

固体電池研究のための温かい静水圧プレス

商品番号: PCIH



前書き

半導体ラミネーション用の先進的な温間静水圧プレス（WIP）をご覧ください。MLCC、ハイブリッドチップ、医療用電子機器に最適です。高精度で強度と安定性を高めます。

[詳細を学ぶ](#)

装置型式	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
圧力範囲	0-20T	0-40T	0-60.0トン	0-100トン
ピストン直径	130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	150mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	200mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	220mm (d) クロームメッキ油シリンダー使用時
加圧プロセス	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放			
保持時間	1秒~999分	1秒~999分	1秒~999分	1秒~999分
圧力変換	サンプルにかかる圧力を自動的に変換します。			
表示	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面
加熱温度	室温-200.0	室温-200.0	室温-200.0C	室温-200.0
静水圧	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
等圧チャンパーサイズ	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
ピストンストローク(T)	50mm	50mm	50mm	50mm