

# 商品勉強会便り

## ワイパーブレード勉強会

### ◇勉強項目◇

1. ワイパーの機能と役割
2. 拭きを決定づける2つの重要な要素
3. ワイパー寿命の見分け方
4. 撥水対応ワイパーの種類
5. 新車装着製品機能の変遷
6. デザインワイパーの特徴と市場性
7. リアワイパー交換の提案
8. 質疑応答

ワイパーブレードの役目は水滴を拭き取るのではなく、「均一な水の膜」を作り見やすくすること。その為には全体に均一な「分布圧」と適正な「倒れ角」を常に維持することが求められます。一般に1年間にワイパーが拭く面積は東京ドームの7個分(約25~50万回)に相当します。酷使に耐え常に安定した性能を維持するには随所に高い技術と品質が求められます。国内・海外の各カーメーカーとの取引から得られる最新の技術進化に合わせた製品提供が可能になっております。近年リアワイパー装着車が増えておりますが、メンテナンスの不徹底により不具合発生事例が多発しております。点検・交換推進がお客様の安全・安心に繋がります。

月日:平成27年 5月21日(木) vol.46

会場:サンフレッシュ郡山

講師:日本ワイパブレード株式会社

市販営業部 押井 直樹 氏



NWBワイパー  
【基礎編】

ワイパー本体は消耗します！



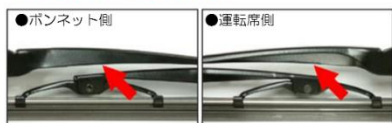
ブレード交換が必要なワイパーにゴム交換対応すると、本体のガタツキにより、正常な角度でガラスに接触しない為、**ラバーの偏磨耗及び寿命が短くなります。**

NWB

NWBワイパー  
【基礎編】

NWBの技術！  
新車装着ワイパーに採用された本体性能

- 向かい風でもワイパーをしっかり押さえるフィン形状  
→高速走行時に役立ちますよ！



- オリジナル設計でガラスの曲面にもジャストフィットできる形状  
→助手席側のガラスにもしっかり拭ける！

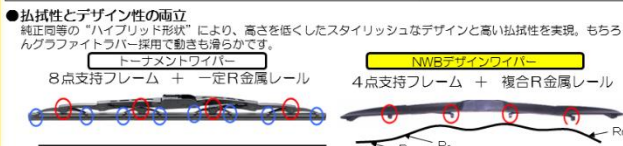
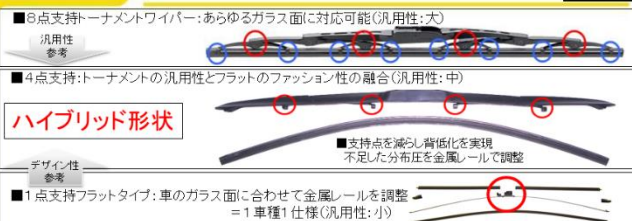


NWB

NWB  
デザインワイパー

純正対応デザインワイパーの特徴

L=500mm



NWB