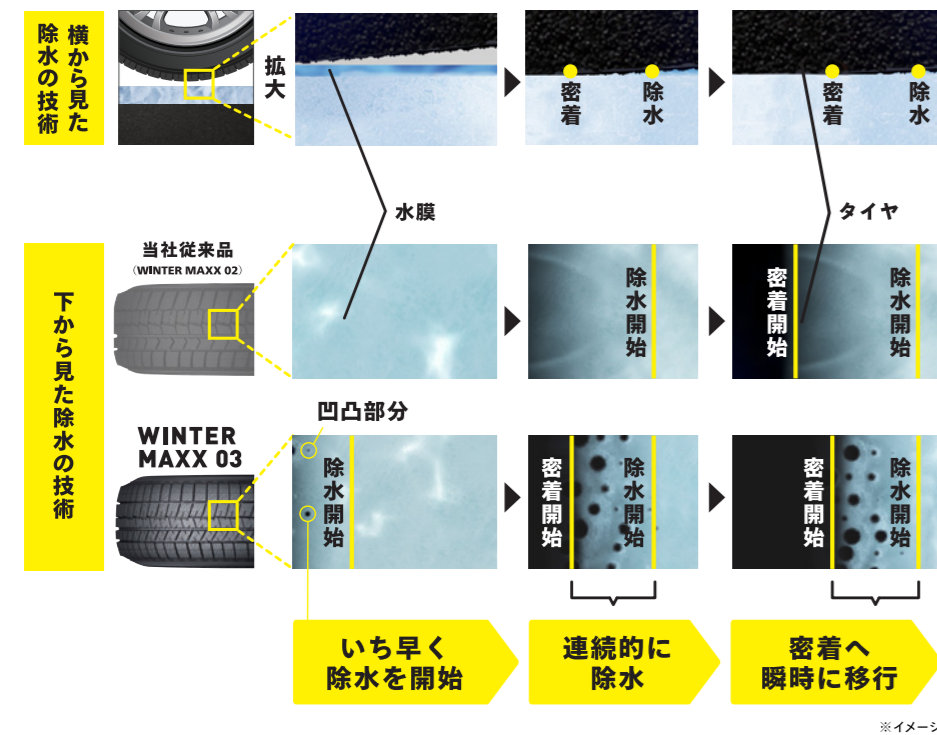


FAST
素早く
除水



タイヤ表面の突起部分が、氷上の水をすみやかに除水し、素早く密着します。

タイヤが止まるために最も必要な「除水から密着」への素早い移行を実現します。



ナノ凹凸ゴムの「柔らかな凹凸構造」が起点となり、タイヤと路面との間にある滑りの原因「水膜」をスキマなく押し出すことで、除水から密着へ瞬時に移行。

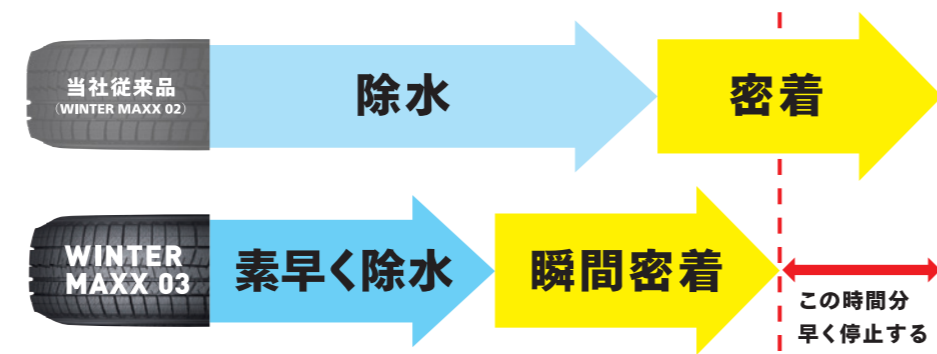
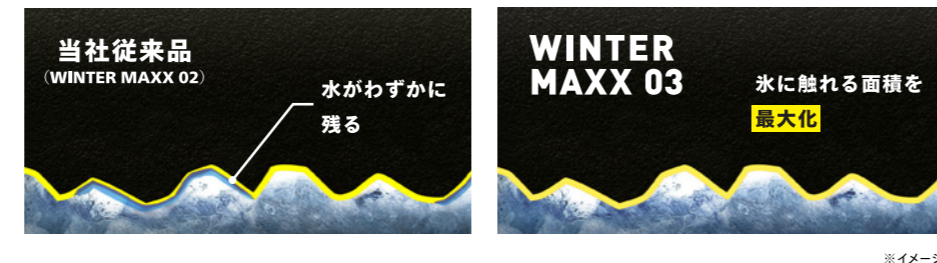
※ゴム片を水膜に押し当て、その除水する様子を観察。

FIT
スキマなく
瞬間密着



タイヤ表面にある柔軟性のある凹凸が、路面にスキマなく密着し、グリップします。

従来品と比べて氷に触れる面積が UP!
限られた面積で高い密着力を発揮します。



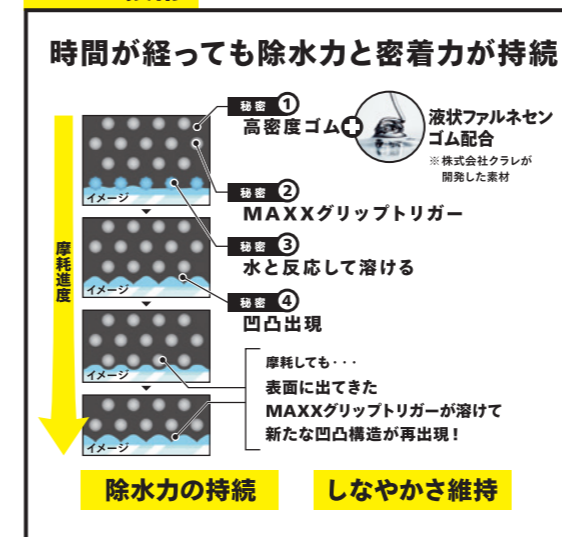
従来品と比べて **1.5倍~2倍** 除水時間を短縮!

LONG
密着力が
持続

タイヤがすり減っても、新たな凹凸が表面に現れ、使い終わりまで効きが続きます。

従来品と比べて、使い始めから使い終わりまで「止まる」安心感が長く続きます。

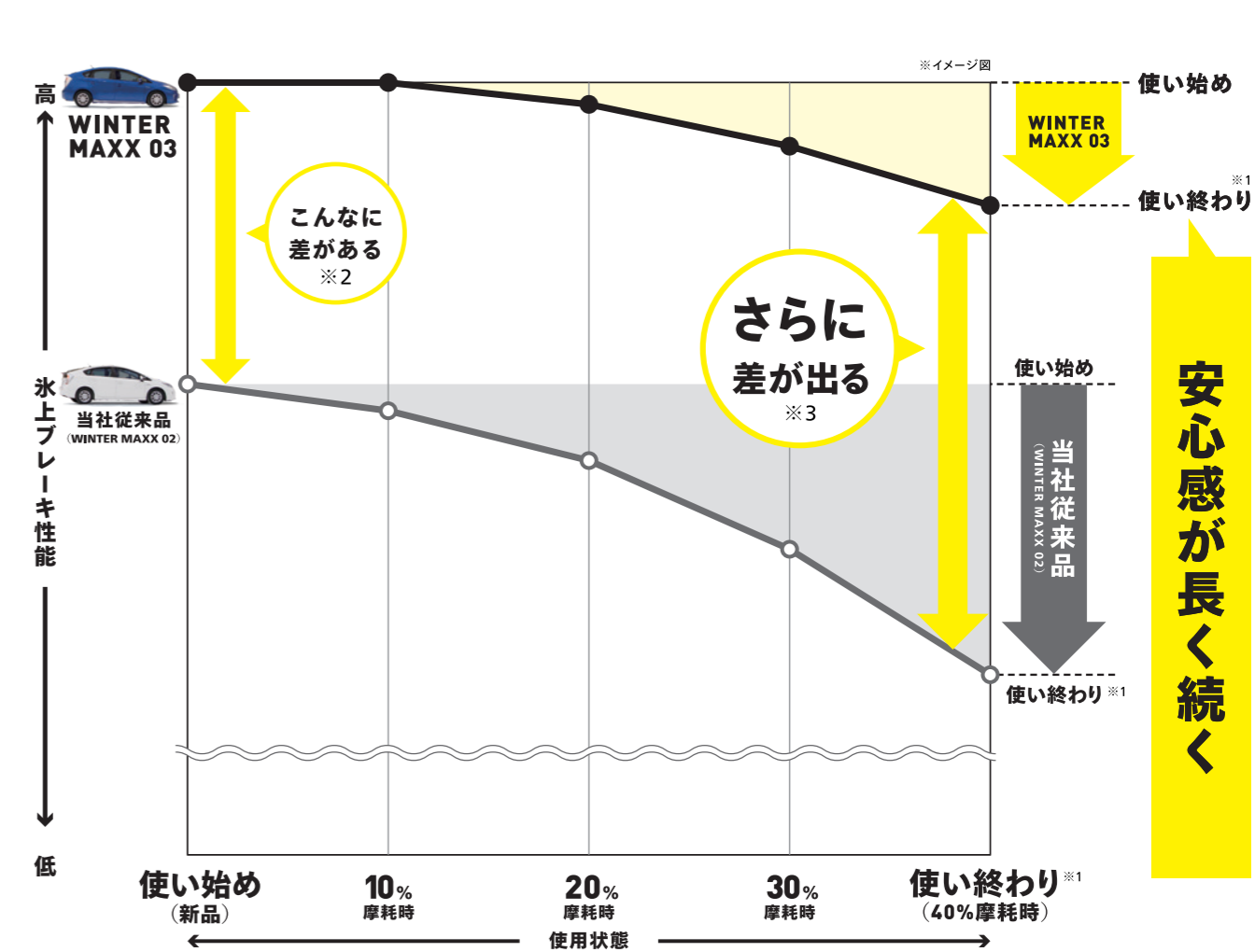
ゴムの技術



パターンの技術



摩耗後の氷上性能変化イメージ



※1 スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬タイヤとして使用できません。※2、※3の注釈はP.30(試験条件)をご覧ください。