



仕様およびデザインは改良のため予告無く変更する場合があります。

<参考写真>

仕 様 項 目	明 細
電 源 容 量 ・ 最 大 出 力	3000A
電 源	直流パルス電源
最 大 圧 力	50kN
加 圧 制 御	AC サーボモーター方式
上 下 ス ト ロ ー ク	150mm
試 料 台 寸 法	φ70mm
電 極 パ ン チ	水冷機構式：上下パンチ個別冷却水流量制御式
真 空 チ ャ ン バ ー	二重構造水冷ジャケット式：SUS 製 内径：200mm以上 前面開放窓 観察窓（直径 50mm以上）
焼 結 温 度	最高仕様温度 2000℃（真空雰囲気）
温 度 測 定	K 熱電対 放射温度計
操 作 ・ 制 御 ・ 計 測 部	電流 電圧 温度 圧力 変位置 真空度 ナビウエーブシステム デジタルプログラム調節計による温度自動制御 荷重制御、速度制御、位置制御
表 示 機 器	デジタルプログラム調節計（温度） 荷重表示、変位置表示、電流表示、位置表示 ピラニー真空計 冷却水フローメーター
安 全 対 策	緊急停止装置 過電流保護機構 過負荷保護機構 冷却水異常検出機構 加圧異常検出機構 電源異常検出機構