

ランダー法ストレスクラッキングテスター



プラスチック試料の引張強度より小さな引張応力を加え、試材の表面あるいは内部に亀裂が発生し破断するまでの時間を測定する装置です。

Specification:

Model No. EGBE-1003

標準仕様

試料本数	:	20本掛
ストローク	:	30mm
荷重	:	min 500gf～max 6500gf(500gf毎)
時間測定	:	6桁カウンタ最小1分(試料破断時自動停止)
恒温水槽	:	min 40°C～max 90°C
参考規格	:	JIS K 6774
電源	:	AC200V 3相
寸法	:	本体 : 約(W)200 × (D)60 × (H)200cm 計装 : 約(W)56 × (D)60 × (H)102cm