

# プロつやシリーズならではの卓越した耐久性能

最先端ブレンディング技術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) HG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	モップ捌き	乾燥性
超耐久プロつやコート HG	◎~○	◎~○	◎	○	○
自社従来品	○	◎~○	○	○	○
他社製品(D)	◎~○	△	○~△	△	△
他社製品(E)	△~▲	◎~○	△~▲	△	△

評価：◎非常に優れる ○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) HGにて比較)】



超耐久プロつやコート HG

自社従来品

他社製品(D)

【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置いて3分間回転させ、ブラックヒールマーク・スカップマークの付着具合を目視にて確認