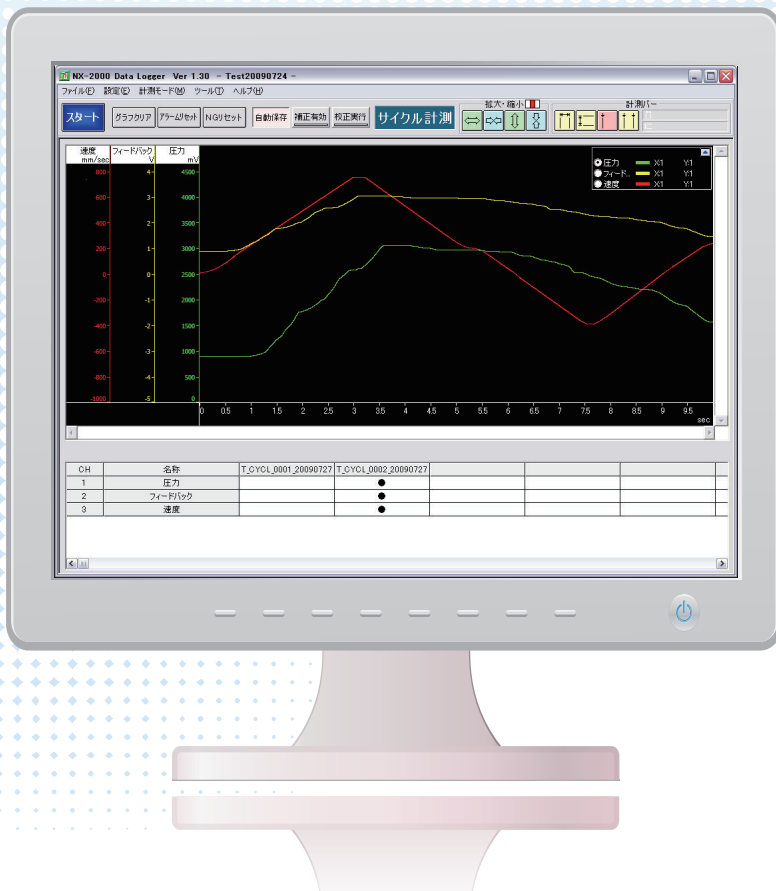


優れた性能と利便性を実現したインテリジェントデータロガー

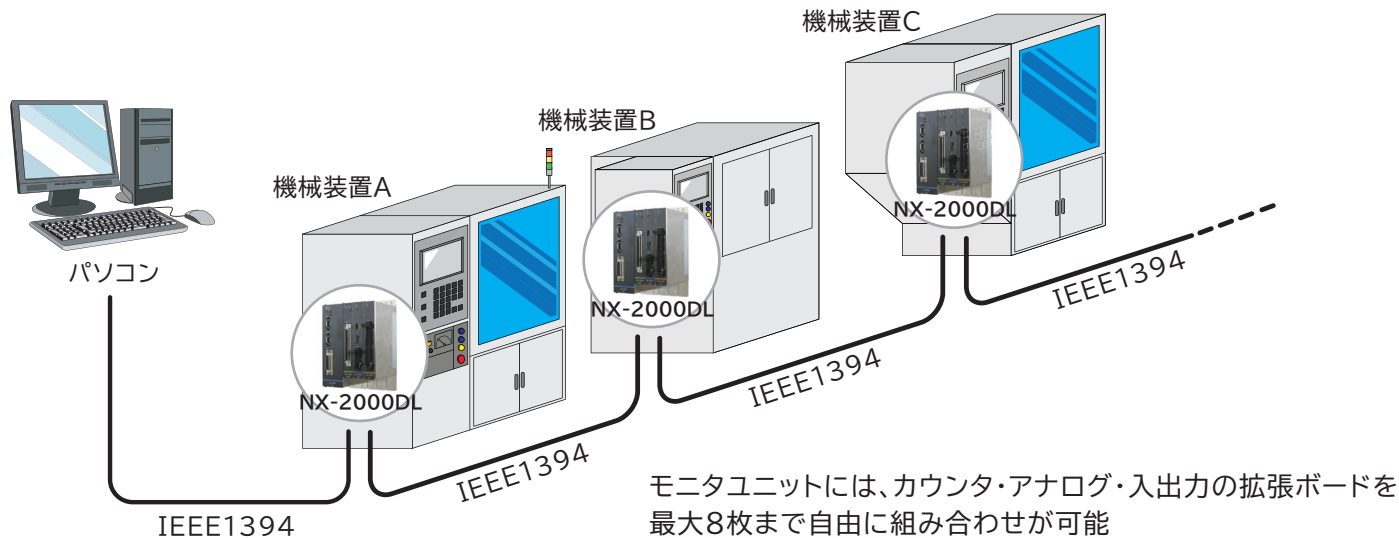
データ監視システム NX-2000DL



多チャンネルのデータ収集と監視が可能

ユニットを設備に合わせて分散配置し、データ収集、異常検出を集中管理。

- ✓ 手のひらに乗るコンパクトサイズ (W187×D78×H128mm)
- ✓ 汎用性と拡張性に富んだシステム構築が可能
- ✓ 最大60ユニットの一括集中管理が可能
- ✓ パルス信号とアナログ信号を同時に計測可能
- ✓ 異常警報出力等の監視機能だけでなく、データ収集機能も充実



ボード仕様

メインボード NX-2000-DL

項目	内容
通信方式	IEEE1394a準拠
通信コネクタ	2ポート(6ピンコネクタ)
制御入力	非常停止入力、ポケコン非常停止入力
制御出力	RDY出力
LED表示	ALM(アラーム)、RDY(初期化完了)、EMG(非常停止)
電源	DC24V±10% 1A
外形寸法	W40.8×D78.5×H128mm(突起物は含まず)

I/Oボード NX-2000-IO

項目	内容
入力仕様	入力16点:絶縁フォトカプラ入力、入力電流:6mA、入力用電源:DC12Vまたは24V
出力仕様	出力16点:絶縁オープンコレクタ出力、出力電流:200mA、出力用電圧:DC12Vまたは24V
LED表示	PWR(制御電源)
電源	DC24V±10%(メインボードより供給) 60mA
外形寸法	W18.4×D78.5×H113mm(突起物は含まず)

A/Dボード NX-2000-AD

項目	内容
チャンネル数	2ch
入力レンジ	0～+5V/0～+10V/±5V/±10V(ジャンパー設定) 2ch共通
サンプリング周期	最小1ms
A/D分解能	16ビット
周波数帯域	100kHz
LED表示	PWR(電源)
電源	DC24V±10%(メインボードより供給) 210mA
外形寸法	W18.4×D78.5×H113mm(突起物は含まず)

A/Dボード NX-2000-CNT

項目	内容
カウンタ	チャンネル数:4ch、カウンタ種別:アップダウンカウンタ、ビット長:32ビット、入力パルス形式:90度位相差方式(1,2,4通倍)、共通パルス方式(PLS/DIR)、アップダウンパルス方式(CW/CCW)
外部入力信号	動作モード:通常、コンペアデータ更新、コンペアデータインクリメント、カウンタアラーム信号入力:4点、カウンタクリア信号入力:4点
外部出力信号	カウントスタート/ストップ信号入力4点
LED表示	PWR(制御電源)、ALM(アラーム)
電源	DC24V±10%(メインボードより供給)
外形寸法	W18.4×D78.5×H113mm(突起物は含まず)

●開発・製造 Development / manufacture

NST 株式会社 エヌエスティー

〒433-8103 静岡県浜松市中央区豊岡町58番地
 PHONE. 053-430-6311 FAX. 053-430-6312
<http://www.nst-co.com>