

ひとわざ(一技)名: ホコリ付着低減「帯電防止コーティング」

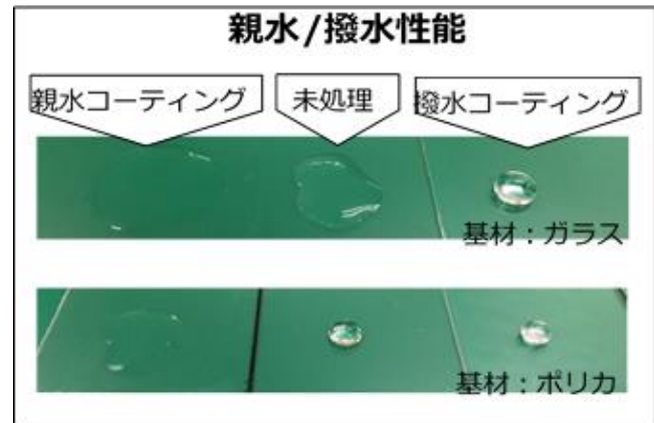
1. 概要(200字目安)

- ① ガラス、樹脂表面に導電性薄膜を形成し、静電気発生を防ぐことによりホコリの付着を低減
- ② 金属薄膜型の為、乾燥した環境下でも効果が得られ、効果が長時間持続
- ③ 薄膜のため光が透過
- ④ 水溶性コーティング液の為、非防爆環境で安全に塗布可能

写真・図(要点説明)



塗布が困難な樹脂材にも  
表面を荒らすことなくコーティングが可能



撥水又は親水膜をオーバーコーティング  
することで、更に高い防汚性能を付与

◆コーティング可能な基料  
樹脂(アクリル、ポリカーボネート、塩化ビニル、ABS、PET)  
ガラス、金属(アルミニウム、銅、SUS)

2. 企業概況

フリガナ	ガスト ジャパン カブシキガイシャ	フリガナ	シゲモリ ミキオ
会社名	GAST JAPAN株式会社	代表者名	重盛 三喜男
		フリガナ	ヨコオ ヨシナリ
		窓口担当	横尾 嘉也
事業内容	機能部品の調査開発と設計・製造・販売	URL	<a href="http://www.gast.jp/">http://www.gast.jp/</a>
主要製品	電子機器用機構部品、コーティング、新素材機能部品、特殊計測装置		
フリガナ	ナガノケン イナシ サカイ		
住所	〒396-0010 長野県伊那市境1594		
電話/FAX	0265-78-9920 / 0265-78-9921	E-mail	<a href="mailto:info@gast.jp">info@gast.jp</a>
資本金(百万円)	10	設立年月日	2003年7月
		売上(百万円)	500
		従業員数	16

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

- ◆用途  
窓ガラス、ブラインド、カーテン、室内壁、照明装置、空調装置、ディスプレイ、ソーラーパネル、等
- ◆効果  
清掃作業の省力化、装置の省エネ、衛生の向上、疾病の予防、等