

## 透水試験機(M・H・T)



## 概要

「MHT」(マルチハイドロリックテスタ)は、ボーリング孔を用いてルジオン試験・透水試験・湧水圧試験など多目的な試験に利用できる装置です。本装置は、フィールドにおいて簡便な操作で、水理地質学的諸特性を容易にかつ正確に得ることができます。

またジオロガー3030Mark2用「MHT メジャリングモジュール」をご利用いただくことにより、3.5 インチフロッピーディスクへのデータ収録およびプリンターによるデータの作図を自動的に行なうことができます。

## 特長

- ◆ 遮水と水圧測定の一つの機構をもち、試験区間の水圧を測定します。
- ◆ 試験区間の注水圧は、圧力安定化機構によって安定した測定値が得られます。
- ◆ ルジオン試験では注水管の圧力損失を考慮する必要がなくなりました。
- ◆ 圧力水位調節装置を併用して、孔内に装置をセットしたまま、各種の透水試験を何回でも繰返すことができます。