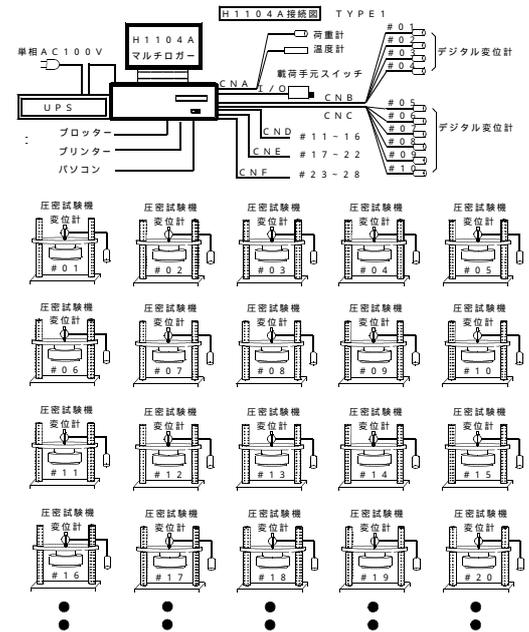


# 圧密試験システム H1104



## 特徴

最大28チャンネルの圧密試験システムになります。

変位計は、1 / 1000 mm分解能のデジタル変位計が使用できます。

それぞれのチャンネルは、個別のサンプル時間、個数、段階（最大20）が利用出来ます。

載荷スタートが、手元スイッチ及び変位計変化（1 / 1000 mm）の組み合わせで、正確に出来ます。

自動載荷装置の制御が可能です。全自動システムに移行できます。

温度計が接続されており、室温の最低 / 最高が計測出来ます。  
チェック用に、荷重計が接続でき、圧密荷重の検定が出来ます。

デジタル変位計は、チャンネル間で入れ替えしても校正値に影響しません。  
ひずみゲージ型式の変位計では、単純にこの様なことは出来ません。

高機能、精度のシステムですが、各種の設定がディスクから与えられるので、極めて簡単に使用出来ます。熟知する事で、更に高度な使用が可能となり、必要不可欠なシステムとなり得ます。

UPSによる停電対策が施されております。  
長い停電に対しても、停電回復後継続して試験が実行されます。

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

HMDの他のシステムと操作方法が共通している等、最初のシステム導入後は、早い時期に別のシステムを導入するユーザーが殆どです。

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。