





安全に関する警告

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、必ずお守りください。走行前にタイヤが正しく装着されていること、空気漏れがないことをご確認ください。

これを守らないと、重大な人身事故の原因となり、運転の安全が脅かされることがあります。



注意事項

1. インナーチューブのバルブサイズに合ったリム、アウタータイヤをご使用ください。
2. インナーチューブには塑性変形があり、空気注入した後に膨張し、完全に元の形状に戻るわけではありません。そのため、細いアウタータイヤに膨張したインナーチューブを装着して使用することはお勧めしません。例えば、28mm幅のアウタータイヤで使用したインナーチューブを23mmのアウタータイヤに戻して使用することはお勧めしません。
3. 空気を入れるときは、ハンドポンプをご使用ください。エアコンプレッサーなどの高速空気注入器具の使用はお勧めしません。
4. タイヤ空気圧はホイールセットまたはアウタータイヤの標準範囲内であることをご確認ください。ただし、空気圧は温度によって変化し、気温が2.5°C上昇するごとにタイヤ空気圧が1%上昇し、特に黒いアスファルトの上を走る場合、タイヤが許容範囲の上限を超えやすいので注意が必要です。タイヤ空気圧が高すぎると、走行中にタイヤがリムから外れてコントロール不能に陥ったり、転倒してけがをしたりするおそれがあります。
5. タイヤを70°C以上の場所で保管する場合（例：直射日光にさらされた車内、サンルームなど）、インナーチューブの損傷を防ぐため、3.5bar/50psiまで空気を抜いてください。
6. 安全のため、ホイールセットやアウタータイヤを交換するたびに、インナーチューブをご確認ください。インナーチューブの膨らみが不均一であったり、シワや伸び、折れなどが見られる場合、すみやかにご交換ください。
7. 本製品はTPU（熱可塑性ポリウレタンエラストマー）を使用しており、ブチルゴムインナーチューブより若干耐熱性が劣りますが、ラテックスインナーチューブより優れています。一部のリムブレーキホイールセットのブレーキ条件下で、インナーチューブが漏れ、永久に損傷する可能性があります（ディスクブレーキホイールセットは影響を受けません）。

8. 長い下り坂や過積載時など、制動力が基準を超えることが予想される場合、ポンピングブレーキで減速し、リムが冷えるまで連続的な制動を中断してから、走行を継続することをお勧めします。また、長時間下り坂を走行する場合、タイヤ空気圧を1.5bar/20psiほど下げ、温度上昇で空気圧が高くなりすぎないようにすることをお勧めします。
9. バルブの長さが合っているインナーチューブをご使用ください。本製品のバルブコアは取り外せませんので、バルブエクステンダーが必要な場合は、バルブコア取り外し不要な外付けバルブエクステンダーをご使用ください。
10. インナーチューブの溶接部の性能を確保するために、本体にはPTFEガスケットが入っており、異物ではありません。



装着方法と使用前の確認事項

1. インナーチューブを装着する前に、アウタータイヤの内壁、リム、パッドの位置を確認し、インナーチューブの破損の原因となる鋭い突起物がないことをご確認ください。
2. バキュームタイヤ・ホイールセットを使用している場合でも、正しいサイズのタイヤパッドを使用し、正しく装着してください。
3. インナーチューブをリムに装着する前に、フロアポンプで少量の空気をチューブが丸くなるまで入れて、圧力を0.5bar/8psi以下にする必要があります。
4. アウタータイヤを装着するには、まずアウタータイヤの片方のリップをリムの溝に完全にはめ、次にインナーチューブのバルブをリムのバルブホールに差し込み、インナーチューブをアウタータイヤに差し込み、溝にはめ込みます。アウタータイヤとリムの間にインナーチューブが溜まったり、ねじれたりしていないことをご確認ください。最後に、アウタータイヤのもう片方のリップをこじって、溝にはめ込みます。
5. 装着後、インナーチューブがアウタータイヤやリムで圧迫されていないことを再度ご確認ください。
6. 装着後、仏式バルブ付きフロアポンプでインナーチューブにゆっくり空気を入れ、タイヤ空気圧がタイヤとリムの必要範囲内であることをご確認ください。
7. 注意: 金属や鋭利なタイヤスプーンで装着すると、インナーチューブ、アウタータイヤやリムに損傷を与える可能性があります。



仕様

製品モデル	バルブ	重量	ホイール径	適合タイヤ幅
Tube700c	60/75 仏式バルブ	36g	700c	23c~28c



アフターサービス

ご不明な点(詳細な情報をご希望の場合)は、お近くの販売店または弊社までお問い合わせください。

アフターセールス・サポート: support@magene.com

青島邁金智能科技股份有限公司
中国山東省青島市李滄区九水東路130号2号棟

参考標準: GB/T 1703-2017