アルマイト+フツ素樹脂 テクノマイト I & I

《特徴》

- ・アルマイトにフッ素樹脂を含浸した処理です。
- ・硬質アルマイトよりも耐食性に優れています。
- ・食品衛生法の「食品、添加物等の規格基準」に合格しています。
- ・テクノマイトⅡは280℃での加熱を行います。母材等への影響についてはご相談下さい。

耐食性

めっき表面に 15% 苛性ソーダを $10\,\mu\mathrm{L}$ 滴下し通電までに要する時間を測定した。 ※通電までの時間が長いほど耐食性が良い

硬質アルマイト : 5分テクノマイト I : 7分テクノマイト II : 9分

	3	分	5	分	7	分	分
硬質アルマイト		絶縁		通	iii	•••••	▶
テクノマイト I				絶統	禄	通電	····•
テクノマイトⅡ						絶縁	通電

滑り性(滑落角), 撥水性(接触角), 非粘着性

滑落角 : 水滴 20 μL を 0~90°まで徐々に傾斜させ、滑り出す角度を測定

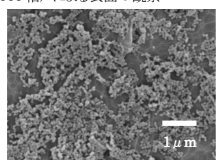
接触角: 水滴を2 µL 滴下し、テストピース表面との接触角度を測定

非粘着性: デープ (アクリル系粘着剤) 引き剥がし時の荷重を測定

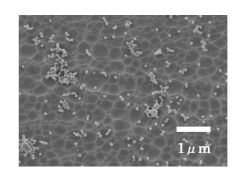
	滑落角	接触角	引き剥がし荷重 [N/cm]
硬質アルマイト	20.2°	77.1 °	3.40
テクノマイト I	14.5°	90.5°	2.38
テクノマイトI	13.5°	96.5°	2.19

※ ステンレスでの非粘着性試験 メーカー表示値 6.84 N/cm

SEM (5000 倍) による表面の観察



テクノマイトIの表面



テクノマイトⅡの表面



株式 会社 他プレシジョン

〒617-0004 京都府向日市鶏冠井町十相 30-5

TEL: 075-925-1251

市鶏冠井町十相 30-5 E-mail: asapre@akg.jp