

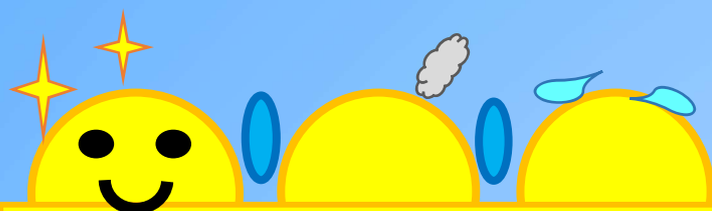
# 特殊マツト皮膜

## 多機能金属表面形成技術

高親水性・高グリップ性・高離型性・低攻撃性

野村鍍金の独自技術により

## 微細な粒状の金属皮膜を形成



粒径も微細から大粒まで  
コントロール可能！

特殊マツト皮膜

下地

表面が丸いため  
相手材を傷つけない！

丸い粒状表面により個体に対しては小接触面積、  
液体に対しては大接触面積を持つ金属皮膜！

特殊マツト皮膜 (Ry3程度)



通常の梨地皮膜 (Ry3程度)



# 特殊マツト皮膜

微細な凹凸を持つ皮膜は  
以下のような特徴を持っています！

## ポイント①

**耐摩耗性が高い！**

高硬度Crめっき相当の固さ

## ポイント②

**ワークへ攻撃性が低い！**

丸い表面形状でキズつけない

## ポイント③

**離型性が高い！**

低接触でワークが剥がれやすい

## ポイント④

**特殊形状による高グリップ力！**

搬送ロールや部品に効果

## ポイント⑤

**優れた親水性能！**

接触角 $10^{\circ}$ 以下で濡れ性に優れる

## ポイント⑥

**粗さのコントロールが可能！**

粒径 $Ry3 \sim 9\mu$ 程度まで

優れた特色を持つ金属皮膜です！

ぜひ一度お試しく下さい！

