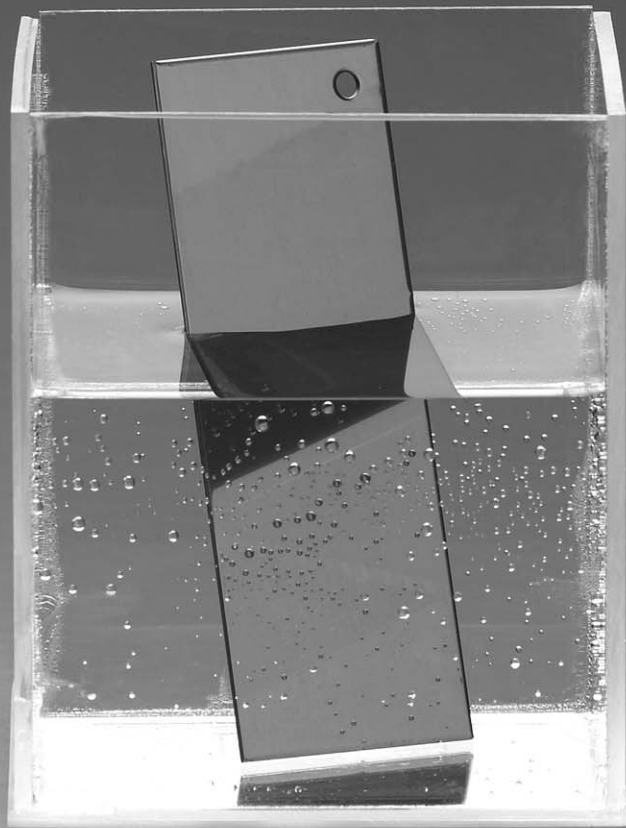


「不安」水洗いはサビる？



「pH 11.7」で、 驚異の防錆効果を発揮!!

——しかも界面活性剤ゼロ。——

炭酸カリウム電解水
(アルカリ性電解洗浄水)
腐食度/0.66mdd



アマノΣ3000なら、炭酸カリウムタイプの電解水を生成でき*、洗浄後の防錆効果を飛躍的に高めます。
*生成方法特許出願中。

アルカリイオン水

水道水



腐食度/8.66mdd

腐食度/11.83mdd



試験期間: 8日間(常温にて放置) / 試験片: SPCC

※錆びた試験片を見やすくするために、アルカリイオン水と水道水の容器内の水は、きれいな水と入れ替えて撮影しています。

水系工業洗浄ならΣ3000

【アルカリ性電解洗浄水への切り換えメリット】

- いまご利用の水系洗浄機器がそのまま利用できるため、設備投資が低減できます。
- 界面活性剤全廃で廃液処理が容易なので、リサイクルコストを圧縮します。
- リンス工程を大幅に簡略・低減できます。
- 水道水と炭酸カリウムが原料だから、安全で環境にやさしく低コストです。

【アルカリ性電解洗浄水の適用分野】

- 金属・樹脂部品 ●ガラス基板 ●光学レンズ
- 液晶パネル ●セラミックス など



【ISO14001、グリーン調達、PRTR法に対応】

<http://www.amano.co.jp/Denkai/>

環境対応への取り組みを応援する

AMANO®

アマノ株式会社 本社/〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275番地 TEL. 045-401-1441(代表) FAX. 045-439-1150 <http://www.amano.co.jp/>

【SURTECH & Coating Japan 2005】

総合表面技術博覧会

2005年4月26日(火)～28日(木)

アルカリ性電解洗浄水の効果を、洗浄デモンストレーションを交えてご紹介いたします。ぜひご来場ください。

■時間: 10:00～17:00 ■場所: 東京流通センター (TRC)
(最終日は16:30まで) ◎アマノブース No.36