



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	6000A 以上・ 23V 以上
電 源	直流パルス電源
成 形 機 構 ・ 最 大 圧 力	2 トン ~ 30 トン 最大 30 トン
上 下 ス ト ロ ー ク	0 ~ 80mm
加 圧 力 制 御	油圧制御
電 極 パ ン チ	水冷機構式 φ210mm
真 空 チ ャ ン バ ー	二重構造水冷ジャケット式 : SUS 製
焼 結 温 度	最高 2000°C ( φ30mm 真空雰囲気時 )
材 料 加 工 雰 囲 気	真空、大気、不活性ガス ※焼結温度、寸法に制限あり
冷 却 機 構	チラーユニット
操 作 ・ 制 御 ・ 計 測 部	電流 電圧 加圧力 変位 真空度 ナビウェブシステム
表 示 器 部	温度表示計 電流表示計 荷重表示計 変位量表示計 ピラニー真空計 冷却水流量フローメーター PL 機能表示計
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