



# プライムビュー

ウィンドウガラス用 撥水耐久システム

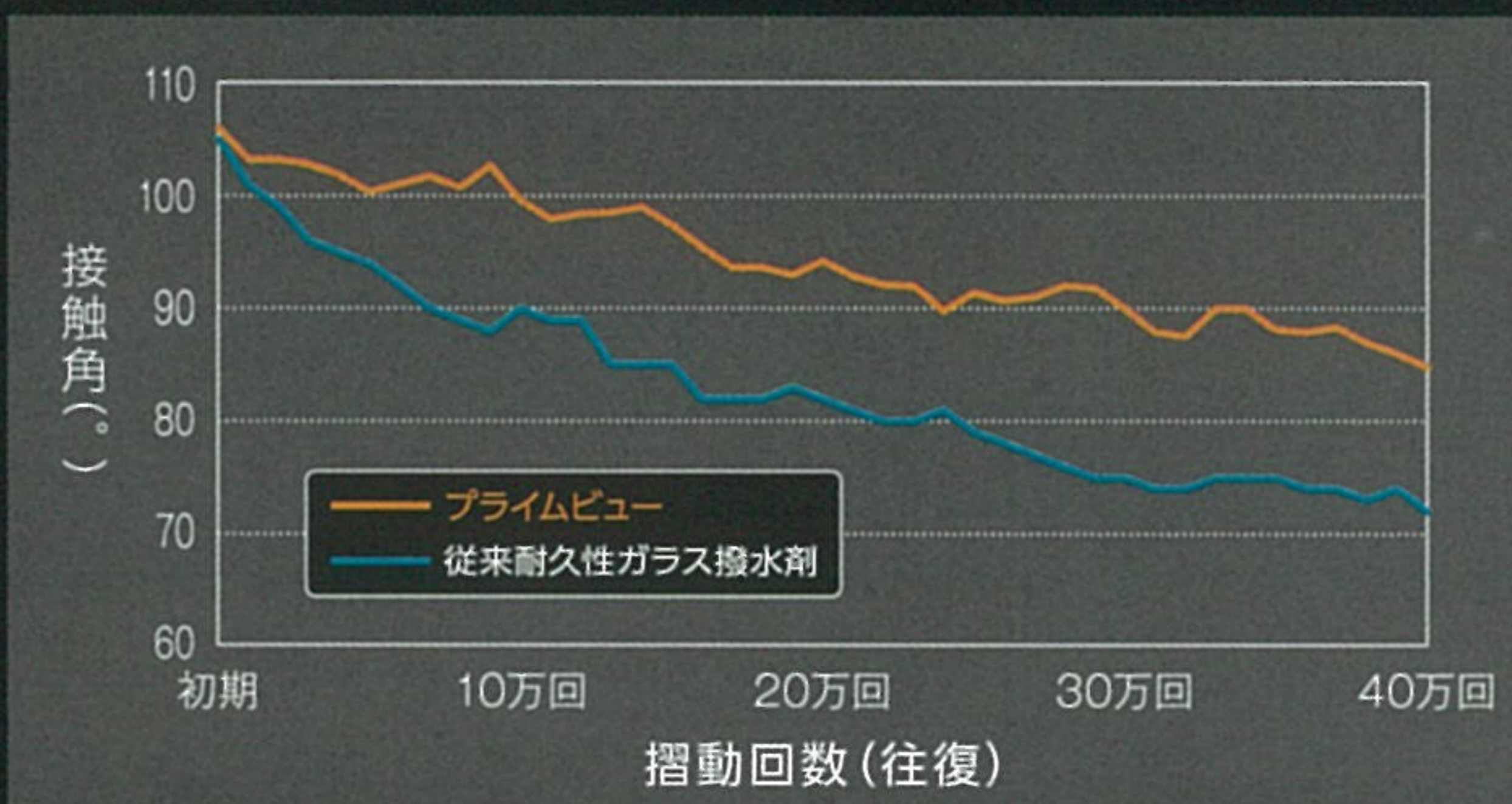
## 優れた作業性と驚異の耐久性を両立

雨・汚れをよせつけず、長期間ガラスをコート

### 40万回のワイピングに負けない 圧倒的な撥水&耐久性能

洗浄試験機による耐ワイパー試験において、摺動回数40万回実施後にも接触角80度以上を維持し、約2年相当の耐久性を確認。

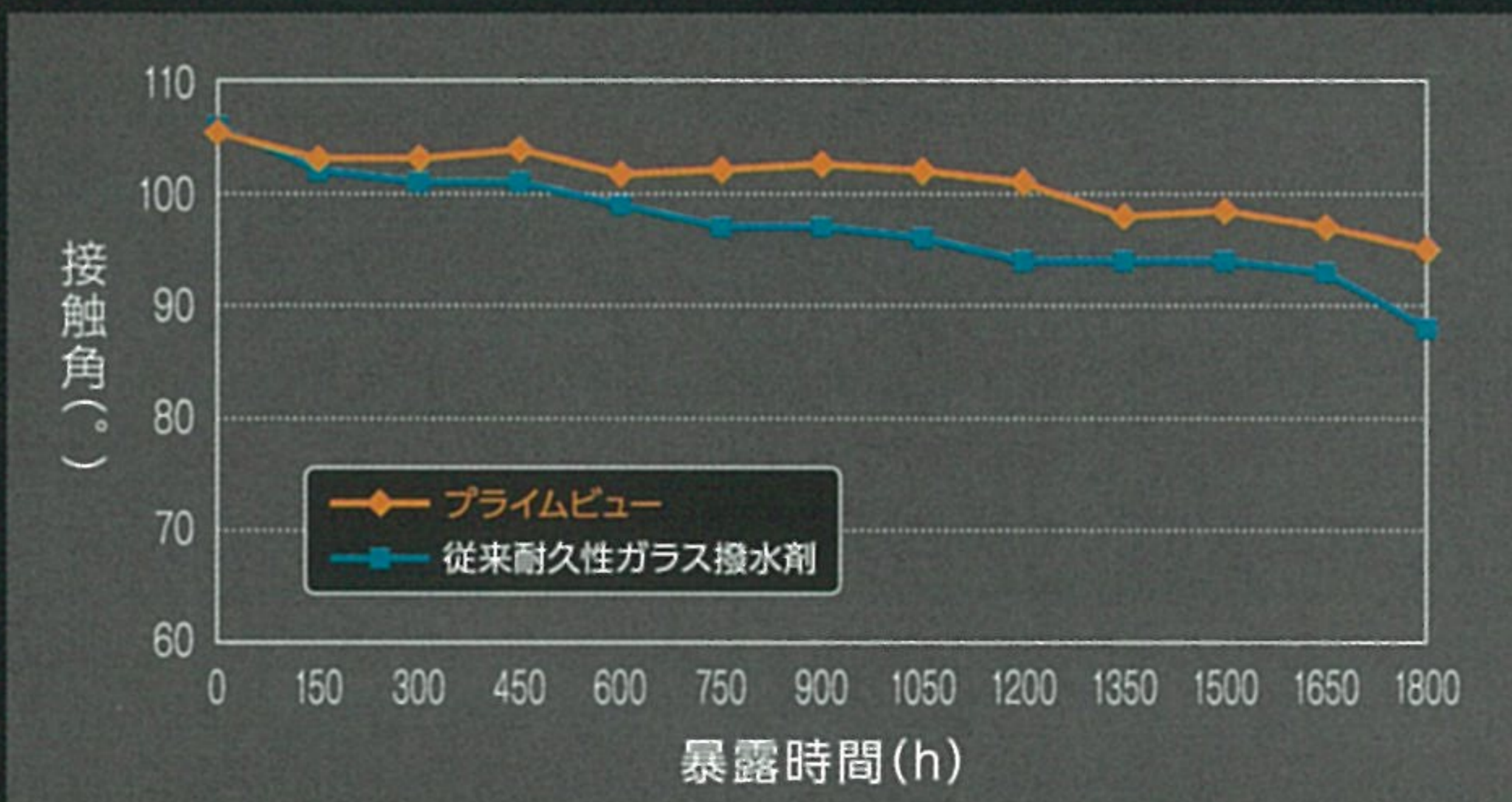
#### ■ 洗浄試験機による耐ワイパー試験



洗浄試験機に10cmにカットしたグラファイトワイパーを取り付け、150gの荷重をかけてテストピースを水がかかる状態で表面を所定回数往復 (自社テスト)

また、JIS規格に基づく促進耐候性テストにおいても、暴露時間1800時間以上でも接触角90度以上と、確かな耐久性を発揮します。

#### ■ 耐候性試験機による撥水持続性評価



JIS K 2396に規定されるキセノンアーク灯式促進耐候性試験 (自社テスト)

※資料中の数値データは代表値です。

### 従来のフッ素系ガラス撥水剤と プライムビューの最大の違いは 「定着性の違い」です

従来品は反応速度が遅いため、定着成分すべてがガラスと結びつかず不安定な状態でガラス面に存在しますが、プライムビューは反応速度が速く、より多くの定着成分がガラスに結びやすいため、撥水成分がより緻密に定着し、表面の撥水成分が均一に平滑化されるので、水が浸入しにくくなり、高い撥水性と耐久性が得られます。

従来のフッ素系ガラス撥水剤	プライムビュー
<p>水滴</p> <p>ガラス面</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 定着しにくく、均一にならない</li> <li>● 水アカ・ウロコが付きやすい</li> </ul>	<p>水滴</p> <p>ガラス面</p> <p>反応速度が速いので...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 定着性が良い</li> <li>● 均一で平滑になる</li> <li>● 水アカ・ウロコが付きにくい</li> <li>● 耐久性が高い</li> </ul>