

リーベMGキャメル30イメージ MGグレー30イメージ リベネMGホワイト30イメージ イストフMGテラコッタ30イメージ
 トランクMGパーチ30イメージ コルテMGブラック30イメージ エクラMGブラック30イメージ デニッシュMGホワイト30イメージ
 リベルMGクリアホワイト30イメージ プリミエMGホワイト30イメージ

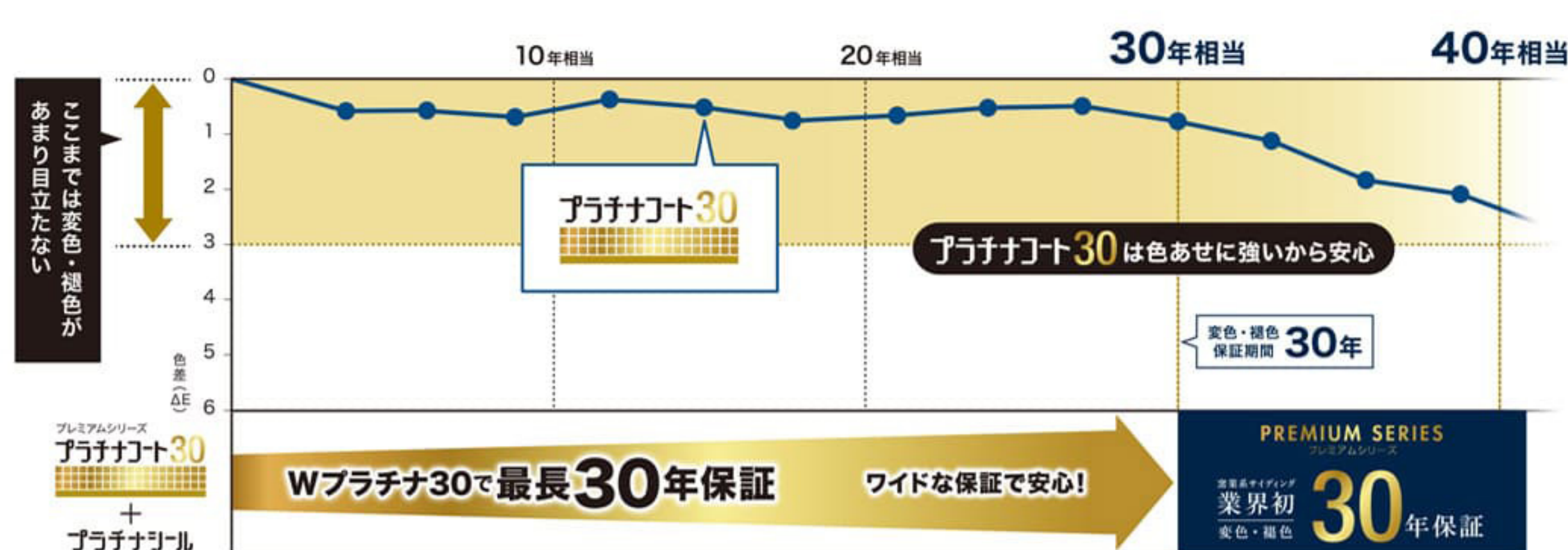
美しい外観を長持ちさせる「超高耐候塗料 プラチナコート30」

独自の厳しい試験基準をクリア！

「プラチナコート30」は、厳しい基準を設定した独自の促進耐候性試験によって、耐候性の高さを実証しており、長期間にわたって美しい外観を維持します。

社内試験結果(当社独自基準) [促進耐候性試験(SWOM試験)]

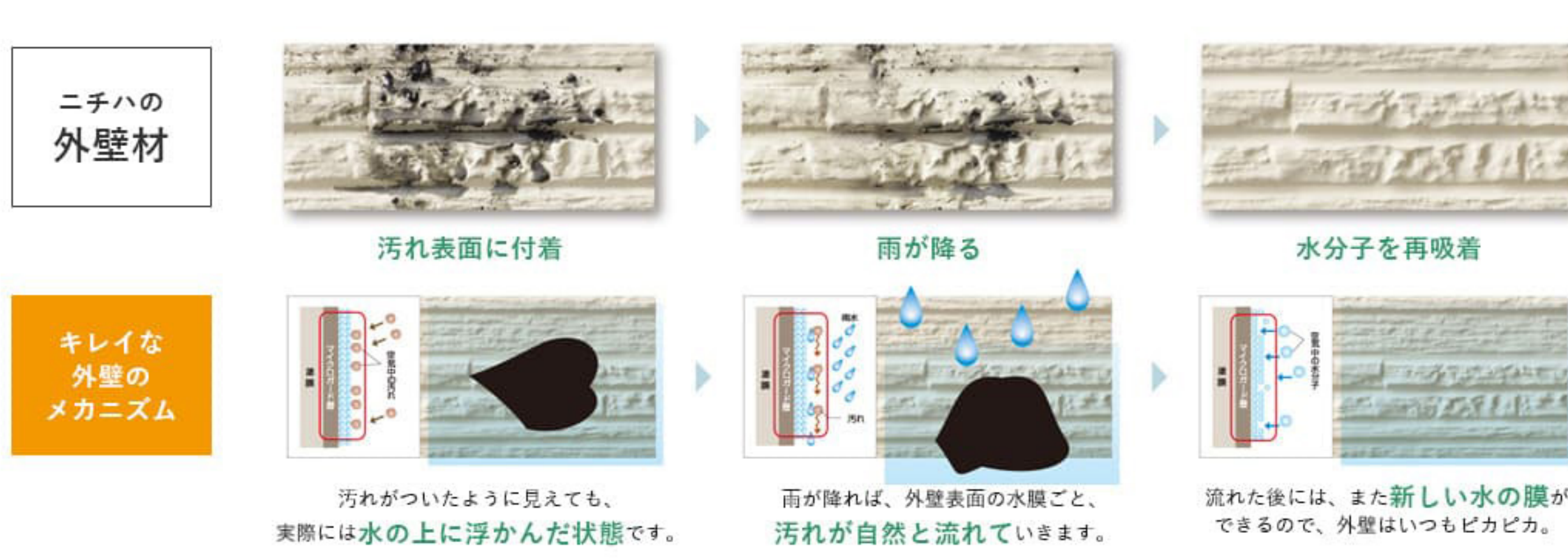
強い照射しや熱、雨などの過酷な自然環境を再現する試験です。



雨が降るとキレイになる「マイクロガード」

セルフクリーニング機能の秘密は、親水性！

主成分のシリカ粒子が空気中の水分子を吸着させ、外壁表面に薄い水膜(親水状態)を形成します。汚れの元となる物質は水分子膜の上に浮かんだ状態にあるため「雨が降るとともに汚れが洗い流される」というわけです。



強い・切れにくい・汚れにくい「プラチナシール」

外観の美しさを保つためにシーリング性能は重要！

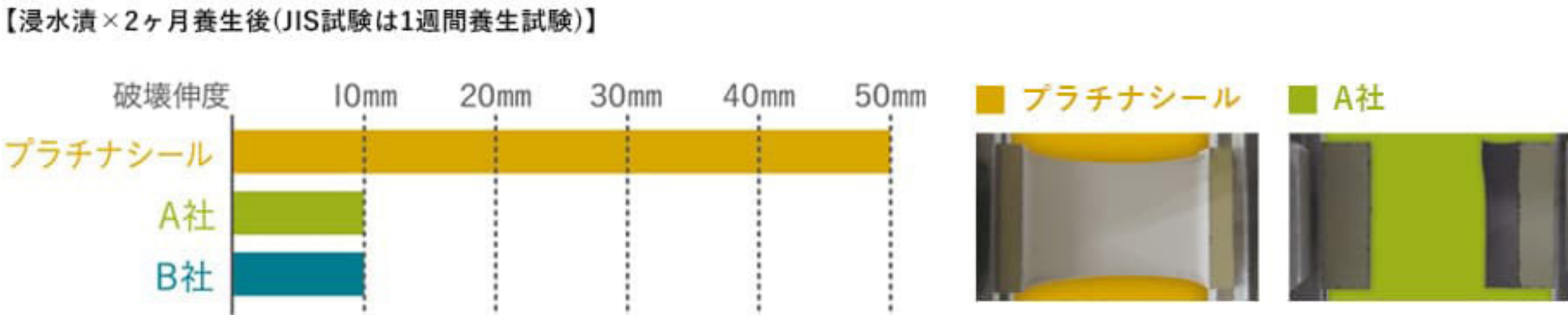
ニチハのプラチナシールは、吸着力が強く、優れた耐久性で、汚れにくい高耐久シーリングです。

01 雨・湿気・熱に負けない接着性！

「水、湿気、熱に強い接着性」があり、長期間にわたって建物内への雨水の侵入を防ぎます。

引っ張り接着性試験(ニチハ試験参照)

【浸水漬×2ヶ月養生後(JIS試験は1週間養生試験)】



02 伸縮繰り返しに負けない耐久性！

「伸縮繰り返しに対する優れた耐久性」があり、長期間にわたって切れません。

目地幅±5mmの伸縮繰り返しゴム疲労試験(ニチハ試験参照)



03 長期間汚れにくい！

「紫外線などによる色あせや亀裂劣化に強い特性(耐候性)」「黒ずみ汚れが付着しにくい特性(低汚染性)」「目地が目立ちにくい特性(つや消し意匠)」があり、長期間にわたって美しい外観を維持する高耐久シーリングです。

低汚染性試験(ニチハ試験参照)

【屋外平置き暴露試験(5mm厚)】



汎用シーリングでよく見られる右記のような症状に強い！

ゼオンサイディング

ゼオン化成 ロイヤルよこ張りシリーズほか



- 再塗装を必要としない優れた耐久性
- 汚れに強く手軽に簡単洗浄
- 3種24色の豊富なバリエーション

樹脂製サイディングは、これからの主流外装材として期待を集めています。ポリマーパネルは樹脂系サイディングの特色を活かしつつ、さらに豊かなバリエーションが揃った、日本の環境条件の合ったこれからの外装材です。

LENAGAS

レナガス

レナガス



- どんな住宅にもマッチするデザイン性
- 壁のクラックを防ぐ完璧なシステム
- 豊富なカラーバリエーション

何層にも重なる素材で耐久性、耐震性、防水性を兼ね備え、仕上がりも非常に薄く軽いため建物に与える負担を軽減し、メンテナンスの頻度が低く長期にわたりその機能を維持するシステムです。