

取付場所の説明

ホイールチップは各ホイールの中心を軸にして上図の用に対象角位置に貼り付けて下さい。

上図のA, Bチップは左右対象位置になっていますね。(対象角に貼らないとバランスが崩れる場合があります。)

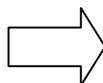
対象角度になっていれば5, 6個/ホイールで貼る場合もバランスが崩れることはありません。

この様に対象に貼らないとホイールバランスが狂ってしまい、高速走行中にハンドルが振動したりします。

貼る場所は、ホイールの形状、お好みに合わせて下さって結構ですが対象位置(同じ部位)に貼ってくださいね。

上図右側の写真の様にホイールリム、スポーク内側が最も目立たずに良い場所だと思います。

チップを貼り付けた後、付属のアルミ保護シールで覆って下さい。(脱落防止などできます。)



スタンドなどで間違っても剥がされない様に上からロゴシールを貼ることをお勧めいたします。

ホイールチップの効果は...

- ① タイヤの剛性感、接地性、走行安定性が向上した。
- ② サスペンションが少し固くなり安定する。
- ③ ブレーキの効きが良くなる。
- ④ 走行中の微振動、騒音が減る(衝撃吸収性能向上)
- ⑤ スポーツ走行向きのセッティングに変わったようだ... レーンチェンジがスッと決まる!

装着から1、2時間位足回りが固く感じる場合がありますので、装着後はしばらく様子を観て下さい。

その他の変化にお気づきの方は当方のBBS (Tune Chip) に書き込みをお願い致します。

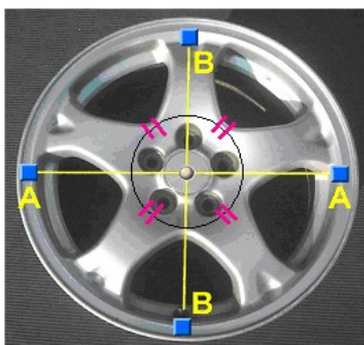
製造元

〒810-0014 福岡市中央区平尾 4-8-12-9F

E@Tech (イーテック) <http://www.tunechip.com/>

技術担当: 大原俊光

携帯: 090-3602-2564



取付場所の説明

ホイールチップは各ホイールの中心を軸にして上図の用に対象角位置に貼り付けて下さい。

上図のA, Bチップは左右対象位置になっていますね。(対象角に貼らないとバランスが崩れる場合があります。)

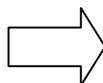
対象角度になっていれば5, 6個/ホイールで貼る場合もバランスが崩れることはありません。

この様に対象に貼らないとホイールバランスが狂ってしまい、高速走行中にハンドルが振動したりします。

貼る場所は、ホイールの形状、お好みに合わせて下さって結構ですが対象位置(同じ部位)に貼ってくださいね。

上図右側の写真の様にホイールリム、スポーク内側が最も目立たずに良い場所だと思います。

チップを貼り付けた後、付属のアルミ保護シールで覆って下さい。(脱落防止などできます。)



スタンドなどで間違っても剥がされない様に上からロゴシールを貼ることをお勧めいたします。

ホイールチップの効果は...

⑥ タイヤの剛性感、接地性、走行安定性が向上した。

⑦ サスペンションが少し固くなり安定する。

⑧ ブレーキの効きが良くなる。

⑨ 走行中の微振動、騒音が減る(衝撃吸収性能向上)

⑩ スポーツ走行向きのセッティングに変わったようだ... レーンチェンジがスッと決まる!

装着から1、2時間位足回りが固く感じる場合がありますので、装着後はしばらく様子を観て下さい。

その他の変化にお気づきの方は当方のBBS (Tune Chip) に書き込みをお願い致します。

製造元

〒810-0014 福岡市中央区平尾 4-8-12-9F

E@Tech (イーテック) <http://www.tunechip.com/>

技術担当: 大原俊光

携帯: 090-3602-2564