

⊕ 亜鉛ニッケル合金めっき

ジンロイ

ジンロイ+Kコート

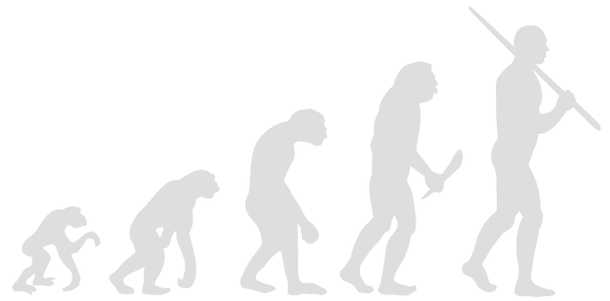
Ni含有率
7~11%

高耐食
高耐熱

塗装下地に
最適

各種
トップコート

銀白色三価
クロメート



EVOLUTION

ミクロン(μ)の皮膜に、無限(∞)の可能性を

キョークログループ



株式会社

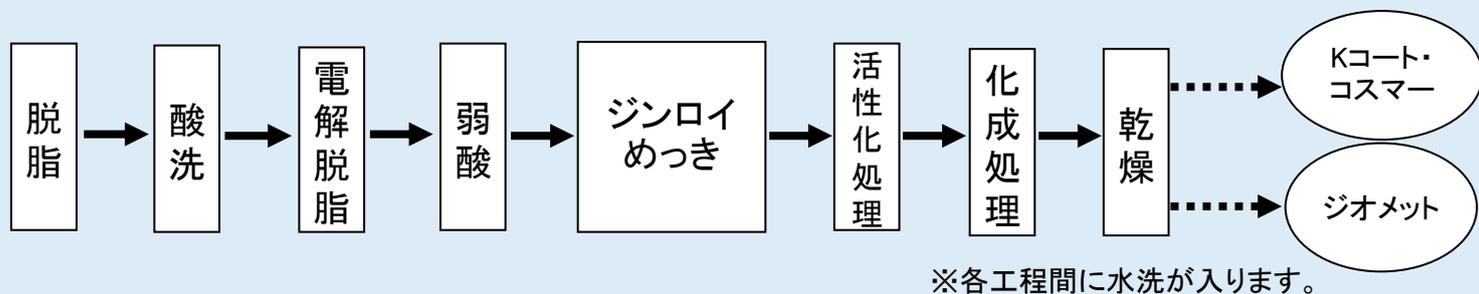
キョークロ



株式会社

ネオノア

亜鉛ニッケル合金めっき (ジンロイ)



ジンロイめっき(亜鉛ニッケル合金めっき)では低ニッケルタイプでNiを7~11%含有した合金めっきです。亜鉛めっき比較で3~7倍程度の耐食性向上が見込めます。亜鉛めっき比較では耐熱性・硬度・摩耗性・耐食性・腐食接触・脆性の面で優れております。

クロメート処理

※三価クロメート SST白錆72~赤錆1000~
六価クロムが規制され、現在当社も三価クロメートが主流になっており、三価クロメート処理のみでなく三価クロメート+Kコート(通称ステンコート)の採用比率が多くステンレス色に近い外観と耐食性UPが見込めます。

※ユニクロメート(6価含有) SST白錆120~赤錆1000~
現在はEU規制等により主流から外れておりますが、国内建築関連をはじめに未だに人気の強い商品です。

※無処理(クロメート無し)
ジンロイ無処理(クロメート無し)の上にジオメット等の塗装を施しますと高耐食のめっきと塗装の複合皮膜になります。

人に出会いがあるように
金属にも出会いがあるのです。

