

フミンコーティング施工 フロントガラス温度上昇検証

検証方法：センサー温度計を付けた黒い鉄板を発泡スチロールに入れ、
車内フロントガラスに設置し自然の太陽光で温度上昇を検証した。



左：国産車フロントガラス フミンコーティング施工
右：外国車フロントガラス 未施工

温度検証前鉄板温度 左：36.4°C 右：35.4°C



検証開始



5分後

左：国産車フロントガラス
フミンコーティング施工 68.4°C

検証前 36.4°C

32.0°C温度上昇



5分後

右：外国車フロントガラス
未施工 83.8°C

検証前 35.4°C

48.4°C温度上昇