

微粒子酸化チタン内包シリカ

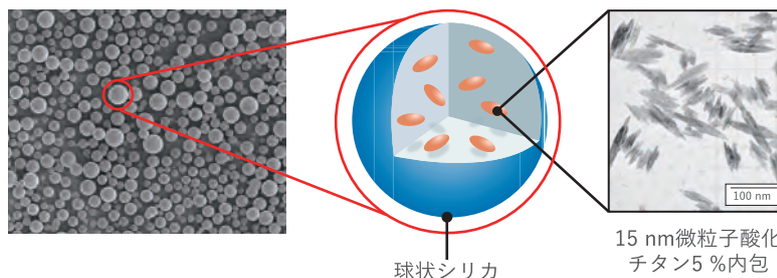
Boost-touch ブースタッチ

本製品は、マイクロプラスチックビーズ代替原料として使用できる感触改良用球状シリカです。微粒子酸化チタンを高分散状態で球状シリカに内包しており、滑らかな感触だけでなく紫外線防御効果を高めることができます。

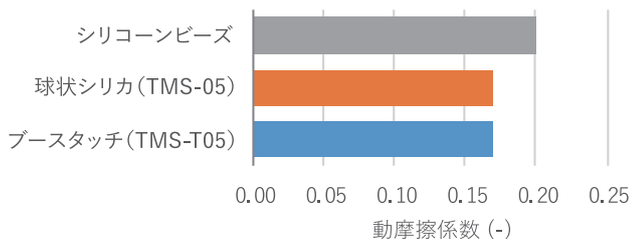
製品名	粒子径	化粧品表示名称	医薬部外品	EU※1	中国※2	米国	自然由来指数
TMS-T05	5 μm	シリカ 酸化チタン	○	○	○	-	1.00
TMS-T10	10 μm						
TMS-T05DCB	5 μm	シリカ 酸化チタン ベヘニルアルコール ジステアрилジモニウムクロリド	○	○	○	-	0.99
TMS-T10DCB	10 μm						

※1: 欧州化粧品規則 No.1223/2009
 ※2: 中国INCIの登録有無

ブースタッチの特徴

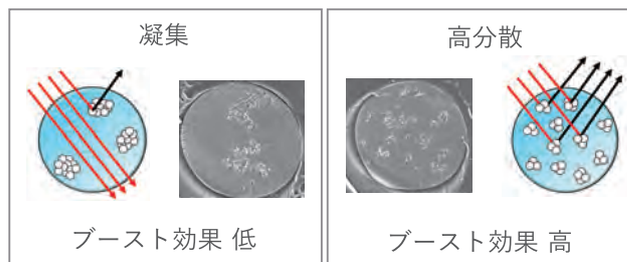


動摩擦係数

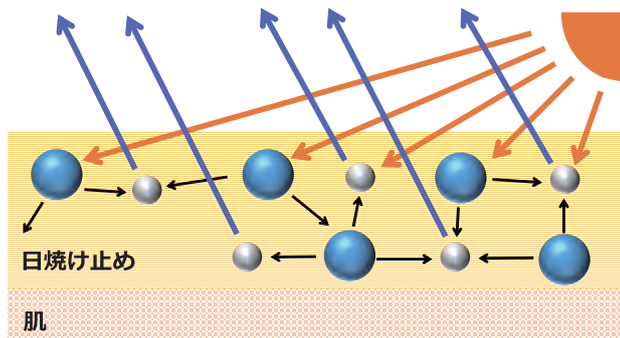


塗布量: 2 mg / cm²
 基盤: 人工皮革
 測定: 摩擦感テスター KES-SE

酸化チタンの高分散技術

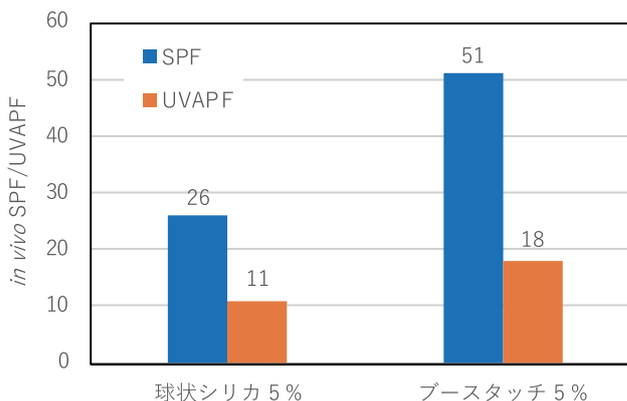


ブーストメカニズム



● : ブースタッチ ● : 紫外線防御剤

ブースト効果 (SPF/UVAPF *in vivo*)



剤型 : W/O乳液
 感触改良剤配合量 : 5%
 有効成分 : ZnO 23% (固形分)