

開発目的: 光沢仕上げ素材の鏡面化・・・人類が経験したことがない光沢を実現

例1.) メガネを掛けて、眼を開けると、見たことがないクリアー過ぎる景色が、出現!!

例2.) 車輻のミラーや室内のカガミに反射して映る景色は、実視以上にクッキリ!!

例3.) 車輻・航空機、サングラス・窓ガラスなど、レンズを感じさせない視界に!!

例4.) 光沢仕上げのパーツのクスマ感を消し、ショーアップされた超・鏡面光沢を実現!!

スマホ画面に施工すると、指紋が・・・ **つかない!**



施工方法↓



使用量は、レンズ1枚に胡麻ツブ大。綿棒に少量でも可

① レンズの裏表に塗り広げる

③ クロスで良く磨き上げる

目をつむってメガネをかけて、遠くの明るい景色や、手前の文字を見ると・・・

クロムメッキの色が、深いツヤ色に激変。 世界で唯一の**ガラスオイル**による光沢効果

コピー・案

鏡ではありません、

クロムメッキパーツです。

Ex 接客用

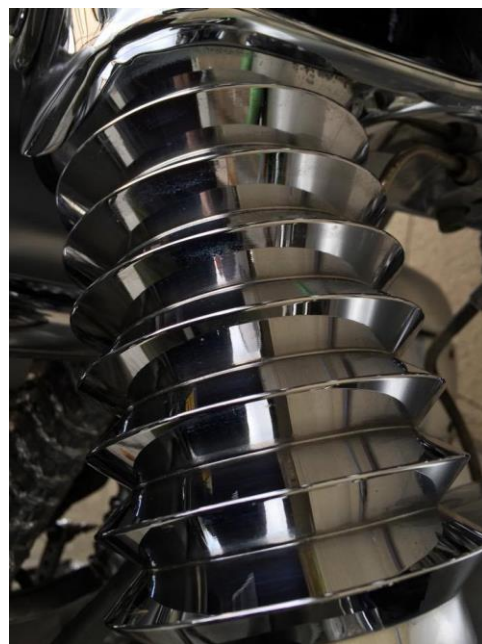


視界が変わるミラー、色合いが深くなるクロムパーツ、鏡面光沢仕様に変化



クロムメッキパーツを
脱脂洗浄し、
HGP を施工

→ 鏡面光沢仕様へ



くすんだアクリルを、
超純水で洗浄し、
HGP を施工

→ 超クリアーな光沢に



各パーツの輝きが異次元の光沢に

市販品では再現不可能な、
モーターショーでの超・光沢美
の理由・・・

世界一高価な超鏡面光沢剤

HGP

