



プラズマ処理装置 内壁改質技術

イプソロン
ipsolon
Izumi Plasma Solution



ipsolon

独自のプラズマ技術！
特許取得 特願 2014-227843



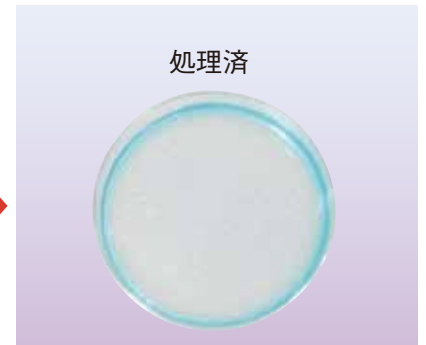
泉工業株式会社

<http://izumikg.co.jp/> TEL:0467-76-6047 FAX:0467-76-7626



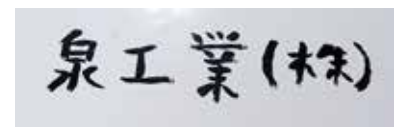
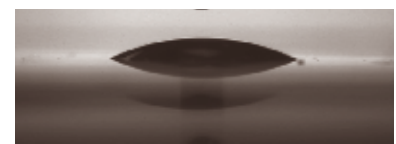
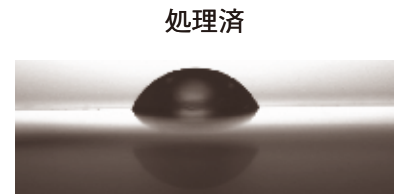
アタッチメントを変えることで
様々な容器に対応

試験管・シャーレ・チューブ・マイクロプレートなど多様な形状にも
対応し、親水性・撥水性・除菌・クリーニング性を付与させます！

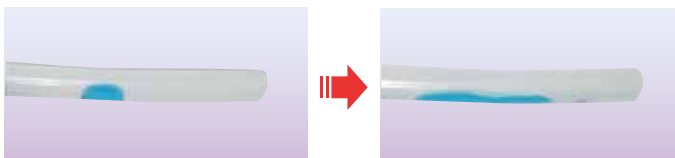


【こんな方に最適です】

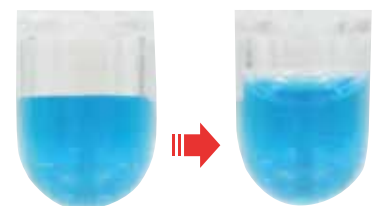
- ▶ 樹脂製試験管でスラントを作りたい。
- ▶ 容器の内壁を親水化させたい。
- ▶ チューブ内の液溜りをなくしたい。



低圧プラズマによるチューブ内親水化



低圧プラズマによる
マイクロプレートの親水化



シャーレ、試験管、印刷物等、様々な材質に対応しております！
材質の表面を改質加工をご希望の方！

SEARCH 泉工業株式会社 GO

TEL: 0467-76-6047 FAX: 0467-76-7626

電話受付: 9:00~17:00 (土曜・日曜日定休)