

## タイヤを上手に使っていただくために

## 危険防止のために

## 空気充填

**▲危険**

- 破裂時の危険を避けるため、タイヤを安全面いの中に入れて、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- パンク修理したタイヤに空気を充填する際は、腐部を保護する措置(ヘルメット等の装着)及び眼部を保護する措置(ゴーグル等の装着)を講ずることを強く推奨します。注上記は小形トラック用タイヤ、トラック及びバス用タイヤに適用。
- 空気充填時または充填後タイヤウォール部からの異音が聞こえたら、ただちに作業を中止し、避難してください。
- 警告 ●自動車用タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa (3.0kgf/cm<sup>2</sup>)とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時にタイヤの高側のビードがリムのビードシート部に周上均等にのった状態(リム付きリムは、ビードがハンプを越えた状態)をいいます。注1)タイヤ・折りたたみ式応急用タイヤ、ランフラットテクノロジ採用タイヤ、その他製造業者の指定がある場合にはそれに従ってください。
- ビードシーティング圧を上限とすると空気圧は、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にのっていること(均等にのっていない場合はいったん空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、リム等に異常がない事を確認し、ビードおよびリムに潤滑剤を再度塗布する)を確認した後、使用空気圧に充填または、調整してください。なお、Tタイプ・折りたたみ式応急用タイヤ、ランフラットテクノロジ採用タイヤ、その他製造業者の指定がある場合にはそれに従ってください。

## タイヤの傷

**▲危険**

- コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは、使用しないでください。タイヤが損傷し、事故につながるおそれがあります。修理が可能か否かについてはタイヤ販売店等にご相談ください。

## 安全維持・性能維持のために

## タイヤ選択時の注意

- 自動車製作者が指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相談ください。
- 積雪または凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤは、積雪または凍結路において、冬用タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬用タイヤは全車輪に装着しないと挙動が不安定なため、冬期・通期過ぎた一般路(乾燥路・湿潤路)走行に適合した夏用タイヤに交換することを推奨します。
- 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ<sup>※</sup>のタイヤを使用してください。但し、自動車製作者またはタイヤ製作者による個別の指示がある場合は、その指示に従ってください。※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいいます。特に自動駆動車はご注意ください。
- 警告 ●サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車輪に使用すると、タイヤ性能が異なるため、車の安定性を損ない、事故等につながるおそれがあるため避けないでください(応急用タイヤは除きます)。
- 新品のチューブタイプ<sup>※</sup>のタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。
- 新品タイヤを装着する時、チューブレスタイヤには新品のチューブレスバルブの使用を推奨します。
- ホイールの選定は販売店等にご相談し、タイヤサイズおよび車両に適合したホイールを使用してください。また、チューブレスタイヤには必ずチューブレス用ホイールを使用してください。

## 異物・傷の点検

- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことをご確認ください。
- タイヤに亀裂がないか、または釘、金属片、ガラス等が割さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないかご確認ください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上、取り除いてください。

## ならし走行

- 新品タイヤ装着時はタイヤがなれるまで、60km/h以下の走行速度で200km以上の走行距離のならし走行を行ってください。

## タイヤ・ホイール装着時の注意

- 必ずプレスタイヤは、ビード周辺の傷などを空気漏れを起こすことがありますので、リム組み時には、必ず社推奨の潤滑剤を塗布してください。
- タイヤ内の異物や水分によりタイヤの機能を損なう場合があります。リム組み前タイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いてください。
- 警告 ●コンプレッサー内の水分もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレイン抜きをください。
- 空気充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部とタイヤとリムのかん合部(ビード部周辺)、バルブまわりからの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかりと締め付けてください。
- 異常振動・偏摩耗を防止するために、ホイールバランスは必ず調整してください。
- サイドプロテク付きタイヤは、サイドプロテク側を外側に向けて装着してください。
- タイヤイト部に回転方向または取付方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着してください。
- 警告 ●破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触するおそれがないか、必ずご確認ください。
- 車体からタイヤ・ホイールがはみ出さないようにしてください。オーバフエンダーになるような装着、およびエンダー加工、車両の改造等による装着は、法令で禁止されています。絶対に避けてください。
- お預けタイヤ使用の場合、外径差が大きい早期損傷や偏摩耗により安全性、経済性が損なわれます。複輪の外径差は、小型トラック用タイヤでは、ラジアルタイヤは6mm以内、バイアスタイプは8mm以内であることをご確認ください。許容差内の外径差がある場合は、小さい方を内側に装着してください。
- ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等がないことをご確認ください。
- アルミホイールからスチールホイール、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ボルトボルト、ナット(JIS方式の場合のみ交換)を専用のもものに交換してください。
- ホイールナットはトルクレンチ等トルクを設定できる器具を使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレンチで締める場合は、締め付け時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を使用してください。
- ホイールを車体へ取り付け、50~100km走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めしてください。
- 警告 ●リトレッドタイヤは、前輪に装着しないでください。後輪でも、特に使用条件の過酷なシングルの遊輪(最後輪)での使用は避けてください。安全性・経済性を損なう場合があります。

## 空気圧に関する注意

**▲警告**

- エアコンプレッサーの調整弁は、タイヤ破裂の危険があるため、タイヤの使用空気圧に応じ、下表により正しく調整してください。

エアコンプレッサー調整弁の最高調整空気圧	タイヤの使用空気圧区分	調整弁の最高調整空気圧
	400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	500kPa(5.0kgf/cm <sup>2</sup> )
	400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~600kPa(6.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	700kPa(7.0kgf/cm <sup>2</sup> )
	600kPa(6.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~900kPa(9.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	1,000kPa(10.0kgf/cm <sup>2</sup> )
	900kPa(9.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~1,200kPa(12.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	1,300kPa(13.0kgf/cm <sup>2</sup> )

**▲警告**

- 警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者又はタイヤ製作者の指定空気圧を下回るようなことがないよう調整してください。空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故等につながるおそれがあります。
- 特に高速タイヤの空気不足は、見目にかかりづらいため、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- 走行時および走行後は熱により空気圧が高くなりますが、気にされなくても大丈夫です。
- 自動車製作者の指定空気圧は車両の取扱説明書、ドア付近等に表示されています。不明の場合はタイヤ販売店等にご相談ください。
- タイヤの性能を十分に発揮するためには、適正空気圧で使用する事が大切です。不適正な空気圧で使用すると、操縦安定性の低下やタイヤ損傷の原因となります。
- スペアタイヤの空気圧は、定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者の指定した値に調整しておいてください。
- 複輪間空気圧差が大きいと、タイヤ損傷、偏摩耗等により経済性、安全性が損なわれます。複輪タイヤの空気圧は、同一になるように充填してください。

## 摩耗限度

**▲警告**

- 積雪および凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。接地面にブラットホームが貼られているタイヤの場合は、これが露出しているか否かで判断してください。残りの溝深さが新品の50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用しないでください。夏用タイヤとして継続使用する場合はタイヤの溝深さはスリップサインが露出する残り溝1.6mmです。すり減ったタイヤは運動性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。それ以前に新品タイヤとお取り換えください。
- 高速道路を走行する場合のタイヤの使用限度は、小型トラック用タイヤで残り溝が2.4mm以上であることを確認してください。

## 安全走行ポイント

**▲警告**

- 走行中に車両が操縦不安定または異常な音および振動を感じたときは、すみやかに安全な場所に停車し、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形等異常がないか確認してください。また、外観および異音があくても、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を依頼してください。
- 警告 ●急発進、急減速、急旋回および急制動は危険ですので避けてください。湿潤路、積雪路および凍結路は必ずゆっくり、車速につながるおそれがあるため、急カーブでは減速するなど、道路状況に応じた適切な運転をしてください。
- 警告 ●タイヤを傷つけるおそれがあるため、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路の上の凹みや突起物の乗り越しなどは避けてください。
- 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。
- タイヤのタイプやサイズを変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するため、その後は走行速度等に注意して運転してください。
- タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ溝の摩耗量およびタイプ(夏用タイヤ、冬用タイヤ等)により異なります。冬用タイヤは積雪路および凍結路面性能を重視してください。特に乾燥路および湿潤路で使用する場合は、実地の交通(速度)規制に従い、走行速度に注意し、急発進、急制動、急旋回を避け、安全運転に心がけてください。
- 安全走行を確保するため、タイヤ点検時に合わせて、ホイールバルブも必ず、亀裂がないことを点検してください。ホイールバルブに劣化、亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談ください。また、バルブキャップをしっかり締め付けているかどうかも確認してください。
- 推奨路面以外での使用は必ずメーカーを定め、控えてください。
- 応急用タイヤ、パルク緊急修理用として修理したタイヤおよびランフラットテクノロジ採用タイヤのパンク時の使用に関しては、自動車製作者の指定に従ってください。
- ホイールナットの緩み、脱落や、ホイールボルトの折損(伸び、やせ含む)、変形、著しい錆び等の異常がない事を確認してください。

## 美化・保護剤

- 市販の細網パンク修理剤またはタイヤつやだし剤等で、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。
- シリコンワックス分が含まれているタイヤ美化剤やリム組み潤滑剤を塗布する場合は、トレッド表面(接地部)に付着しないよう注意してください。もし付着した場合は洗浄して走行してください(目安として乾燥路10km前後)。

## タイヤ保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨および水、油類、ストーブ類の熱源および電気火花の出る装置に近い場所などを避け保管してください。
- タイヤ単体での保管の場合、特に内面に水や異物が入らないように保管してください。
- 長期間、取り外し保管しますと、タイヤ内部の薬品がしみ出た上を汚すおそれがありますので控えてください。もし床面に保管する場合は、段ボール等厚い敷物をご使用ください。
- タイヤ・ホイールセットでの保管の場合は、接地面の変形を抑えるため、なるべく横置きに保管してください。また、空気圧を使用時の1/2程度に落とし、ホイールバルブにはバルブキャップを取り付けて保管してください。

## 長期経過タイヤの点検・交換について

- タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤはさまざまな材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するのに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれ環境条件・保管条件および使用方法(荷重・速度・空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用にしているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けられることをおすすめいたします。また、同時にスペアタイヤの保管環境に留意していただくこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によって交換が必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数およびタイヤ販売店等による点検の推奨時期はあくまで目安です。また、安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によって交換が必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数およびタイヤ販売店等による点検の推奨時期はあくまで目安です。また、安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。

## 位置交換

- タイヤの摩耗は、駆動輪と操縦輪等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。異常振動・摩耗の防止およびタイヤ寿命を延ばすため、位置交換(ローテーション)を適宜実施してください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め、適正な方法で定期的に行ってください(但し、Tタイプ応急用タイヤは除く)。

## 過積載

- 警告 ●タイヤが損傷し、事故につながるおそれがあるため、車両に指定された積載量を超えた積載、定員を超えた乗車はしないでください。

## ホイール・アラメント

- 車両の足回りに異常が生じると操縦安定性不良、異常摩耗が発生する場合がありますので、適宜ホイール・アラメントを確認、調整してください。

## タイヤチェーン使用時の注意

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのもの、駆動輪または自動車製作者が指定する位置のタイヤに装着して下さい。
- 装着可能なタイヤチェーンについては、販売店・タイヤチェーン製造元等にご相談の上、車と干渉しないことを必ず現車確認してください。
- タイヤチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両を損傷したり、スリップするおそれがあるため、避けてください。
- タイヤチェーンを装着しての積雪路および凍結路走行は、金属製チェーンでは30km/h以下、非金属製チェーンでは50km/h以下の速度をお守りください。

## ブレーキテスター使用上の注意

- タイヤがロックした時は、できるだけ早くブレーキをはずしてください。ブレーキテスター上で長時間タイヤをロックさせると、タイヤ損傷する場合があります。

## 焼印の押し方

- 管理のため焼印を押す時は、焼印からのクラックを防止するため、位置はリムライン付近になるべく浅く押し込んでください。

## その他の注意

**▲警告**

- リ・グループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷し、事故につながるおそれがあるため、使用しないでください。
- 低底圧、積載高率向上をはかるとして既存のトラック・バスに新たにロープロファイルタイヤを装着される場合は、「車両改造変更申請」で、陸運部の認可が必要です。なお、タイヤ外径が大きくなるため、エンジン回転数の増加や、スピードメーターの値が生じます。詳しくは、プリチストンの販売店、またはカーディーラーにお問い合わせください。
- リトレッドタイヤの選定・使用上の留意点
  - リトレッドタイヤ選定の留意点
    - リトレッドタイヤは摩耗したタイヤを用いて(以下台タイヤと表現します)、トレッド面に新しいパターン(模様)を形成して製造します。
    - リトレッドタイヤでは用いた台タイヤを明らかにするために台タイヤに刻印されている表示を残し、リトレッド部分に表示を加えています。
    - リトレッドタイヤの選定時には次の点にご留意願います。
  - リトレッドタイヤのタイヤサイズ、タイヤ製造表示
    - タイヤサイズ並びにタイヤの基本構造は台タイヤのオリジナル表示を用います。
    - タイヤサイズ表示例 1) 11R 22.5 14PR
    - タイヤサイズ表示例 2) 275/80R22.5 151/148
    - タイヤ製造表示例 3) TUBELESS
    - タイヤ構造表示例 4) RADIAL
  - リトレッドタイヤのバタン・SNOW等の表示
    - リトレッドタイヤでは台タイヤとリトレッド後のバタン名称が一致しない場合があります。リトレッド後のバタン名称および冬用タイヤを表すSNOW表示等は、リトレッド部分の表示を確認願います。
  - リトレッドタイヤの使用条件
    - ① 空気圧 新品タイヤと同じ空気圧管理でご使用願います。
    - ② 装着位置 前輪には使用しないでください。後輪でも、特に使用条件の過酷なシングルの遊輪(最後輪)での使用は避けてください。安全性・経済性を損なう場合があります。
    - ③ 複輪組み合わせ 同じリトレッドタイヤでも使用する台タイヤによって外径(直径)が異なる場合があります。複輪外径差は8mm以内でご使用ください。
    - ④ バルブなど リトレッドタイヤ装着時にも、新品タイヤ装着時と同様に、バルブ、チューブ、フラップは新品をご使用願います。
    - ⑤ 走行速度 法定速度を守ってご使用願います。

上記「タイヤを上手に使っていただくために」は、すべて一般のお客様へご案内しているものですが、○印は販売店様にもご確認ください項目となります。

- ①カタログに記載のメーカー希望小売価格は、販売店が販売する価格を拘束するものではありません。②メーカー希望小売価格は、2023年7月1日以降のもので、メーカー希望小売価格が記載されていないサイズはすべてオープン価格です。③メーカー希望小売価格(税込)は、タイヤ1本の本体価格と消費税との合計額です。脱着、組替、リバス調整料金等は含まれておりません。④磨耗タイヤの処理には、費用がかかります。⑤当カタログに記載されている構造・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。⑥タイヤには製造番号が刻印されています。製造番号の下4桁(例1223)の数字で製造年を示します。数字の数字12は(12週目)、数字23は年(2023年)を示します。⑦カタログ記載内容は、2023年7月1日現在のものです。

## スパイクタイヤは、「スパイクタイヤ粉じんの発生防止に関する法律」により使用制限を受けるのでご注意ください。

## タイヤをお選びいただく前に

## タイヤサイズ表示の仕方について

下記は当カタログの代表的な表示例です。



※断面幅とはタイヤの総幅から、タイヤ側面の模様・文字等を除いた幅です。当カタログのタイヤ幅とは、断面幅を表します。なお、リムガードは含まれません(スタッドレスタイヤにおけるリムガードの断面高さは最大8mmです)。

## 扁平率について

扁平率とは、断面幅(W)に対する高さ(H)の比率を表す数値で、これによってタイヤの断面形状を知ることができます。

$$\text{扁平率(\%)} = \frac{H}{W} \times 100$$

## 適用リム幅(インチ)別タイヤ幅について

タイヤ幅はリム幅によって変化します。標準リム幅より、リム幅が0.5インチ広げると、扁平率50シリーズ以上では約5mm、45シリーズ以下では約6mm狭くなります。

## 速度記号について

速度記号	最高速度(km/h)	※最高速度とは、そのタイヤを下でそのタイヤが走行できる速度(最高速度=能力)を示す記号です。
L	120	装着したとき、自動車が平坦な舗装路面において、出すことができる最高の速度をいいます。
N	140	
Q	160	
H	210	

## エクストラロード(XL)/レインフォード(RFD)規格について

XL/RFD規格のタイヤは、タイヤ内部の構造を強化することで、空気圧をスタンダード(STD)規格対比高めに充填することもでき、同一タイヤサイズ(セクション・扁平率・径)のSTD規格タイヤより高い負荷能力を発揮できるタイヤです。エクストラロード規格とレインフォード規格は同じ意味です。以下ではXLと表記して説明します。

## XL規格のタイヤを正しく使うには?

XL規格のタイヤに設定された負荷能力を発揮するためには、正しい空気圧を充填する必要があります。

タイヤサイズ	LI規格	規格	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	規格
① 275/40R20	102	STD	655	680	710	740	765	795	825	850	-	-	-	-	(kg)
275/40R20	106	XL	650	675	705	735	760	790	815	845	870	895	925	950	(kg)
② 255/40R19	96	STD	545	570	595	620	640	665	685	710	-	-	-	-	(kg)
255/40R19	100	XL	545	570	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800	(kg)

上表を用いて、空気圧210kPaと比較します。

ケース① STD規格のタイヤより高い空気圧の充填が必要な場合。

STD規格: 740kPa > XL規格: 735kPa

↓  
空気圧210kPaだと負荷能力不足により高い空気圧充填が必要になります。

ケース② STD規格のタイヤと同等の空気圧の充填が必要な場合。

STD規格のタイヤと同じ空気圧で同じ負荷能力を発揮する場合もあります。

同サイズのXL規格とSTD規格のタイヤでは充填する空気圧が変わる場合もあります。空気圧別負荷能力一覧表を確認し、正しい空気圧を充填してください。

詳しくはホームページをご覧ください。またはタイヤ販売店等にご相談ください。

## ロードインデックス(LI)について

ロードインデックス(LI)は、規定の条件下でそのタイヤに負荷できる最大負荷能力を示す数字です。

LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)
62	265	77	412	92	630	107	975
63	272	78	425	93	650	108	1000
64	280	79	437	94	670	109	1030
65	290	80	450	95	690	110	1060
66	300	81	462	96	710	111	1090
67	307	82	475	97	730	112	1120
68	315	83	487	98	750	113	1150
69	325	84	500	99	775	114	1180
70	335	85	515	100	800	115	1215
71	345	86	530	101	825	116	1250
72	355	87	545	102	850	117	1285
73	365	88	560	103	875	118	1320
74	375	89	580	104	900	119	1360
75	387	90	600	105	925	120	1400
76	400	91	615	106	950	121	1450

## ISO基準準拠のランフラットタイヤEMTについて

ランフラットタイヤとEMTでは試験条件が異なります。

項目	ランフラットテクノロジ採用タイヤ	
	ランフラットタイヤ	EMT <sup>®</sup>
性能	空気圧0kPa時、80km/hで80kmの距離を走行可能	
試験条件	荷重:最大荷重の65% 室温:38±3℃	荷重:最大荷重の60% 室温:25±3℃
ISO規格シンボルマーク		

※EMT: Extended Mobility Tire

## プリチストンオリジナルハブカラーサイズ

ハブカラー外径 (ホイールのハブ径)	ハブカラー内径 (車のハブ径)	メーカー希望小売価格 (税込)	(本体価格)
φ73	φ54・φ56・φ56.5・φ57・φ59・φ60・φ64・φ66・φ67・φ70	¥1,980	¥1,800

- より正確な出力をするには、ハブカラーの装着をお勧めいたします。
- ハブカラーの選定はアルミホイールのハブ径と車両のハブ径で決まります。
- 詳しくは、販売店等にお問い合わせください。但し、全てのアルミホイール及び車種について対応しなすのでご了承下さい。
- ※商用車・4×4車種専用アルミホイールにつきましては、弊TAN-EI-SYA WHEEL SUPPLYにお問い合わせください。

## プリチストンオリジナルアルミホイールを正しく安全にご使用いただくために!! (必ずお読みください。)

プリチストンオリジナルアルミホイールは「軽合金製ディスクホイールの技術基準(JWLまたはJWL-T)」に適合し「自動車用軽合金製ホイール試験協議会の強度試験(VIA)」にも合格していますが、安全維持および性能維持のために次の内容を守って使用してください。尚、ご不明な点はお問い合わせの販売店等にご相談ください。  
※商用車・4×4車種専用アルミホイールにつきましては、弊TAN-EI-SYA WHEEL SUPPLYにお問い合わせください。

## ホイール選択時のご注意

- ホイールのサイズ・インセット・取り付け孔数・P.C.D.・取付面形状等が、装着する車両に適合することを必ず確認してください。これらが不適合だと車両に装着できません。
- 当カタログ掲載ホイールにつきましては、ランフラットタイヤ装着時でも空気圧ゼロ状態の走行に対応しております。ランフラットタイヤ標準装着車両にご使用の際には、必ずスペアタイヤを装着してください。パンクした際は、装着タイヤがランフラットタイヤの場合でも走行せず、スペアタイヤに交換してください。※一部ランフラットタイヤ対応ホイールを除く。ランフラットタイヤ対応ホイールにつきましては、販売店等にお問い合わせください。
- 当カタログ掲載のP.C.D. = 112のアルミホイールは、メルセデスベンツ(GLクラス、GLSクラス、R350 4MATIC(12年式以降)、R550 4MATIC、ML63 4MATIC、S550 PLUG-IN HYBRID、V7クラス [PHW47]、GLE63S 4MATIC、EQC400)、ベントレー、マイバハ(57.62)及びBMW(X5 7人乗り、X5 [44.7])には装着できません。

## ホイール取り付け時のご注意

- ▲警告 ●取り付けには別売りのプリチストンのナット及びボルトを使用してください。尚、一部のホイールにつきましては、車種調整のナットあるいはボルトをご使用いただくも、同種の専用ナットあるいはボルトをご使用いただく必要があります。その場合は、ホイール組むの仕様に適合したナットあるいはボルトをご使用ください。ホイールの取り付けナット座には60度コーナー座、球面座、及び平面座があります。この形状が異なることと充分な締め付けができません。走行中に取り付けナットあるいは取り付けボルトが緩んで外れる等大変危険です。
- ▲警告 ●取り付けナットあるいは取り付けボルトの締め付けは、対角方向に順番に行い、その後トルクレンチを使用して、車種メーカーの規矩トルクにて均等に締め付けてください。締め過ぎはボルト孔やハブ孔の変形・ボルト孔破壊など、また、締め不足は緩みや外れの原因となります。
- バルブは付属の専用バルブをご使用ください。別タイプのバルブを使用しますと、寸法・形状の不適合によりバルブ孔からの空気漏れの原因となります。尚、バルブコア(LI)はランフラットタイプ(ナット締め)のバルブでは、ナットの締め付けトルクは1.5~2.5N・m(15~25kgf・cm<0.15~0.25kgf・m>)にて締め付けてください。また、タイヤ交換時には新品の専用バルブ(LI)に交換してください。古いバルブはバルブ等のみが劣化し、空気漏れの原因となります。尚、バルブコア(LI)はランフラットタイプに付属しているものをご使用してください。バルブコア(LI)のみを交換する際は、付属しているものと同形状のもの(シャフトタイプ)をご使用ください。
- インパクトレンチによる取り付けナットあるいはボルトの締め付けは避けてください。締め過ぎや、傷、変形、及び備忘取り付けによる振動発生の原因となります。
- ▲注意 ●タイヤを組んだ後は、水槽等でタイヤとリムの合わせ目およびバルブ周辺部等に空気漏れがない事を必ず確認してください。

## ホイール取り付け後のご注意

- ▲警告 ●車体からタイヤ・ホイール(含むホイール)がはみ出ないようにしてください。オーバフエンダーになるような装着、及びエン