

## 電気ラボ冷間静水圧プレス (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

商品番号: PCIE



### 前書き

当社の電気ラボ冷間静水圧プレスを使用して、機械的特性が向上した高密度で均一な部品を製造します。材料研究、製薬、電子産業で広く使用されています。効率的、コンパクト、真空対応。

### [詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
圧力範囲	0~12T(0~17MPa)	0~20T(0~21MPa)	0~40T(0~30MPa)	0~60T(0~34MPa)
ピストン径	95mm (d) クロームメッキオイルシリンダー	110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー	130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー	150mm (d) クロームメッキオイルシリンダー
圧力計	デジタル表示0.0~40.0MPa	デジタル表示0.0~40.0MPa	デジタル表示0.0~40.0MPa	デジタル表示0.0~40.0MPa
最大ピストンストローク (T)	40mm	40mm	50mm	50mm
圧力のかけ方	電気加圧・手動加圧	電気加圧・手動加圧	電気加圧・手動加圧	電気加圧・手動加圧
圧力補充方法	自動加圧・手動ゆっくり加圧	自動加圧・手動微加圧	自動加圧・手動ゆっくり加圧	自動加圧・手動ゆっくり加圧
ガード	有機ガラス	有機ガラス	有機ガラス	有機ガラス
周囲温度	10°C~40°C	10°C~40°C	10°C~40°C	10°C~40°C
静水圧	0~300MPa	0~300MPa	0~300MPa	0~300MPa
静水圧室	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
外形寸法	305×430×530mm(長さ×幅×高さ)	305×430×600mm(長さ×幅×高さ)	355×450×710mm(長さ×幅×高さ)	405×470×720mm(長さ×幅×高さ)
電源	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)
装備重量	110kg	120kg	150kg	200kg