

## 電気割れた実験室の冷たい静的な出版物(Cip) 65T/100T/150T/200T

商品番号: PCESI



### 前書き

分割型冷間等方圧プレスは、より高い圧力を供給することができるため、高い圧力レベルを必要とする試験用途に適しています。

### [詳細を学ぶ](#)

器械のモデル	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
圧力範囲	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
ピストン直径	160mm (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	200mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	クロームメッキ油シリンダー-290mm (d) )
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	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放
圧力変換	サンプルにかかる圧力を自動的に変換します。	サンプルにかかる圧力を自動的に変換します。	プログラムが自動的にサンプルの圧力を変換します。	プログラムが自動的に試料にかかる圧力を変換します。
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
設備保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護
静水圧	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
静圧チャンバー	Φ50×150mm(M×N)	φ60×150mm(M×N)	Φ80×150mm(M×N)	φ90×150mm(M×N)
シリンダーストローク(T)	50mm	50mm	50mm	50mm
スペースサイズ	220×400mm(M×N)	260×400mm(M×N)	280×400mm(M×N)	290×420mm(M×N)
外形寸法	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
設備電源	1500W (220V/110はカスタマイズすることができます)	1500W (220V/110はカスタマイズすることができます)	1500W (220V/110はカスタマイズすることができます)	1500W(220V/110はカスタマイズ可能)
設備重量	350kg	580kg	680kg	980kg