

## HEXIS 耐久性指標値

※ 実験室条件下で定期的に行われた測定に基づいた値で、性能を保証するものではありません。

### HX20000シリーズ

製品群	参考耐候年数 中央ヨーロッパでの 平均的気候をベースに 垂直に貼った場合(年)
Range1: ホワイト、ブラック	6
Range2: カラー	5
Range3: メタリック (HX20877B, HX20990B/M, HX20948B, HX20GGIM, HX20433B, HX20BCMB, HX20MMAB/M, HX20905B/M)	4
Range3: ライトグリッター(HX20BLPB/M, HX20NEPB/M, HX20P000B) Range4: グリッター	2

### HX30000シリーズ

製品群	参考耐候年数 中央ヨーロッパでの 平均的気候をベースに 垂直に貼った場合(年)
Range1: ホワイト、ブラック、マットブラック Range1: カラー、マットカラー	5
Range3: カーボン HX30CA000B Range4: アリゲーター、シークイン、レザー(ゴールド・シルバーは除く)	5
Range2: ブラッシュド・アルミ HX30BA000B Range4: カーボンゴールド、カーボンシルバー HX30CAGRBR, HX30CASBRB Range5: クローム HX30CHSBRB	3
Range2: スーパーグリッター HX30S000 Range3: パリクローム(HX30JIMB, HX30OPAB, HX30RGOB Range3: HX30VBOB, HX30BNEB, HX30BDMB, HX30GDPB)	2

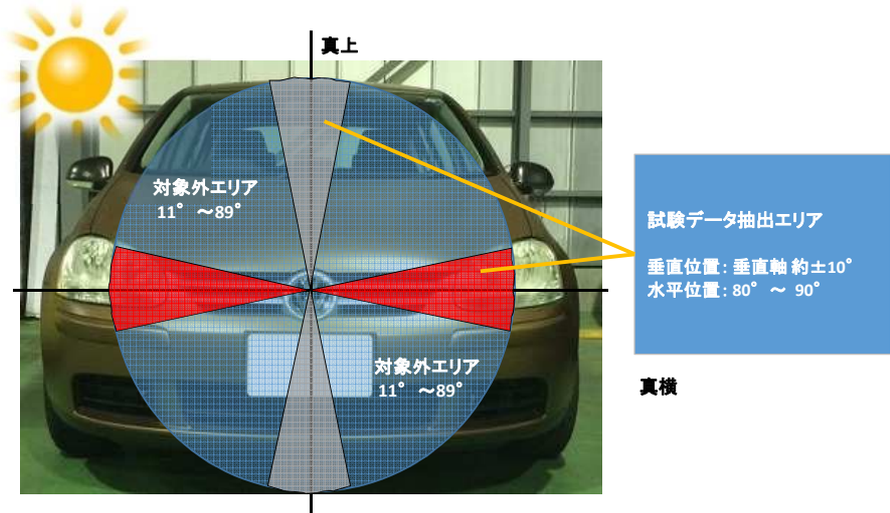
上記の値は中部ヨーロッパの気候を条件としてHEXIS社内加速度試験機でのテストデータを基にした数値で、性能を保証するものではありません。

#### HEXIS社における耐候試験条件

垂直位置: 垂直軸約 ± 10°

対象外範囲: 11° ~ 89°

水平位置: 80° ~ 90° の範囲



測定条件としては南向きに垂直に貼って、中部欧州の平均的気候を前提として測定します。  
車のボンネットや屋根などの水平ないしそれに近いところ、あるいは、太陽に向いている部分の劣化は上記よりもかなり早まる可能性があります。  
条件によっては上記期待値よりも半分以下の耐候性しか発揮できない場合もあります。  
製品の種類により、対抗年数は微妙に、あるいは大きく異なる場合があります。

フィルムの性能低下、変質の要因として以下のものが一般的にあげられます。

- ・ 酸化反応
- ・ 太陽光からの紫外線
- ・ 熱
- ・ 雨水などによる加水分解や侵食作用
- ・ 異物の付着による侵食作用
- ・ 昼夜の温度変化による材料の伸縮・膨張

施工したフィルムをできるだけ長くご使用いただくために弊社としては是非下記をおすすめします：

施工業者様におかれましても、エンドユーザー様へご案内をお願いいたします。

- ・ 直射日光をさけて、車をガレージに保管する。
- ・ 長期間屋外駐車をする場合は、紫外線の少ない場所を選ぶ。
- ・ ボディーカバーで紫外線や雨をカットする。
- ・ 定期的クリーナーでクリーニングする。
- ・ 保守用のポリッシュを使用する。