

MEA 作製用ホットプレス



<概要>

圧縮精度に重点を置いた熱圧縮プレス機です。

圧縮精度を求められる各種電池材料試験用に開発された装置で、固体高分子形燃料電池のMEA(膜/電極接合体)の作製に最適です。

独自の技術・ノウハウで様々な仕様にお応えします。

<仕様>

圧縮力	1~2000kN
加圧方式	電動油圧ポンプ
加圧盤寸法	□150~□600mm
加圧盤平行度	±4 μ m 未満 (仕様により異なります)
加圧保持精度	±2%
加熱方式	ヒーター加熱
温度範囲	Max. 300°C PID 温調制御
温度分布	±0.8°C~ (仕様により異なります)
電源	AC200V 三相
オプション	加熱冷却兼用型、速度制御、プログラム運転機能、その他

有限会社 タクミ技研

〒599-0231 大阪府阪南市貝掛1414番地

TEL:072-476-1485 FAX:072-476-1486

e-mail:info@takumi-g.co.jp