



仕様に応じてカスタマイズでセットすることが出来ます。

本体は可動式のため実験後狭いスペースでも収納可能です。

また、小型のポンペを固定して取り付けることができます。

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

1, 標準本体

項目	仕様
出力電源	DC電源、RF電源、ローパスフィルター
電源定格出力	DC電源 0~100mA / 1 kV、 RF電源 0~100W
ガス	精密ニードルバルブ流量計 (Ar, N ₂)
排気系	ロータリーポンプ、ターボ分子ポンプ
チャンバーサイズ・材質	φ220×150H ガラス
試料台サイズ	試料受け皿 φ60×□258 SUSプレート
基板材質/寸法	ガラス □22
ターゲット寸法	φ30
冷却水量	9リットル/min
一次側電源	単相 100V
寸法	装置本体 : 740(W)×1100(H)×460(D) (mm)
重量	90kg

仕様に応じてカスタマイズで
セットすることができます。

RF電源仕様



DC電源仕様



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

1, 標準本体

項目	仕様
出力電源	DC電源（オプション）、RF電源（オプション）
電源定格出力	DC電源 0~100mA / 1KV、RF電源 0~100W
ガス導入口	1 / 8ポート付
排気系	ロータリーポンプ（オプション）、拡散ポンプ（オプション）
チャンバーサイズ・材質	φ220×150H ガラス
試料台サイズ	試料受け皿 φ60×□25 SUSプレート
基板材質／寸法	ガラス □22
ターゲット寸法	φ30
冷却水量	9リットル / min
一次側電源	単相 100V
寸法	装置本体：280(W)×300(H)×300(D) (mm)
重量	10kg