

ELV、WEEE、RoHS
対応

無電解Niめっき用 後処理剤

■日本カニゼン(株)は、3つのタイプの後処理剤を取り揃えており、お客様の様々なニーズに対応可能です。

■特にタイプⅢ(全面不動態型)は、日本パーカラライジング社との共同開発によって、アルミ用の防錆剤を無電解Niめっきに適用可能としたものであり、当社グループ独自の技術です。

新製品

タイプⅠ
表面吸着型

K-555
(アルカリ性)

タイプⅡ
局所不動態型

K-700
(無機系クロムフリー)

新開発

タイプⅢ
全面不動態型

K-800 (無機系3価Cr含有)
K-820 (無機系クロムフリー)

※アルミ材と相性が良い

	タイプⅠ	タイプⅡ	タイプⅢ	
	K-555	K-700	K-800	K-820
皮膜	有機物	P・Si酸化物	Zr・3価Cr酸化物	Zr酸化物
皮膜形態	めっき全面への吸着皮膜	めっきピンホール部を中心にした不動態皮膜	めっき全面への不動態皮膜	
液PH	アルカリ性	アルカリ性	酸性	
めっき皮膜への結合力	△	○	◎	
水切り性・シミ対策	◎	○	○	
錆防止効果	○	◎	○	
耐変色性	○	○	◎	○