

軽量学

アルミホイールの本領発揮

の自動車用ホイールの原材料は、主にアルミ合金で、その比重は2.7g/cm³と、鉄の7割程度に軽いため、同じ径・幅のホイールでも、アルミ製は鉄製よりも約3割ほど軽くなる。軽量化は燃費向上や加速性能向上に大きく貢献する。また、アルミホイールは、鍛造製法による強度向上も可能で、ブレーキ熱による変形も少ない。さらに、アルミホイールは、塗装による防錆性能も高く、長寿命で美しい外観を維持できる。これらのメリットから、近年はアルミホイールの採用率が急激に増加している。特に、スポーツカーや高級車では、アルミホイールの採用が一般的となっている。また、アルミホイールは、軽量化だけでなく、制振性能も高く、乗り心地の向上にも貢献する。さらに、アルミホイールは、ブレーキ熱による変形も少ないため、ブレーキの性能も安定している。これらのメリットから、アルミホイールは、軽量化だけでなく、燃費向上や加速性能向上、乗り心地向上、ブレーキ性能向上などに大きく貢献する。そのため、アルミホイールの採用率は、今後もさらに増加していくと予想される。

と、右側の燃費向上や加速性能向上に大きく貢献する。また、アルミホイールは、鍛造製法による強度向上も可能で、ブレーキ熱による変形も少ない。さらに、アルミホイールは、塗装による防錆性能も高く、長寿命で美しい外観を維持できる。これらのメリットから、近年はアルミホイールの採用率が急激に増加している。特に、スポーツカーや高級車では、アルミホイールの採用が一般的となっている。また、アルミホイールは、軽量化だけでなく、制振性能も高く、乗り心地の向上にも貢献する。さらに、アルミホイールは、ブレーキ熱による変形も少ないため、ブレーキの性能も安定している。これらのメリットから、アルミホイールは、軽量化だけでなく、燃費向上や加速性能向上、乗り心地向上、ブレーキ性能向上などに大きく貢献する。そのため、アルミホイールの採用率は、今後もさらに増加していくと予想される。

NEW ITEM INFORMATION

独自のスポーク
モンツァ
インク
ツイン
前作
スリット
立体的
デザイン
上体を
断る
シヤス
プー

ワールウィック新製品



ツイン
インク
ツイン
前作
スリット
立体的
デザイン
上体を
断る
シヤス
プー

16インチ追加

Kカー用サイズ



元F1マシン
トローツ
を支える
バネ
シグナル
のピク
ンカ
Kチ
イン
な

ユーザ
期待
50km/h
加速
制限
トラ
ラズ
トナ
末日
分に
注文



15x5.5
イン
通シ
ホワ
税別
1万
9千
円



15x5.5
イン
通シ
ホワ
税別
2万
2千
円



BLITZ
新車
取扱い
開始

★お知らせ★
ゴールデンウィーク
4月29日フロント業務対応。
5月3日より6日まで4日間を
全社休業日とさせていただきます。
5月7日より通常営業となります。
よろしくお願ひ致します！

MONZA JAPAN
JP STYLE TenKai
新発売

- 17 16 15 14 13inch
- 5H 114.3
- 4H 100
- BLACK/POLISH

- ラリーアート
三菱車カスタマイズメーカー
新規取扱開始
- テスト&サービス
三菱車カスタマイズメーカー
新規取扱開始
- バタフライシステム
新規取扱開始

★今月の情報★

に、が、す、回、イ、み、に、走、注、品、め
なる、ル、の、エ、の、重、の、観、点、か、切、重、要
の、重、の、観、点、か、切、重、要
の、重、の、観、点、か、切、重、要

新車マッチング情報 TOYOTA WISH 2.0Z (DAA-ZGE22W)

純正データ	SIZE	INSET	TIRE	HUB
フロント	17×7.0	45	215/50R17	54.0
リア	17×7.0	45	215/50R17	54.0
		PCD:5H-100 NUT:12×1.5		
1.8S : SIZE 16×6.0 +45 5-100 TIRE 195/60R16				



LED80球の輝き！
アクティブライト発売中
MONZA JAPAN