

平成19年12月  
 富士電機機器制御株式会社  
 システム機器事業部

## MICREX-SXシリーズ SPH アナログ入力モジュール性能向上のお知らせ

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 SPH アナログ入力モジュールの一部形式において性能向上を実施しましたのでご案内いたします。

敬具

— 記 —

### 1. 変更内容

A/D変換器（周辺回路含む）とソフト変更を実施し、変換速度の高速化をしました。

項目	対象形式	変更前	変更後
性能向上	チャンネル間絶縁型 マルチレンジアナログ入力 8チャンネル NP1AXH8VG-MR（電圧形） NP1AXH8IG-MR（電流形）	変換速度 40ms／8チャンネル 版数表示 2030	変換速度 30ms／8チャンネル 版数表示 2131
	高精度测温抵抗体入力 6チャンネル NP1AXH6G-PT	変換速度 80ms／6チャンネル 版数表示 2030	変換速度 45ms／6チャンネル 版数表示 2131
	高精度熱伝対入力 8チャンネル NP1AXH8G-TC	変換速度 80ms／8チャンネル 版数表示 2030	変換速度 60ms／8チャンネル 版数表示 2131

### 2. 変更に伴う注意事項

(1) 以下の生産月より変更します。（在庫消化後切り替え）

NP1AXH8VG-MR/NP1AXH8IG-MR : 2007年10月実施済

NP1AXH6G-PT : 2008年1月予定

NP1AXH8G-TC : 2007年11月実施済

(2) 価格、および形式は現行製品と同一で、変更はありません。

以 上