

自動車部品に活かされるアルバックの技術



カーナビゲーション
(低温ポリシリコンTFT DVD)



ディスプレイ製造装置技術
(成膜技術、液晶注入、解析技術)

ディスプレイ製造技術
(コーティング技術)

ETC



化合物半導体製造装置技術
(成膜技術、解析技術)

先端材料技術
(ファインケミカル)

燃料電池

光触媒、バックミラー、リフレクター

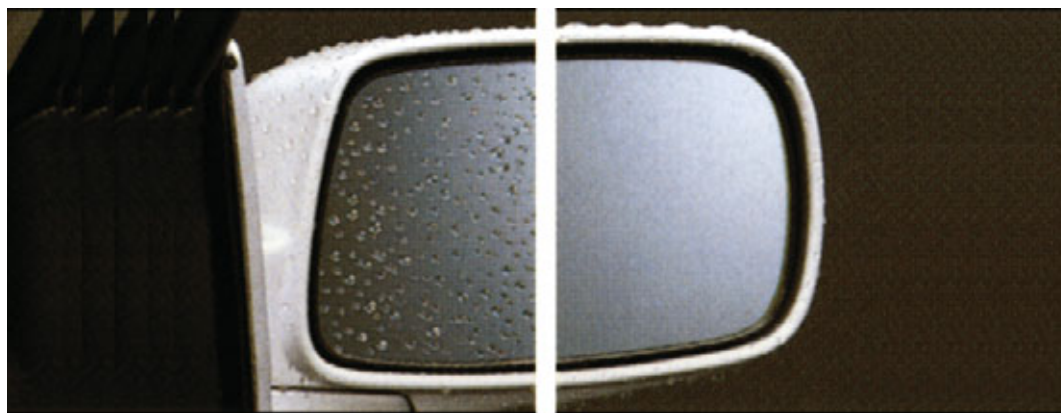
熱交換器

ブレーキシステム

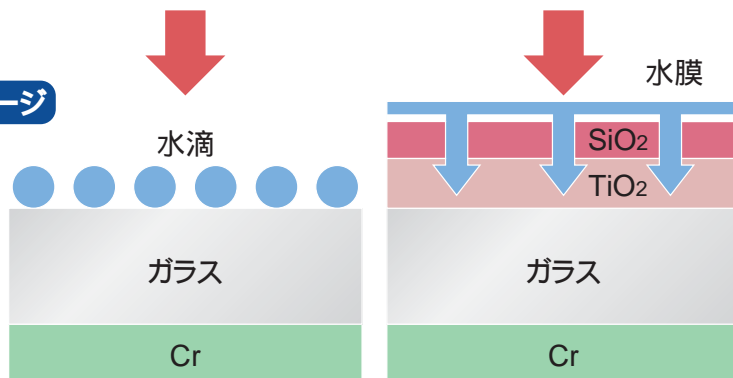


一般産業用真空機器
(成膜技術、解析技術、
熱処理技術)

注目のソリューション、超親水性ミラー用コーティング



構造図イメージ



湿度の高い雰囲気でも曇らない **超親水性**

太陽光の下で有機物を分解 **自己クリーニング性**

ミラー用枚様式スパッタリング装置
SPH-1000、2000



株式会社アルバック

超親水ミラーの生産が可能

(TiO₂, SiO₂成膜)

一枚取りのCrミラーの生産が可能

基板サイズ普通車用約 100mm × 180mm

からRV車約 200mm × 250mmまで処理

均一な膜厚分布

自動車部品とULVAC Solutions

