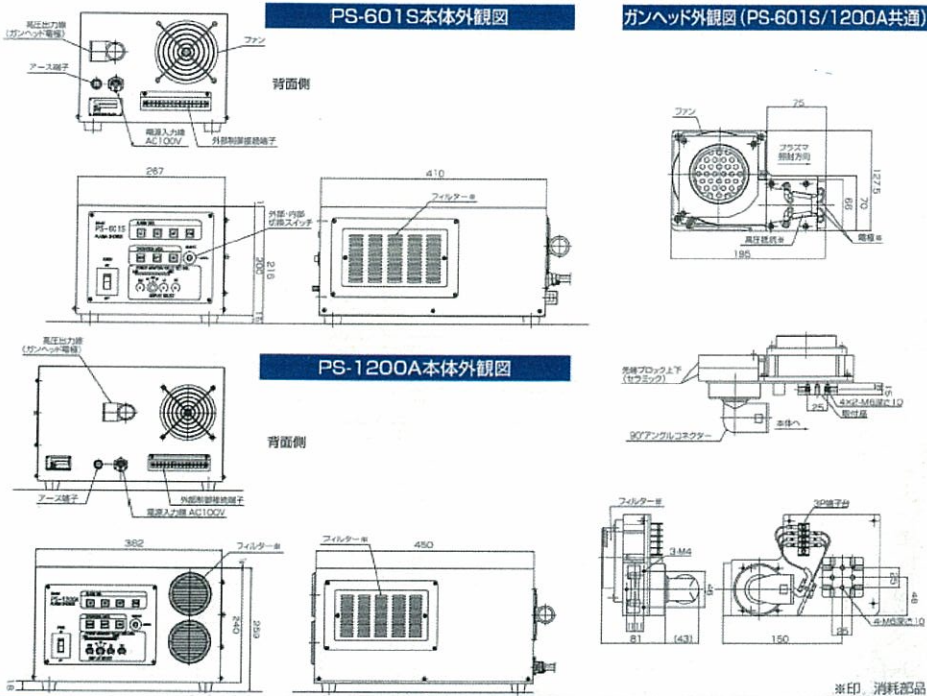


大気中 プラズマ照射表面改質装置

仕様

構成項目	本体	PS-601S	PS-1200A
		1ヶ(処理有効幅約40mm,クリアランス10mm)	1ヶ(処理有効幅約60mm,クリアランス10mm)
仕様	電源入力	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
	消費電力	約600W	約1200W
	出力電圧、電流	AC10KV 60mA	AC10KV 120mA
	高圧ケーブル長	3m(オプション:6m)	3m(オプション:6m)
	入力電源ケーブル長	5m	5m
機能	本体外形寸法	216×267×410mm	259×382×450mm
	重量	約30Kg(本体約28Kg)	約46Kg(本体約44Kg)
機能	警報回路	過電流警報、低電流警報、ファン回転異常警報	
	I/O関係	外部ON/OFF信号入力、ON信号出力、インターロック入力	



社内テスト機及びデモ機を準備しておりますのでお問合せ下さい。特別仕様、別途打合せの上製作いたします。

■春日電機営業品目■

- 静電気除去装置
- コロナ表面処理装置
- センサー応用機器
- 高圧安定化電源装置
- プラズマ表面改質装置
- ウエフトフィーダー
- 織機関連機器

大気中 PLASMA SURFACE TREATING SYSTEM プラズマ照射表面改質装置

PS-601S/PS-1200A

PLASMA SURFACE TREATING SYSTEM
FOR PLASTIC METAL GLASS ANY MATERIAL



あらゆる基材の表面改質を行い、濡れ性を高め、印刷・接着・コーティング特性を改善します。

発売元
AS 愛知産業株式会社
URL <http://www.aichi-sangyo.co.jp>

本社 東京都品川区北品川5-5-12
〒141-0001 TEL.(03)3447-0201 FAX.(03)3449-2143
名古屋営業所 TEL.(052)769-6131
関西営業所 TEL.(078)846-6060
広島営業所 TEL.(082)220-1740