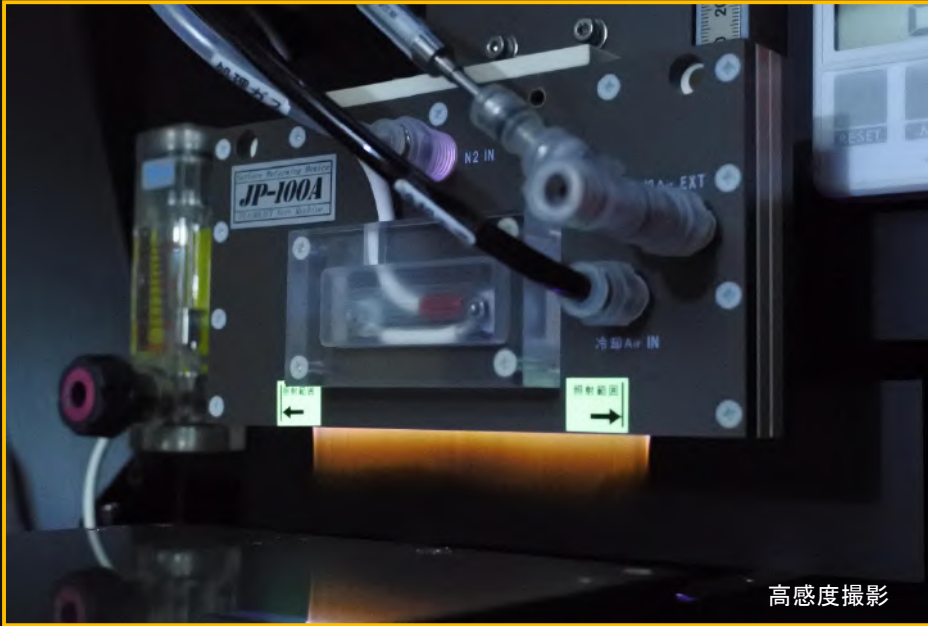


生産装置対応
プラズマジェット

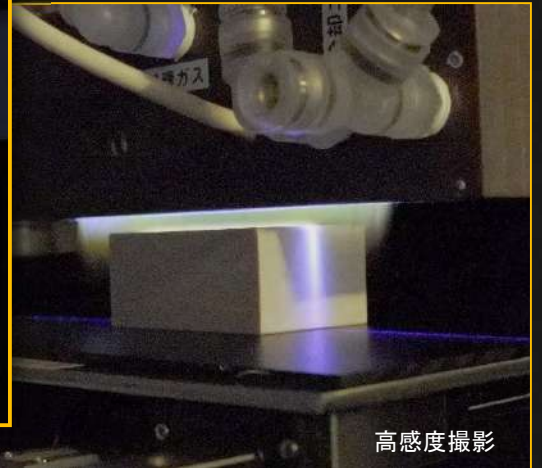
JP-Series

プラズマ電極ユニットをケースに内蔵し、活性化した窒素ガスをスリット状開口から放出する方式です。



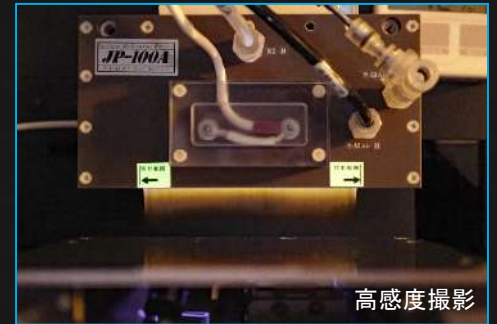
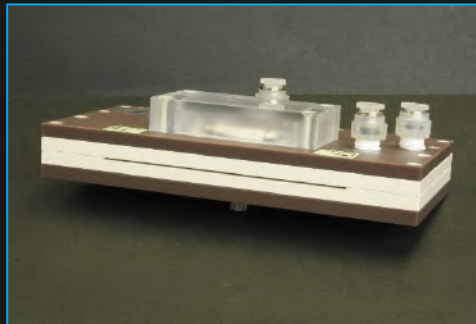
高感度撮影

照射距離が長く、凹凸のある
非導電性素材にも処理が可能

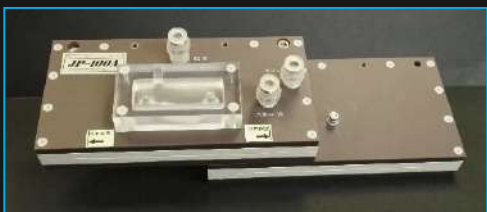


高感度撮影

100mm幅対象物に適用 増設連結可能(別途プラズマ電源ユニットが必要です)



高感度撮影



底面スリット部よりプラズマ活性ガスを放出します。

プラズマジェット照射寸法 108mm×0.8mm
N2ガス必要量 70~90L/min
本体寸法 幅178×高さ95mm×奥行47mm
(電極カバー部含む、ガス継手等突起部は除く)

冷却用エアを供給することで連続使用可能

2機接続例
100mmを超える照射対象物は複数連結にて対応

HV-120 標準電源ユニット

アクア製大気圧プラズマ専用
高圧電源ユニットです。

AC100V仕様で手軽に運用できます。



〒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/>

本装置は窒素ガス専用です。
* 窒素ガス専用設計のため、他のガスではプラズマジェットの放出はできません。
アルゴン、ヘリウムなど絶縁破壊距離の短いガスは高電圧の漏電を起こしますので使用できません

Aqa 株式会社 アクア