プラスマ処理装置

Vacuum Plasma Treater

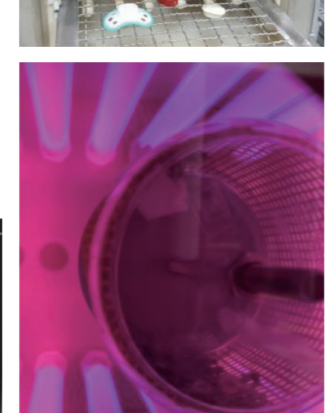
特徵

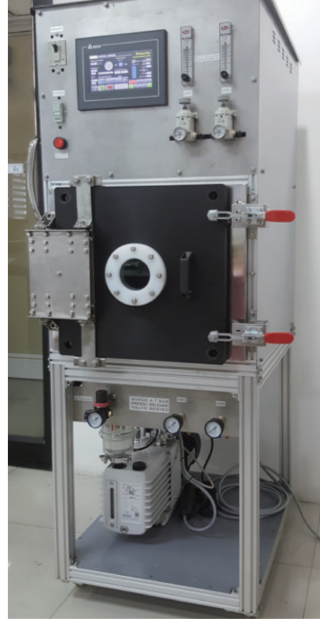
- ●真空ポンプ内蔵のオールインワン型
- ●オプションで内部に攪拌槽を追加することも可能

用途例

- ●基板材料 ●電子部品
- ●医療関連器具 ●印刷 ●塗装







Plasma Beam Treater





Plasma Rotary Beam Treater



プラズマビーム処理とは

プラズマビームを材料に照射することで表面の洗浄、改質(親水化、接着性・密着性の向上など) を行う表面処理技術です。廃液や溶剤が不要であり、乾燥工程も必要ないため環境・省エネ性 に優れたメリットがあります。

対象材料

- ●樹脂 ●金属 ●ガラス ●ゴム ●フィルム等
 - さまざまな基材に適用可能

処理幅

- ●プラズマビームトリーター ·····10-20mm
- ●プラズマロータリービームトリーター30-70mm

DYNE TEST PEN



表面改質状態確認用のぬれ張力(Dyneレベル)チェックペン。ペン型の為、キャップを外してそのまま使うことが出来ます。







