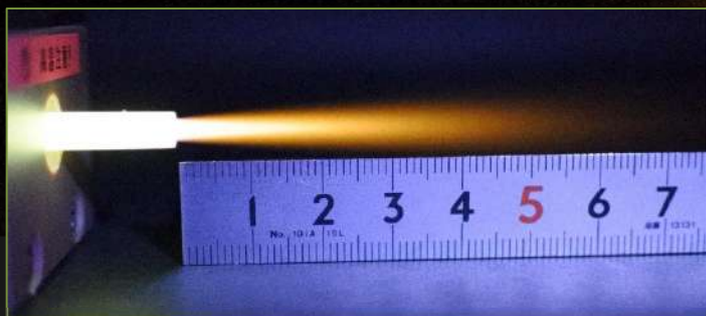


大気圧プラズマジェット ハイパワースポットタイプ

SPJ-Series

プラズマ電極を最大限に効率化、強力、長距離照射を実現。
チューブ接続により、さまざまな応用用途に使用可能。
N2(窒素)ガス使用、高価なガスは必要ありません。



高感度撮影

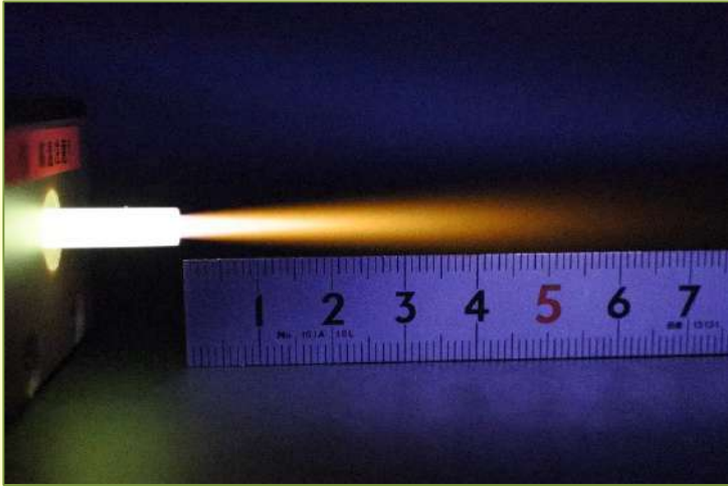
SPJ-02HP



SPJ-02MIN

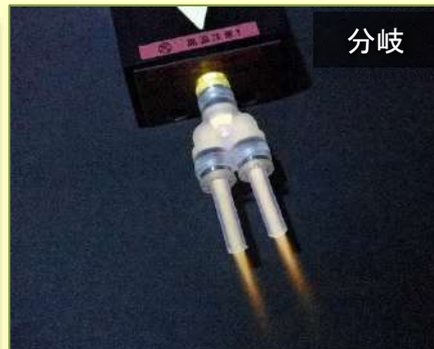
SPJ-Series

高出力仕様は大気圧プラズマ生成を最大限に引き出し、ハイパワー化しました。(SPJ-02HP)
100V電源の安価な装置構成でありながら、40mm以上の長距離照射を実現。



* 高感度撮影

プラズマ照射口にチューブ等を接続することで様々な用途に応用可能。
複数のSPJのプラズマガスを合流させることも可能です。



* 高感度撮影

- * 高出力仕様の機種はプラズマ電極部の発熱により、プラズマガスの温度が100°C前後になることがあります。高温に弱い素材には、SPJ-02MIN (プラズマガス温度60°C以下) を推奨します。
- * 対象素材によっては想定外の反応を起こす場合がございますので、実機による評価テストを行ってください。
- * 一般的な窒素ガス発生機 (PSA方式等) のN₂は、アルゴン、水蒸気などの成分を除去できない機種が多いため、十分な効果が得られない場合があります。液体窒素もしくはN₂ボンベからの供給を推奨します。
- * プラズマジェット照射の写真は高感度撮影を行っています。
明るい環境では、プラズマジェットの発光を目視で確認することは困難です

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

 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 0774-34-0304

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

プラズマ商品詳細 <http://www.aqa-kyoto-plasma.com/>