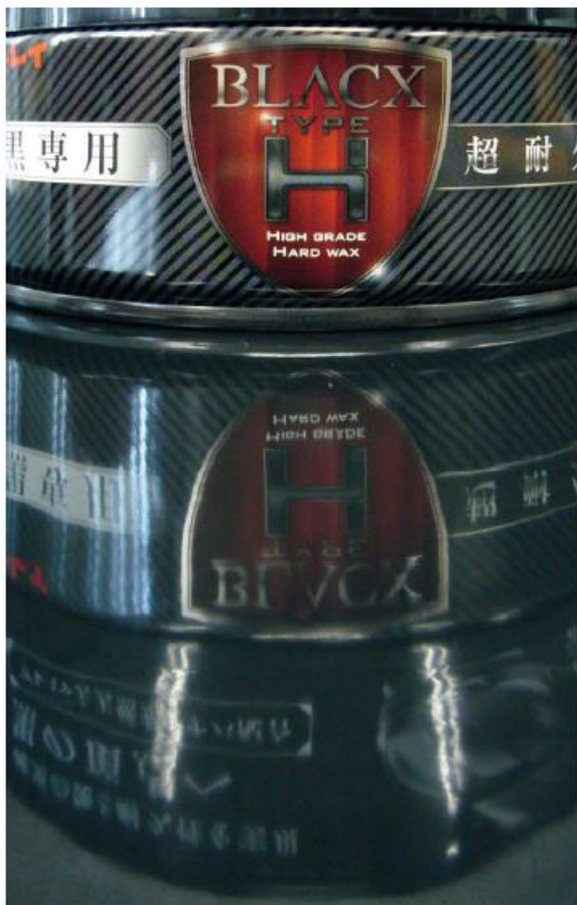


# 新シリーズのこだわり、「写像性」と「膜厚感」

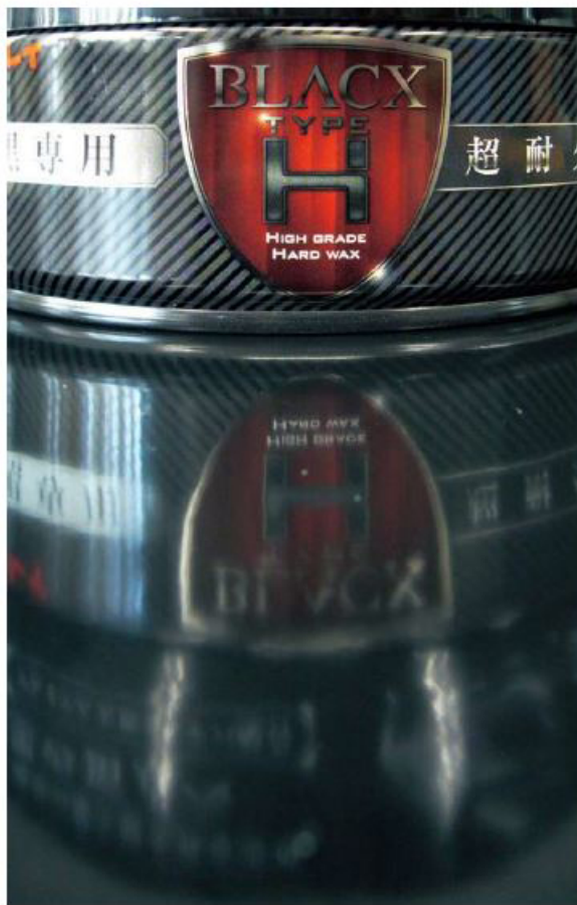
新開発樹脂と最先端ブレンディング技術により写像性と膜厚感が大幅に向上し秀逸な仕上がりを実現。  
少ない塗布枚数であっても十分な光沢性能を発揮。

光沢性比較【つやシリーズの写像性 (写真は超耐久プロつやコートII(ツ→) HGを使用)】



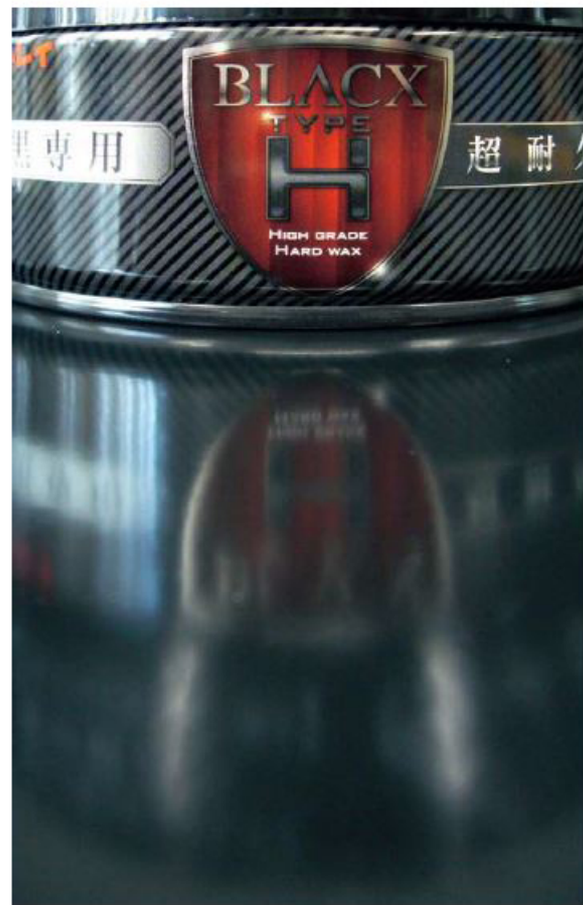
超耐久プロつやコート HG

写像性(DOI値) **40.9**



自社従来品

写像性(DOI値) **31.8**



他社製品(A)

写像性(DOI値) **26.8**

※DOI値…計測表面に映る物体の像が、どの程度鮮明かを示す値です。