

サーボパルサ

・4826形制御装置用

制御・データ採取 ソフトウェア

【制御装置とPCを直結!!
データ保存も簡単!!】



4826形制御装置を
PCから制御!
遠隔監視に!!

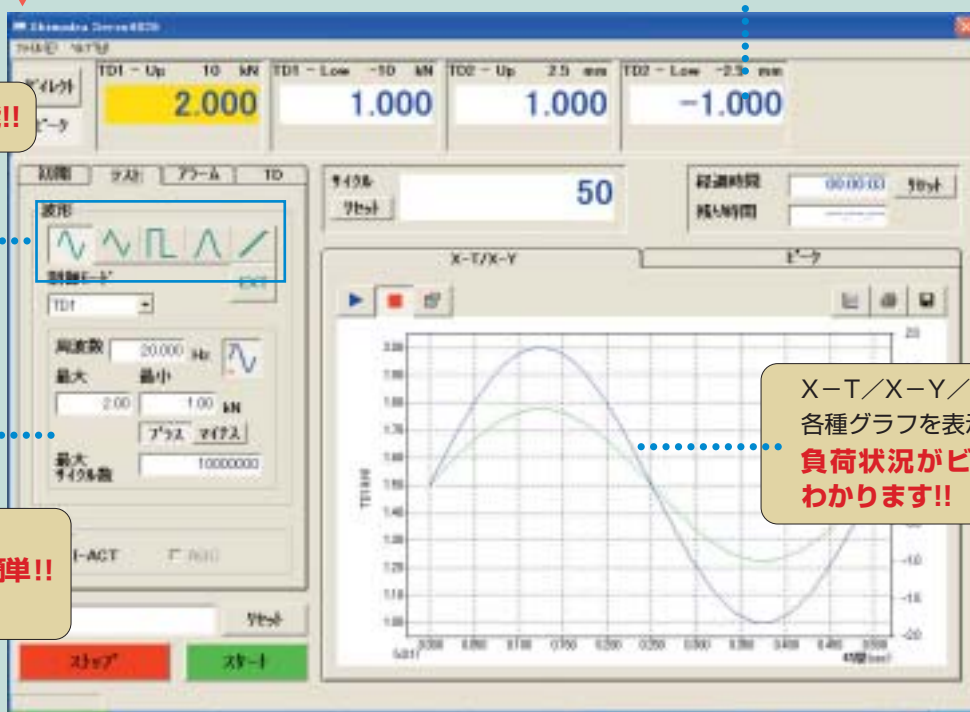


大きく見やすい表示!!
遠くでも見えます!!

データはファイル格納

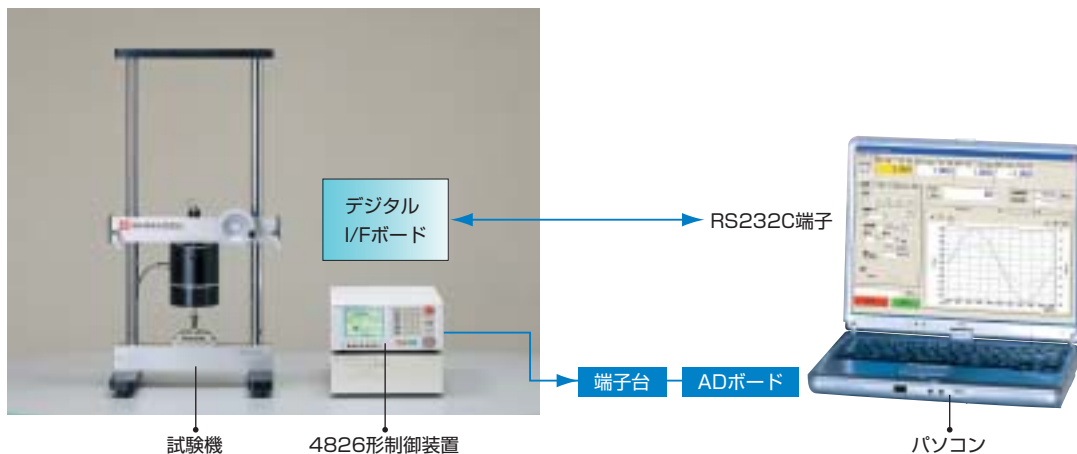
静的試験も可能!!

操作・設定も簡単!!



X-T/X-Y/ピーク値など
各種グラフを表示!!
負荷状況がビジュアルで
わかります!!

構成例



本構成に含まれるもの	お客様にご準備頂くもの
部品番号：347-39700 ・デジタルI/Fボード(P/N 346-98450)* ・4826用ROM ・RS232Cクロスケーブル ・BNC-BNCケーブル2m×2本 ・本ソフトウェア、取扱説明書	・パソコン OS:Windows® XP、CPU:800MHz以上 RAM:128MB以上、 RS232C I/F ・A/D変換ボード (ノートPCの場合) CONTEC社製ADA16-32/2(CB)F (デスクトップPCの場合) CONTEC社製ADA16-32/2(PCI)F ・端子台 CONTEC社製ATP-8

*デジタルI/Fボードは4826形制御装置に組み込み(内蔵)となります。

仕様

表示機能	<ul style="list-style-type: none"> 各センサーのダイレクト値とピーク値表示 サイクル数 アラーム状態 経過時間
設定機能	<ul style="list-style-type: none"> 制御切替 波形設定(サイン波、三角波、ハーバーサイン波、ランプ波、EXT) アラーム(制限超過、振幅減少)
グラフ表示	<ul style="list-style-type: none"> X-T/X-Yグラフ ピーク値グラフ
採取設定	<ul style="list-style-type: none"> 時間間隔設定 サイクル間隔設定(5間隔を設定可能) 採取データは、CSV形式で保存できます。
その他機能	<ul style="list-style-type: none"> 油圧源、パワーアンプの起動 サイクル数のリセット アラーム状態の解除

島津製作所

※外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

東京支社 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3
(03) 3219-(官公庁担当) 5631・(大学担当) 5735

関西支社 530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4 阪急ターミナルビル14階
(06) 6373-(官公庁・大学担当) 6541・(会社担当) 6661

札幌支店 060-0005 札幌市中央区北五条西6丁目2-2 札幌センタービル8階 (011) 205-5500

東北支店 980-0021 仙台市青葉区中央2丁目10-30 仙台明芳ビル3階 (022) 221-6231

つくば支店 305-0031 つくば市吾妻3丁目17-1
(029) 851-(官公庁・大学担当) 8511・(会社担当) 8515

北関東支店 330-0843 さいたま市大宮区吉敷町1丁目41 明治安田生命大宮吉敷町ビル8階
(048) 646-(官公庁・大学担当) 0095・(会社担当) 0082

横浜支店 220-0004 横浜市西区北幸2丁目8-29 東武横浜第3ビル7階
(045) 312-(官公庁担当) 4421・(会社担当) 311-4106

静岡営業所 420-0857 静岡市御幸町5-9 静岡フコク生命ビル5階 (054) 272-5600

名古屋支店 450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目28-12 大名古屋ビル10階
(052) 565-(官公庁・大学担当) 7521・(会社担当) 7551

京都支店 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
(075) 811-(官公庁・大学担当) 8191・(会社担当) 8198

神戸支店 650-0034 神戸市中央区京町70 松岡ビル8階 (078) 331-9665

岡山営業所 700-0826 岡山市磨屋町3-10 住友生命岡山ニューシティビル6階 (086) 221-2511

四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目3-15 (087) 834-3031

広島支店 730-0036 広島市中区袋町4-25 明治安田生命広島ビル15階 (082) 248-4312

九州支店 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル4階
(092) 283-(官公庁・大学担当) 3332・(会社担当) 3336

カスタマーサポートセンター (応用技術部)
京 都 604-8511 京 都 市 中 京 区 西 ノ 京 桑 原 町 1 (075) 823-1153
東京ハイテクプラザ 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3 (03) 3219-5857
<http://www.shimadzu.co.jp/test/>