

FOR BICYCLE BODY & HELMET

 **BELL TOPCOAT**<sup>®</sup>  
*Bicycle*

使用方法動画



スズキ機工株式会社

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台316-3

✉ info-new@suzuki-kikoh.com

HP



FOR BICYCLE BODY & HELMET

 **BELL TOPCOAT**<sup>®</sup>  
*Bicycle*



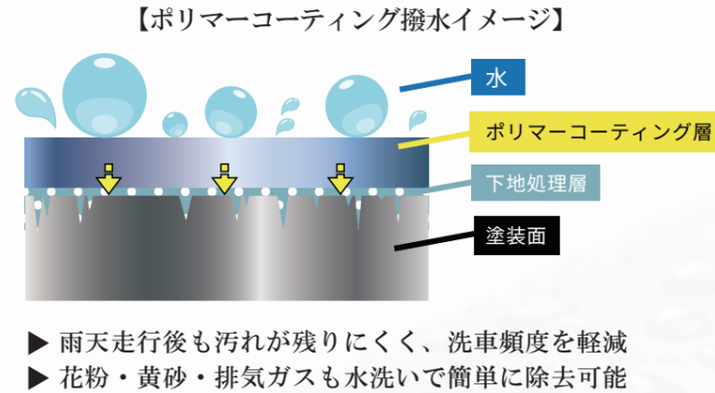
120ml

4つの効果を1本で実現



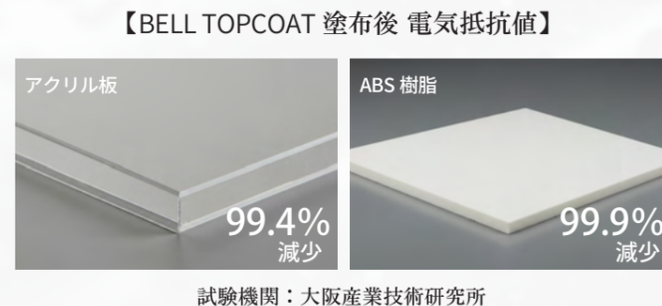
## 01 優れた撥水性・防汚性

ナノシリカ粒子を高密度に配合したポリマーコートにより、塗布面に強力な撥水被膜を形成。水や汚れが付着しにくく、美しい外観を長期間維持します



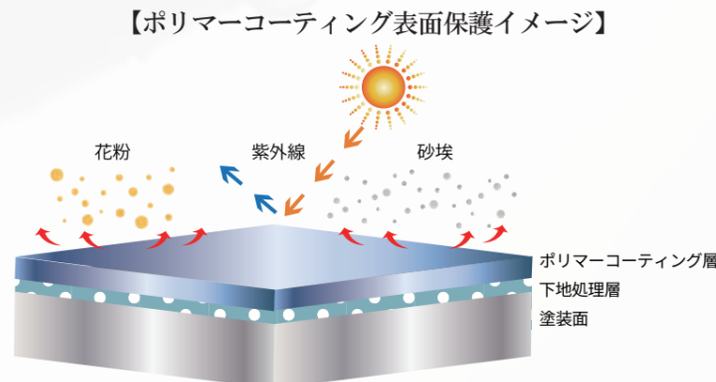
## 02 帯電防止・静電気除去

BELL TOPCOAT 塗布後に電気抵抗値が95～99%以上低下することを確認。樹脂塗装面での埃の吸着抑制、さらには静電気放電（ESD）のリスク軽減にも貢献します



## 03 高い表面保護性能と耐久性

紫外線や花粉、砂埃から塗装面を守り、薄く透明な被膜が持続。摩擦や洗車による剥がれにも強く、繰り返し使用してもムラになりにくい処方です



## 04 誰でも簡単に施工可能

スプレーして拭くだけの2ステップ  
洗車後の濡れた状態でも使用可能で、特殊な下処理は不要。金属・樹脂・カーボン製部品にも対応し、市販のクロスだけでプロ級の仕上がりが得られます



## 05 施工箇所

自転車フレーム  
（スチール／アルミ／カーボン）  
フロントフォーク・ハンドル・ホイール  
泥除け・サドル下・スマホホルダー  
ヘルメットなどの樹脂部品



※マット塗装などには目立たない箇所での試験施工を推奨

## 06 使用上の注意

- 本製品は塗装面用です。自転車・ヘルメット外装など塗装面以外に使用しないでください
- 汚れがひどい場合はキズの原因になりますので洗車後にご使用ください
- 炎天下での使用や温度が高い場合は使用しないでください
- 液剤を塗装面に長時間放置しないでください。シミやムラの原因になります
- 塗装の状態が悪い場合は目立たない箇所で試してからご使用ください
- 塗装面以外に液剤が付着した場合はすぐに拭き取ってください