

サンシールドの保安基準計測方法

1. 計測条件

- フロントガラス外側にて計測します。
- ガラスの計測位置に対し直角に計測します。

2. 測定範囲

- ガラス取り付け角度に関係なく、ガラス単体にて計測して下さい。
- ガラス開口部(ウェザーストリップ、モール等と異なる部分及びマスキングが施されている部分を除く。)において、車両中心線と平行な鉛直面上にて計測します。(図1参照)

※注意

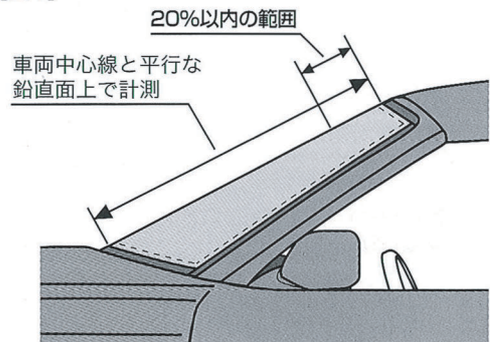
- 目の錯覚により、ガラス左右部分に平行に測定しますと、寸法に誤差が出るため、基準値が変わってきます。必ず車両中心線に沿って平行に測定して下さい。
鉛直面上のどの部分に於いても実長の20パーセント以内の範囲が保安基準値となります。(図2参照)
- 開口部にドットマトリックスが有る場合は、ドットマトリックスの外側を計測して下さい。(図3参照)
- また、開口部上部に網状のセラミックがある場合は左右の線を延長して計測します。(図4参照)

3. 透過率

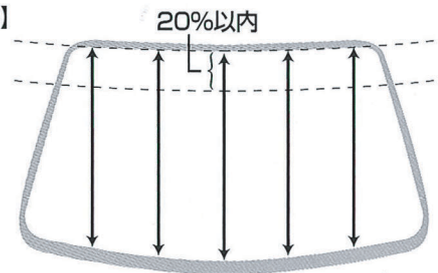
目視にて以下のものを確認できることが必要です。

- 他の自動車
- 歩行者等
- 交通信号機

【図1】



【図2】



【図3】



測定位置

【図4】



測定位置