

## フレキシブル配線板屈曲疲労試験機



EGBE-802



EGBE-803

フレキシブルプリント配線板(FCL/FPC)等の耐屈曲性を評価する装置です。基板の屈曲半径・屈曲速度・ストロークをパラメータとして評価を行います。抵抗値設定による自動停止機能を装備しています。

Specification:

Model No. EGBE-802

標準仕様

試料本数 : 1本掛  
ストローク : 5~30mm可変  
屈曲速度 : 50~500cpm  
屈曲半径 : 1~20mm  
カウンタ : 6桁プリセットカウンタ  
参考規格 : JIS C 5016  
電源 : AC100V  
寸法 : 約(W)65 × (D)32 × (H)42cm

Specification:

Model No. EGBE-803

EGBE-802を恒温槽に組み込み、実使用を想定した条件下で試験を行うものです。

標準仕様

試料本数 : 6本掛  
温度範囲 : -30~120°C  
デジタルPID制御  
冷却方式 : 冷凍機  
加熱方式 : 熱風循環ヒータ加熱  
その他 : EGBE-802と同様  
電源 : AC200V 3相  
寸法 : 約(W)130 × (D)110 × (H)160cm