

顕微鏡用小型材料試験機(恒温槽仕様)



● 概要

プラスチックの一般的な材料試験とされている引張試験・圧縮試験を行って応力/ひずみ曲線の得られる装置で、クリープ試験及び応力緩和試験もできる小型の材料試験機です。顕微鏡ステージに取り付けると試験中の試料の状態が観察できます。

● 仕様

測定モード：定速・クリープ・応力緩和
変形モード：引張・圧縮
駆動方式：左右ねじ同時駆動方式
駆動速度：0.01～100mm/min
ストローク：Max100mm
荷重レンジ：200N(5N・1000N)
表示形式：荷重/変位,応力/歪
室温～200℃ 恒温槽付



株式会社 井元製作所

〒602-8315 京都市上京区今出川通七本松東入ル上ル突抜町501番地

TEL 075-464-3630

FAX 075-463-2718