

IPC屈曲試験機 IPC-02
Ipc Bending Tester IPC-02

FPC、FFCの屈曲寿命評価を行うIPC試験装置
(IPC-FC241C、JIS-C5016など)

厳しい耐屈曲性、耐熱性要求に対する評価に最適です！



特長

- 卓上コンパクト設計です。
- 試料サイズ、試験法によって、治具製作が可能です。

仕様

試験片寸法	最大幅 25mm
	厚さ 0.05~0.5mm
	長さ 50~300mm
試験片数量	最大4個
駆動方向	水平方向
曲率半径	2.5~7.5mm(φ5~φ15) 1mm単位で設定
屈曲速度	20~200cpm 10cpm単位で設定
ストローク	25~75mm 5mm単位で設定
計数	最大99999999の8桁
駆動停止	全試験片の断線
電源	AC100V 単相 10A 50/60Hz
機体寸法	W600 × D400 × H455mm
質量	約 30Kg

* 恒温槽の対応も可能です。

2018.10

材料試験機の総合メーカー



株式会社 **東洋精機** 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4 TEL03-3916-8181 FAX03-3916-8173
大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3(豊田ビル) TEL06-6386-2851 FAX06-6330-7438
名古屋支店 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種ビル) TEL052-933-0491 FAX052-933-0591

www.toyoseiki.co.jp

●記載内容は改良のため変更することがあります