

お客様各位

平成23年12月
富士電機株式会社
産業システム事業本部

MICREX-SXシリーズ
大韓民国電波法適合表示のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、富士プログラマブルコントローラをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、MICREX-SXシリーズにおいて大韓民国電波法に適合、仕様銘板、個装箱に適合マークを表示しましたのでご案内いたします。

なお、通知が遅れて申し訳ありませんでした。

敬具

— 記 —

1. 変更内容

(1) 変更内容

大韓民国電波法適合マーク（KCマーク）の仕様銘板および個装箱への表示
韓国語の”安全上の注意”を記載した取扱説明書同梱

(2) 対象形式

MICREX-SXシリーズ（詳細形式は4項を参照）

(3) 変更理由

PLCが大韓民国電波法の対象機器になり、適合の表示追加をするため

2. 変更に伴う注意事項





(1) 2011年8月生産分から変更しました。（一部形式は6月より変更済）

(2) 仕様、価格は、現行製品と同一で変更はありません。

(3) 大韓民国電波法とは韓国版CEマーキングであり、規制内容は欧州CEマーキングのEMC指令と低電圧指令と同一です。2011年1月24日に改正施行され、PLCが産業用機器に含まれ同法の規制対象となりました。適合には韓国当局への登録・認証手続きとKCマークと登録番号の表示が必要となります。なお、EMC規制では2011年7月1日以降、KCマークなしが発見・指摘された場合、通関できなくなります。






3. 仕様銘板変更詳細

<従来品>

CPU module		
Type	NP1PS-32	
Power	input DC24V 0.2A	
-*/*** ** For ratings see instruction manual.		
	IND. CONT. EQ LR 99/10003	
	US LISTED 1C13 NK 99A107	
Fuji Electric Co.,Ltd.		Made in Japan

<変更品>

(NP1PS-32 の例)

CPU module		
Type	NP1PS-32	
Power	input DC24V 0.2A	
-*/*** ** For ratings see instruction manual.		
	IND. CONT. EQ LR 99/10003	 KCC-REI-feb
	US LISTED 1C13 NK 99A107	NP1PS-32 
Fuji Electric Co.,Ltd.		Made in Japan

KCマーク
登録番号

4. 対象形式

品名	形式	品名	形式	品名	形式			
CPU モジュール	SPH200	NP1PH-08	デジタル 出力モジュール	通信モジュール	NP1L-TS1			
		NP1PH-16				NP1Y16U09P6	NP1L-PD1	
	SPH300	NP1PS-32				NP1Y32U09P1	NP1L-PS1	
		NP1PS-32R				NP1Y64U09P1	NP1L-RP1	
		NP1PS-74R	NP1Y08R-04	NP1L-AS2				
		NP1PS-117R	NP1Y16R-08	NP1L-OL1				
	NP1PS-245R	デジタル 入出力モジュール	NP1W1606T	位置決めモジュール	NP2L-OE1			
			NP1W1606U		NP2L-RP1			
	NP1PS-74D		NP1W3206T		NP1F-HC2			
	SPH300EX		NP1W3206U			NP1F-HC2MR		
		NP1W6406T	NP1F-HC2MR1					
		NP1W6406U	NP1F-HC8					
	SPH2000	アナログ 入力モジュール	NP1AX04-MR	機能モジュール	NP1F-HP2			
			NP1AXH4-MR		NP1F-MP2			
	NP1AX08V-MR		NP1F-MA2					
	NP1AX08I-MR		NP1F-MM1					
電源モジュール	NP1S-22 A	NP1AXH8V-MR	機能モジュール	NP1F-DMY				
	NP1S-91 A	NP1AXH8I-MR		NP1F-MU1				
	NP1S-81 A	NP1AXH8VG-MR		ローダ接続ケーブル	NW0H-CNV			
	NP1S-42	NP1AXH8IG-MR						
ベースボード	NP1BS-03	アナログ 出力モジュール	I/O ターミナル	NR1形	NR1JX-1606DT			
	NP1BS-06				NR1JY-08R07DT			
	NP1BS-08				NR1JY-16T05DT			
	NP1BS-11				NR1JW-16T65DT			
	NP1BS-13	NP1AY02-MR	NR1DX-1606DT					
	NP1BP-13	NP1AYH2-MR	NR1DY-08R07DT					
	NP1BS-08S	NP1AYH4V-MR	NR1DY-16T05DT					
	NP1BS-11S	NP1AYH4I-MR	NR1DW-16T65DT					
	NP1BS-13S	NP1AYH4VG-MR	NR1TX-1606DT					
	NP1BP-13S	NP1AYH4IG-MR	NR1TY-08R07DT					
	NP1BS-08D	NP1AYH8V-MR	NR1TY-16T05DT					
	NP1BS-11D	NP1AYH8I-MR	NR1TW-16T65DT					
	NP1BS-13D	NP1AWH6-MR	NR1SX-1606DT					
	NP1BP-13D	アナログ入出力モジュール	通信モジュール	NR2形	NR1SY-08R07DT			
	T分岐ユニット				NP8B-TB	NP1L-WE1	NR1SY-16T05DT	
					デジタル 入力モジュール	NP1X1606-W	NP1L-ET1	NR1SW-16T65DT
						NP1X3206-W	NP1L-FL3	NR1SF-HP4DT
		NP1X3202-W	NP1L-LE1	NR2DX-3206DT				
		NP1X3206-A	NP1L-LL2	NR2DY-32T05DT				
NP1X6406-W		NP1L-RS1	NR2DY-16R07DT					
NP1X1607-W		NP1L-RS2	NR2DW-32T65DT					
NP1X0810		NP1L-RS3	NR2JAX-08VMRDT					
NP1X1610		NP1L-RS4	NR2JAX-08IMRDT					
NP1X0811		NP1L-RS5	NR2JAY-04VMRDT					
NP1X1611-RI		NP1L-JP1	NR2JAY-04IMRDT					
デジタル 出力モジュール		NP1Y08T0902	NP1L-JS1	CPUボード		NP3PS-SX1PCS32		
		NP1Y16T09P6	NP1L-RJ1			NP3PS-SX1PCS74		
		NP1Y32T09P1-A	NP1L-DN1					
		NP1Y32T09P1	NP1L-DS1					
		NP1Y64T09P1	NP1L-RD1					
	NP1Y16T10P2	NP1L-TL1						
	NP1Y08U0902	NP1L-RT1						

5. NR2適合表示

I/OターミナルNR2形の適合表示は標準対応しませんので、必要な方は当社担当営業、もしくは担当特約店までお問合せください。

以上