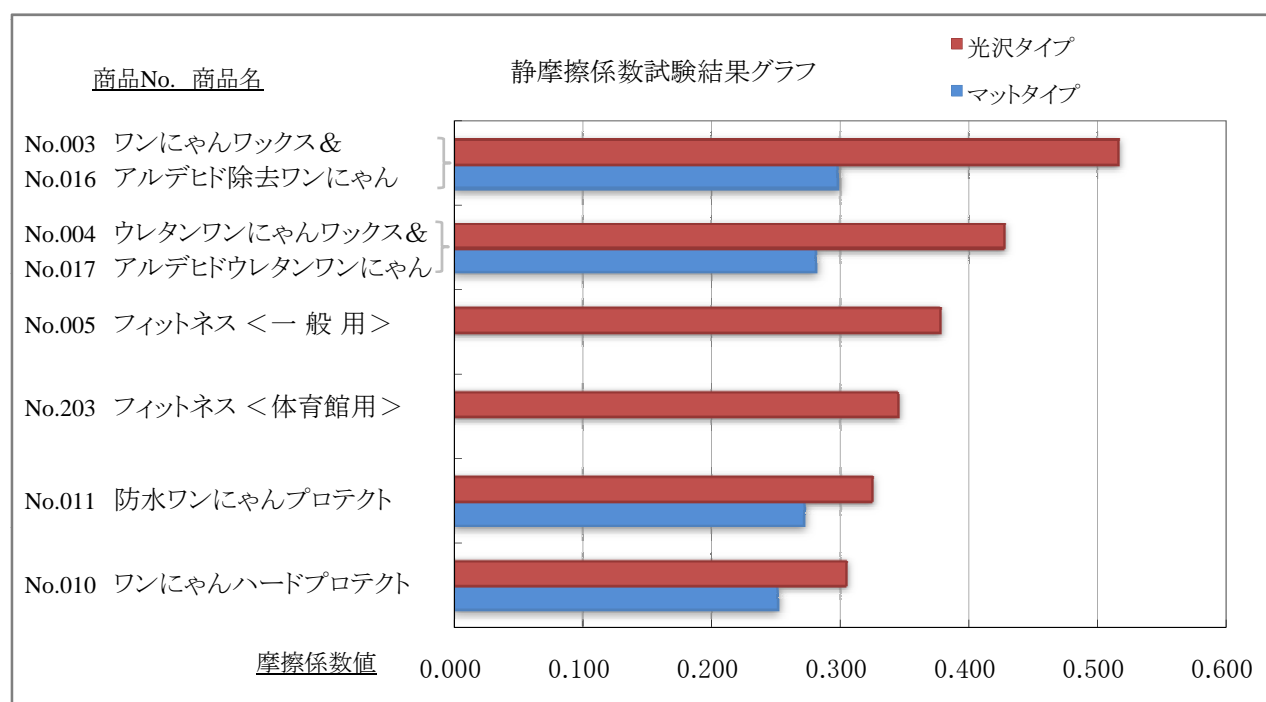


静摩擦係数試験結果

商品No.	商品名	光沢タイプ	マットタイプ
No. 003 No. 016	マキシマム ワンにゃんワックス マキシマム アルデヒド除去ワンにゃんワックス	0.516	0.298
No. 004 No. 017	マキシマム ウレタンワンにゃんワックス マキシマム アルデヒドウレタンワンにゃんワックス	0.427	0.281
No. 005	マキシマム フィットネス <一般用>	0.377	-
No. 203	マキシマム フィットネス <体育館用>	0.344	-
No. 011	マキシマム 防水ワンにゃんプロテクト	0.324	0.272
No. 010	マキシマム ワンにゃんハードプロテクト	0.304	0.251

摩擦係数値



※摩擦係数値が高いほど滑り止め効果が高くなります

試験方法

- 1) 実施場所 当社内試験室
- 2) 塗布方法 ワックス用モップで試験液を塗布後1時間乾燥/この作業を3回繰り返す(3層塗布)
- 3) 試験素材 フローリング板(ダイケン オーキッドMP YL09-WL)
- 4) 測定機器 ポータブル摩擦計テスト機 HEIDONトライボギアミューズ TYPE:94i II
物体間の静摩擦係数を測定できるポータブルタイプの測定機です
上測定範囲:静摩擦係数0.000~1.300 (CSR値ではありません)
- 5) 未塗布板 摩擦係数値=0.155
- 6) 測定回数 3回測定し平均値を採用
- 7) 実施日時 2009年7月30日 11時~14時
- 8) 室内温度 25±2℃
- 9) 室内湿度 65±2%



東洋産業株式会社

〒370-0021群馬県高崎市西横手町459-39

TEL027-350-1040/FAX027-350-7200

<http://www.toyo-sangyo.com>

<http://www.pet-wax.jp>