

バイクアクセサリで防寒対策を / ウインドシールド・ナックルバイザーで冷たい走行風をブロック!

冬の冷たい走行風から手元や襟元を守ってくれるナックルバイザーとウインドシールド。どのくらいの効果があるのか実際に試してみました!



スポットエアコンで冷風を送りながらの環境で測定。



外気温 16.6°C の条件下で測定。



スポットエアコンの吹き出し温度は 5.2°C。



ウインドシールドの有無で防風効果を検証!

ウインドシールド

90793-53099 15,120円 (本体価格14,000円)

BW'S125で検証

冷たい風をブロックして、体温の低下を防ぐ、車種専用ウインドシールド

- 材質:ハードコート ポリカーボネイト3mm厚
- サイズ:メーター上端よりプラス約225mm 最大幅:約400mm (取付0.3h)



ナックルバイザーの有無で防風効果を検証!

ナックルバイザー

Q5K-YSK-090-R01 10,800円 (本体価格10,000円)

NMAXで検証

ウインドプロテクション効果を高め、精悍なイメージを与えるナックルバイザー。

- 材質:ポリカーボネイト (取付0.2h)

ウインドシールド未装着



スポットエアコンの風がライダーの胸元に直接当たっている。



赤外線放射温度計を使い、ウエア表面の温度を測定。



ウエア温度 **9.8°C**

ウインドシールド装着



ライダーの胸元に向けられているスポットエアコンからの風をウインドシールドがブロックしている。



赤外線放射温度計を使い、ウエア表面の温度を測定。



ウエア温度 **13.4°C**

ナックルバイザー未装着



ライダーの手元に向けられているスポットエアコンからの風に直接さらされている状態。



赤外線放射温度計を使い、グローブの温度を測定。



手元温度 **11.5°C**

ナックルバイザー装着



ライダーの手元に向けられているスポットエアコンからの風をナックルバイザーがブロックしている。



赤外線放射温度計を使い、グローブの温度を測定。



手元温度 **15.0°C**