

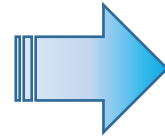
撥水ワイパーラバーの特長

USC

BEFORE



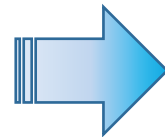
車内
視界



AFTER



車外
視界



トリプル
パフォーマンス!!!

① 自己撥水

約5分間の空拭き作動で
ゴム刃からシリコン溶液
をにじみ出させ撥水均等
被膜を形成します。

② 被膜再生

ワイパーを作動させること
で撥水コート処理面の劣
化部分に対して被膜形成
を行なって再生します。

③ 円滑作動

グラファイト加工を施した
ゴム表面が、撥水施工され
たガラス表面を円滑に作
動します。

コーティングからメンテナンスまでワイパー作動で完了!

メカニズム

流れ易く、拭き取り易い
水玉状になります。

グラファイトコーティング
形成された撥水被膜

ガラス表面

※メカニズムはイメージです。
撥水ワイパー装着後、所定の前作業にて
初期の撥水被膜を形成させてから使用して下さい。