

HPJ-DESKTOPシリーズ専用オプション

自動搬送ユニット SMU2

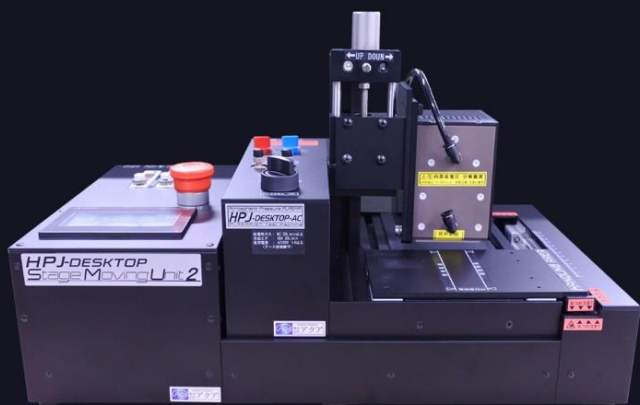
StageMovingUnit2

好評の卓上プラズマテスト機に速度設定可能な
自動搬送機能を実現!!

大気圧プラズマ導入に欠かせない
再現度の高い大気圧プラズマ処理が可能に



HPJ-DESKTOPを載せるだけ
(HPJ-DESKTOP-AC搭載例)



搬送速度は 1mm/sec~135mm/sec
タッチパネルで速度設定ができます

99回までの往復動作が可能になりました

2系統のガス流量計を追加装備可能
(上記写真はガス流量計付き仕様です)

卓上で手軽に使える大気圧プラズマテスト機 HPJ-DESKTOPに自動搬送機能をプラス

HPJ-DESKTOPをSMU2に乗せるだけでプラズマ処理の基本条件である、照射距離・処理ガス流量・搬送速度・処理回数の設定が可能となり、再現性の高いプラズマ処理テストが行なえます



本体寸法 480 mm(幅) × 290mm(奥行) × 130mm(高さ)
*HPJ-DESKTOP搭載時高さ290mm

通常動作モード



搬送速度設定 設定範囲1mm/sec~135mm/sec
1mm/sec刻みで設定できます

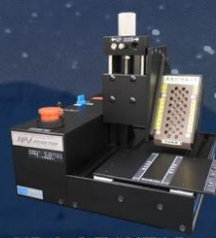
連続往復モード



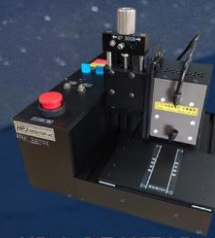
往復処理回数設定 設定範囲 1~99回
搬送速度と処理回数を組み合わせることで、
広範囲の長時間照射テストが可能になります

搭載可能機種

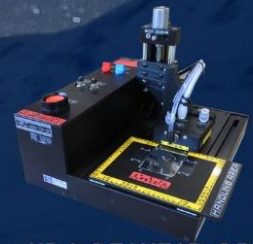
HPJ-DESKTOPシリーズ
及び同規格搬送機構採用機



HPJ-DESKTOP
(標準機)



HPJ-DESKTOP-AC
(空冷仕様)



HPJ-DESKTOP-DP
(ダイレクトタイプ)

大気圧プラズマ装置

各種洗浄装置・樹脂加工などのご用命は

Aqa 株式会社 **アクア**

〒610-0343 京都府京田辺市大住池島40-5

TEL 0774-34-0303

FAX 0774-34-0314

URL

<http://www.aqa-kyoto.co.jp/>

プラズマ商品詳細

<https://www.aqa-kyoto-plasma.com/>