



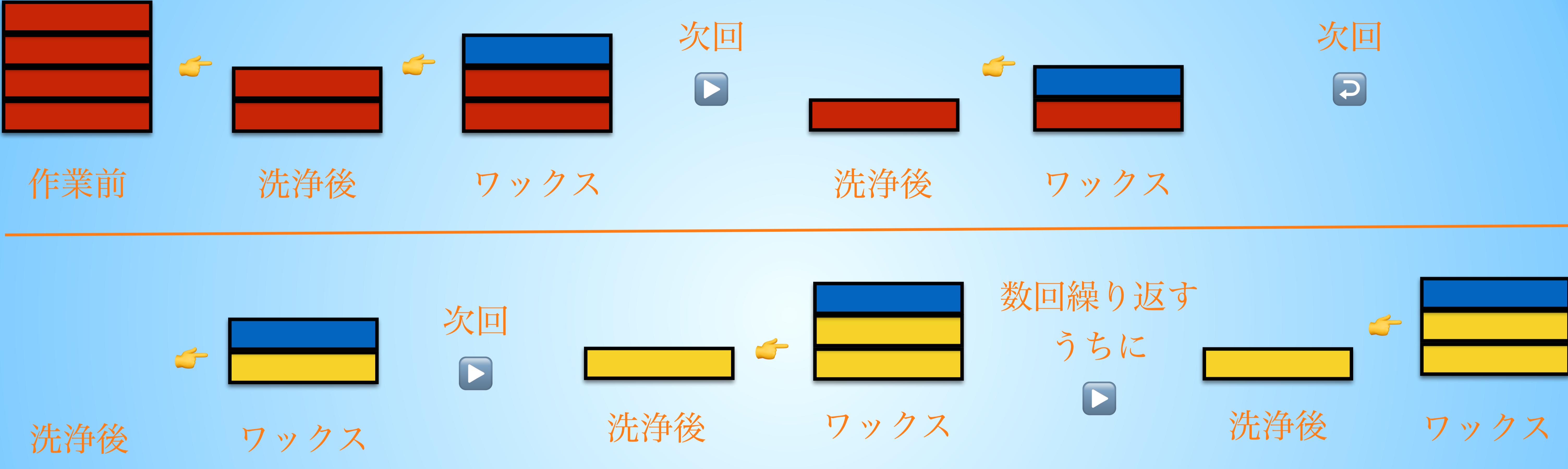
*nano+*の被膜管理

*nano⁺*の被膜管理イメージ



○導入

| |
|----------|
| 既存ワックス |
| UAフィニッシュ |
| UAコーティング |

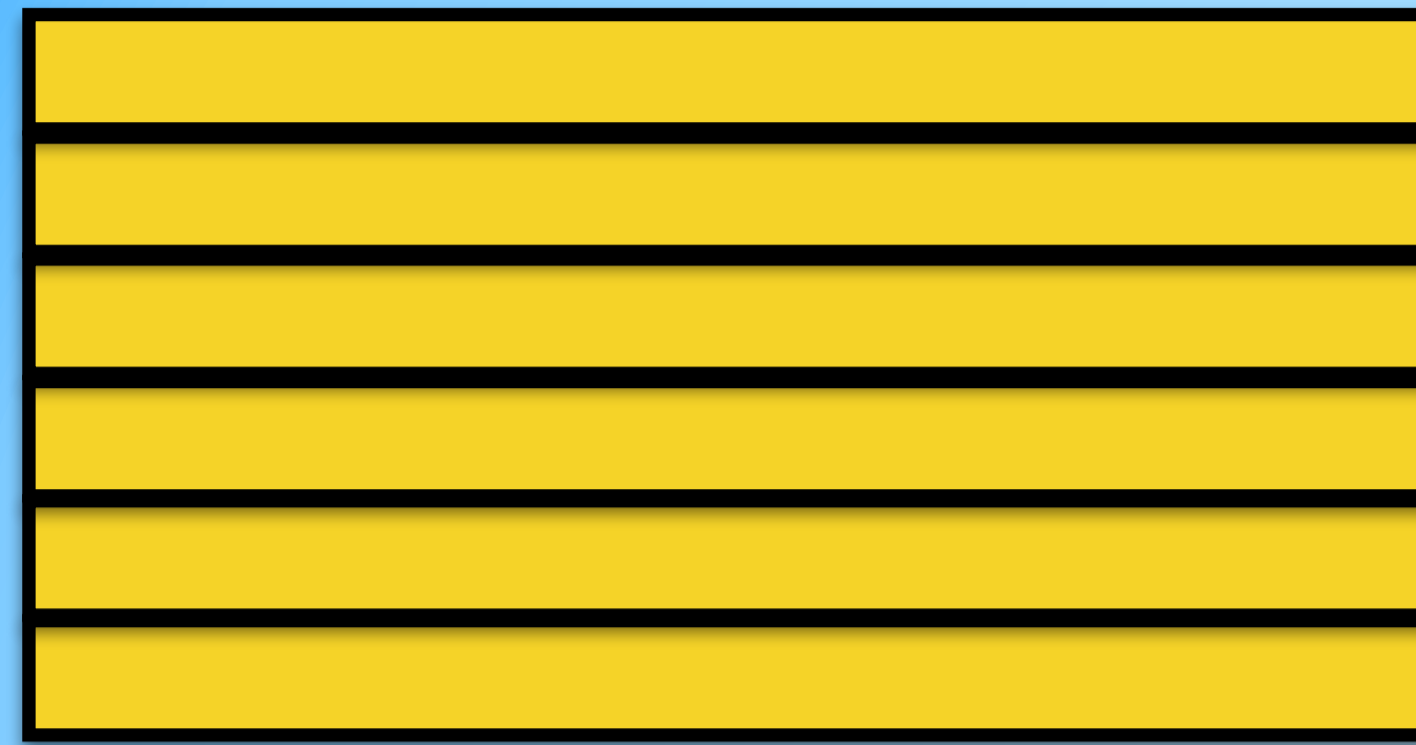


UAフィニッシュは洗浄で簡単に剥離できます。
UAコーティングも洗浄で少しずつ減っていくので、
下地が薄いと感じたら暖かい時期にUAコーティング
を塗り足して下さい。
下地がないとUAフィニッシュ1層塗布で
作業完了が難しくなります。

UAコーティングは、ベースとしても
トップコートとしても使え、洗浄液を
濃くすれば剥離も可能です。

コーティングの密着性とワックスのメンテナンス性
の良さを両立させたシステムです。

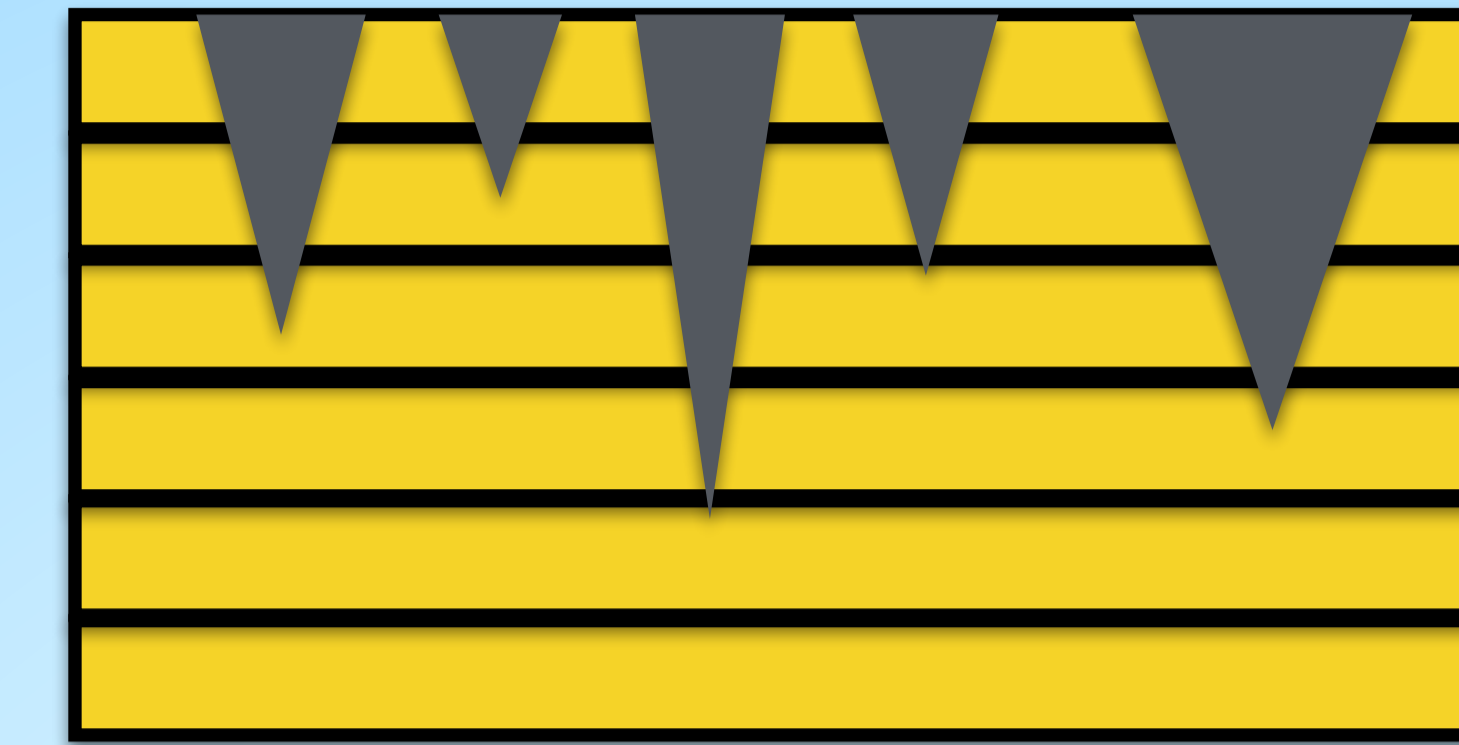
○通常の洗浄



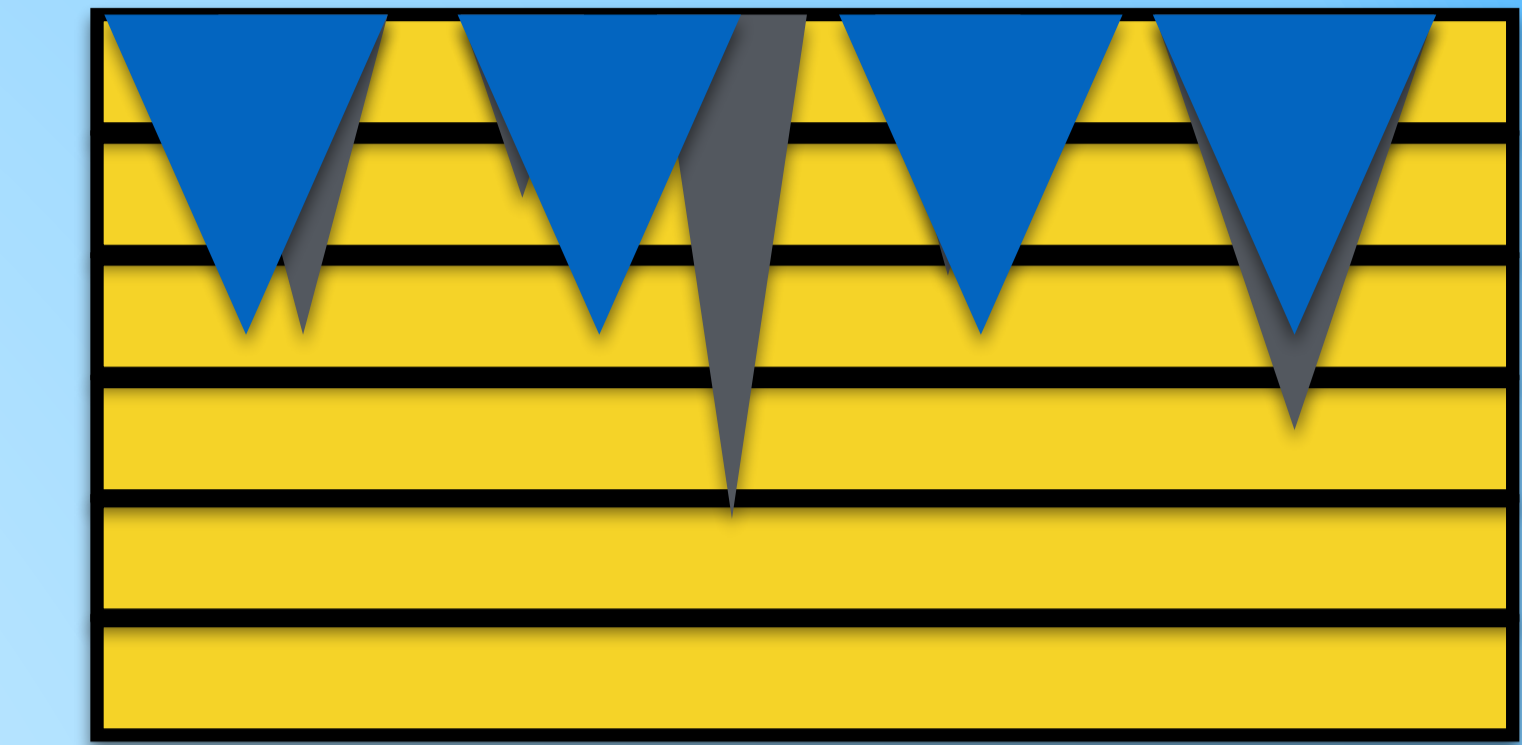
ワックス塗りこみ



光沢復元洗浄の仕組み



数ヶ月で傷が入る

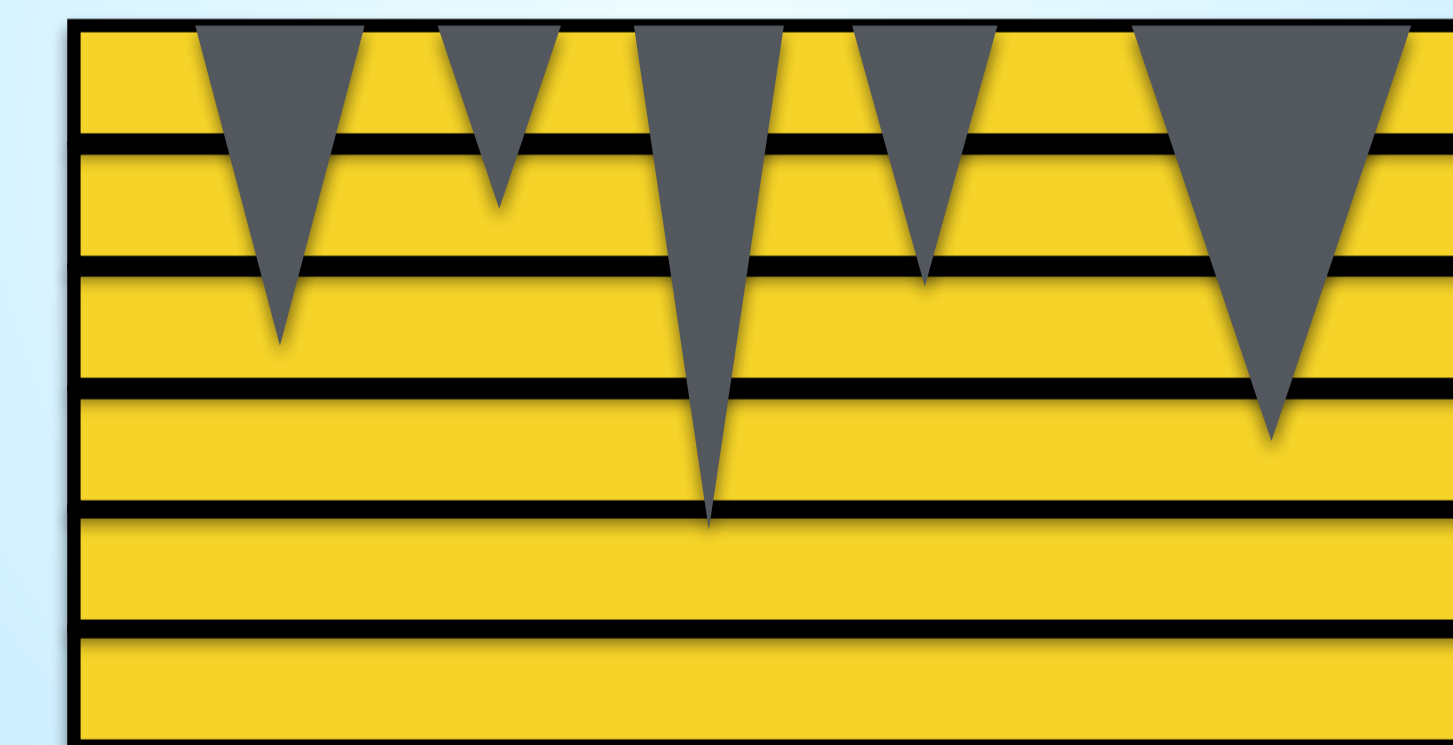


傷を入れながら洗浄

○nano+の洗浄



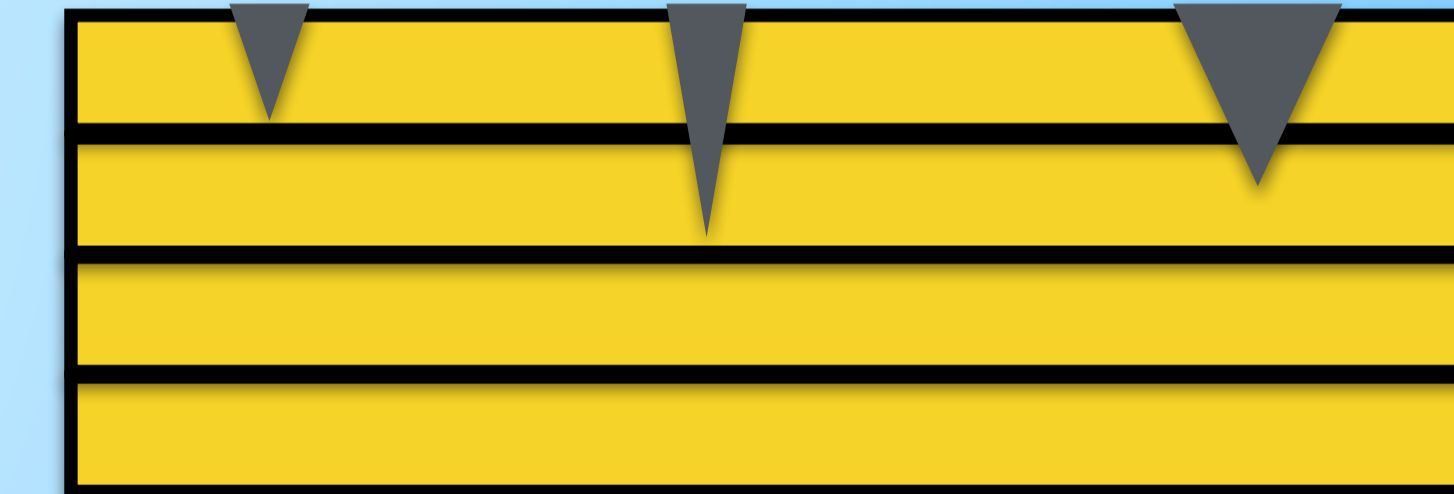
ワックス塗りこみ



数ヶ月で傷が入る



傷がなくなり
光沢復元



傷を入れずに減膜洗浄

他の洗剤と違い洗浄後の下地が荒れるものを含まないので、
洗浄後の被膜がフラットでより光沢がある状態を保て、光沢の上がり方も早くなります。また洗
浄でワックス1層分出しているので、ワックス1層で2層分の光沢が出せます。
また傷を消すにはワックスを塗るより減膜した方が早いことがわかります。