

人の感覚に頼らない、 ブラシ品質の数値化。

デモ会開催

2026.3.5(Thu.) 6(Fri.)

Open

10:00~16:00

参加費

無料



ブラシの「コシ」「なめらかさ」を評価 **ブラシ物性試験機**

これまで人の感覚に頼っていたブラシの品質判断を客観的に数値化することが可能です。

触り心地評価を得意とするKES®風合い試験機の技術を展開し
ブラシが接触板に動的に触れたときの力学特性を評価します。

測定機構の基礎は
京都市産業技術研究所が開発^{*1}

*1 化粧用ブラシの物理特性測定法の開発、繊維製品消費科学、56(6)、555-561(2015)

JIS規格開発進行中^{*2}

*2 「化粧用ブラシの力学特性測定技術に関するJIS開発」



地方独立行政法人
京都市産業技術研究所



カトーテック株式会社

KES®風合い試験機

KAWABATA EVALUATION SYSTEM®

075-693-1660

fuuai-katotech@keskato.co.jp

〒601-8447 京都市南区西九条唐戸町 26番地

ホームページ
はこちら

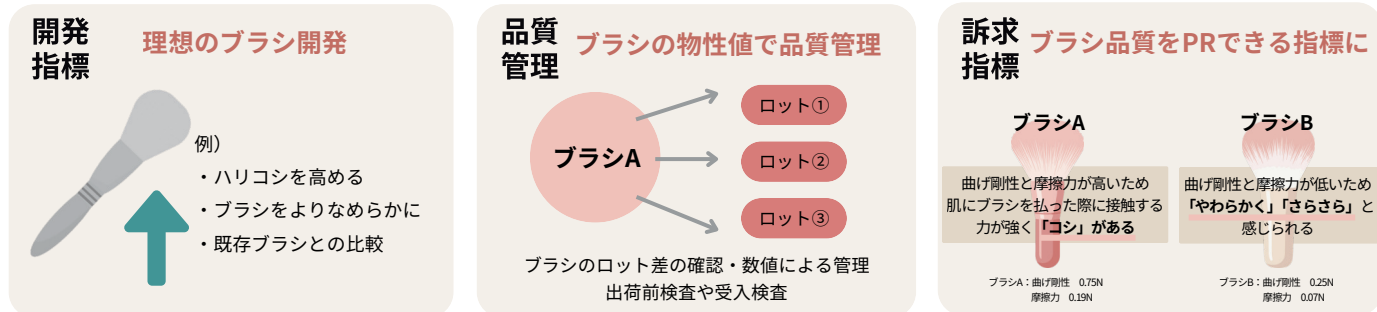


カトーテック

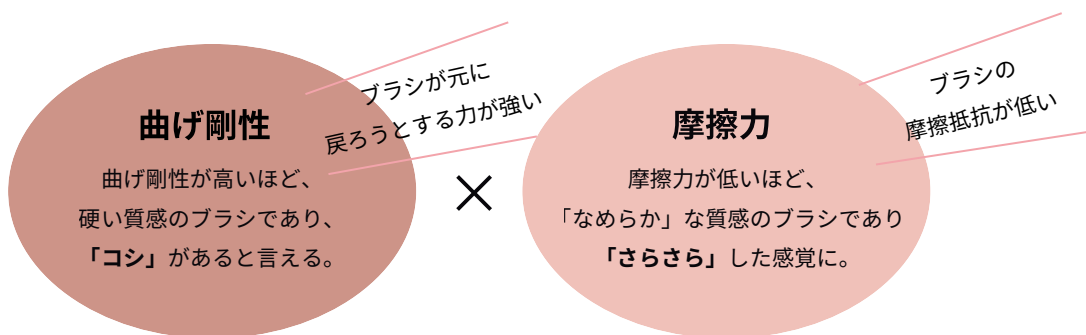


試験機の活用法

これまで化粧ブラシのような纖維束の力学特性に関する試験方法は確立されていませんでした。試験機の活用により、客観的なブラシ評価ができるようになります。



ブラシの使用感を評価する指標



2軸の力を同時に計測し、ブラシの力学特性を測定

その他活用例

- ・フェイスパウダー、アイシャドウのつき感
- ・アイライナーブラシの柔らかさ
- ・歯ブラシのかたさ、やわらかさ
- ・パフの柔らかさ

詳しくは「ブラシ物性試験機 カトーテック」で検索ください。

ブラシ物性試験機 デモ会開催

ショールームにてブラシ物性試験機のデモ会を開催いたします。
感覚に頼ってきたブラシ品質評価を、「伝えられる数値」へ。
開発・品質管理・PRに活用できる、新しいブラシ評価をご体感ください。

開催日時 2026年3月5日（木）6日（金）10:00～16:00
開催時間内は入退場自由。ご都合のよい時間にご来場ください。

参加費 無料

来場登録 QRコードから来場登録、
もしくは、HPのお問合せフォームから
「ブラシ物性試験機 デモ会」と記載の上ご連絡をお願いします。

会場 カトーテック株式会社 ショールーム

〒601-8447 京都市南区西九条唐戸町36-2
※当日お車でお越しの場合は、近隣のコインパーキングをご利用ください。

サンプル持ち込み可能



「触り心地」の数値化にご興味
ある方もご参加ください

