(¥)	海外規格
		入力点数	入力レンジ	分解能	変換値、10進数(0~100%)	精度(25℃)	入力方式	変換時間	入力インピーダンス	I/Oリフレッシュ方式			
NX シリーズ アナログ 入力 ユニット	電圧 入力 タイプ 	2点	-10~ +10V	1/8000	-4000 ~4000	±0.2% (フルスケール)	シングル エンド	250 μs/点	1MΩ 以上	フリーラン	◎形NX-AD2603	50,000	UC1、 N、L、 CE、 RCM、 KC
							差動				◎形NX-AD2604		
				1/30000	-15000 ~15000	±0.1% (フルスケール)	差動	10 μs/点		フリーラン/ 入出力同期	◎形NX-AD2608	95,000	
							差動			◎形NX-AD3603	75,000		
				1/8000	-4000 ~4000	±0.2% (フルスケール)	シングル エンド	250 μs/点		フリーラン		◎形NX-AD3604	
							差動			フリーラン/ 入出力同期	◎形NX-AD3608	120,000	
		1/30000	-15000 ~15000	±0.1% (フルスケール)	差動	10 μs/点	フリーラン/ 入出力同期	◎形NX-AD4603	125,000				
					差動		◎形NX-AD4604	125,000					
		1/8000	-4000 ~4000	±0.2% (フルスケール)	シングル エンド	250 μs/点	フリーラン		◎形NX-AD4608	170,000			
					差動		◎形NX-AD4604						
		1/30000	-15000 ~15000	±0.1% (フルスケール)	差動	10 μs/点	フリーラン/ 入出力同期	◎形NX-AD2203	50,000				
					差動		◎形NX-AD2204	50,000					
		2点	4~ 20mA	1/8000	0~8000	±0.2% (フルスケール)	シングル エンド		250 μs/点	250Ω	フリーラン	◎形NX-AD2208	
							差動	◎形NX-AD3203				75,000	
1/30000	0~ 30000	±0.1% (フルスケール)	差動	10 μs/点	フリーラン/ 入出力同期	◎形NX-AD3204	75,000						
			差動		◎形NX-AD3208	120,000							
1/8000	0~8000	±0.2% (フルスケール)	シングル エンド	250 μs/点	フリーラン		◎形NX-AD4203	125,000					
			差動		◎形NX-AD4204	125,000							
1/30000	0~ 30000	±0.1% (フルスケール)	差動	10 μs/点	フリーラン/ 入出力同期		◎形NX-AD4208	170,000					
			差動		◎形NX-AD4208								