

TP-701-G ヒートシール熱傾斜タイプ



◆ 装置概要

ヒートシールにおいて、温度は最も重要な要素です。

この装置は同時間・同圧力下にて一度に5種類の温度でヒートシールを行うことができ効率的に試験できます。

◆ 仕様

温度範囲	max 300°C 上下バー共にデジタルPID制御
圧力(荷重)	エア入力 max 0.5MPa(1kN)
シール時間	0.1sec~9990h
シールバー	巾10×長40mm 5ブロック
電源	AC100V
参考規格	JIS Z 0238, JIS Z 1514, JIS Z 1707
機体寸法	約(W)72×(D)40×(H)65mm
オプション	3ブロック(80mm)、4ブロック(50mm)



テスター産業株式会社

〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1

TEL 049-258-7671(代)

<http://www.testers.co.jp>

FAX 049-274-5353

e-mail : info@testers.co.jp