

摩擦摩耗試験機用データ処理装置

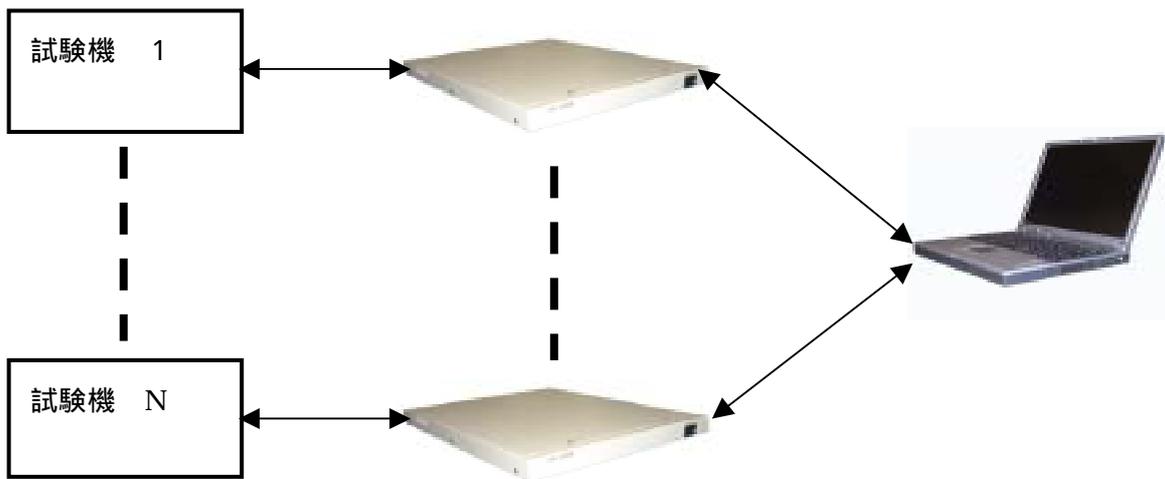
UTPS-EFM

for WindowsXp/2000/NT4.0/Me/98SE/98/95

複数台の摩擦摩耗試験機に付属し、1台のWindowsパソコンにて各種データ処理が可能ばかりでなく、加圧・速度などの制御も可能になります。



ブロック図



摩擦摩耗試験機

インターフェイスボックス

パソコン(USBは別途アダプタにて接続可)

特長

摩擦摩耗試験機は、EFM型が標準ですが、どのような方式でも接続できます。(試験機の出
力改造も承ります、一部の試験機では計測のみ)

パソコンは、**ノート型でもタワー型でも** 接続できます。

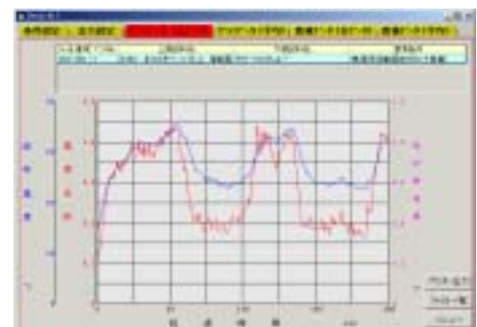
OSは、**WindowsXp/2000系でも98/95系でも**使用できます。

最大50ステップまでの制御条件と最大99件までの標準条件の作成ができます。

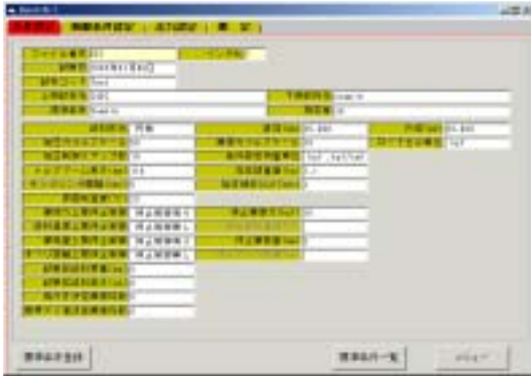
インターフェイスボックスでデータの蓄積を行っているため、パソコンの電源オフでも大切なデータは
保存されてます。

試験条件、解析データ、カーブが、テキスト
ファイルに変換、保存できます。

縦軸を最大3つまで設定して、複数本のデータ重ね
書き出力できます。



画面例



データ処理条件の入力画面



制御条件の入力画面



データ出力画面

- グラフ出力 (全データ)
- グラフ出力 (平均値)
- データ一覧 (全データ)
- データ一覧 (平均値)

から選択して表示、印刷、テキスト
ファイル出力可能
出力項目は、設定可能

その他試験機用ソフト

万能試験機用

- 通常試験ソフト 剥離試験ソフト サイクル試験ソフト 時間特性試験ソフト
- 自動引張試験機用ソフト 自動曲げ試験機用ソフト 自動圧縮試験機用ソフト
- 多連式試験機用ソフト たわみ補正用ソフト

その他オーダーメイドのソフト製作も可能。また、万能試験機以外の硬度計などの測定器、計測器に対応したデータ処理装置の製作も可能。

販売元

製造元



ソフト・ブレン株式会社

〒252-0813 神奈川県藤沢市亀井野 1 - 9 - 7

TEL : 0466-82-5525 FAX : 0466-81-6988

URL : <http://www.soft-brain.com>

E-mail : info@soft-brain.com