

ひとわざ(一技)名: エアースラストによる表面への機能性付与

1. 概要(200字目安)

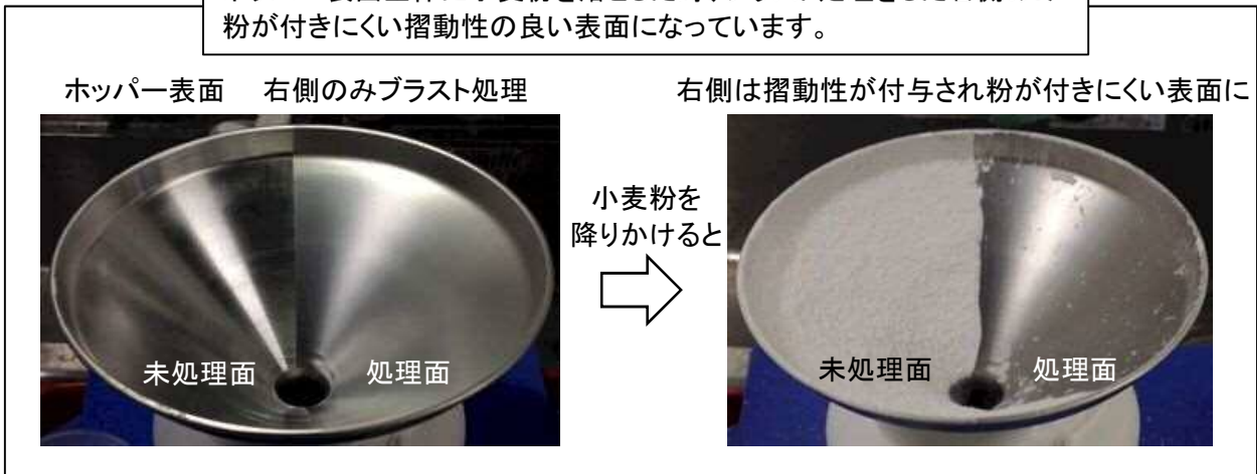
金属や樹脂など各種品物の表面に摺動性、親水性、撥水性、強度アップなど様々な機能性を付与することができます。
各種品物の表面をエアースラストで作り込むことで問題点の克服や付加価値向上につながる提案をさせていただきます。

写真・図(要点説明)

下記は、ホッパー表面に摺動性を付与することで、粉の付着しにくい表面にすることができる一例です。

コーティングとは違い剥れるリスクがなく、素材そのものの表面形状をコントロールすることで機能性を

ホッパー表面全体に小麦粉を落とした時、ブラスト処理をした右側のみの粉が付きにくい摺動性の良い表面になっています。



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ フジセイサクショ	フリガナ	ソネ タダシ
会社名	株式会社 不二製作所	代表者名	曾根 正
		フリガナ 窓口担当	ヒナタ マサト 日當 正人
事業内容	ブラスト装置の設計・製造・販売、他	URL	http://www.fujimfg.co.jp/
主要製品	エアースラスト装置(商標名ニューマ・ブラスター)の設計・製造・販売、各種研磨材販売		
フリガナ	トウキョウト エドガワク マツエ		
住所	〒132-0025 東京都江戸川区松江5-2-24		
電話/FAX	03-3686-2291	E-mail	info@fujimfg.co.jp
資本金(百万円)	100	設立年月日	1959年9月
		売上(百万円)	5,640
		従業員数	288

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他