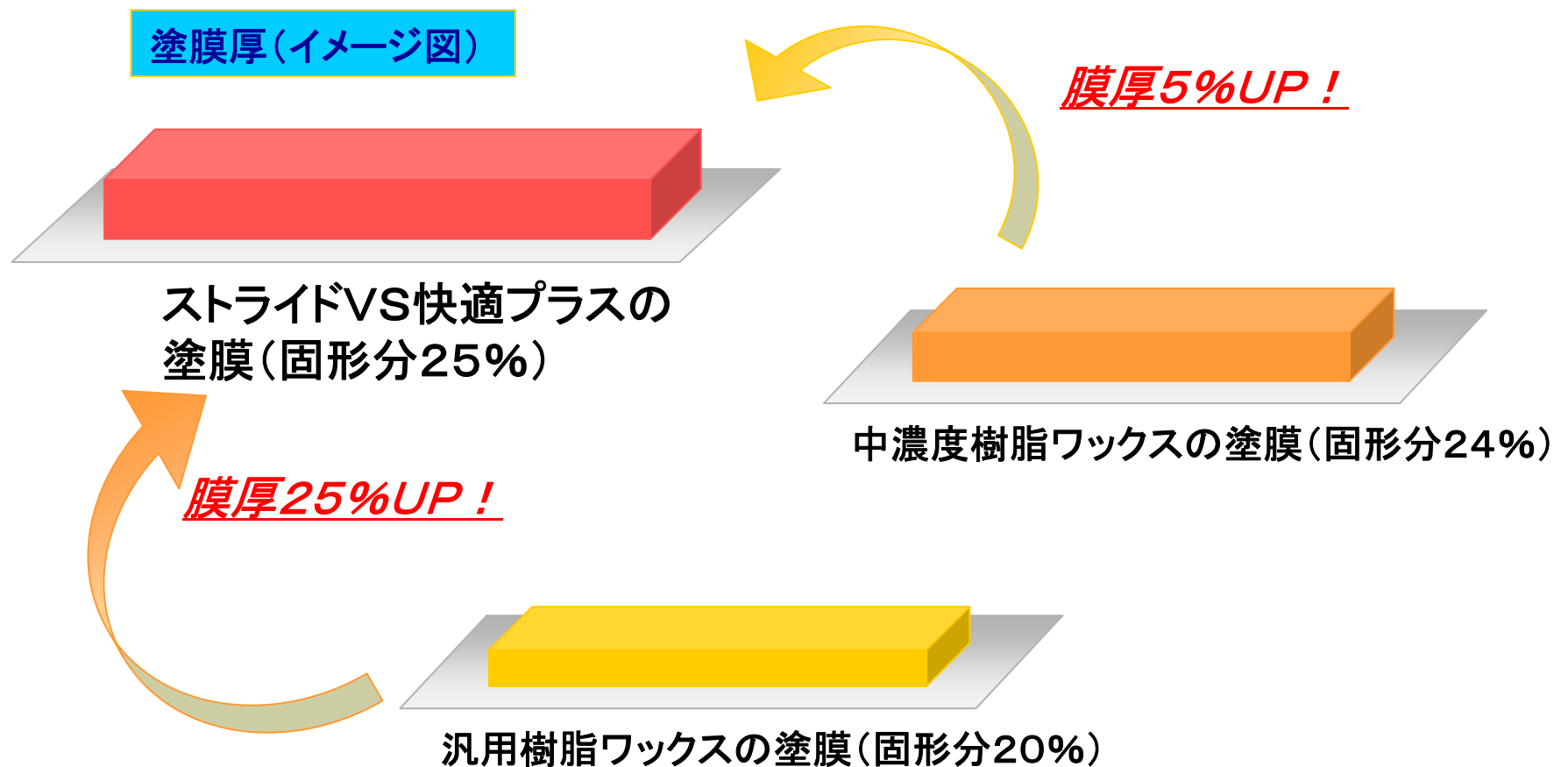
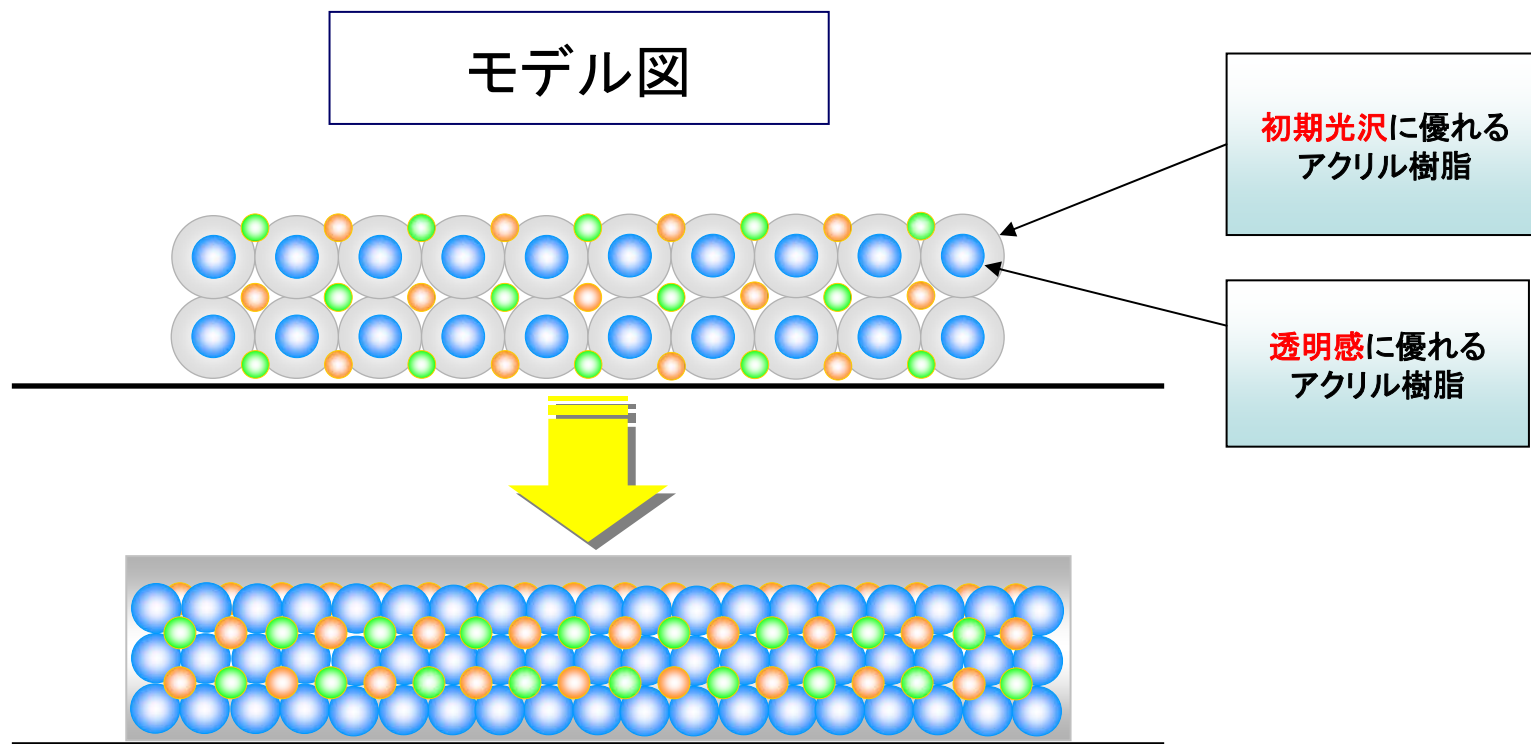


1. 高濃度で優れた光沢感

固形分25%の高濃度で塗膜を形成するので少ない塗布回数で優れた光沢感が得られます。



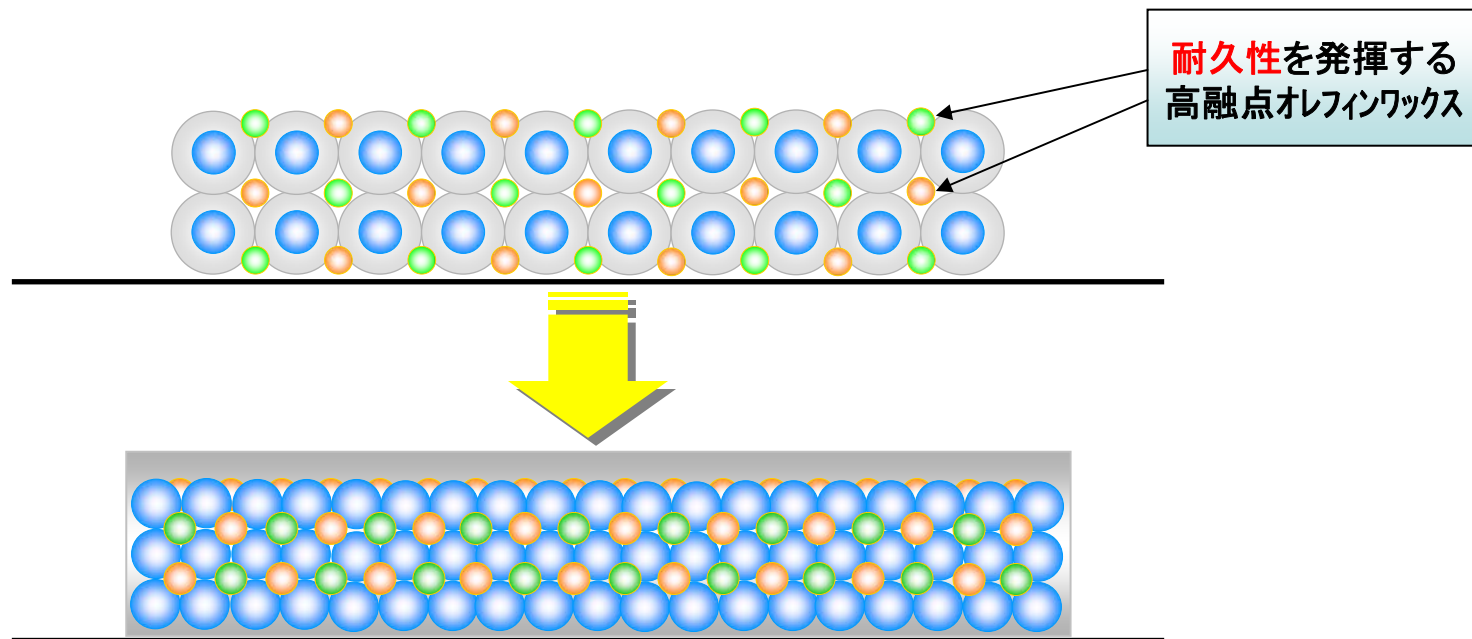
初期光沢に優れるアクリル樹脂成分と、透明感に優れるアクリル樹脂成分が樹脂塗膜表面に作用し、**卓越した光沢感**を実現します。



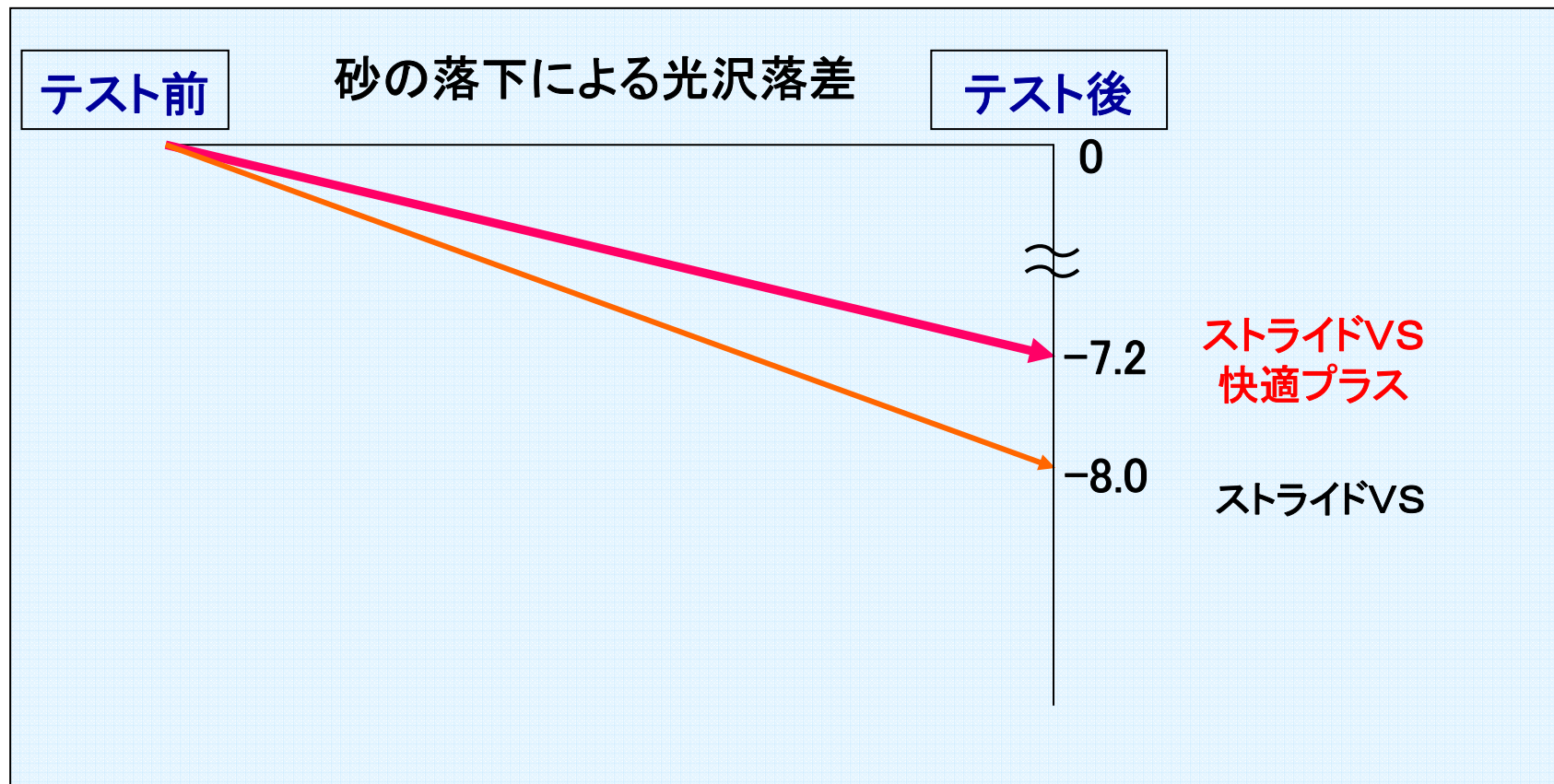
2. 耐久性アップ

耐摩耗性・耐ブラックヒールマーク性に優れる2種類の高融点オレフィンワックスを最適にブレンド。これらが樹脂塗膜内部に作用し、**高耐久性**を実現します。

モデル図



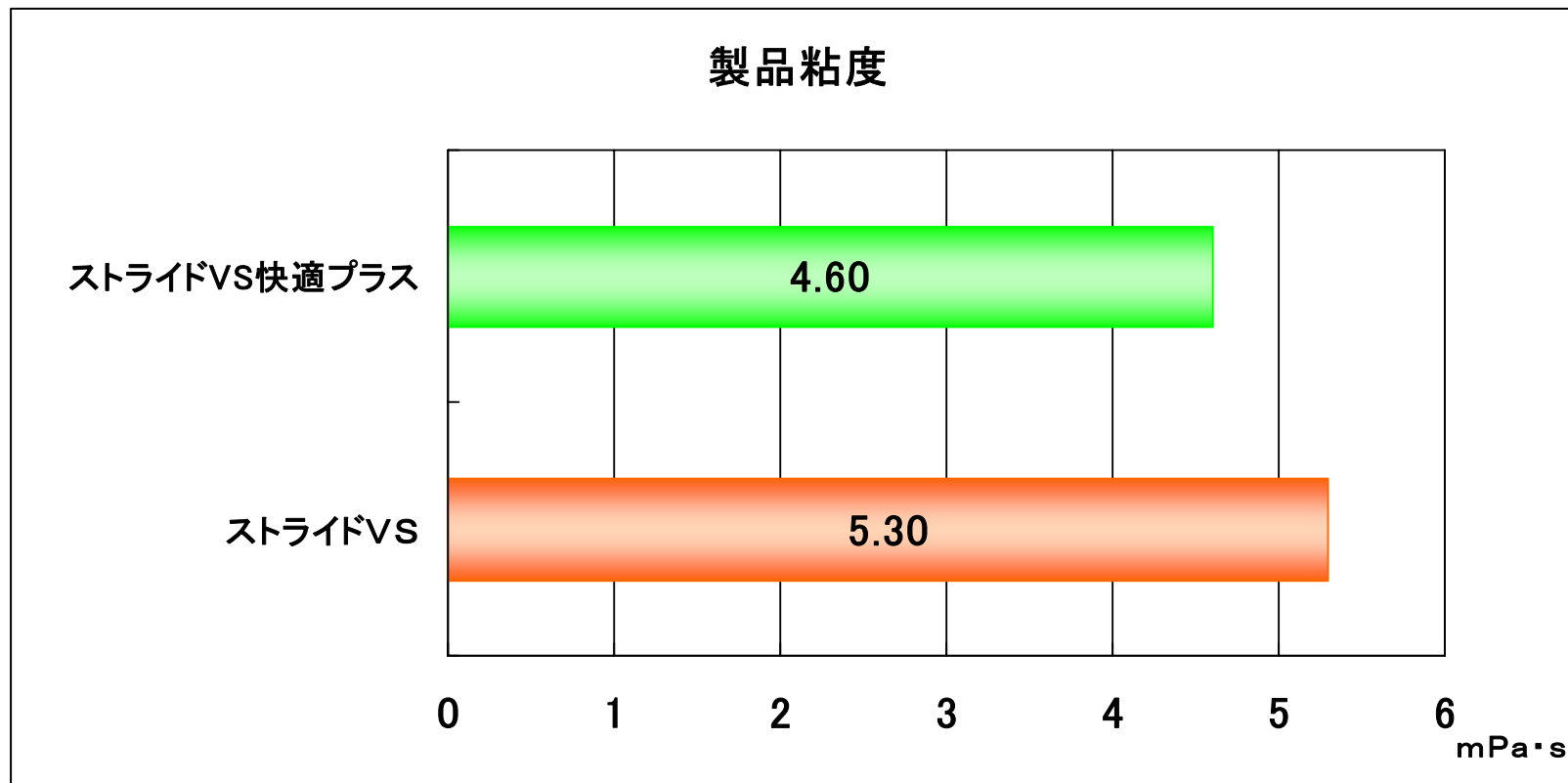
耐摩耗性



※各々ワックスを塗布したテストピースに砂を落下させた時の光沢落差を比較しました。
耐摩耗性は光沢落差が小さいほど良好です。
スライドVS快適プラスはスライドVSより耐摩耗性が向上しました。

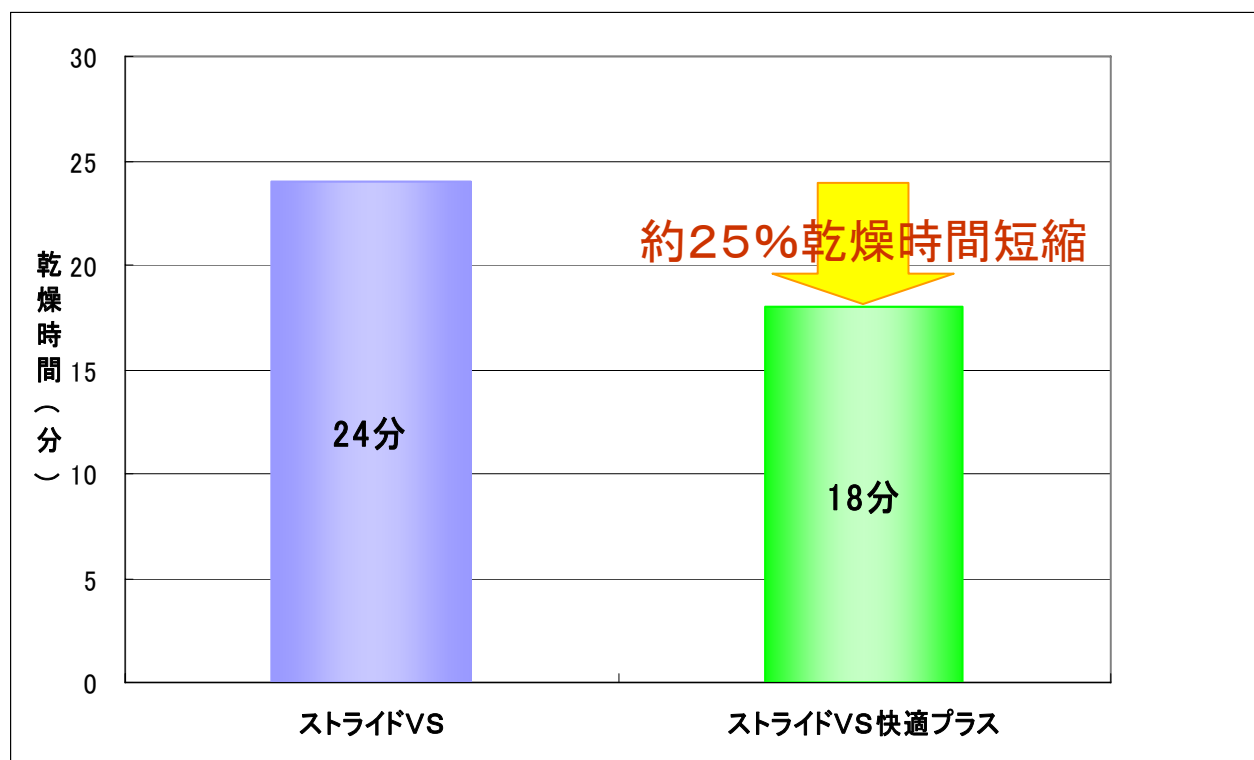
3. モップさばき軽減

ポリマー粒子のサイズをコントロールすることにより製品粘度を低減。
モップさばきが軽くなり作業性がアップしました。



4. スムーズ乾燥

乾燥性の良い造膜助剤を配合することで塗膜の乾燥が速くなり、作業効率がアップします。



(温度23°C、湿度60%)