

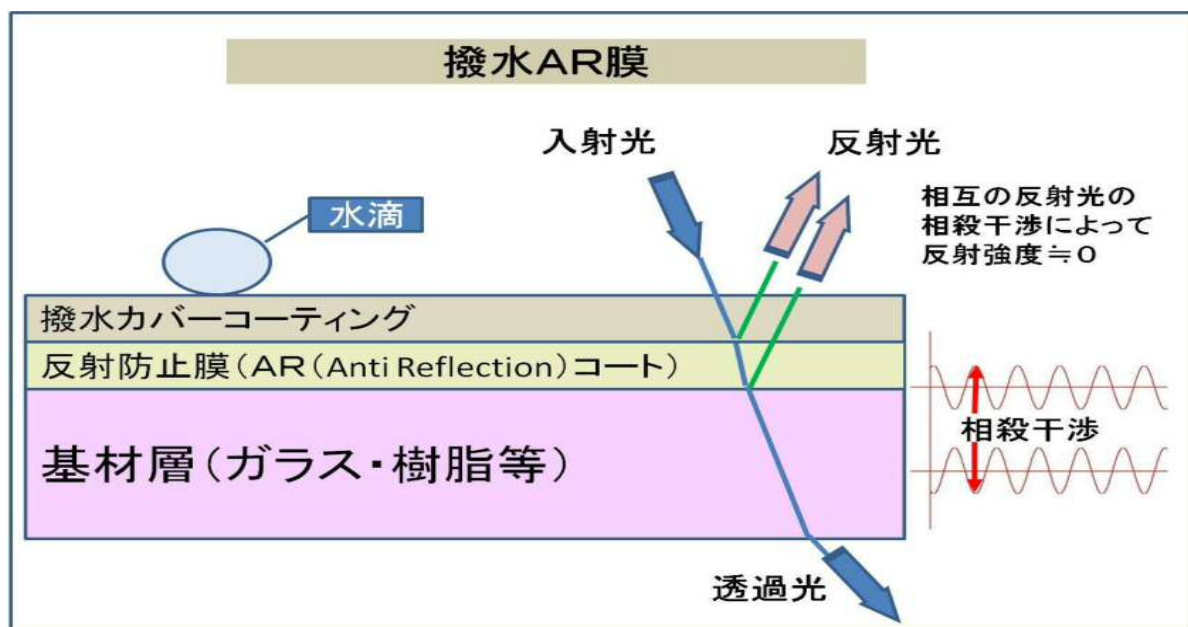
ひとわざ(一技)名: プラスチックの表面を高機能化するコーティング

1. 概要(200字目安)

- ・ガラス、金属へのコーティングはもちろん、プラスチックへのコーティングが可能
- ・コート可能プラスチック: PMMA(アクリル)、PC(ポリカーボネート)、PET(ポリエステル)等
- ・さまざまな形状の対象物に対応
- ・制御ディップコーティング、制御スプレーコーティングによる膜厚の均一化
- ・クリーンな環境、ミクロンオーダー異物防止管理
- ・製品の傷防止: 鉛筆硬度5H以上
- ・製品の防汚(撥水、撥油による指紋等の防止)

写真・図(要点説明)

- ・事例 反射防止機能と撥水機能を製品に付加



2. 企業概況

会社名	GAST JAPAN 株式会社	代表者名	原文嗣
		窓口担当	工藤 信一
事業内容	先端機能部品の提案	URL	http://www.gast.jp/
主要製品	情報機器用関連部品、先端機能部品		
住所	〒396-0010 長野県伊那市境1594		
電話/FAX	0265-78-9920 / 0265-78-9921	E-mail	info@gast.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	H15年7月17日
		売上(百万円)	364
		従業員数	17

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

①2010年5月1日 KES_ステップ2の取得

②期待される応用分野

- ・プラスチック部品の防汚、浸水防止
- ・測量機器ウインドーの防汚
- ・スマートフォンカバーの防汚