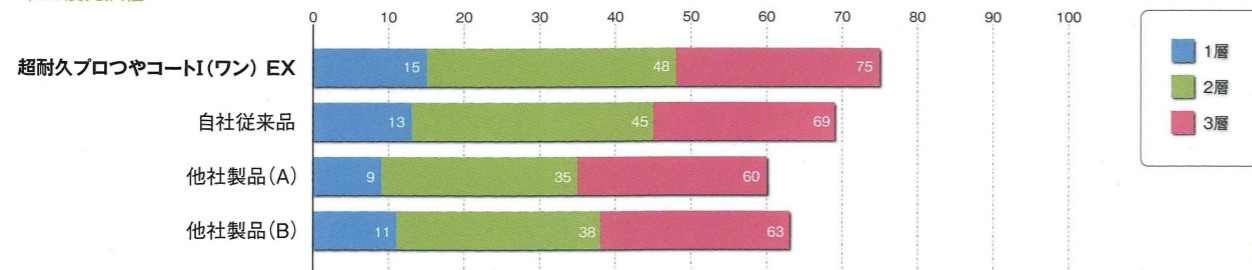


## シリーズ史上最高の光沢

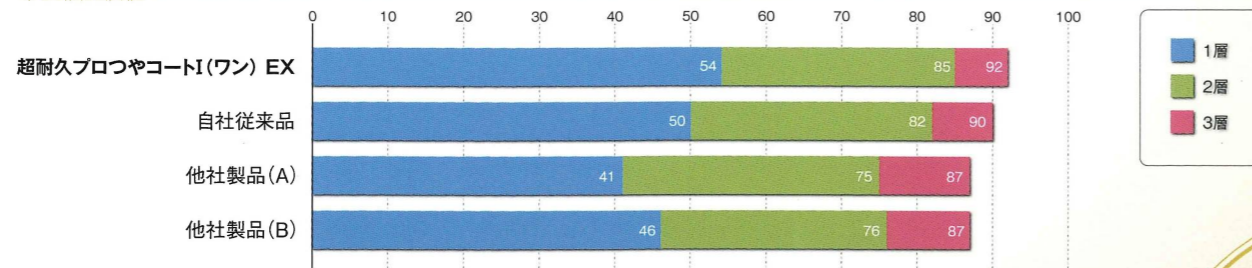
前シリーズを更に超えたクラス最高峰の光沢性能を実現。

◆20度光沢値



【試験方法】 黒ホモニアスピニル床タイルに各製品を45分間隔で3層塗布 各層毎に20度光沢値を測定

◆60度光沢値



【試験方法】 黒ホモニアスピニル床タイルに各製品を45分間隔で3層塗布 各層毎に60度光沢値を測定

## つやシリーズならではの卓越した耐久性能

新開発造膜促進剤の効果により、高いレベルで光沢性能・耐久性能の両立を実現。  
驚愕の進化を遂げた耐ブラックヒールマーク性。

◆耐久性比較【つやシリーズの耐久性能(表は超耐久プロつやコートV(ブイ) EXにて比較)】

	光沢維持性	耐汚れ性	耐ブラックヒールマーク性	乾燥性
超耐久プロつやコート EX	○~△	○~△	○~△	○
自社従来品	○~△	△	△	○
他社製品(A)	△~▲	▲	△	△
他社製品(B)	△	○~△	▲~×	○

評価：○優れる △普通 ▲やや劣る ×劣る

◆耐ブラックヒールマーク性比較【つやシリーズの耐久性能(写真は超耐久プロつやコートV(ブイ) EXにて比較)】



超耐久プロつやコート EX

自社従来品

他社製品(B)

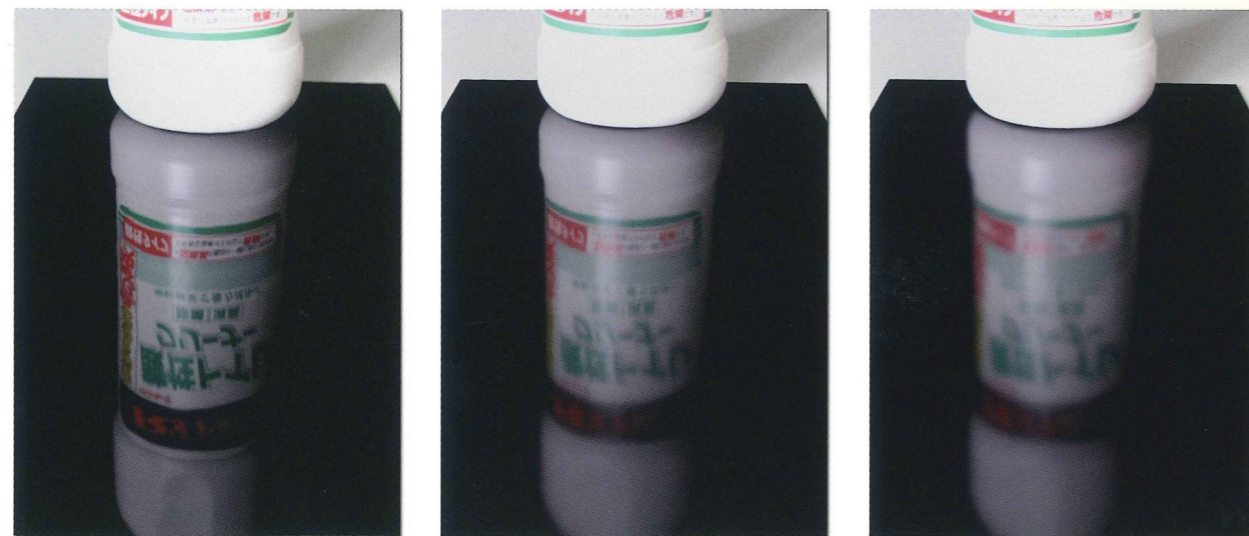
【試験方法】 各樹脂ワックスを3層塗布した。翌日、ゴム製ヒールピースを入れたスネルカプセルに試験板を設置して3分間回転させ、ブラックヒールマーク・スリップマークの付着具合を目視にて確認

超つやの最高品質。「光沢・耐久」4品全てこだわりの進化。

## 新シリーズのこだわり、「写像性」と「膜厚感」

新採用の膜厚感コントロール技術により、写像性と膜厚感が大幅に向上し秀逸な仕上がりを実現。  
少ない塗布回数であっても充分な光沢性能を發揮。

◆光沢性比較【つやシリーズの写像性(写真は超耐久プロつやコートII(ツー) EXを使用)】



超耐久プロつやコート EX

自社従来品

他社製品(B)

## 超耐久プロつやシリーズ性能目安チャート

超耐久プロつやシリーズの選択の目安としてチャートでわかりやすく表示。

◆超耐久プロつやシリーズ特性比較

