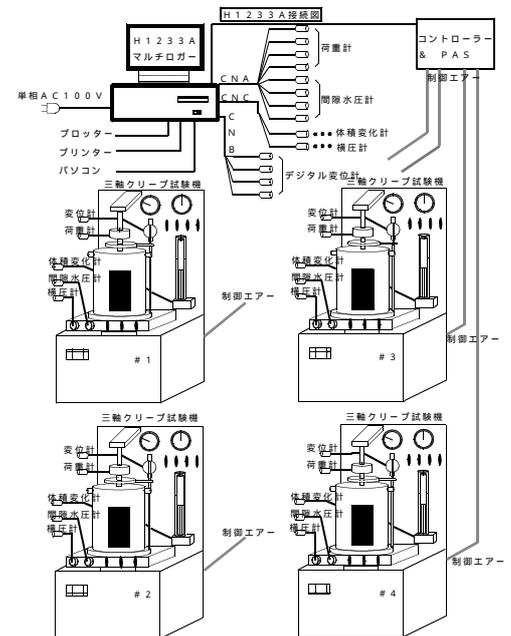
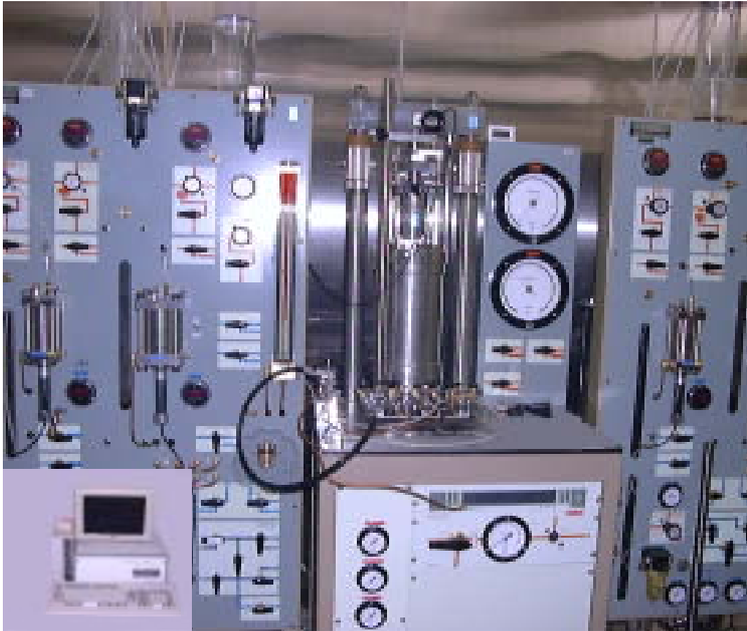


全自動三軸クリープ[®]

H1233



特 徴

制御及び計測部が、コンパクト。エアー供給部が、パッケージ構造でメンテナンスが容易。

各セルは、個別の荷重及びサンプリング条件が設定できる。
特殊なサンプル及び段階終了時間が、設定できる。

長期、多段階、荷重制御载荷が出来る。最大30段階まで扱える。

荷重設定毎にセンサーのオフセットを取るため、ドリフトが無視できる。

荷重、変位、間隙水圧、体積変化及びエアー圧が記録出来、システムの安定性が確認できる。

載荷荷重の校正は、取り付け/校正 荷重計を使用してユーザーにて、任意に自動で出来る。

一次圧低下の対策が有る。停電の対策が有り、交換バッテリーが安価です。

電力消費が少ない。(四連システムで100W以下)

エアー消費が少ない。(四連システムで平均16ℓ/分、最大28ℓ/分)

安価なバージョンアップで、機能他が増強できる。

既存試験機に、本システムを追加して全自動システムとすることができる。

LDTの使用もサポートします。三軸室取り付けもサポートします。

ISO体系の校正証明書が添付されます。ユーザーにて、システムの校正が出来ます。

故障の少ないシステムです。もし故障した場合は、敏速なメンテナンスが提供されます。