

高濃度樹脂ワックス

LUSTER

ラスター VX

有機リン系化合物
使用ナシ

新開発ポリアミド樹脂（ナイロン樹脂）配合

クラス最高の新スタンダード品 **誕生!**

高濃度

クラス最高レベルの高濃度!

高光沢

高濃度化により高輝感のある、更に豪華な高光沢に!

高耐久性

新開発ポリアミド樹脂（ナイロン樹脂） 配合により、
更なる高耐久性を実現!

ECO-SPEC

- ① PRTR法報告義務ナシ
- ② 内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質（環境省）は使用していません。
- ③ 室内空気汚染物質濃度指針値対象物質（厚生労働省）は指針値以下です。
- ④ 学校環境衛生基準検査対象物質（文部科学省）は判定基準以下です。
- ⑤ リン系化合物は原料として使用していません。

Suisho



高濃度樹脂ワックス

LUSTER

ラスター VX

ポリアミド樹脂(ナイロン樹脂)配合

高濃度樹脂ワックス

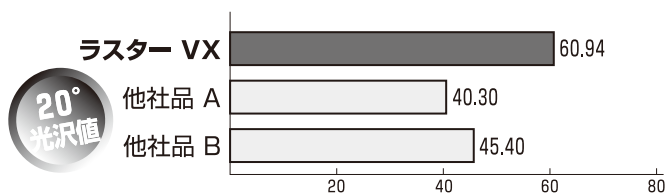
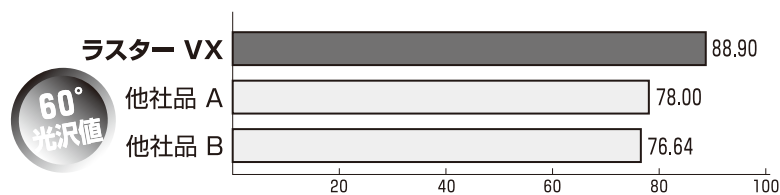
クラス最高レベルの**高濃度・高光沢・高耐久性!**そして**乾燥性**も。それぞれの最高性能がみごとに融合し、今新たな樹脂ワックスの新境地へ。

① 高濃度

ワックス皮膜の膜厚感が違います。

② 高光沢

高濃度化により高輝感のある、更に豪華な高光沢に!



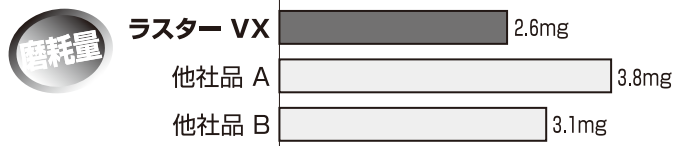
(試験条件) JIS K3920. ホモジニアスタイル(黒色)をブルーパットで洗浄後、各ポリッシュを3層塗布(1層当り10ml/㎡)

③ 高耐久性

新開発 **ポリアミド樹脂(ナイロン樹脂)** 配合により、**耐磨耗性・耐ブラックヒールマーク性**が格段に向上。更なる高耐久性を実現!

ポリアミド樹脂(ナイロン[®])とは?

ポリアミド樹脂は素晴らしい機械特性を持ち、引張り、圧縮、曲げ、衝撃に強く、また摩擦や磨耗性が極めて低い樹脂です。そのため、歯車や軸受けのような過酷な動きをする摺動部品として無潤滑でよく使用されています。



磨耗試験機により削り取られるポリッシュ皮膜の量を測定。
(試験条件) ホモジニアスタイルに各ポリッシュを5層塗布(1層当り15ml/㎡)。荷重5Nにて100往復。

④ 抜群の乾燥性

高濃度樹脂ワックスに心配される乾燥性も独自の速乾技術を駆使し、乾燥時間を短縮しました。高濃度樹脂ワックスによるスピーディな塗布作業が可能になり、美観と作業効率が高まり、両立できトータルコストパフォーマンスに優れています。

<用途>

コンポジションタイル、ホモジニアスタイル、ビニールタイルなどの化学床材

※記載データは社内外試験データに基づくものでありますが、使用される諸条件によって異なる場合があります。

<注意事項>

※安全な作業のために、容器の使用上の注意事項を読んでから、正しくご使用ください。
※用途以外には使用しないでください。



JFPA F☆☆☆☆
日本フローアールポリッシュ工業会認定品

業務用
容量/18ℓ

Suisho スイショウ油化工業株式会社

■本社
〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目11番21号
TEL 06-6634-5290(代) FAX 06-6634-5294

■高石工場
〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目3番6号
TEL 072-268-1181(代) FAX 072-268-1183

<http://www.suisho.co.jp>



ISO 9001 認証取得
認証No: YKA 4003063
スイショウ油化工業株式会社 本社・工場