

自動試験用プレス機

Section. 27

Cat. No. CF-4

＝適応規格＝ JIS L 1096H-1, H-2, H-3, H-4

＝用 途＝ 本機は JIS L 1096 H-1 (乾熱加圧法)、H-2 (蒸熱オープン法)、H-3 (蒸熱加圧法)、H-4 (蒸熱ロック法) の全てに準拠した“全自動試験用プレス機”です。
 又、プレス面寸法が大きい (1200W x 500Dmm) ため、大きなサンプルや多くのサンプルを一度に試験する事が出来ます。
 繊維メーカー、染色工場、縫製工場、工業試験場等で必須の多目的用途のテスト用プレス機として使用されています。 温度、加圧時間、加圧力、スチーム噴射、上ゴテ中間ストップ、バキューム等が自由に設定する事が出来ます。
 研究用、試験用、サンプル用等色々の事が可能なプレス機です。

＝特 徴＝

- ・大きなサンプルや多くのサンプルが一度に試験出来るプレス面積
- ・加圧方式は、精度の高いエアシリンダーを採用
- ・加熱、スチーム噴射、加圧がプレス面全体に均一で安定した試験が出来ます。
- ・バキューム装置は標準装備

＝仕 様＝

型 式	CF-4 / スチーム下鍍噴出し	CF-4(U&L) / スチーム上鍍・下鍍噴出し
プレス面寸法	1200W x 500Dmm (平面型)	800W x 400Dmm (平面型)
加 圧 力	20kPa (0.2kgf/cm ²) ~ 60kPa (0.6kgf/cm ²) / エアシリンダー方式	
上ごて蒸気噴射	蒸気圧力 400~600kPa (4~6kgf/cm ²)	
上ごてヒーター	60°C~230°C	
温度調節範囲		
温度精度	±2°C (200°C)	
タイマー	加圧、スチーム、バキューム	
その他機構	バキューム装置付	
寸 法	約 1220W x 1200D x 1250Hmm	約 1220W x 1200D x 1250Hmm
重 量	約 500kg	約 430kg
電 源	3 相 AC200V or 380V 50/60Hz 5.9kW	



*改良の為、仕様及び外観は予告なく変更する事があります。