

耐久性能要素を高次元で融合

耐BHM性比較

ヒールマークテスターにて正転・反転各1分×3セット試験したタイルを比較



ノンヒール ネオ速乾



他社品A

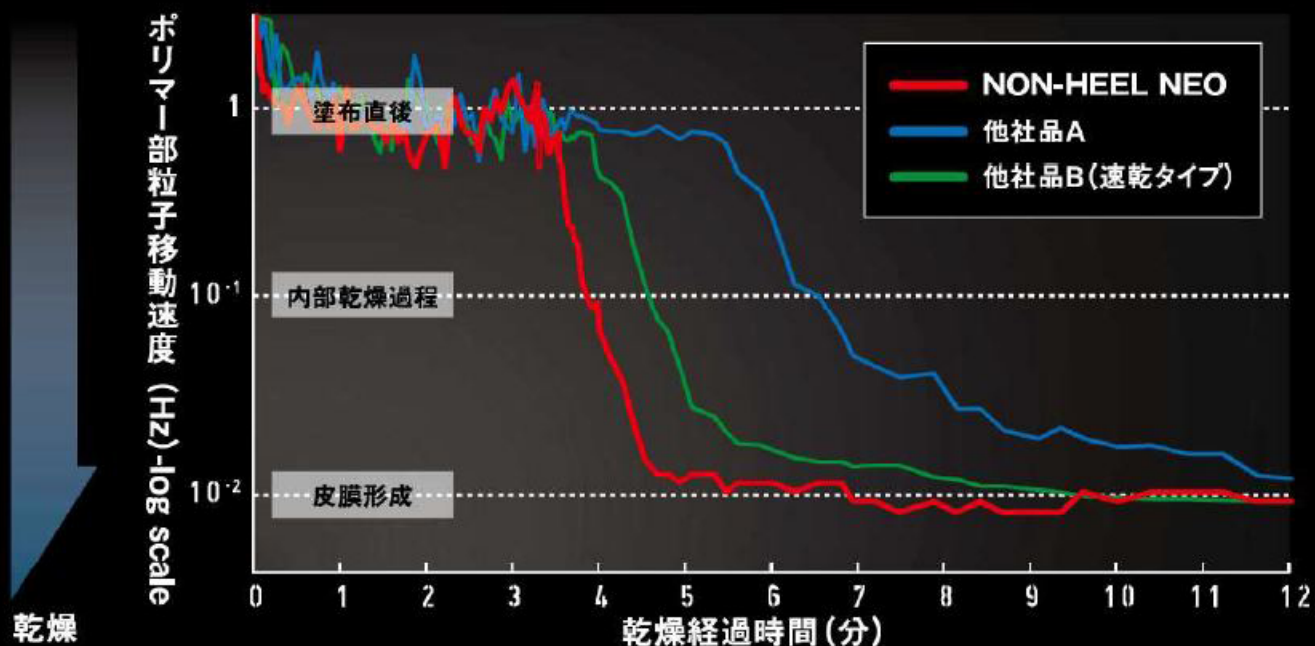


他社品B

	乾燥性	塗布光沢 STEP.0	耐BHM性 STEP.1	光沢維持性 STEP.2	耐汚れ性 STEP.3
NON-HEEL NEO	10	7	10	9	7
他社品A	5	5	9	7.5	5
他社品B	8	8	4	7	6

速乾性比較

特殊揮発促進成分の働きにより、圧倒的な乾燥性を実現



上記グラフは樹脂ワックス液中に分散しているポリマー粒子の移動速度を読みとり、移動速度が遅くなるほど乾燥が進行していると言えます。

※試験条件：ホモジニアス床に各樹脂ワックスを塗布、塗布乾燥測定器（内部粒子移動速度測定機）にて測定。
※室温20℃、湿度50%の無風状態における乾燥条件（環境条件により皮膜形成までの時間はことなります。）