

ひとわざ(一技)名: 「低コスト表面改質技術による密着性の向上」

1. 概要(200字目安)

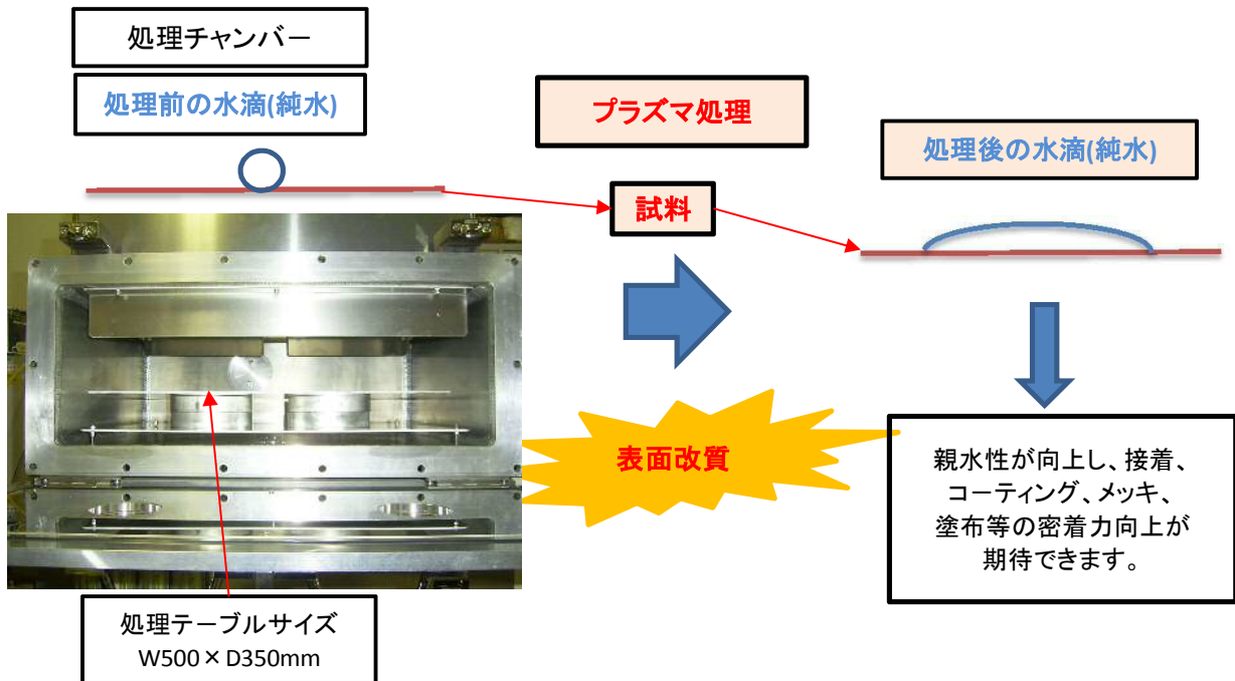
弊社の表面改質装置は、高価な高周波、マイクロ波等を使わず、独自のプラズマ発生技術により、装置のコストダウンを実現しました。
 表面改質はガラス、金属等はじめ、様々な部品表面の改質(親水性の向上)が可能です。
 表面改質処理を行うことにより、接着(密着)力が向上します。

それによって以下の効果が期待できます。

- ①密着性向上による、品質の確保。
- ②ほぼ室温、短時間で多数の処理が可能。(処理コスト削減)

他にも異種材質の表面改質など、弊社の実機にてお客様のサンプルテストにお応え致します。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンカイシャ デザイン アンド テクノロジー	フリガナ	カンザワ ヒロクニ
会社名	有限会社 デザイン アンド テクノロジー	代表者名	神澤 宏州
		フリガナ	カンザワ ヒロクニ
		窓口担当	神澤 宏州
事業内容	真空応用設備及び省力化機器の設計・製作	URL	-
主要製品	液晶関連設備・時計関連設備・研究開発用設備/他		
フリガナ	ナガノケン スワシ オキタマチ		
住所	〒392-0013 長野県諏訪市沖田町2-141-2		
電話/FAX	0266-54-1022 / 0266-54-1033	E-mail	d-and.t@dia.janis.or.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	平成9年10月5日
		売上(百万円)	-
		従業員数	4

特記事項

お客様の様々なご要求に対し、フレキシブルに最適な処理方法の提案をし、処理を実施し、本システムが有効活用され、拡販できるような取り組みを進めていきたいと考えております。