

私たちブリヂストンは、

2050年へ向けて、サステナブルなソリューションカンパニーへと進化していく。

私たちらしい8つの「E」、私たちらしい8つの価値を、私たちらしいやり方で創出していくことで、

持続可能な社会を支えることにコミットしていく。

Energy カーボンニュートラルなモビリティ社会の実現を支えることにコミットする。

Ecology 持続可能なタイヤとソリューションの普及を通じ、より良い地球環境を将来世代に引き継ぐことにコミットする。

Efficiency モビリティを支え、オペレーションの生産性を最大化することにコミットする。

Extension 人とモノの移動を止めず、さらにその革新を支えていくことにコミットする。

Economy モビリティとオペレーションの経済価値を最大化することにコミットする。

Emotion 心動かすモビリティ体験を支えることにコミットする。

Ease より安心で心地よいモビリティライフを支えることにコミットする。

Empowerment すべての人が自分らしい毎日を歩める社会づくりにコミットする。

Bridgestone E8 Commitment to Our Future

未来の子供たちからの預かり物であるこの地球のために。 ブリヂストンはコミットする。

お求めとご相談は・



●カタログに記載のメーカー希望小売価格は、タイヤ販売店等が販売する価格を拘束するものではありません。
●メーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。
●当カタログに記載されている
構造・仕様・価格などは予告なく変更する場合があります。
●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1225)の数字で製造年週を示しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の
数字25は年(2025年)を示します。
●カタログ記載内容は、2025年8月1日現在のものです。

株式会社ブリヂストン

〒104-8340 東京都中央区京橋3丁目1番1号 〈ブリヂストンホームページ〉 https://www.bridgestone.co.jp

商品の在庫確認、価格のお問い合わせはご購入予定の販売店に、 またタイヤ不具合のご相談はご購入された販売店にお申し出ください。

ブリヂストンリテールジャパン株式会社

〒187-8531 東京都小平市小川東町3丁目1番1号

トラック・バス用ホイール/業務用車両バッテリーに関するお問い合わせ先

200® 0120-036710(フリーダイヤル)





道正表示で安心なタイヤ選び タイヤ公正取引協議会 当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。 「月に一度は空気圧の点検を!」

タイヤの製品等に関するお問い合わせは、 一般社団法人 日本自動車タイヤ協会でも 承っております。





Winter Catalogue

2025~2026

トラック・バス用冬タイヤ/小型トラック・バン用冬タイヤ/産業車両用冬タイヤ/ トラック・バス用ホイール・用品 総合カタログ



ブリヂストンは追求します。 冬の走りに安全を。 乗る人に安心を。













循環ビジネス時代の新たなプレミアム

ENLITEN®

TECHNOLOGY

お客様から求められる多様なニーズやウォンツを叶え、 さらに、お客様が想像もしえない新たな価値を提供する性能(インスパイア)に エッジを効かせる「究極の*カスタマイズ」を追及する商品設計基盤技術

社会価値

顧客価値

CO。削減

資源生産性向上

燃料消費削減

オペレーションコスト最適化

安心·安全

安心·安全



ENLITEN®









*当社製品内において、「ENLITEN」技術により市場・地域によってタイヤ性能をカスタマイズすることを表します。

リトレッドと連携し、タイヤー本一本を使い切ることで、タイヤー本あたりの価値を最大化

将来的にリサイクルとも連携し、タイヤの価値が「循環」し続ける社会 サーキュラーエコノミーの実現

輸送ビジネスを取り巻く環境

ドライバー不足/人件費高騰

2024年問題/働き方改革

需要減少/競争激化

輸送の安全性

CO。削減

燃料費高騰

SDGs



【輸送業界における社会価値・顧客価値】

断トツの商品・サービス・ネットワークを最適にカスタマイズし、 輸送事業者様が抱える様々な経営課題の解決をサポートし"稼働の最大化"を実現

Tire Solution®

プレミアムタイヤ

サービス

サービスネットワーク

トータルパッケージプラン



Energy

カーボンニュートラルなモビリティ社会の 実現を支えることにコミットする。

Extension

人とモノの移動を止めず、

さらにその革新を支えていくことに

コミットする。

将来世代に引き継ぐことにコミットする。

Economy モビリティとオペレーションの経済価値を 最大化することにコミットする。

Ecology

持続可能なタイヤとソリューションの

普及を通じ、より良い地球環境を

Efficiency

モビリティを支え、オペレーションの 生産性を最大化することにコミットする。

Ease

より安心で心地よいモビリティライフを 支えることにコミットする。



Tire Solution。 《メンテナンスサービス》《デジタルサービス》《サービスネットワーク》

プレミアムタイヤ

ブリヂストン独自の技術を用いた豊富な商品ラインアップを展開し、 お客様の様々な課題を解決する新たな価値を提供します。

■ブリヂストン独自の技術を用いた商品で新たな価値を提供

リトレッドを見据えた耐久性向上※と タイヤに求められる基本性能を高次元でバランス



ENLITEN®

RETREAD

安全運行

環境負荷低減

業務効率化

氷雪性能と摩耗ライフを高次元でバランス、 さらに耐偏摩耗性も向上*



W999 **ENLITEN®**

RETREAD)

業務効率化

低燃費性能を追求した、 トラック・バス用 第5世代ECOPIA



ECOPIA M801II

RETREAD

経費削減

安全運行 環境負荷低減

さらなる転がり抵抗低減を追求した 総合系低燃費スタッドレスタイヤ





RETREAD

安全運行

経費削減 業務効率化

リトレッドサービス

リトレッドサービスと高品質なメンテナンス技術で より安心・安全で生産性の高い運行業務をサポートします。

■ 使い終えたタイヤの表面を貼り替えて再利用するリトレッドサービス ■ **355** (1985) ■ **357** (19

※当社従来品W910対比

リトレッドタイヤとは

一次寿命が終了したタイヤのトレッドゴム(路面と接する部分のゴム)の表面を決められた寸度に削り、その上に 新しいゴムを貼り付け、加硫*し再利用(リユース)するものです。台タイヤを再利用できるので省資源に貢献します。 ※ゴムを加工する際に、圧力・熱を加え、弾性や強度を確保する工程のこと。





リトレッドタイヤの詳細は P8-11・弊社タイヤサイト



メンテナンスサービス

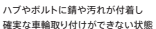
タイヤ関連作業においては、ブリヂストンの作業標準に基づいた 確実で丁寧なタイヤ交換作業を行っています。

■安心·安全な走行を支える高品質タイヤメンテナンス state | Bighis |

▶丁寧な清掃と点検

各部品の状態を確認し、確実に車輪を取り付けるために、 丁寧な清掃・点検を行います。







清掃により確実な車輪取り付けが

▶確実なタイヤ装着

車輪脱落防止のため、複数回に分けて締め付けた後、 トルク管理機器を使用し規定トルクで締め付けを行います。





適切な機器を使用し正しい手順で車輪の取り付けを実施

デジタルサービス

「商品」にデジタルを組み合わせてデータを活用した新たなサービスを開始

■ デジタルソリューションツール tiremotics® (内圧監視システム)





タイヤ内部に空気圧センサーを取り付け、 その情報をブリヂストンのクラウドサーバーを通して 輸送事業者様と共有するソリューションツール





tiremotics ヤードモニタリング

tirematics リアルタイムモニタリング

ヤードに設置した仮設アンテナによるソリューションツール

デジタコ*1と連携させたソリューションツール

モニタリング内容	タイヤ空気圧	タイヤ空気圧、温度
モニタリング頻度	定時 (お客様拠点で一定頻度)	常時 (どこでも・いつでも) **2
主な通知対象	運行管理者様	運行管理者様、ドライバー様
BSNとの情報連携 ^{※3}	連携なし	連携あり

※1.対応するデジタルタコグラフの機種には制限があります。 ※2.通信頻度は通信環境に依存します。 ※3.下述のBSNのコールセンターへ異常発生時に車両データ(異常内容,位置情報等)を連携することを指します

サービスネットワーク

タイヤ起因の輸送トラブルに迅速に対応し、ダウンタイムを減らすことで止まることのない物流を支えます。

■ ブリヂストンサービスネットワーク [BSN] 全流 業務効率化

全国916店※1の

ネットワーク





高い技術を持つ サービス店が対応 サービス*2体制

24時間

登録料無料/ 料金後払い

※1.2025年6月現在 ※2.24時間サービス対応店舗は全国に237店舗ございます。 ・BSNのサービスを受けるには事前にご登録(登録料無料)いただく必要があります。詳細は最寄りの販売店・販売会社にお問い合わせ下さい。

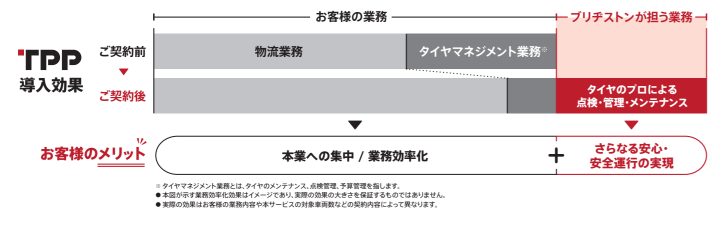
Tire Solution。《トータルパッケージプラン》

トータルパッケージプラン(TPP) 安全運行 環境負債援 業務効率化

最適なタイヤ選びやメンテナンス、点検・予算管理まで、 タイヤ周りの業務をブリヂストンが一括で担い、お客様の経営課題の解決に貢献します。

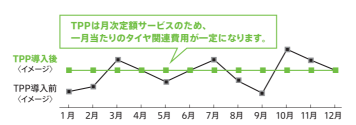
'Lbb	メニュー		提供価値		
タイヤ		最適な商品の提案・提供	車型/走行条件に合わせた商品提供で 経費を最適化(ECOPIA、リトレッド)		
定期点検・ タイヤ状態管理		管理&交換 一括対応	タイヤ点検に基づくブリヂストン一括管理により 安全運行/業務効率化に貢献		
メンテナンス) S	作業標準に基づいた タイヤ取り付け作業	高品質なメンテナンスで <mark>安全運行</mark> に貢献		
タイヤ保管)	原則ブリヂストンによるタイヤ保管	ブリヂストンによる保管業務により 業務効率化と省スペース化に貢献		
空気圧管理) <u>= </u>	デジタル管理による 空気圧遠隔モニタリング tire㎡のtics ®	空気圧遠隔モニタリングによる 安全運行/業務効率化		
支払い方法		サブスクリプションプラン -	キャッシュフローの平準化による <mark>予算管理の効率化</mark> に貢献		
その他	► <u>-</u> <u>-</u>	廃タイヤ処理/出張作業/自動車保険特約ほか 〕	安全運行×経費最適化×業務効率化		

■業務効率化と、より安心・安全な運行を両立



■コスト管理を明確化

年間のタイヤ関連費用が月次定額払いに平準化されることで経費の バラつきを解消。キャッシュフローの平準化に寄与し、予算管理も これまでに比べて容易になります。



日本通運株式会社 様



安全運行 業務効率化







リトレッドサービスの効果を最大化するTPPで、 環境貢献とタイヤ関連業務の効率化を両立

現在物流業界において環境への配慮は避けて通れない課題で、日本通運 ではサステナビリティ方針として、2050年までにカーボンニュートラ ル社会の実現への貢献(SCOPE1,2,3)を目標に掲げています。輸送部門 における解決策の一つとして、リトレッドタイヤの活用が挙げられます。 一度使用したタイヤを再利用するリトレッドタイヤは、製造時のCO2排出 量を大幅に削減できるため、環境対応策として非常に有効です。

リトレッドタイヤの導入効果を高めるには、リトレッドしたいタイヤの 適切な取り外し時期の見極め、定期メンテナンスによる再利用比率の

向上等、緻密なノウハウが必要です。そこで、タイヤ関連業務をプロに お任せしてリトレッドタイヤの効果を最大化できるTPPを契約すること にしました。環境負荷低減と業務効率化の両立は勿論、ブリヂストンの 高品質なメンテナンスにより安全性向上も同時に実現できます。また TPPは月次定額制のため、予算策定や事業分析も容易になる効果もあり ます。物流業界、整備業界ともに人手不足の環境で、ブリヂストン主導の 計画的なメンテナンスを享受できるTPP導入により、日本通運とブリ ヂストン双方にとって持続可能な関係が構築できたと思います。



備陽ケミカル株式会社 様

お客様の 課題

安全運行 業務効率化

ご採用 サービス

TPP lirematics®

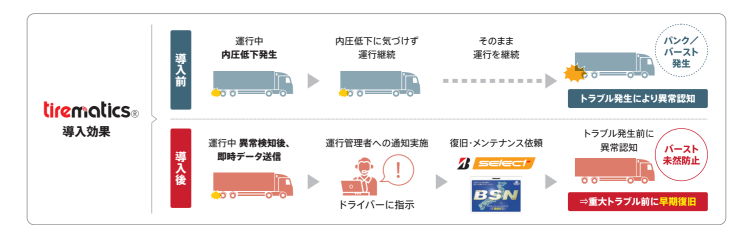


備陽ケミカル株式会社 所長 江上 剛広 様

TPPとTirematics®リアルタイムモニタリングの同時採用で、 安全運行強化と労務負担軽減を両立

我々は、危険物である化学品の輸送に特化している会社のため、安全性に 対する社会的責任を人一倍強く感じています。一方で人手不足を背景と した会社全体の業務効率化も求められており、その両立に苦労していま した。そこで、タイヤ管理業務をブリヂストンにお任せできるTPPに加入 しました。ドライバーや運行管理者がより一層本業の輸送業務に集中で きる環境になり、足元の管理をプロに任せられる安心感や安全性向上を 実感しています。更に、時期による費用のバラつきがない月次定額制の ため、予算組みや事業計画が立てやすくなり、所長の立場としても非常に

助かっています。また、安全性を更にレベルアップできると考え、デジタ ル技術を活用した空気圧/温度常時遠隔監視システムのTirematics® リアルタイムモニタリングも同時に導入しました。実際に重大トラブル を未然に防いだ事例として、高速道路走行中に鉄片を踏んだ車両があり、 空気圧異常低下の通知がデジタコより発報されたことで、ドライバーは 最寄りのPAに即時停車しました。すぐにパンクを確認し、迅速復旧が できました。起きていたかも知れない二次災害も防止でき非常に満足 しています。





ブリヂストンのリトレッドタイヤは 輸送ビジネスのスタンダードへ

国内トラック・バス用車両のうち、

約4本に1本がリトレッドタイヤ(約10台に7台はリトレッド使用車両)*、

リトレッドタイヤを使用するユーザー様が増えています。

WEB掲載記事はこちらから! /





※2024年ブリヂストンコーザー調査

リトレッドタイヤとは?



一次寿命が終了したタイヤのトレッドゴム(路面と接する部分のゴム)の表面を決められた寸度に削り、その上に 新しいゴムを貼り付け、加硫*・し再利用(リユース)するものです。台タイヤを再利用できるので省資源に貢献します。 ※ゴムを加工する際に、圧力・熱を加え、弾性や強度を確保する工程のこと。

資源使用量50%低減×、CO2排出量51%削減×。 コストメリットもある、地球にもお財布にもやさしい「リトレッド」 Ecology 新規資源使用量の削減 Energy CO2排出量の削減 Economy トータルコストメリット創出 リトレッドタイヤによりタイヤケースのライフを 「十分に活用する」ことで、コストの大幅削減を **50**% **51**% 削減* 削減* リトレッドタイヤ 3シーズン 3シーズン ※一般社団法人日本自動車タイヤ協会編「タイヤのLCCO₂算定ガイドラインVer.3.0.1」をもとに、トラック・バス用タイヤ (275/80R22.5)にて算出した数値です。使用原材料における新規資源使用量と原材料調達、生産、販売、廃棄・リサイクルの過程に おけるCO₂排出量の「新品タイヤ3本+廃棄3回」と「新品低燃費タイヤ1本+タイヤリトレッド2回+廃棄1回」の比較

■リトレッドタイヤ使用例

車両別リトレッド使用モデル

◎車両 2·2-D·D ◎車両 2-D ◎車両 2-D·4

■ 新品タイヤ ■ リトレッドタイヤ

2回リトレッド

耐久性に優れるブリヂストンの台タイヤを活用した2回リトレッドにより、 さらなる経費削減を実現します。



- ※2回リトレッドは特に台タイヤの高い耐久性を確保したM888を推奨しております。 対象サイズ: 11R22.5 14PR·16PR、275/80R22.5
- ※お客様の使用条件や台タイヤやタイヤ使用・管理の状況等によっては2回リトレッドできない場合が
- 詳細は最寄りの販売店・販売会社にお問合せ下さい。

豊富な商品でお客様の多様なニーズに対応

カーゴ・小型車両への 装着ラインアップ拡大中!

近年では車両や路線域問わず幅広いお客様にリトレッドサービスを使用いただいております。



※当ラインアップ表は、商品特性から適広車両をイメージしたものです。ご購入・ご使用の際は当社販売会社・営業所・販売店にご相談ください。

■ 自社タイヤを再利用するリトレッド運用フロー

一次寿命が終了したタイヤの預かりから、リトレッドタイヤのお渡しまで、ブリヂストンがサポート致します。 ブリヂストンでは自社タイヤ(お客様/販売店)を再利用する「自社台方式®(COC®)」を推奨しております。



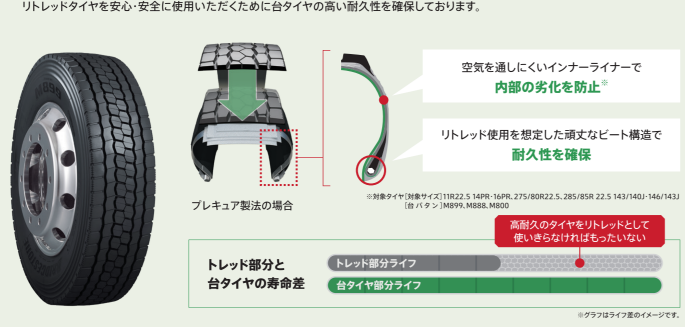


安心・安全を支える3つの強み

高い耐久性・豊富な運用実績・徹底した品質管理・全国各地の生産拠点で提供するブリヂストンのリトレッドタイヤ。 お客様の安心・安全な運行業務を、その足元から支えます。

リトレッド活用を前提とした商品開発により高い耐久性を実現

ブリヂストンはタイヤ設計段階からリトレッド活用を前提とした商品開発を行っております。 リトレッドタイヤを安心・安全に使用いただくために台タイヤの高い耐久性を確保しております。



徹底した6つの品質検査体制

リトレッドタイヤにもブリヂストン基準のものづくりを徹底しています。 認定を受けた検査員による厳しいチェック、徹底した検査・品質管理で安全性を追求しています。

リトレッド不可と判断されたタイヤはリジェクトされ、厳しい検査をクリアしたタイヤだけが、お客様のもとへ届けられます。

01 台タイヤ判定



04 内部損傷検査(シアロ検査)



02 台タイヤ受入検査



05 製品検査



03 高電圧による非破壊検査(NDT検査)



06 耐圧検査



製品だけが厳しい検査 が出 当荷され[・] まし すた

全国に拡がるブリヂストンのリトレッドサポート体制

トラック・バス向けリトレッドタイヤは100%国内生産。

ブリヂストンの充実したリトレッド生産拠点・メンテナンス拠点網により、全国で高品質なサービスを提供します。





仙台工場



工場見学へお越しください!

生産ネットワーク

ブリヂストンBRM株式会社 5拠点 バンダグ・リトレッドファクトリー※ 7拠点 株式会社ブリヂストントレッドシステム※ 1拠点

合計13拠点 (2025年5月末時点) **bandag** ※バンダグ・システム(プレキュア製法)を採用した

2023年始動

メンテナンスネットワーク

A SEIECT

ブリヂストンのタイヤ専門店の中でも、高い接客・ 作業品質を保ち、全国どこでも高品質なサービス・ ソリューションをお届けする店舗ネットワーク。 それがB-selectです。

▶B-select店数:550店舗 (2025年5月末時点)

お客様の声



株式会社シーエックスカーゴ 様

当初、一度使い終わったタイヤの再使用ということで品質面に不安がありましたが、試してみることとなりました。また、 リトレッドタイヤは性能面で新品タイヤに劣るという先入観がありましたが、偏摩耗もしにくく走行音は静かといった ドライバーの声もあり、新品と遜色なく使用できています。実際に生産工場を見学したことで、徹底した品質管理が されているのがわかり、よりリトレッドタイヤの信頼感が高まりました。急なトラブルが発生した際も、迅速かつ丁寧な 対応を頂いており、さらなる安心感につながっています。今では全拠点でリトレッドタイヤを使用するに至っています。



大郷運輸株式会社 様

ブリヂストンとの付き合いは長く、かれこれ30年前からリトレッドタイヤを導入しております。ドライバーからはリト レッドタイヤに関するトラブルや不安の声は全く無く、高速道路でも新品と比べ遜色なく使用でき、長きにわたり信頼 感をもっています。元々はコスト削減のためリトレッドタイヤを使い続けておりますが、今後はCO₂排出量の削減・ 省資源の実現といった環境負荷低減に貢献できるアイテムの一つとして活用していくことも期待しています。

タイヤに関する規制、制度について

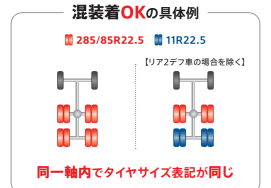
285/85R22.5について

285/85R22.5は、従来の11R22.5を国際的なISOサイズ表記に変更するために新たに設定したタイヤです。 ほとんどの場合、右記の通り対応する負荷能力間のタイヤで、相互互換が可能です。但し、寸法面よりごく一部の 285/85R22.5のタイヤは、新車装着タイヤサイズが11R22.5の車両に装着する際、自動車販売会社での確認が 必要となります。尚、2025年7月現在、当社の商品においては、上記にある自動車販売会社での確認が必要なもの はございません。

注)同一車軸内での、285/85R22.5と11R22.5を混用しないこと。また、リア2デフ車のリア2軸間においても、285/85R22.5と11R22.5の混用はしないこと。



▶ 11R22.5と285/85R22.5の混装着について



同一車軸内でタイヤサイズが同じであれば

11R22.5と285/85R22.5の混装着は問題ございません。 (※但しリア2デフ車は除く)

※フロント装着サイズが11R22.5の場合においても同様となります。

同一軸内での11R22.5、285/85R22.5の混用はしないでください

JATMA「自動車用タイヤの選定、使用、整備基準」より同一軸内で11R22.5と285/85R22.5の混装着はできません。リア2デフ車 (2-D・D車両) ではリア2軸間においても、11R22.5と285/85R22.5の混装着はできません。

▶ 新車における285/85R22.5装着について

年次	23年	24年	25年	26年	
新車用 タイヤ	11R22.5		285/85R	22.5	新車につきましても、
市販用 タイヤ	11	IR22.5		285/85R22.5	11R22.5 ⇒ 285/85R22.5への標準装着が進んでいます。

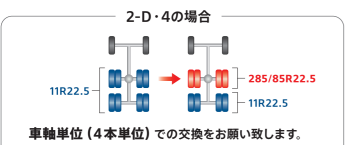
(切り替え時期は車両メーカー毎によって異なります。)

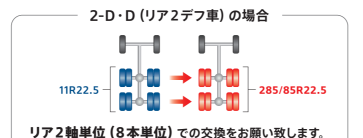
新車用タイヤの切り替えに基づき、ブリヂストンの市販用タイヤもメトリック化を進めていきます。

●ブリヂストンで保有している11R22.5と285/85R22.5のサイズの同商品は、同一の寸法であり、互換性がございます。(25年7月現在)

▶ 11R22.5 ⇒ 285/85R22.5交換について

現在11R22.5サイズを装着している車両でタイヤ交換を行う際は・・・





その他のご注意点

- ●パンク等で1本だけの交換が必要になった際は、引き続き11R22.5をご使用願います。※緊急時での交換においては、一時的に285/85R22.5サイズを装着することが可能です。
- ●当社ではリトレッドタイヤにおきましても、285/85R22.5のラインアップを保有しております。ただし、リトレッドタイヤは、新品タイヤと同サイズでの生産になり、サイズ変更はできません。

「低車外音タイヤ」表示制度について

▶ 低車外音タイヤとは…

タイヤの騒音問題に配慮し道路沿線環境の向上に寄与するため、令和5年1月(2023年1月)から新たに始まった業界自主基準に従い、タイヤが発する車外通過騒音性能を一定以上満たしたタイヤです。「タイヤの車外騒音・ウェット路面上の摩擦力・転がり抵抗に係る協定規則(第117号)」で規定されている車外騒音基準値を採用しています。小型トラック用タイヤ、トラックバス用タイヤの基準値はそれぞれ下記の通りです。



基準値を満たすタイヤについては、本カタログ商品ページのサイズ表ならびに弊社タイヤサイトのサイズ表へ認証マークの 代わりとなる●マークを追加しております。

小型トラック用タイヤの基準値

	規制値dB (A)			
用途カテゴリー	トラクション タイヤ 以外	トラクション タイヤ		
ノーマルタイヤ	72	73		
スノータイヤ	72	73		
過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ	73	75		
特殊用途タイヤ	74	75		

トラック・バス用タイヤの基準値

	規制値dB (A)			
用途カテゴリー	トラクション タイヤ [®] 以外	トラクション タイヤ		
ノーマルタイヤ	73	75		
スノータイヤ	73	75		
過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ	74	76		
特殊用途タイヤ	75	77		

※トラクションタイヤとは、さまざまな状況において力の伝達をするために、主に車両の駆動軸に装着することを目的とした小型商用車用タイヤ又は中型・大型商用車用のタイヤで、そのトレッドパターンが一定の技術的要件を満たしているものです。

詳しくは、 右記ウェブページを ご覧ください 環境・リサイクル 一般社団法人 日本自動車タイヤ協会 JATMA …… https://www.jatma.or.jp/environment_recycle/lownoisetyres.html タイヤ公正取引協議会 https://www.tftc.gr.jp/performance/teishagaion 株式会社ブリヂストン https://tire.bridgestone.co.jp/

積雪路、凍結路における冬用タイヤの装着について

積雪路、凍結路では、冬用タイヤの装着が必須です

▶ 冬用タイヤの選び方

オールシーズンタイヤは、様々な気象条件/路面条件に幅広く対応するため、

多様な性能を持たせて汎用性を高めたタイヤです。(オールシーズンタイヤの例: M899、M801 II、M812 II、M807) 全てのオールシーズンタイヤが、過酷な積雪路/凍結路で使用可能な性能を有している訳ではありません。

過酷な積雪路/凍結路を走行する場合は、スタッドレス(もしくはチェーン装着)の使用をお勧めします。 (スタッドレスタイヤの例:W999、W911 II、W900、W901、W989、VL10A等)





詳しくは日本自動車タイヤ協会(JATMA)による「冬用タイヤの必要性」ページをご確認ください。

大型車の車輪脱落事故防止について

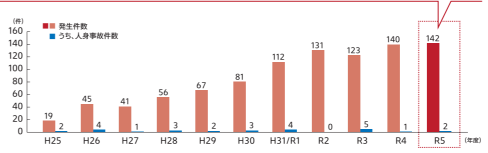
大型車の車輪脱落事故の発生件数は近年増加傾向

お

لح

▶ 年度別の大型車の車輪脱落事故の発生件数

・事故件数は、統計史上最多となる142件・車輪脱落事故による人身事故は2件発生(内1件は死亡を伴う事故)



※車両総重量8トン以上のトラック又は乗車定員30人以上のバスであって、ホイール・ナットの脱落又はホイール・ボルトの折損により、タイヤが脱落した事故 出典:国土交通省発表 令和6年9月「令和5年度大型車の車輪脱落事故発生状況と傾向分析について」

詳しくは 右記ウェブページを ご覧ください 一般社団法人 日本自動車工業会 ▶ JAMA



国土交通省



いちにち一度は緩みの点検 出典:一般社団法人日本自動車工業会発表

正しい作業標準に則り、作業することが重要です

おとさぬための点検整備

トルクレンチで適正締付

さびたナットは清掃・交換

ナット・ワッシャー隙間に給脂

一般社団法人 日本自動車タイヤ協会

JATMA



12 13

STUDLESS TIRE

スタッドレスタイヤ



シャーベット路面には総合系

(水分を多く含んだ雪路)



雪氷路(シャーベット路)での性能と摩 耗ライフ・耐偏摩耗性能をバランスさせ



アイスバーン路面には氷雪系

氷の上での効き(氷上ブレーキ性能+氷 フ・耐偏摩耗性能を追求したタイヤ



ENLITEN®



氷雪性能と摩耗ライフを高次元でバランス、 さらに耐偏摩耗性を向上し、より高い安全性と 経済性を追求した総合系スタッドレスタイヤ



※W910を100とした場合の指数です 〈計測方法〉当社試験機による計測(タイヤに一定の荷重を負荷し、一定速度から加速させたと きのタイヤ-路面間の摩擦力を測定)

114

|武級物用に(kk)ノリテストン 武級機 |試験結果はあくまでもテスト値であり、商品の個体差及び運転の仕方によっては異なります。

W910との 摩耗ライフ比較データ

W910との

氷上加速性能比較データ

120 100 W910

※W910を100とした場合の指数です

摩耗ライフ

- 〈テスト条件〉●テスト場所:関東地方の高速道及び一般道 ●試験距離:55,000km
- (テスト条件)●テスト場所: 関東地方の高速道及び一般道 ●試験距離: 55,000 高速遊路使用比率: 50% ●評価車両: 一般ユーザー使用車両 日野 QPG-FW1EXEG(排気量 12.91L) 製着方法: 試験車両の駆動権(3.4軸目)の左右に之本ずつ、W910、W999を装着 装着 公置前差足立のため、左右ローテーションを実施 ●評価方法: 装着タイヤでの平均推定タイヤライフ比較(残3.2mm計算)
- ●タイヤサイズ:245/70R19.5 136/1341 ●リム:19.5×6.75 ●空気圧:900kPa

(摩擦抵抗が小さく滑りやすい氷路



上トラクション性能)を重視し、摩耗ライ

))	-00		0	

DiBlock LUCK GUII Carbon
詳しくはホームページをご参照ください。
RETREAD

商品コード	タイヤサイズ	(mm)	保有	恒率外百 タイヤ
TXRチューフ	ブレス(商品コード 上4ケタ:1143)			
2125	225/80R17.5 123/122L	809	() ()	•
2128	225/90R17.5 127/125L	861	() ()	
2143	11R22.5 14	1060	() ()	
2159	285/85R22.5 143/140J	1060		
2116	11R22.5 16	1060		•
2160	285/85R22.5 146/143J	1060		
2130 🗆	265/60R22.5 143/140J	902	©	
2124	215/70R17.5 123/121J	753		
2115 🗆	245/70R19.5 136/134J	851	() ()	
2126 🗆	265/70R19.5 140/138J	882	() ()	
2132	11/70R22.5 14	974	•	•
2131	275/70R22.5 148/145J	974	() ()	
2129	245/80R17.5 133/131J	849		
2113	275/80R22.5 151/148J	1029	() ()	
2184 ◇□	295/80R22.5 153/150J	1063	©	
们サイズ(商品コ	ード・2184) はバスには使用できません。バス	田は17ペ	ージのW	onns

(商品コード: 2100)を使用ください。 ・ 田サイズは左写直とは別パタンとなります。

⟨リトレッド⟩(・)・(○はW910パタンとなります。
※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

※FNI ITFN:詳しくはP2をご確認ください。

トラック・一般路線バス用



新開発・低燃費トレッドゴムの採用により、 エコピア ダブリュキューイチイチツー **ECOPIA** さらなる転がり抵抗低減を追求した W911II 総合系低燃費スタッドレスタイヤや

係数指数比較データ

W911II 72

W910

◆当社が定める環境対応商品基準を満たした商品の中で、優れた低燃費性能を有するタイヤを意味します。



一般品W910との転がり抵抗





〈計測方法〉当社室内ドラム試験機による計測(タイヤに一定の荷重を負荷し、一定速度の主 (5) 前の広づは至けている試験後にある前周27 ドニーとの可能を見得し、一定速度 とに回転する際、接地値に発生する進行方向の抵抗値を測定 (テスト条件)●クイヤサイズ:11822.5 14PR (ECOPIA W911IL2 一般品W910の比較) 9 以よ、22.5×7.50 ● 荷車:24.5 z k N 空気圧:700kPa ●速度:80km/h 転がり抵抗係数(RRC)の結果はECOPIA W911II=5.9×10⁻³、W910=8.2×10⁻³ ※タイヤ転がり折抗の低減率は車両宝骸費の向上率とは異なります

TXRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1143) 1759 225/80R17.5 123/122L 811 • • 0735 11R22.5 14 1050 💿 🗨 285/85R22.5 143/140J 1050 😉 🗨 11R22.5 16 1050 💿 🗨 0736 2107 285/85R22.5 146/143J 1050 **©** 0069 245/70R19.5 136/134J 853 🙃 🗨 883 💿 🗨 265/70R19.5 140/138J 275/70R22.5 148/145J 975 © • 1256 275/80R22.5 151/148J 1028 • 1520 295/80R22.5 153/150J 1065 • •

◇印サイズ(商品コード:1520)はバスには使用できません。バス用は17ページのW900S (商品コード: 2100)を使用ください。 〈リトレッド〉リトレッド保有サイズはすべてW911パタンとなります。

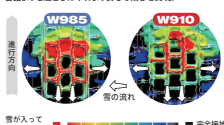
※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください



雪氷路(特にシャーベット路)での 性能を向上し、摩耗ライフ、 耐偏摩耗性能を追求

シャーベット路面でも **しっかり効く!**

スノーシミュレーションによるパタン解析で、シャーベット路でも 目詰まりを起こしにくく、より安心な効きを実現。



浮いている状態 低 路面との接地具合 高 〈シミュレーション条件〉 ●路面条件:シャーベット路(積雪3cm) ●積載:なし(空車)

タイヤサイズ TXRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1143 0554 12R22 5 16 **0627** ♦ 255/70R22.5 143/140J 941 • 315/70R22.5 154/150L 1031 1083 TXRトレーラ専用チューブレス(商品コード 上4ケタ:1143 385/65R22 5 1601 1092 LXRチューブタイプ(商品コード 上4ケタ:1343) 1538 7.50R16 14 814 ◆印サイズはW985パタンになります。 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

W999

新トレッドパタン採用により、氷雪性能、摩耗ライフを高次元でバランス、耐偏摩耗性を向上

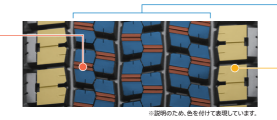


T.C.Pattern(トリニティコンタクトパタン):

氷雪性能と摩耗性能の両立を追求したパタンにより、高い安全性と経済性に貢献。新たなサイプ・ブロック形状・配列を融合させることで接地を極め、 氷上路面のグリップカ向上と接地面全体の摩耗エネルギー※低減を達成。※摩耗エネルギー:摩耗のしゃすさの指標(小さいほど摩耗しにくい)

トリプルオープンサイプ

ブロックをサイプで分断することで、エッヂによる ブロック内の除水性が向上し、高い氷上性能を 実現。またブロック変形抑制にも寄与し、耐偏 摩耗性能が向上



アドバンスドロッキング配列

ブロック・サイプ・溝の配置を最適化することで、 ブロック同士が支持し合い、均一な接地を実現。 結果、高い氷雪上性能と摩耗性能を同時に発揮。

最適化されたブロック形状とサイプの組み合 わせにより、横力発生時のブロック変形を抑制 し、耐偏摩耗性能が向上。

ディフェンスショルダー形状採用で耐偏摩耗性を改善し、メンテナンス負担軽減に貢献



※1.〈テスト条件〉 ●試験場所: 岐阜〜愛知の高速道及び一般道 ●高速道路使用比率: 40% ●試験車両: 一般ユーザー使用車両 いすゞ PDG-CYL77V8 (排気量 9.83L) ●装着方法: 車両(各1台)のフロント軸に、W910、W999を装着、左右ローテーション、車両間ローテーションは未実施 ●走行距離: W910装着車両(49,000km) / W999装着車両(51,000km) ●試験方法: タイヤ周方向に隣り合うブロック間で段差となって個摩耗している部分の段差量を測定し比較 ●タイヤサイズ: 275/80R22.5 151/148J ●リム: 22.5×7.50 ●空気圧: 950kPa

※試験結果はあくまでもテスト値であり、商品の個体差及び運転の仕方によっては異なります。 ※いずれも、車両のフロント軸に装着したタイヤの測定結果を採用



(プレキュア製法 Pre-cure (COLD加硫方式) 加硫缶にて低温加硫 あらかじめ加硫してあるトレッドゴム<プレキュアトレッド>(タイヤの溝が既についています)を貼付け、加硫缶の中で加硫接着させる方法 冊リ・モールド製法 Re-mold(HOT加硫方式) 金型(こて高温加硫 未加硫の生ゴム(タイヤの溝がついていません)を貼付け、金型(モールド)に入れて加硫し溝を付ける方法

▶チューブレスタイプのタイヤには、チューブレス専用リムを使用してください。
▶商品の外観写真は実物とは細部が異なる場合がございますので予めご了承ください。 ▶/チューブタイブのタイヤには、チューブ・アラッブが姿をなります。▶リトレッドタイヤの外径は、各タイヤによって異なります。▶負荷能力、空気圧については30ページを参照してください。 ※各タイヤのく比較データンに関するさらに詳細なデータについてはタイヤ公正取引協議会に届けております。 ※タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っております。

TB専用メガ発泡ゴム採用

(RETREAD)

*詳しくはホームページをご参照ください

トラック・一般路線バス用



TB専用メガ発泡ゴム採用

*詳しくはホームページをご参照ください

(RETREAD)

外径 (mm) 保有 タイヤ



高い氷上性能と 摩耗ライフ・耐偏摩耗性能を追求

水上制動距離 比較データ		氷上制動距離
w900	93*	(7%)
W990A	100	短縮
※W990Aを100とした場	合の指数です。(値が小さ	さい方が良)

●タイヤサイズ:11R22.5 16PR ●空気圧:800kPa ●路面:氷盤路面(路温:-4.5°C、気温:-4.0°C) ●制動初速度:20km/h

〈測定方法〉
●第5輪装着による上記初速度からのロックブレーキ試験
(各3回実施し平均値を算出)
〈測定結果〉W900:33.4m、W990A:35.9m

※試験結果はあくまでもテスト値であり、商品の個体差及び運転の仕方によっては異なります

TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
1707	225/80R17.5 123/122L	811	•	•
1755	225/90R17.5 127/125L	862	(1)	•
0726	11R22.5 14	1061	•	•
2096	285/85R22.5 143/140J	1061	(1)	•
0727	11R22.5 16	1061	(1)	•
2097	285/85R22.5 146/143J	1061	•	•
2086 🗆	265/60R22.5 143/140J	902		
2000	245/70R19.5 136/134J	853	(1)	•
2058	245/80R19.5 138/136J	897		
2002	265/70R19.5 140/138J	883	•	•
0611	11/70R22.5 14	974	(1)	
1252	275/70R22.5 148/145J	974	(1)	
2087 🗆	295/70R22.5 151/148J	997		
0027	245/80R17.5 133/131J	849	•	•
1409	275/80R22.5 151/148J	1028	•	•
2021 🔷	295/80R22.5 153/150J	1064	•	
2088 🗆	315/80R22.5 156/153J	1088		

タイヤサイズ

◇印サイズ(商品コード:2021)はパスには使用できません。パス用は17ページのW9005(商品コード:2100)を使用ください。また当該サイズは、新品とリトレッドではパタン外観が異なります(新品は左写真とは別パタンとなります)。

□印サイズは左写真とは別パタンとなります。 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

エコピア ダブリュキューマルイチ

ECOPIA W901



氷雪系低燃費発泡ゴムと シリカの採用で、氷上での効きと、 低燃費性能を追求



(計測方法)	
当社室内ドラム試験機による計測(タイヤに一定の荷重を負荷し、一	ウオウのナ トレロデナス
	- 正述及のもとに凹転する
際、接地面に発生する進行方向の抵抗値を測定)	
〈テスト条件〉	

(アスト来行)

◆タイヤサイズ:11R22.5 14PR(ECOPIA W901と一般品W900の比較)

◆リム:22.5×7.50 ◆荷筆:24.52kN ◆空気圧:700kPa ◆速度:80km/h
転がり抵抗係数(RRC)の結果はECOPIA W901=8.3×10・3、W900=9.8×10・3 ※タイヤ転がり抵抗の低減率は重両事燃費の向上率とは異なります。 ※試験結果はあくまでもテスト値であり、商品の個体差及び運転の仕方によっては異なります

		(IIIIII)	休刊	711
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
1614	225/80R17.5 123/122L	811		•
0501	11R22.5 14	1061	•	
2141	285/85R22.5 143/140J	1061		•
0502	11R22.5 16	1061	•	
2142	285/85R22.5 146/143J	1061		
1612	245/70R19.5 136/134J	853		
1613	265/70R19.5 140/138J	883		
1611	275/70R22.5 148/145J	974		
0737	275/80R22.5 151/148J	1030		
1610 🔷	295/80R22.5 153/150J	1062		

〉印サイズ(商品コード:1610)はバスには使用できません。 バス用は17ページのW900S(商品コード:2100)を使用ください ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

外径 リトレッド (幹)信

*詳しくはホームページをご参照ください

RETREAD

長距離・観光バス用



W905 ブロック段差摩耗量(指数) ※W905を100とした場合の指数です。(値が小さい方が良)

(テスト条件)

●テスト場所:北海道内の高速道及び一般道 ●高速道路使用比率:75%
●評価車両:一般ユーザー使用車両 三菱 2TG-M506GP (排気量 7.69L)
●装着方法:車両(各1台)のフロント軸に、W905、W900Sを装着 左右ローテーション、車両間ローテーションは未実施 ●走行距離:W905装着車両(27,000km)/W900S装着車両(27,000km)

氷上性能を確保しつつ、 省メンテナンス性を追求



●評価方法:タイヤ周方向に隣り合うブロック間で段差となって偏摩耗している部分の段差量

を測定し比較。 ●タイヤサイズ:295/80R22.5 153/150J ●リム:22.5×8.25 ●空気圧:900kPa

エコピア ダブリュキューマルロク **ECOPIA**

W906



高い安全性を確保しつつ、 氷雪系低燃費発泡ゴム採用で 低燃費性能を追求



当社室内ドラム試験機による計測(タイヤに一定の荷重を負荷し、一定速度のもとに回 転する際、接地面に発生する進行方向の抵抗値を測定

タイヤサイズ

9R19.5 14

9R22.5 14

10R22.5 14

285/60R22.5 148/145J

235/70R17.5 127/125J

235/70R22.5 138/135J

295/70R22.5 151/148J

コード 上4ケタ:1143)

235/60R17.5 125/122J 734

215/70R17.5 123/121J 754

225/70R19.5 130/128J 817

255/70R22.5 143/140J 941



TXRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1143) 1090 0740 12R22.5 16 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

〈テスト条件〉

●タイヤサイズ:12R22.5 16PR(ECOPIA W906と一般品W905の比較) ●J4:22.5×8.25 ●空気圧:800kpa ●荷重:27.1kN ●速度:60km/h 転がり抵抗係数(RRC)の結果はECOPIA W906=7.1×10⁻³、W905=8.3×10⁻³ ※タイヤ転がり抵抗の低減率は車両実燃費の向上率とは異なります。 ※試験結果はあくまでもテスト値であり、商品の個体差及び運転の仕方によっては異なります。



トラック・一般路線バス用



V-STEEL STUDLESS W970

アンチスリップブロックで氷雪上性能を追求

891

985

998



315/80R22.5 156/153J 1090 ■町サイズをトレーラに使用する場合は、荷重指数をよくご確認の上、ご使用ください ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。 ◆印サイズはW950パタンになります



商品コード

0382 ♦

1055

0024 ■

0614 ♦

0615

1244

0678

TXRチューブレス(i

ダンプトラック用



V-STEEL STUDLESS W987MC/CT



耐石噛み損傷性能と 摩耗末期の外観を重視

11R22 5

11R22.5

TXRチューブレス (商品コード 上4

2137 MC 285/85R22.5

0459 MC

0488 CT



イズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ	商品コード	91 ⁻
トケタ:1143)				TXRチューブ	レス(商品コード
14	1066		•	2139 CT	285/85R22
143/140J	1066			0524 CT	11R22
14	1066	0	•	2138 CT	285/85R22
				MCFII+/7I+W09	R7MC

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
2139 CT	285/85R22.5 143/140J	1066		•
0524 CT	11R22.5 16	1066	0	
2138 CT	285/85R22.5 146/143J	1066		
MCFII+/7I+W09	RTMC			

ではいってはW987MC、 CT印サイズはW987CTパタン(非舗装路走行用タイヤ)となります。 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

トラック用超偏平シングルタイヤ

GREATEC W953

ダブルタイヤをシングル化することで 軽量化を図り、積載重量UPにより 輸送効率化に貢献



MAINTEAGE D.Block LOCK GUT *詳しくはホームページをご参照ください				
商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
2060	445/50R22.5 168J	1023		
2077	455/55R22.5 166J	1062		

トレーラには使用できません。 装着の際はTPMSの使用を推奨します。 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

除雪トラック用



除雪作業時に必要な 氷雪上性能を追求

	*詳しくはホーム	ページをご	参照くた	さい。
商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
0577	12R22.5 16	1088		•
進時のタイヤの回転 尚、バスには使用で	指定があります。装着の際は、タイヤサイド部に 方向に合わせて装着してください。 きません。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表示された	矢印を	車両前



SNOW TIRE

スノータイヤ

トラック・バス用



雪上性能、 ワンダリング性能を追求

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	便 夕
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
2135	285/85R22.5 146/143J	1064		•
0445 ♦	11R22.5 14	1055		
0520	11R22.5 16	1064		•

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド保有	低車外音 タイヤ
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
2140 ♦	285/85R22.5 143/140J	1055		
0566	12R22.5 16	1093		•
◆印サイズはW934	パタンになります。			

※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

深雪路での制動力、けん引力を追求

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	但車外音 タイヤ
TXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1143)			
1702	225/80R17.5 123/122L	812		
1752	225/90R17.5 127/125L	865		
LXRチューブ	タイプ(商品コード 上4ケタ:1343)			
1000	7.50R16 14	809		
1500	8.25R16 14	866		

音	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	信車外音 タイヤ
ı	TXRチューブ	タイプ(商品コード 上4ケタ:1143)			
)	0094 CT	10.00R20 14	1066		
		路走行用タイヤです。 表示制度についてはP13をご参照ください。			

産業車両用

フォークリフト用 雪路・冷凍庫内をはじめ、漁港・魚市場の魚脂路面など、滑りやすい路面でご使用になるお客様に

ピーエスゼロワン **PS0**1

PUNCNON SNOW 01



フラットな接地面と大型ブロック、

シャープなショルダーブロックのエッジにより、優れた氷雪上性能を発揮

商品コード	タイヤサイズ	商品コード	タイヤサイズ
IXS(商品コード 上4ケタ:1823)		IXS(商品コード 上4ケタ:1823)	
0021	5.00-8/3.00	0075	7.00-12/5.00
0029	6.00-9/4.00	0159	5.50-15/4.50
0059	6 50-10/5 00		

独自のトレッドパタンとトレッドゴムの採用で、 優れた雪上性能、雪・泥の耐目詰まり性、摩耗ライフを実現



商品コード	タイヤサイズ	商品コード	タイヤサイズ	商品コード	タイヤサイズ
IXSチューブタイプ(商品コード 上4ケタ:1823)	IXSチューブタイプ	商品コード 上4ケタ:1823)	IXSチューブタイプ(商品コード 上4ケタ:1823)
8000	4.00-8 6	0284	6.00-15 10	1990 ○ T/L	16.00-25 28
0017	5.00-8 8	0507	8.25-15 12	2002 O T/L	16.00-25 32
0037	6.00-9 10	0150	250-15 16	0045	18×7-8 14
0057	6.50-10 10	0220	300-15 18	0061	21×8-9 14
0068	4.50-12 8	0750	7.50-16 12	0650	28×9-15 12
0081	7.00-12 12	1100	8.25-20 14	●印サイズはSG、○印サ	ナイズはSGFパタンになります。
0156	5.50-15 8	1700 〇	14.00-24 24	T/Lはチューブレスタイ	プです。

トーイングトラクター用





空港内で稼動するトーイングトラクター専用 氷雪路の発進性能、けん引性能を追求した高性能ラジアルスノータイヤ

商品コード	タイヤサイズ		
IXRチューブタイプ(商品コード 上4ケタ:1843)			
5000	28×8R15		

- ▶チューブレスタイブのタイヤには、チューブレス専用リムを使用してください。
 ▶商品の外観写真は実物とは細部が異なる場合がございますので予めご了承ください。
 ▶チューブタイブのタイヤには、チューブ・フラップが必要となります。
 ▶リトレッドタイヤの外径は、台タイヤによって異なります。
 ▶負荷能力、空気圧については30ページを参照してください。
 ※各タイヤのく比較データ>に関するさらに詳細なデータについてはタイヤ公正取引協議会に届けてあります。
 ※タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っております。



*詳しくは

*詳しくは

バン・小型トラック用/1tクラス



ホームページを ご参照ください。 商品コード タイヤサイズ LYRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1363 544 8056 145/80R12 80/78N 195/80R15 107/105N 700 8073 ※「低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください

	800-91	9 1	、
商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド (陣外音 保有 タイヤ
LYRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1363)		
8128	145/80R12 86/84N	540	•
8130	155/80R12 88/87N	556	•
8129	145/80R13 88/86N	566	•
8131	155/80R13 90/89N	582	•
8132	165/80R13 90/88N	601	•
8133	165/80R13 94/93N	604	•
8139	155/80R14 88/86N	604	•
8134	165/80R14 91/90N	626	•
8135	165/80R14 97/95N	628	•
8136	175/80R14 99/98N	642	•
8137	185/80R14 97/95N	655	•
8138	185/80R14 102/100N	655	•
8140	235/60R17 109/107N	722	•



ブリザック ブイエルテン

ブリザック ブイエルテンエー

BLIZZAK

BLIZZAK



ブリザック レボキューロクキュー

BLIZZAK **REVÓ 969**

VL10A



商品コード	外径 (mm)	低車外記 タイヤ	
LYRチューブレ	・ス(商品コード 上4ケタ:1363)		
4268	215/80R15 112/110I	727	

軽商用車用 ダブリュサンビャク

W300



軽商用車に求められる 基本性能を追求したスタッドレス

LYRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1363)	商品コード	タイヤサイズ	(mm)	91
8052 145/80R12 80/78N 539		539		

(注)同一車軸内での、80シリーズと82シリーズの混用はしないこと。

185R14 8PR LT 185/80R14 102/100N LT

195R14 8PR LT 195/80R14 106/104N LT

195R14 6PR LT > 195/80R14 101/99N LT

82シリーズ 80シリーズ

小型トラック用タイヤ82シリーズと80シリーズの互換性について タイヤサイズ表示の国際標準化(ISO化)のため、従来の小型トラック用82シリーズを80シリーズに

サイズ変更したことに伴う両シリーズの互換性は下記の通りです。

1 82シリーズから80シリーズへ交換する場合

022ソースから	00プリー人へ又採りる物口		
82シリーズ	80シリーズ	82シリーズ	80シリーズ
145R10 6PR LT ▶	145/80R10 76/74N LT	145R13 8PR LT >	145/80R13 88/86N LT
145R12 6PR LT ▶	145/80R12 80/78N LT	155R13 6PR LT >	155/80R13 85/84N LT
145R12 8PR LT ▶	145/80R12 86/84N LT	155R13 8PR LT >	155/80R13 90/89N LT
155R12 6PR LT ▶	155/80R12 83/81N LT	165R13 6PR LT >	165/80R13 90/88N LT
155R12 8PR LT ▶	155/80R12 88/87N LT	165R13 8PR LT >	165/80R13 94/93N LT
145R13 6PR LT ▶	145/80R13 82/80N LT	175R13 6PR LT	175/80R13 93/91N LT

2 80シリーズから82シリーズへ交換する場合	
□ 0027 X7.50227 X.1XJX 9.5%10	(2)単輪使用時交換可能なサイズ
(1)交換可能なサイズ	(複輪使用時は、車両の軸重を確認し、装

(1)交換可能なサイズ			(複輪使用時は、車両の軸重を研		
80シリーズ	82シリーズ	ı	80シリーズ		82シリーズ
145/80R10 76/74N LT	▶ 145R10 6PR LT]	155/80R12 88/87N LT	•	155R12 8PR L
145/80R12 80/78N LT	▶ 145R12 6PR LT]	165/80R13 94/93N LT	•	165R13 8PR L
145/80R13 82/80N LT	▶ 145R13 6PR LT]	165/80R14 91/90N LT	•	165R14 6PR L
175/80R13 97/95N LT	▶ 175R13 8PR LT]	175/80R14 99/98N LT	•	175R14 8PR L

(3)複輪使用服

82シリーズ 80シリーズ

(単輪使用時は、車両の軸重を確認	図し、装着可否を判断す
80シリーズ	82シリーズ
165/80P13 90/88N IT	▶ 165R13 6PI

185/80R14 102/100N IT > 185R14 8PR IT

175R13 8PR LT ▶ 175/80R13 97/95N LT

165R14 6PR LT ▶ 165/80R14 91/90N LT

165R14 8PR LT 165/80R14 97/95N LT

175R14 6PR LT 175/80R14 94/93N LT

175R14 8PR LT 175/80R14 99/98N LT

185R14 6PR IT 185/80R14 97/95N IT

寺交換可能なサイズ よ、車両の軸重を確認し、装着可否を判断すること)	(4) 車種·装着位置限定で交換可	能なサイ
82シリーズ	80シリーズ	82シリ
3 90/88N LT ▶ 165R13 6PR LT	165/80R14 97/95N LT ▶	165R1

実際のタイヤには、サイズの後に

「LT」と表記されています。

限定条件 NV200バネット、デリカバン、デリカD:3【リア】、AD

(5)(1)~(4)以外で80シリーズから82シリーズに交換する場合は、車両の軸重を確認し、装着可否を判断すること

小型トラック・バス・バン用スタッドレスタイヤ

小型トラック・バス用/1~3.5tクラス

ブリザック ダブリュキューハチキュー BLIZZAK



摩耗ライフと氷上性能を高次元で 両立させ、経済性と安全運行を追求

W979との冬タイヤとしての 摩耗ライフ比較データ*1

W979

LIGHT TRUCK STUDLESS

100

※W979を100とした場合の指数です。
※「冬タイヤとしての摩耗ライフ」は、新品~スノーブラットホームに達するまでの摩耗ライフを意味します。

W979との 氷上ブレーキ性能比較データ*2 0% 100 W979 ※W979を100とした場合の指数です。(値が小さい方が良)

*1.(テスト条件) ●タイヤサイズ:195/75R15 109/107N(BLIZZAK W989)、195/75R15 109/107L(BLIZZAK W979) ●空気圧:フロント 600kPa/リア 400kPa ●試験車両:いすゞ エルフ 2,990cc TPG-NLR85AN 30年式 後継駆動 ●装着方法:同一車両内の左右それそれにW889とW979を装着し、タイヤ装着位置間差是正のため2,500km走行毎に計3回の左右ローテーションを実施 ●比較方法 装着タイヤの平均地定摩拝ライン比較 (スノーブラットホーム主の業でさ計算) ● 試験距離 10,000km ●試験リム:15 × 5」※商品の個体差及び運転の仕方によって異なる場合がございます。すべての商品について上記の性能・効果を一律に保証するものではございません。

※3.(デスト条件)●テスト場所: (株) ブリヂストン北海道ブルーピンググラウンド ●トライバー: 社内テストトライバー ● 外気流の温度: -1.6℃ ● タイヤサイズ: 195/75R15 109/107N(BLIZZAK W989)、195/75R15 109/107N(BLIZZAK W979) ●試験/直示: 東員 2名+2,000kg ●試験/直示: いす、エルフzアルフトレー(型式・TRG-HLR85AM-2017) ● 辞頭・正式・フレト 600kPa/リア 400kPa ●試験/荷重: 乗員 2名+2,000kg ●試験/直示: いす、エルフzアルフトレー(型式・TRG-HLR85AM-2017) ● 辞面・歴報・本語・一般 1 ● 新元・後輪駆動 ● 初速度: 20km/h ● 路面の極解、発路面 ● 多名作動 表示: ABS・高格の個体差及び運転の仕方によって異なる場合がございます。すべての商品について上記の性能・効果を一律に保証するものではございません。

長持ち スタッガードサイプによる摩耗性能向上

スタッガードサイプ: サイプ端部の底上げを互い違いに配置することで 路面とのすべり量を低減し、摩耗ライフ性能を向上。 路面とのすべり

WORG















W070 WORO



ブリザック ダブリュキューロクキュー
BLIZZAK
W050

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ
LXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1343)			
2763	225/60R17.5 116/114N	720		•
2735	195/70R15.5 109/107L	670		
LYRチューブ	レス(商品コード上4ケタ:1363)			
7051	215/65R15 110/108L	671		

2763	225/60R17.5 116/114N	/20	2721
2735	195/70R15.5 109/107L	670	2715
LYRチューブ	レス(商品コード上4ケタ:1363)		2714
7051	215/65R15 110/108L	671	※「低車外音ター

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外i タイヤ
LXRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1343)			
0762	215/60R15.5 110/108L	662		•
0760	185/70R15.5 106/104L	663		•

(音) リ・モールド製法 Re-mold(HOT加硫方式) 金型にて高温加硫 未加硫の生ゴム(タイヤの溝がついていません)を貼付け、金型(モールド)に入れて加硫し溝を付ける方法

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リトレッド 保有	低車外音 タイヤ
LXRチューブ	タイプ(商品コード 上4ケタ:1343)			
2721	6.50R16 10	756		•
2715	7.00R16 10	781		
2714	7.00R16 12	781		
※「低車外音タイヤ」	表示制度についてはP13をご参照ください。			

RETREAD)

タイヤサイズ

205/70R17.5 115/113N

215/70R17.5 118/116N

205/80R17.5 120/118N

195/85R15 113/111N

185/85R16 111/109N

195/85R16 114/112N

205/85R16 117/115N

225/85R16 121/119N

185/65R15 101/99N

205/70R16 111/109N

215/70R15 107/105N

175/75R15 103/101N 185/75R15 106/104N 663

225/75R16 118/116N

215/85R16 120/118N 774

195/65R16 106/104N 666

205/65R16 109/107N 677

225/70R16 117/115N 721

175/80R15 101/99N 671

205/80R15 109/107N 712

205/80R16 117/115N 737

路面と接する部分を増やすことで高い氷上性能を発揮。

195/75R15 109/107N 680 🕕

205/75R16 113/111N 716 1

205/60R17.5 111/109N 696

195/70R17.5 112/110N 721

LXRチューブレス(商品コード 上4ケタ:1343)

LYRチューブレス(商品コード上4ケタ:1363)

ワイドステイブル配列による氷上ブレーキ性能向上

2762

2757

2755

2761

2758

2753

2752

2756

2759

8111

8116

8107

8105

8113

8110

8109

8108

8106

8104

8112

8115

8114

8141*1

ワイドステイブル配列:ブロック形状と溝の配置を最適化し、

ゲーホームページを ご参照ください。

外径 リトレッド 信弊信 (mm) 保有 タイヤ

721

749

741 🕕

695

686

740

*詳しくはホールで

ホームページを ご参照ください。

計音	商品コード	外径 (mm)	リトレッド保有	低車外音 タイヤ	
	LYRチューブ	レス(商品コード 上4ケタ:1363)			
	5807	205/65R15 107/105L	645		•
	5902	195/70R16 109/107L	688		

^{※「}低車外音タイヤ」表示制度についてはP13をご参照ください。

タイヤの適切な使用・管理について

▶タイヤの安全性を維持するには空気圧管理が重要

タイヤは適正な空気圧が充てんされてはじめて充分な性能を発揮します。空気圧は徐々に低下するために、最低1ヵ月に1度は空気圧の 点検を行って適正な空気圧を維持することが大切です。

◎適正空気圧に対し、空気圧が不足している場合の影響



低下

偏摩耗の 発生



◎適正空気圧に対し、空気圧が過多の場合の影響

偏摩耗の 摩耗ライフの 低下 発生



悪化

60km/h以下で走行

非雪路を60km/h以下で

200km以上走行

▶ スタッドレスタイヤの性能を最大限に発揮するために

●スタッドレスタイヤは必ず全輪に装着してください

全輪とも同じ種類・構造のタイヤを使用してください。

●新規(新品/リトレッド)装着の際は、2つのポイントに注意しましょう

Point 1 降雪期間が始まる前に慣らし運転を!

- ①発泡ゴム採用のブリヂストンのスタッドレスタイヤは、慣らし運転によって、氷雪上でグリップ性能を 発揮する気泡が表面に現れ、本格的な降雪時期を迎えた時に最大限の性能を発揮できます。
- ②タイヤの緩やかな寸度成長でリムと馴染み、フィット性を確保します。
- ③交換前のタイヤと交換後のタイヤの性能差に慣れることで安全走行につながります。

「Point 2」初期ローテーションは早めに!

新規装着したタイヤは「溝が深い」「非雪路走行が多い」ので偏摩耗が発生しやすくなります。

■スタッドレスタイヤで発生しやすい偏摩耗(ヒール&トゥ)



これを繰り返すと

ブレーキをかける度に ブロックがたわむ

ヒール&トゥを放置すると 多角形摩拝へと准展し. 安全に走行できなくなる ブロックの角が削れていく 恐れがあります

■初期ローテーションの実施計画例

ローテーションは偏摩耗が発生する直前に実施するのが最適です。下記は一般的な使 用条件下での一例ですので、実施にあたっては、タイヤ販売店等にご相談ください。

■慣らし運転の目安



●空気圧管理を適切に行いましょう

冬期は空気圧が低下しやすい

- ●管理が一般的にルーズになる※
- ●バルブコアの凍結による空気漏れ
- ●外気温低下による空気圧低下
- ※冬期は寒い戸外での点検を先延ばしにしてしまう傾向があります

適正な空気圧管理 バルブキャップの 確実な装着

外気温が下がると空気の体積は収縮。 その分、空気圧が下がります。

空気圧

-8%



※上記は計算値であり、実測値ではありません。

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、タイヤを安全囲いの中にいれる等、

がリムのビードシート部に周上均等にのった状態(ハンブ付リムは、 ビードがハンプを越えた状態)をいいます。

ビードがハンブを超えた状態)をいいます。
ビードシーティング圧を上限として空気を注入し、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。(均等にのっていない場合は一旦空気を挟き、タイヤをり払から入してタイヤ、)人等に異常が無い事を確認し、ビードおよびリムに潤滑剤を再度塗布する)。
空気境時の異常に対応するため、三方弁など強制排気装置の設置を推奨します。



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ブションタイヤの 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。 積雪路または凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着して下さい。 夏用タイヤ(ノーマルタイヤ)は、積雪路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 ◆再絵に技術といいと複新がな空り、ません。 全車輪に装着しないと挙動が安定しません。
- 全車輪に表看しないと学動が安たしません。全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、カテゴリー®のタイヤを使用して下さい。なお、自動車製作者が軸別にサイズの異なるタイヤを指定 した場合は、その指示に従って下さい。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下さい。 カテゴリーとは夏田タイヤ 冬田タイヤ等を音味します
- ※カテゴリーとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等を意味します。

 ◆サイズ、種類、構造、カテゴリーの異なるタイヤを同一単軸に使用すると、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ので混用しないでください。(応急用タイヤは禁ぎます。)

 ・チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用ださい。

 ・新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。

 ・新品のチューブとがされています。

 ・新品のチューブ、フラップを使用してください。

 - ●ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談し、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ください。

異物・傷の点検

- 小ホイールには、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、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認してください、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

●新品タイヤ装着時に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

- ○チューブレスタイヤは、ビード周辺の傷などで空気もれを起こす ことがありますので、リム組み時には、必ず当社推奨の潤滑剤を
- 塗布ください。 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。リム組み前にタイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いて メださい。 ください。)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してください。
 警告 ○空気を充填後、バルブコアからの空気温れ、リム部やタイヤとリムのかん合都(ビード部周辺)、バルブまわりからの空気も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、しっかり締
- 空気充填時の異常に対応するため、三方弁など強制排気装置の 設置を推奨します。

 - 設置を推奨します。
 ●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ください。
 (複輪タイヤ使用の場合、外径差が大きいと早期損傷や偏摩耗により安全性、経済性が損なわれます。複輪での外径差は、小型トラック用タイヤでは、ラジアルタイヤは6mm以内、バイアスタイヤは8mm以内であることを確認ください、許容差内の外径差が表え場合は、ルボンちを内側に塗巻」に大きない。
 - ある場合は、小さい方を内側に装着してください。 複輪タイヤ使用の場合、外径差が下表の許容範囲内であること を確認してください。

タイヤ断面幅の呼び	外径差	(mm)
グイイが凹幅の呼び	ラジアルタイヤ	バイアスタイヤ
9.00 (相当サイズ) 以上	8以内	12 以内
8.25 (相当サイズ) 以下	6 以内	8 以内

)9.00(相当サイズ)以上とはメトリック表示では255以上、 8.25(相当サイズ)以下とはメトリック表示では245以下とする。

- ○ホイールを車体から外す時または取付ける時は車両のホイール 取付け方式(ISOまたはJIS)を確認した上で作業ください。 ○ホイールを外した時には、ホイールボルト、ホイールナット、ディ スクホイール等に折損、亀裂、変形、著しい錆び等の損傷がない ことを確認してください。 ・ホイールボルト、ホイールナット、ディスクホイール等に折損(伸び、 やせ含む)、亀裂、変形、緩み、脱落、著しい錆等の異常がないこと
- を確認してください。 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、ホイールボルト、ナット(JIS 方式の場合のみ交換)を専用のものに交換ください。
- カエル場の切み欠談/でお用がかいに次映くにない。 自動車製作者が指示する位置に指定追頼を海く塗布して下さい。 ○ボ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付ける場合は、締め付け時間、圧縮空気等に留意し、

##の過ぎないようエガ注感を加い、取版にトレンレンデ寺によりが 定ドレクで、##の付けてください。 ●ホイールを車体に取付け、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。 ●産業車両用タイヤは非常に重いため、人の力で支えようとすると 思わぬ事故につながります。取り扱いには十分注意ください。また、リム組みが不適正ですとり」とをイヤの間がスリップし、タイヤ損傷の原因となります。特に、2つ割りリムの場合は、上下リムの間にすきまかないようにボルトを締めてください。

空気圧に関する注意

▲ 警告 ○エアコンブレッサーの調整弁は、タイヤ破裂の危険があるので、 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節弁の最高調整空気圧

エノーノノレノノ 間がかい マンストリカリエエスル	_
タイヤの使用空気圧区分	調節弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm²)まで	500kPa (5.0kgf/cm ²
400kPa(4.0kgf/cm²)超~ 600kPa(6.0kgf/cm²)まで	700kPa (7.0kgf/cm ²
600kPa(6.0kgf/cm²)超~ 900kPa(9.0kgf/cm²)まで	1,000kPa(10.0kgf/cm ²
900kPa(9.0kgf/cm²)超~1,200kPa(12.0kgf/cm²)未満	1,300kPa(13.0kgf/cm ²

- ▲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、自動車製作者またはタイヤ 製作者の指定空気圧を下回ることがないように調整してくださ 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
- ずTアゲージによる占権を行ってください ●走行時および走行後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- て抜かないでください。

 ▲ 自自動車製作者の指定空気圧は車両の取り扱い説明書、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ことが大切です。不適正な空気圧で使用しますと、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、白動車割削を未が送空1を向上割を割った場合いだされ
 - 自動車製作者が指定した値に調整してお使いください。 複輪間で、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 充填ください。

- ★警告 ●タイヤの溝深さの使用限度は、スリップサインが露出する残満
 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 1.0川川です。9り減つたダイヤは、運動圧能が低下したり、満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替えください。

 ◆ 警告 ● 積雪路および凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残溝が新品時
- ・検留形式よび凍結施を打り場合は、冬用タイヤの残溝が動品時の50%以上あることを確認ください、接地部にブラットホームが設けられているタイヤの場合は、これが露出しているか否かて判断してください、残漏が新品の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、夏用タイヤとしては続使用する場合のタイヤの溝深さの使用限度はスリップサインが露出する程準16mmです。
 - 機関のディでの表にのない。 ●80km/h以上の高速で走行する場合のタイヤ使用限度は、残溝がトラック・バス用タイヤで3.2mm以上、小型トラック用タイヤで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 た時は、すみやかに安全な場所に停車して、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
- 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、外観上、異常がなくても、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。

 ●急発進、急加速、急旋回および急制動は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすく、事故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。

 ●タイヤを傷つけるおそれがあるので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてだされ。
- - 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。
 - ◆を打する、市にたけを皮にからた手向に耐きな味がくてんとい。 特に、湿潤的、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。 ●タイヤのカテゴリーやサイズを変更した場合は、タイヤの運動 特性が変化するので、慣れるまでは走行速度等に注意して運転
 - してください。 ●冬用タイヤは積雪路および連結路での性能を重視しています。
- 冬用タイヤは積雪路および凍結路での性能を重視しています。 乾燥路および湿潤路で使用する場合は、走行速度に注意し、 急割動、急旋回等を避け、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、ホイールパレブ も劣化、亀裂が無いことを点検してください。ホイールパレブに劣 化、亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談ださい。またパル ブキャップがしかり締め付けているかとうかも確認してください。 産業車両用タイヤは高荷重・高空気圧に耐えるよう設計されてい ますが、またのタイヤを繋むしままり、エのアオー変形に目会った ますが、またのタイヤを繋むしままり、エのアオー変形に目会った
- ますが、走行中のタイヤ発熱は大きいものです。荷重に見合った 速度で使用してください。 短及で使用していたとい。 特にパンクノンの場合はニューマチック式(空気充填式)タイヤに

- ○市販の瞬間パンク修理剤またはタイヤつや出し剤等で、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
- シリコンや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 に注意してください。もし付着した場合は注意して走行してください。(目安として乾燥路で10km前後。)

比べ発熱が大きいので過積載や、高速での連続長時間走行は絶

- 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て保管
- 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にじみ出て
- 」長期間、取り外し保管しますと、タイヤ内部の豪品がにじみ出て 床を予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。 シタイヤ・ホイールセットでの保管の場合は、接地部の変形を抑える ため、なるべく機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、ホイールパルプにはパルプキャップを取付け 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 タイヤは様々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 はそれぞれ環境条件・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、継続使用に適しているかどうか、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奨め致します。また、同時にスペアタイヤについても点検を受けられることをお奨め致します。また、外観上使用可能のように見えたとしても「漢字さが法律、知定されている値まですり減っていない場合も、製造後10年※経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、自動車製作者がその車の特性からタイヤの点検かな映場排をオーナー・プィン・フィンドで製している場合とまむ め数します。なお、自動車製作者がその車の特性からタイヤの点検 や交換時期をオーナーズマニュア」等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。(注:ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと。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、保管条件もよび使用方法によって、この生数を経過したタイヤであっても、継続使用に適していない場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合でいまってはで、またで201年という年数もなります。 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お奨め時期である使用開始後5年という 年数は、いずれもブリヂストン・ブリヂストンの販売会社・タイヤ販売店等による品質保証期間・期限を示すものではありません》 ※上記は乗用車用タイヤ、小型トラック用タイヤ、トラック・パス用タイヤに適用。

- ●タイヤの摩耗は、駆動輪と操舵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・騒音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。 ●タイヤサイド部に回転方向または取付け方法等の指定があるタイ ヤは、その指定通りに正しく装着してください。

★警告 ●タイヤが損傷し、事故につながる恐れがあるので、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

●車両の足回りに異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗が 発生する場合がありますので、適宜ホイール・アライメントを確認、調整ください。

タイヤチェーン使用時の注意

- 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とき、できるだけ早くブレーキをはなしてください。プレーキテスター上で長時間タイヤをロックさせると、タイヤ損傷に至る場合があります。

焼印の押し方

管理のため焼印を押すときは、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てください。

その他の注意

★警告 ○リ・グルーブ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故につながるおそれがあるので、使用しないでください。

リトレッドタイヤ選定・使用上の留意点

- ●リトレッドタイヤ選定上の留意点 リトレッドタイヤは摩滅したタイヤを土台に用いて(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。
- このため、リトレッドタイヤ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、タイヤ構造表示 >
- リトレッドタイヤのタイヤサイズ、タイヤ構造表示>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) 11R22.5 14PR
 タイヤサイズ表示例 2) 275/80R22.5 151/148J
 タイヤ構造表示例 3) TUBELESS
 タイヤ構造表示例 3) RADIAL
 リトレッドタイヤでは台タイヤとリトレッド後のパタン名称が一致しない場合があります。リトレッド後のパタン名称がよび冬用タイヤを表すSNOW表示等は、UBL・mと常の中未平を接収を囲います。
- リトレッド部分の表示を確認願います。 ●リトレッドタイヤは次の留意点を守ってご使用願います。 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。

使用条件が過酷であり安全性・経済性を損なう恐れがあ りますので、前輪には使用しないでください。また同様の ③複輪組み合わせ

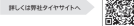
りますので、削幅には使用しないでくたさい。また同様の 観点から後軸単輪での使用は避けてください。 同じリトレッドパタンでも使用する台タイヤによって 外径(直径)が異なる場合があります。複輪外径差は 新品と同様の許容範囲内でご使用ください。 リトレッドタイヤ装着時にも、新品タイヤ装着時と同様に パルプ、チューブ、フラップは新品をご使用願います。 は字池庫を走ってご作用願います。 法定速度を守ってご使用願います。

一般知識

- タイヤの呼び「タイヤの断面幅、偏平率、構造、リム径、ロードイン デックス、速度記号」については、本カタログ30ページをご参照く
- /ことい。 〕製造番号の下4桁(例1225)の数字で製造年週を示しています。 最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字25は年(2025年)を 示します。

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、○印はタイヤ販売店様にもご確認いただきたい項目と





22

ディーゼルエンジン用オイル

日本サン石油(株)提携商品 ※「Kraft ECO」は日本サン石油(株)の登録商標です。

Kraft ECO API:CK-4取得により、省燃費性能とエンジン保護性能を重視したオイルです。



Kraft ECO

全合成油 / 中・大型車両向け

商品名\粘度	容量	CODE	発注単位
Kraft ECO	20L	51519500	1 缶
5W-30	200L	51519502	1 缶

API:CK-4を取得

- ・高品質なベースオイルを配合しているため、オイル消費を極限まで抑えます。
- ・粘度特性を最適化し、低温~高温域まで常に省燃費効果を発揮します。
- ・油温100℃以上の高負荷条件下でも油膜保持性能が高いため、車両を長く使いたい方に最適です。

上記商品の詳細、品質につきましては、日本サン石油(株)へお問い合わせください。(TEL.03-3238-0231)

業務用車両用バッテリー

エナジーウィズ(株)提携商品 ※「ECO LONG ACE」はエナジーウィズ株式会社の登録商標です。

85D26R SCOSE SCOSE 750000

長寿命、ISS(注1)対応だからランニングコストダウンに貢献



こんなクルマに適しています

- ●ISS (注1) 実施車両/1日何回もエンジンオン・オフをする車両 ●過酷な環境下で使用されるバス・トラック等の業務用車両
- 「安心」+「環境」+「経済性」を追求



先端技術のHPL構造採用で、安全走行に貢献!

耐振動性の高いHPL構造(注2)採用により高信頼性を実現









●活物質の脱落を抑えることで、性能劣化が少なく寿命末期まで使えます ●内部ショートが起きにくく、バッテリートラブルを抑制します



高い充電受け入れ性能で環境に貢献!

新添加剤「ハイチャージペースト」により従来品比150%(注3)の充電受け入れ性能を実現。



(注1)アイドリング時のエンジンを停止するシステム、またはそうした取り組み (注2) HPL:ハイパワーロングの略 (注3) D26サイズにおけるエナジーウィズ社の実験結果であり、非採用品に対する割合 (注4) エナジーウィズ従来品比 40℃重負荷寿命 上記商品の詳細、品質につきましては、エナジーウィズ(株)自動車電池コールセンターにお問い合わせください。(TEL.0120-513-573)

エナジーウィズ(株)提携商品 ※「Tuflong」はエナジーウィズ株式会社の登録商標です。

過酷な環境下で使用されるバス・トラック等の業務用車両向け



バス・トラックを始め、農機、建設機械、産業車両及び 除雪機のエンジン始動用としても取り扱い可能なマルチモデルです。

24ヵ月または6万km保証 ^(注5)	低抵抗セパレーター(注6)採用
高性能電極板採用	HPL構造採用



(注5)搭載車面/使用用涂によって保証内容が異なります。詳細は取扱説明書をご確認ください (注6)Dサイズ、Fサイズ、Gサイズ、Hサイズに採用

上記商品の詳細、品質につきましては、エナジーウィズ(株)自動車電池コールセンターにお問い合わせください。(TEL.0120-513-573)

業務用バッテリー適合表

サイズ	適合バッテリー形式	4	carane/cE	Tufl	ong HG	電圧	5時間 容量率 (Ah)		最大外形	n)	液入り 質量	普通充電 電流	
717	過日バップ・リール式	適合品名	商品コード/上4桁:5110	適合品名	商品コード/上4桁:5110	(V)	(Ah)	総高さ	箱高さ	幅	長さ	(約kg)	(A)
D23	55D23R/L 60D23R/L 65D23R/L 70D23R/L 75D23R/L	75 D 23 R 75 D 23 L	6100 6101	75D23R 75D23L	7220 7221		52	225	204	173	232	15.5	6.5
	48D26R / L 55D26R / L 65D26R / L 75D26R / L			75D26R 75D26L	7222 7223		52					16.0	
D26	80D26R / L 85D26R / L			85D26R 85D26L	7224 7225		55	225	204	173	260	17.5	6.5
		85D26R 85D26L	6102 6103									18.0	
	65D31R / L 75D31R / L 85D31R / L 95D31R / L		,	95D31R 95D31L	7226 7227		64					19.5	8.0
D31	100D31R / L 105D31R / L	105D31R 105D31L	6104 6105				- 04	225	204	173	306	21.0	0.0
	115D31R / L			115D31R 115D31L	7228 7229		70					21.0	9.0
E41	95E41R / L 100E41R / L 105E41R / L 110E41R / L 115E41R / L 120E41R / L			120E41R 120E41L	7230 7231	12	88	234	213	176	410	26.0	11.0
L41	130E41R / L	130E41R 130E41L	6106 6107				92	234	213	170	410	28.0	11.0
F51	115F51 130F51 145F51 150F51 160F51	130F51	6108	130F51 160F51	7232 7233		96 112	257	213	182	505	31.5 36.5	12.0 13.5
	170F51			170F51	7234		120	1				37.5	15.0
G51	145G51 155G51	155G51	6109	155G51	7235		120	257	213	222	508	38.5 38.0	15.0
331	165G51 180G51 195G51	195G51	6110	195G51	7236		140	25/	213	222	308	43.0 44.0	17.0
	190H52 210H52	210H52	6111	210H52	7237	1	160					58.0 56.5	21.0
H52	225H52 245H52	225H52	6112	245H52	7238	1	176	270	220	278	521	64.5	22.0

トラック・バス用ホイール

トラック・バス用チューブレスアルミホイール











22.5X7.50 新ISO(31303402)

*タフブライトは日本製鉄(株)の登録商標です。 商標登録証番号:登録第4891384号 頼れるフットワーク 選ぶならタフブライト®! BRIDGESTONE ORIGINAL 板厚 **1141** 17.5×6.00 32.5 球座面 6 丸 222.25 135 17.5 6 164.0 11.4 PVR207(M) OPEN **▲1231** 17.5×6.75 32.5 球座面 丸·楕円 222.25 135 17.5 **OPEN** 164.0 球座面 OPEN 19.5×6.00 32.5 6 丸・楕円 222.25 135 17.5 8 164.0 **▲2131** 6 ▲2231 19.5×6.75 32.5 球座面 6 丸・楕円 222.25 135 | 17.5 | 8 164.0 OPEN 8 球座面 8 丸・楕円 285 136 | 17.5 | 8 | 221.0 ▲2241 19.5×6.75 32.5 16.3 PVR207(M) OPEN 147 20 0 8 221 0 ▲2251 19 5×6 75 32 5 球座面 丸·楕円 285 17.5 PVR207(M) OPFN 8 3401 19.5×6.75 8 26.0 平座面 8 丸 275 | 147 | 19.0 | 7 | 221.2 | 15.9 | PVR209ST(アウトセットタイプ) OPEN 新ISO ▲3131 22.5×6.75 32.5 球座面 丸 285 152 23.0 10 221.0 23.6 OPEN 22.5×7.50 球座面 8 丸 285 | 162 | 23.0 | 9 | 221.0 | 24.5 | PVR207(M) OPEN ▲3242 8 32.5 **■**3402 22.5×7.50 10 26.0 平座面 10 丸 335 162 22.0 8 281.2 22.3 PVR209ST(アウトセットタイプ) OPEN 新ISO 球座面 8 ▲3334 22.5×8.25 8 32.5 285 165 23.0 10 221.0 26.2 PVR207(M) OPEN 丸 **■**3403 22.5×8.25 10 平座面 10 335 165 22.0 8.3 281.2 23.0 PVR209ST(アウトセットタイプ) OPEN 新ISO 26.0 丸. **■3404** | 22.5×9.00 | 10 | 26.0 | 平座面 | 10 | 丸 | 335 | 175 | 22.5 | 8.5 | 281.2 | 25.2 | PVR209ST(アウトセットタイプ) | OPEN 新ISO

●本商品はメーカー希望小売価格を設定しておりません。●バルブは本体に組み付け済みです。●CODE:▲印は、数量限定商品です。在庫限りの販売となりますので詳しくは販売店・販売会社にお問合せください。
●CODE:■印は、国産車用ホイールです。海外製の車両には装着できません。●新ISO方式の車両には新ISO方式のホイール(バルブがアウトセットタイプのホイール)を必ず装着してください。●サイズにより、飾り孔その他デザインが異なる場合があります。

特殊用語	金アルミホィ	ール												BRIDGESTONE ORIGINAL			
CODE			1	ボルト孔	ナット	飾	り孔	P.C.D.	INSET	板原	孠	ハブ孔径	本体重量	適合バルブ	メーカー		
(上4桁:3130)	対象車種	SIZE	孔数	直径(mm)	座面形状	孔数	形状	(mm)	(mm)	DISC (mm)	RIM (mm)	ハノ九怪 (mm)	本体里里 (kg)	品名	希望小売価格	備考	
▲ ◇ ■ 3405	トレーラー用	22.5×11.75	10	26.0	平座面	10	丸	335	0	22.0	9.5	281.2	23.0	PVR124C	OPEN	新ISO	

- ◆本商品はメーカー希望小売価格を設定しておりません。●バルブは本体に組み付け済みです。●CODE: ▲印は、数量限定商品です。在庫限りの販売となりますので詳しくは販売店・販売会社にお問合せください。●CODE: ◇印は、トレーラー用単輪使用サイズのため、INSET(リム中心面から取付面までの距離)表示です。●CODE: ■印は国産車用ホイールです。海外製の車両には装着できません。
- ●特殊用途アルミホイールにつきましては、車種専用設計となっておりますので、他の車種への装着はできません









22.5X7.50 JIS (31307651)

光太郎	単結晶ダ	イヤモ	ンド仕上げ	により、表	面光沢	性がア	ップしメッキ	⊧品に近い	光沢のホ	イール		[BRIDGESTONE ORIGINAL			
CODE		ボ	ルト孔	ナット	飾り	月	D.C.D.	OFFEFT	板	厚	n -1 714⊽	+44		メーカー		
(上4桁:3130)	SIZE	孔数	直径(mm)	座面形状	孔数	形状	P.C.D. (mm)	OFFSET (mm)	DISC (mm)	RIM (mm)	ハノ扎住 (mm)	本体重量 (kg)	適合バルブ品名	希望小売価格		
▲7150	17.5×6.00	6	32.5	球座面	6	丸	222.25	135	17.5	8	164	13.7	PVR124	OPEN		
▲7651	22.5×7.50	8	32.5	球座面	8	丸	285	162	23.5	10	221	25.6	PVR124	OPEN		

◆本商品はメーカー希望小売価格を設定しておりません。●バルブは本体に組み付け済みです。●CODE:▲印は、数量限定商品です。在庫限りの販売となりますので詳しくは販売店・販売会社にお問合せください。
 ◆サイズにより、飾り孔その他デザインが異なる場合があります。





22.5X8.25 新ISO(31306002)







22.5X8.25 新ISO(31306002)

22.5X7.50 新ISO(31306001)

19.5X6.75 新ISO(31306000)

FORGE	MEISTER	表	面ダイヤー	Eンド加工化		(株)TAN-E 第5344029		簡標です。 (株)TAN-EI-SYA WHEE	L SUPPLY	双扱商品					
CODE	6175	1	ボルト孔	ナット	飾	凡	P.C.D.	OFFSET	板	厚	 ハブ孔径	本体重量		メーカー	/# #v
(上4桁:3130)	SIZE	孔数	#W-F-11/44		孔数	形状	(mm)	(mm)	DISC (mm)	RIM (mm)	(mm)	(kg)	適合バルブ品名	希望小売価格	備考
▲ 6000	19.5×6.75	8	26.0	平座面	8	丸	275	147	19.5	7	221.2	17.0	PVR209ST(アウトセットタイプ)	OPEN	新ISO
■ ▲6001	22.5×7.50	10	26.0	平座面	10	丸	335	162	22.5	8	281.2	23.4	PVR209ST(アウトセットタイプ)	OPEN	新ISO
■ ▲6002	22.5×8.25	10	26.0	平座面	10	丸	335	165	23.5	9	281.2	25.3	PVR209ST(アウトセットタイプ)	OPEN	新ISO
★帝旦け√―ホ―炎	はなロトマーナーダの小士屋校を設守してもいませた。 ●パリブトナルトのスナルトなエカオ ●CODE・裏のト 団を専用ナノニリカオ を放射の東西に下せなまっませた。 ●CODE・裏のト 対象の原文は大きない。														

●本岡品はメーカー布室がた場合を放走しておりません。●イルノは今中に地がけいあってり。●なり方式の車両には新SO方式のホイール(バルブがアウトセットタイプのホイール)を必ず装着してください。●サイズにより、飾り孔その他デザインが異なる場合があります。 上記商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、(株)TAN-EI-SYA WHEEL SUPPLYにお問い合わせください。TEL.0766-86-0117

アルミホイール装着に関するご注意

- ●アルミホイールは、限度を招えた使用条件では、損傷に至る可能性があります。偏荷重などの使用条件、車面やホイールのメンテナンス状態等によっては、比較的短期間にて損傷の発生につなる。
- ●アルミホイールは、限度を超えた使用条件では、指傷に至る可能性があります。偏荷重などの使用条件、車両やホイールのメンテナンス状態等によっては、比較的短期間にて指傷の発生につながる可能性がありますので、適正な使用程度、適正な使用を実し返れなど、適正な使用を実します。というでは、比較的短期間にホイール損傷等の発生につながる場合がありますので、ご使用を避けてください。
 ●適正荷重、適正走行等におきましても、短期間に長距機走行される使用条件下では、比較的短期間にホイール損傷等の発生につながる場合がありますので、ご使用を避けてください。
 ※GVW20トン超車は、車両の特性の結重変化により、プロントの資金負担が決される場合には、たイール寿命が低てり、比較的短期間で損傷が発生する可能性があります。
 ⑥トラック・バス用アルミホイールを受着される場合には、必ず専用のボルト・ナット及びインナーナットをご使用ください。
 ⑥トラック・バス用アルミホイールを装着される場合には、必ず専用のボルト・ナット及びインナーナットをご使用ください。
 ⑥東気ガス健型システムで原来SCRシステムを搭載している事間において、抗変で管分の節道アルミホイールが黄色く変色することがあります。この変色は、一般の汚れに尿素SCRシステムの排が及どって付着したもので、銀道アルミホイールの強度に影響を与えるものではなく、野社推奨商品ブルーマジック等にて、落とすことができます。
 ◆2011 / 1912 / 1912 / 1913 / 1914 / 1
- ●詳しくは、お近くの販売店・販売会社もしくはブリヂストンリテールジャパン株式会社までお問い合わせください。



トラック・バス用チューブレススチールホイール 〈 BRIDGESTONE ORIGINAL 〉

スチールホ	イール													BRIDGES	TONE ORIG	INAL
CODE (上4桁:3140)	商品名	SIZE	孔数	ボルト孔 直径(mm)	飾 孔数	り孔 形状	ナット座面形状	P.C.D.	OFFSET (mm)	板 DISC(mm)	厚 RIM(mm)	ハブ孔径 (mm)	本体重量 (kg)	適合バルブ 品名	メーカー 希望小売価格	備考
1011	HD	17.5×6.00	6	32.5	6	楕円	球座面	222.25	135	12	4.8	164	22.5	V3-20-4	OPEN	
☆1015	HD	19.5×6.75	8	32.5	6	楕円	球座面	285	147	12	5.5	221	29.5	V3-20-4	OPEN	
1016	HD	19.5×6.75	8	26	8	丸	平座面	275	147	12	4.6	221	25.7	V3-22-1	OPEN	新ISO
1023	スタンダード	22.5×7.50	8	32.5	6	楕円	球座面	285	162	13	6	221	38.3	V3-20-6	OPEN	
5072	EHD	22.5×7.50	8	32.5	8	楕円	球座面	285	162	14.5	6	221	40.0	V3-20-6	OPEN	
■ 1017	スタンダード	22.5×7.50	10	26	10	丸	平座面	335	162	13	5.5	281	35.5	V3-22-1	OPEN	新ISO
1032	スタンダード	22.5×8.25	8	32.5	6	楕円	球座面	285	165	13	6	221	39.6	V3-20-6	OPEN	
5081	EHD	22.5×8.25	8	32.5	8	楕円	球座面	285	165	14.5	6	221	43.0	V3-20-6	OPEN	
■ 1018	スタンダード	22.5×8.25	10	26	10	丸	平座面	335	165	13	5.5	281	37.3	V3-22-1	OPEN	新ISO

●本商品はメーカー希望小売価格を設定しておりません。●バルブは本体に組み付け済みです。●CODE: ★印は、日野自動車の平成15年以前製造の車両、及びいすゞ自動車PDG-FTR3452/T2の平成21年式の車両には装着できません。●CODE: ■印は、国産車用ホイールです。海外製の車両には装着できません。●サイズにより、飾り孔その他デザインが異なる場合があります。

特殊用途ス	(チールホイー.	ル											BRIDGES	TONE ORIGI	NAL
CODE	NA 主任	6175	ホ	ルト孔	飾	り孔	ナット	P.C.D.	OFFSET	板	厚	ハブ孔径	本体重量	適合バルブ	メーカー
(上4桁:3140)	対象車種	SIZE	孔数	直径(mm)	m) 孔数 形状 座面形状	(mm)	INSET (mm)	DISC(mm)	RIM(mm)	(mm)	(kg)	品名	希望小売価格		
5012	トレーラー用	17.5×6.75	10	26	5	楕円	平座面	225	OFFSET 135	13	4.8	176	23.5	V3-20-12	OPEN
♦5104	トレーラー用	22.5×11.75	10	26	20	丸	平座面	335	INSET 0	11.5	6	281	39.0	V3-22-1	OPEN

●本商品はメーカー希望小売価格を設定しておりません。
●バルブは本体に組み付け済みです。
●特殊用途スチールホイールにつきましては、車種専用設計となっておりますので、他の車種への装着はできません。
●CODE:◇印は、トレーラー用単輪使用サイズのため、INSET(リム中心面から取付面までの距離)表示です。
●サイズにより、飾り孔その他のデザインが異なる場合があります。

独自技術により軽量化を実現! トラック・バス用チューブレススチールホイール 〈トピー実業取扱商品〉

>	メッキタイ	プ														_ <u> </u>	ビー実業(株)取扱商品
	CODE	トピー	トピー	SIZE	ホ	ルト孔	ナット		り孔	P.C.D.	OFFSET	ディスク 板厚	ハブ 孔径 (mm)	本体重量	適合バルブ	メーカー希	望小売価格	適応車種
(上	4桁:3140)	商品コード	商品名	SIZE	孔数	直径(mm)	座面形状	孔数	形状	(mm)	(mm)	MX序 (mm)	九全 (mm)	(kg)	品名	税込	(本体価格)	迴心早悝
	7207	AR147	W-DMHCF	17.5×6.00	6	32.5	球座面	6	丸	222.25	135	12TC	164	22.6	PVR51AM	¥91,410	(¥83,100)	4t車F用
	7208	AR148	W-DMHCR	17.5×6.00	6	32.5	球座面	6	丸	222.25	135	12TC	164	22.6	PVR51AM	¥91,410	(¥83,100)	4t車R用

●価格はホイール1本とバルブ(本体に組み付け済)付きメーカー希望小売価格です。●メッキホイールに塩素系及び苛性ソーダ系の洗剤、あるいはフッ素系ワックスを使用しますと、メッキ表面が変色したり、錆びの原因となることがありますので、避けてください。●メッ キホイールは水洗い後、表面の水分を拭き取り、メッキ専用ワックスを使い、ワックスがけをしていただくことをお勧めいたします。 ●外観上の錆びについては補償の対象外となります。 (詳細はトピー実業(株)までお問い合わせください。) ●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は下記参照)

シルバータ	タイプ														١	ピー実業(株	株) 取扱商品
CODE	トピー	トピー	SIZE		ルト孔	ナット		り孔	P.C.D.	OFFSET INSET	ディスク 板厚	ハブ 孔径	本体重量	適合バルブ	メーカー希	望小売価格	備考
(上4桁:3140)	商品コード	商品名	3122	孔数	直径(mm)	座面形状	孔数	形状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	品名	税込	(本体価格)	Vm - 5
7206	AR143	VL W-MHAT	17.5×6.00	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	OFFSET 135	12C	164	22.5	PVR51	OPEN	OPEN	
7215	AR198	VL W-DM3Q	17.5×6.00	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	OFFSET 135	9CS	164	15.6	V3-20-4	OPEN	OPEN	
7212	AR175	W-DMHB	17.5×6.75	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	OFFSET 135	12CSP	164	23.3	PVR51	OPEN	OPEN	
0001	AP436	W-DA5B	19.5×6.75	8	32.5	球座面	6	楕円	285	OFFSET 147	13CSP	221	26.0	PVR128A	¥58,410	(¥53,100)	
7404	AP420	W-DM3P	19.5×6.75	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	OFFSET 136	13CSP	164	27.4	PVR128A	¥58,410	(¥53,100)	
7314	AP435	W-DA4U	19.5×6.75	8	32.5	球座面	6	楕円	285	OFFSET 136	12CSP	221	24.9	PVR128A	¥58,410	(¥53,100)	
7402	AP408	W-DA4W	22.5×6.75	8	32.5	球座面	6	栗穴	285	OFFSET 152	12TCS	221	33.2	V3-20-4	¥57,640	(¥52,400)	
7401	AP097	W-DAJA	22.5×6.75	8	32.5	球座面	6	栗穴	285	OFFSET 145	11TC	221	33.5	V3-20-4	¥57,640	(¥52,400)	
7509	AP375	VL-W-DA4F	22.5×7.50	8	32.5	球座面	6	丸	285	OFFSET 162	13CSP	221	36.5	V3-20-4	OPEN	OPEN	新·LI值対応版
7514	AP376	VL-W-DA4G	22.5×8.25	8	32.5	球座面	6	丸	285	OFFSET 165	13CSP	221	39.5	V3-20-4	OPEN	OPEN	新·LI值対応版
7513	AP439	VL-W-DXR	19.5×6.75	8	26.0	平座面	8	楕円	275	OFFSET 147	12CSP	221	25.2	V3-22-1	OPEN	OPEN	新ISO
7511	AP425	VL-W-DE4A	22.5×7.50	10	26.0	平座面	10	楕円	335	OFFSET 162	13ESP	281	34.7	V3-22-1	OPEN	OPEN	新ISO
7512	AP426	VL-W-DE4B	22.5×8.25	10	26.0	平座面	10	楕円	335	OFFSET 165	13ESP	281	37.3	V3-22-1	OPEN	OPEN	新ISO

●価格はホイール1本のメーカー希望小売価格です。●ボルト孔数10孔の商品でも、輸入車への装着は不可です。●新ISO方式の車両には新ISO方式のホイール(バルブがアウトセットタイプのホイール)を必ず装着してください。 ●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は下記参照)

特殊用途	スチールホイール														トピー実	業(株) 取扱商品
CODE (上4桁:3140)	タイプ・用途	トピー商品名	SIZE		ボルト孔 直径(mm)	ナット 座面形状		り孔 形状	P.C.D.	OFFSET INSET (mm)	ディスク 板厚 (mm)	ハブ 孔径 (mm)	本体重量 (kg)	適合バルブ 品名	メーカー 希望小売価格	備考
★◆27900	アンチコトレーラー用	W-DAYE	22.5×8.25	8	32.5	球座面	8	楕円	285	OFFSET 115	14CP	221	43.5	PVR140M	OPEN	ハマナワークス純正
★◆27901	アンチコトレーラー用	W-DKYE	22.5×8.25	10	32.5	球座面	8	楕円	285.75	OFFSET 115	14CP	221	43.5	PVR140M	OPEN	ハマナワークス純正
★◇37903	アンチコトレーラー用	W-DAYF	22.5×9.00	8	32.5	球座面	8	楕円	285	I NSET 117	14CP	221	43.0	PVR140M	OPEN	ハマナワークス純正
▲37904	トレーラーヘッド用(フロント)	W-DAVG	22.5×9.00	8	32.5	球座面	6	楕円	285	OFFSET 175	14CP	221	43.7	PVR140M	OPEN	
★◇37905	アンチコトレーラー用	W-DKYF	22.5×9.00	10	32.5	球座面	8	楕円	285.75	I NSET 117	14CP	221	42.8	PVR140M	OPEN	ハマナワークス純正
★ ◇37906	アンチコトレーラー用	W-DKYK	22.5×9.00	10	32.5	球座面	8	楕円	285.75	I NSET 112	14CP	221	43.8	PVR140M	OPEN	ハマナワークス純正
◇37909	キャリアカー用	W-DKYH	22.5×9.00	10	32.5	球座面	8	楕円	285.75	I NSET 107	14CP	221	42.7	PVR140M	OPEN	
◇37910	キャリアカー用	W-DAYH	22.5×9.00	8	32.5	球座面	8	楕円	285	I NSET 107	14CP	221	42.6	PVR140M	OPEN	

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は下記参照)

トピー実業株式会社

26

TEL.03 (3495) 6564 http://www.topy-ep.co.jp

【札 幌】TEL.011(807)0071 【東 京】TEL.03(6280)3695 【金 沢】TEL.076(224)5625 【広 島】TEL.092(441)5331 【仙 台】TEL.022(290)9046 【新 潟】TEL.025(245)6626 【名古屋】TEL.052(262)3610 【福 岡】TEL.092(441)5331 【北関東】TEL.03(6280)3695 【松 本】TEL.0263(26)8453 【大 阪】TEL.06(6222)8660

トラック・バス用チューブタイプスチールホイール 〈トピー実業取扱商品〉

荐	复輪使用														トピ-	-実業(株)	取扱商品
	CODE	トビ-商品コード	トピー	SIZE	1	ボルト孔	ナット	飾	汎	P.C.D.	OFFSET	ディスク板厚	ハブ孔径	本体重量	メーカー希	望小売価格	適応車種
(上	:4桁:3140)	トに一回四コート	商品名	3125	孔数	直径(mm)	座面形状	孔数	形状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	税込	(本体価格)	週 心半性
	7803	AC094	WS-AFN	15×5.50F	5	29.0	球座面	5	楕円	203.2	115	7	146	14.8	¥23,430	(¥21,300)	いすゞ
	7808	AC197	WS-BDM	16×5.50F	5	32.5	球座面	5	楕円	203.2	115	9TC	146	16.7	¥23,650	(¥21,500)	トヨタ
	7836	AC190	WS-BDJA	16×5.50F	5	29.0	球座面	5	楕円	203.2	115	9	146	17.3	¥23,650	(¥21,500)	日産
	7810	AC166	WS-BDK	16×5.50F	5	29.0	球座面	5	楕円	203.2	115	8	146	17.7	¥26,180	(¥23,800)	いすゞ
	7806	AC039	WS-AMV	16×5.50F	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	115	8	164	17.4	¥23,650	(¥21,500)	いすゞ
	7811	AC045	WS-BDBS	16×5.50F	5	32.5	球座面	5	楕円	208	115	85	150	16.4	¥26,180	(¥23,800)	ふそう
	7817	AC158	WS-AM2D	16×6.00GS	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	135	8TC	164	19.9	¥27,280	(¥24,800)	4 t 用
	7816	AC165	WS-AM2G	16×6.00GS	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	135	9TCS	164	20.4	¥28,380	(¥25,800)	4 t 用
	7837	AC148	WS-AMJC	16×6.00GS	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	127	8R	164	19.8	¥28,380	(¥25,800)	いすゞ
	7819	AC159	WS-AMTD	16×6.00GS	6	32.5	球座面	6	楕円	222.25	127	8	164	17.1	¥31,900	(¥29,000)	トヨタ
	7824	AB159	W-LAG	20×6.50T	8	32.5	球座面	6	楕円	285	152	115	221	39.0	¥44,000	(¥40,000)	中型バス
	7827	AB166	W-LIA	20×7.00T	8	32.5	球座面	6	楕円	285	162	12TC	221	44.5	¥41,250	(¥37,500)	
	7828	AB171	W-LEQ	20×7.50V	10	26.0	平座面	6	楕円	335	165	125	281	46.3	¥53,350	(¥48,500)	
	7829	AB048	W-LAV	20×7.50V	8	32.5	球座面	6	楕円	285	165	14	221	49.0	¥62,700	(¥57,000)	大型
	7830	AB143	W-LAQGA	20×7.50V	8	32.5	球座面	6	楕円	285	165	13	221	48.5	¥58,520	(¥53,200)	人至
	7833	AB372	W-LEHA	20×8.50V	10	26.0	平座面	6	楕円	335	185	14	281	55.3	¥84,150	(¥76,500)	
	7834	AB373	W-LKM	20×8.50V	10	32.5	球座面	6	楕円	285.75	185	14	221	54.7	¥84,150	(¥76,500)	

トピー実業(株) 取扱商品 P.C.D. IN | 〒1/27 ハフ | 本体 | SET | 板厚 | 孔径 | 重量 | 税込 | (本体価格)

●価格はホイール1本のメーカー希望小売価格です。 ●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。

●18インチ以上の「チューブタイプ」スチールホイールにつきましては、非梱包商品となります。 ●単輪使用の場合、ホイールの「OFFSET」の表記方法が「INSET」に変更になっています。

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は左ページ参照)

中型・小型トラック用スチールホイール 〈トピー実業取扱商品〉

複輪值	開																					トピ-	-実業(株	集) 耳	双扱商品
CODE (上4桁:317)	対象	トピー 商品 コード	トピー	SIZE	孔数	P.C.D.	OFF	ディスク 板厚 (mm)	-	望小売価格	バルブ	適合バルブ	CODE (上4桁:3170)	対象	トピー 商品 コード	トピー	SIZE	孔数	P.C.D.	OFF SET (mm)	ディスク 板厚 (mm)	メーカー	希望小売価格	バルブ	適合バルブ
(上4桁:31/0	川阜両		商品名	J		(mm)	(mm)	(mm)	税込	(本体価格)		品名	(上4桁:31/0)	車両	コート	商品名			(mm)	(mm)	(mm)	税込	(本体価格)		品名
0050		AR137	W-DF2D	17.5×5.25	5	203.2	113	9TC	¥32,670	(¥29,700)	別売	PVR227	0135		AD572	P-THD	15×5J	5	203.2	110	8TC	¥26,950	(¥24,500)	付き	PVR128
0129		AR038	W-DFMS	17.5×5.25	5	203.2	115	8TC	¥32,670	(¥29,700)	付き	V3-20-2	0125		AD569	P-TMA	15×5J	5	203.2	116.5	8TC	¥26,950	(¥24,500)	付き	PVR119
0052		AR064	W-DFY	17.5×5.25	5	203.2	115	9TC	¥32,670	(¥29,700)	付き	V3-20-4	0146		AD588	P-XFB	15x5J	5	208	115	8C	¥26,950	(¥24,500)	付き	PVR128A
0053		AR041	W-DUA	17.5×5.25	5	208	115	8TC	¥32,670	(¥29,700)	付き	V3-20-2	0147		AD594	P-XAD	16×51⁄2K	5	208	115	8C	¥27,610	(¥25,100)	付き	PVR181
0151		AR202	W-DM3T	17.5×6.00	6	222.25	135	9CS	¥40,480	(¥36,800)	付き	V3-20-4	0109	小型	AD530	N-TKE	16×51⁄2JJ	5	203.2	113	8C	¥27,610	(¥25,100)	付き	PVR119
0152	中型	AR199	W-DM3N	17.5×6.00	6	222.25	127	9CS	¥40,480	(¥36,800)	付き	V3-20-4	0123	小土	AD571	P-TFD	16×51⁄2K	5	203.2	115	9TC	¥27,610	(¥25,100)	付き	PVR128
0153		AR200	W-DM3U	17.5×6.00	6	222.25	115	9CS	¥40,480	(¥36,800)	付き	V3-20-4	0124		AD568	P-TKH	16×51⁄2J	5	203.2	116.5	8TC	¥27,610	(¥25,100)	付き	PVR119
0154		AR201	W-DM3L	17.5×6.00	6	222.25	118.5	9CS	¥40,480	(¥36,800)	別売	V3-20-4	0060		AD422	I-RDA	16×51⁄2J	6	222.25	127	8TC	¥27,600	(¥25,100)	別売	PVR119
0049		AR136	W-DF2B	17.5×6.00	5	203.2	120	9TC	¥38,720	(¥35,200)	別売	V3-20-1	0126		AD570	P-RDB	16×6K	6	222.25	128	8TC	¥28,600	(¥26,000)	付き	PVR119
0127		AR190	W-DM2G	17.5×6.75	6	222.25	137	10CS	¥45,980	(¥41,800)	付き	PVR51	0055		AD287	M-RAK	16×6K	6	222.25	127	9TC	¥28,600	(¥26,000)	付き	PVR181

単輪使	用								 	ピー実業	(株)	取扱商品
CODE (上4桁:3170)	対象 車両	トピー 商品 コード	トピー商品名	SIZE	孔数	P.C.D. (mm)	IN SET (mm)	ディスク 板厚 (mm)	メーカー希 税込	望小売価格 (本体価格)	バルブ	適合バルブ品名
0130		AD302	I-KK	15×51⁄2K	6	170	85	4.5	¥15,960	(¥14,500)	別売	TR415
0162	小型	AD314	I-K3D	15×51⁄2J	6	170	85	4.0	¥26,950	(¥24,500)	別売	PVR74又はTR413
0062		AD506	I-KV	16×51⁄2J	6	170	85	8	¥27,610	(¥25,100)	別売	PVR124

●価格はホイール1本のメーカー希望小売価格です。●バルブ「付き」表記のある商品のバルブは本体に取り付け済みです。 ●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は左ページ参照)

低床トラック用スチールホイール 〈トピー実業取扱商品〉

夜 糟 使用									
CODE	トピー商品	SIZE	孔数	P.C.D.	OFFSET	メーカー者	望小売価格	バルブ	適合バルブ
(上4桁:3170)	コード	3120	丁し女人	(mm)	(mm)	税込	(本体価格)	/0//	品名
0038	TF259	12×31⁄2J	4	150	87	¥14,300	(¥13,000)	付き	TR413
0024	BD085	13×4J	6	170	91	¥15,510	(¥14,100)	別売	TR413
0016	AD306	13×4J	6	184.15	98	¥16,610	(¥15,100)	別売	TR413

(上4桁:31/0)		l		(mm)	""""	祝込	(本体価格)		而名
0038	TF259	12×31⁄2J	4	150	87	¥14,300	(¥13,000)	付き	TR413
0024	BD085	13×4J	6	170	91	¥15,510	(¥14,100)	別売	TR413
0016	AD306	13×4J	6	184.15	98	¥16,610	(¥15,100)	別売	TR413
単輪使用									

0005	AD382	14×71/2JJ	6	139.7	35	¥21,120	(¥19,200)	別売	V3-20-1
0025	BD083	15×5J	6	139.7	30	¥19,910	(¥18,100)	別売	V3-20-1
●価格はホイール1本	のメーカー希望	小売価格です	. ●/ĭ/	レブ「付き」	表記のある	商品のバル	ブは本体に耳	取り付ける	みです。

SIZE 孔数

						_ <u> </u>	ピー実業	(株)	取扱商品
CODE ト (上4桁:3170)	ピー商品	SIZE	孔数	P.C.D.	OFFSET (mm)	メーカー希	望小売価格 (本体価格)	バルブ	適合バルブ 品名
	BD084	15×5J	6	184.15	102		(¥23,000)	別売	PVR128
0020	AD023	15.5×5.25	5	203.2	115	¥29,150	(¥26,500)	別売	PVR119

●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。

●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。

							ピー実業	(株)	取扱商品
CODE	トピー商品	SIZE	71 *#	P.C.D.	INSET	メーカーネ	望小売価格	バルブ	適合バルブ
上4桁:3170)	コード	SIZE	丁し女ス	(mm)	(mm)	税込	(本体価格)	7000	品名
0110	AD531	15×5½KG	6	170	44	¥17,710	(¥16,100)	付き	V3-20-1
0111	AD532	15×611	6	170	51	¥27.940	(¥25.400)	付き	V3-20-1

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トピー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は左ページ参照)

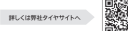
商用車用スチールホイール 〈トピー実業取扱商品〉

単輪使用																				L	トピー第	ミ業 (*	集) 取	扱商品
CODE (上4桁:3170)	トピー 商品 コード	トピー商品名	SIZE	孔数	P.C.D.	IN SET (mm)	メーカー 税込	(本体価格)	バルブ	適合バルブ 品名	センター キャップ®		CODE (上4桁:3170)	トピー 商品 コード	トピー商品名	SIZE	孔数	P.C.D.	IN SET (mm)	メーカー希 税込	望小売価格 (本体価格)	バルブ	適合バルブ 品名	センター キャップ [®]
0141	TF360	M74	12×3.50B	4	100	45	¥15,400	(¥14,000)	付き	TR413	別売		0137	TF356	E45	14×5J	4	100	39	¥20,020	(¥18,200)	付き	TR413	設定なし
0138	TF357	E46	12×3.50B	4	100	45	¥15,400	(¥14,000)	付き	TR413	設定なし		0149	TD379	X26	14×5J	4	114.3	45	¥16,720	(¥15,200)	別売	TR413	設定なし
0098	TF332	M51	12×4.00B	4	100	45	¥15,730	(¥14,300)	付き	TR413	別売		0067	AF012	526	14×5J	6	139.7	30	¥20,350	(¥18,500)	付き	TR413	別売
0159	TF371	E48	12×4.00B	4	100	40	¥15,730	(¥14,300)	付き	TR413	設定なし		0133	TF340	M60	15×51⁄2JJ	4	100	42	¥25,905	(¥23,550)	付き	TR413	別売
0099	TF333	M52	13×4.00B	4	100	45	¥17,765	(¥16,150)	付き	TR413	別売		0072	AD381	X18	15×51⁄2J	6	139.7	45	¥17,160	(¥15,600)	別売	TR413/TR600HP	設定なし
0100	TF326	M53	13×4.50B	4	100	45	¥18,095	(¥16,450)	付き	TR413	別売		0136	TF380	S54A	15×6JJ	6	139.7	31	¥29,370	(¥26,700)	付き	TR413/PVR74	別売
0131	TF351	M70	13×5.00B	4	100	40	¥18,480	(¥16,800)	付き	TR413	別売	●上記のメーカー希望小売価格は、2025年8月1日現在のものです。												
0150	TF365	-	14x5J	5	114.3	50	¥17,050	(¥15,500)	付き	TR413	設定なし													
0132	TF355	M47A	14×5J	4	100	38.5	¥20,020	(¥18,200)	付き	TR413	別売	※センターキャップにつきましては、トピー宝業(株)各営業所にお問合せください。												

税込 (本体価格)

(上4桁:3170)	岡田コード	商品名	SIZE	北数	(mm)	(mm)	税込	(本体価格)	/ () / /	品名	キャップ®
0137	TF356	E45	14×5J	4	100	39	¥20,020	(¥18,200)	付き	TR413	設定なし
0149	TD379	X26	14×5J	4	114.3	45	¥16,720	(¥15,200)	別売	TR413	設定なし
0067	AF012	S26	14×5J	6	139.7	30	¥20,350	(¥18,500)	付き	TR413	別売
0133	TF340	M60	15×51⁄2JJ	4	100	42	¥25,905	(¥23,550)	付き	TR413	別売
0072	AD381	X18	15×51⁄2J	6	139.7	45	¥17,160	(¥15,600)	別売	TR413/TR600HP	設定なし
0136	TF380	S54A	15×6JJ	6	139.7	31	¥29,370	(¥26,700)	付き	TR413/PVR74	別売
man in a contract of the		- ×+n ı	+======================================			+===	+-*-		th to The t	144117	

この商品の詳細、品質及びマッチングにつきましては、トビー実業(株)にお問い合わせください。(連絡先は左ページ参照)



トピー実業(株) 取扱商品

ブリヂストンオリジナル トラック・バス用ホイール取り扱いについて

▲ 危険: 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険性が極めて高い内容です。

★警告:取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性がある内容です。

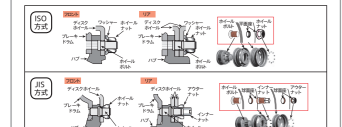
▲注意:取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性がある内容です。

■ ISO/JIS取り付け方式共通事項 ■ 新ISO取り付け方式関連事項

▲注意 ■ホイールの取り付け方式(ボルト孔数、P.C.D.、ボルト孔直径、ホイールナット当たり面等)及び オフセットが、装着する車両に適合する事を確認してください

Htt () /	付け方式一覧	ISO	uc +-					
4X り1	リリカ式一見	新ISO方式	従来ISO方式	JIS方式				
	22.5インチ ホイール装着車	10本 ф335mm	10本 ф335mm	8本 ф285mm				
ボルト本数ー	19.5インチ ホイール装着車	8本 ф275mm		8本-φ285mm、 6本-φ222.25mm				
P.C.D.	17.5インチ ホイール装着車			6本 ф222.25mm				
ボルト	サイズ	前後輪: M22	前後輪:M22	前輪: M24、 後輪: M20、M30(インナーナット)				
7////	ねじの方向 左右輪:右ねじ		右輪:右ねじ、左輪:左ねじ	右輪:右ねじ、左輪:左ねじ				
	· -	平面座	平面座	球面座				
座面		弊社ホイールには、輸 <i>)</i> スリーブナットは	以 国座					
ホイール	構造	座金 (ワッシャー) 付き ツーピース	座金 (ワッシャー) 付き ツーピース	ワンピース				
ナット	使用ソケット	33mm	32mm/33mm	41mm/21mm				
種類(対応ホイール)		アルミ/スチール共用	アルミ/スチール共用	単輪ナット:アルミ用、スチール用 アウターナット:アルミ/スチール共用 インナーナット: アルミ用、スチール用、※サービス用				
ダブル	タイヤ締め付け	1つのナットで共締め	1つのナットで共締め	インナーナット、アウターナットで それぞれ締め付け				
ホイール	レのセンタリング	ハブインロー	ハブインロー	ホイールの球面座				
		アウトセットタイプ (バルブがホイール断面外側)	インセットタイプ (バルブがホイール断面内側)					
ホイールの バルブの 位置				インセットタイプ (バルブがホイール断面内側)				

※アルミ用ホイールボルトを使用してスチールホイールを装着する場合。



- ▲注意 ■ホイールのサイズ(リム径×リム幅)が 装着されるタイヤのサイズと適合する事を必ず確認してください。
- ▲注意 ■車両(タイヤ)の操縦安定性能やホイールの耐久性能に影響を与える事がありますので、同じ車軸には同じサイズ、オフセット及び、タイプのホイールを使用してください。
- ▲ 危険 ■アルミホイールとスチールホイールの混用は絶対にしないでください。混用した場合、適合するホイールボルト、ナットが異なるため充分な締め付けができず、走行中にナットの緩みやホイー ルの損傷につながり大変危険です。
- ▲危険 ■ディスクブレーキ装着車には必ずバルブがアウトセットタイプのホイールを装着してください バルブがインセットタイプのホイールを装着した場合、バルブがブレーキに干渉して損傷する 危険性があります。
- ▲ <u>危険</u> ■新ISO方式の車両には新ISO方式のディスクホイールを必ず装着してください。新ISO方式の MISO/JKUV年间にはMISO/JKUVディング・イールを必りを有していたさい。MISO/JKUVディング・イールには、ISO/JKUVディング・オールには、ISO/JKUVディング・オールでは、ISO/JKUVディング・インチサイズホイール装着車両(ボルト:8本、P.C.D.:275mm)に、JIS方式ホイール(ボルト 孔数:8孔、P.C.D.:285mm)を誤装着すると、十分な締め付け力が得られず、ホイール損傷 や車輪脱落事故の原因となりますので絶対に<mark>装着しない</mark>でください。



ホイール蝦装着の例

新ISの方式19 5インチサイズホイール装着車に IIS方式8孔ホイールを巡装着した例



JIS 方式 (球面座) ホイール (ISO 方式使用不可) アルミ用ボルト・ナット使用

ホイール点検

▲注意 ■ハブ取付面に生じた摩滅(凹み)は、ホイール交換時期を示すサインです。摩滅(凹み)量 Imがホイール交換の目安です。座滅(凹み)の大きなホイールはホイールナットの緩み やホイール損傷につながる恐れがありますので新品ホイールへ交換してください。

飾り孔の亀裂、損傷

▲ <u>危険</u> ■ホイールに下記のいずれかの異常がある場合は、ホイー ルを交換してください。

● ホイール周上において、1ヶ所でも亀裂がある場合。

● ホイールナットの当たり面 (ナット座) において、 ホイール合わせ面、ハブ取付面、ホイールナットの

当たり面(ナット座)に著しい変形、傷、カジリ等の 損傷、錆、錆汁が発生している場合。 ● JIS方式ホイールのナット座において、下記不具合 当たり面の亀裂、摩滅

が認められる場合。 ・ナット座の直径が新品対比1mm以上拡大している場合。

ナット座の幅に1mm以上の差があり、ナット座が偏芯している場合。ナット座のバリの高さがホイール取付面から0.35mm以上の場合。

インナーナットが埋没する等、著しくナット座が陥没している場合。

▲ <u>危険</u> ■リム組み時、及びタイヤの位置交換時には、ホイールに亀裂、損傷、変形等の異常が無い事を 確認してください。 亀裂、損傷、変形等の異常が生じたホイールは危険ですので使用しないで

▲ 危険 ■バルブは既にホイールへ組み付けてありますが、リム組み前にバルブが適正トルクで締め付けら ハルノははにパープル Madの1317 にありようり、入る組の前にレックが連上パックであるが317である。 れている事を必ず確認してください。また、新品タイヤに交換する時には必ずパルプも新品に 交換してください。パルブ交換の際には、ホイールリムのパルプ孔座面の汚れ、ごみ等の異物を除去し、パ ルブのロリングに異物等が噛み込まないように組み付けてください、ごみや異物等は空気漏れ ルクの0分ノケに共物等が幅か込まないように組み付けてくたさい。このや共物等は全気流れての原因になります。また、異なるバルブの使用は空気漏れの原因になります。特にバルブがアウトセットタイプの場合、異なるバルブの使用は、接輪使用時の空気圧チェックが困難になる恐れがあるだけでなく、ブレーキとの干渉によるバルブ損傷からの急激な空気漏れの危険があ りますので絶対に装着しないでください。バルブの締め付けトルクは12.7±1.4N·m(130± 14.3kgf·cm)です。

▲注意 ■チューブレスタイヤはビード部周辺の傷などで空気漏れを起こす事がありますので、リム組み 時には必ず当社推奨の潤滑剤をタケーでは、リムフランジ部に塗布してすべりを良くしてください。また、タイヤレバーを使用する場合は、ホイールのビードシート部を傷付けないよう 注意してください。リム組みはウェル(ドロップセンター)に近い側よりタイヤを組み付けてください。

▲注意 ■バルブがアウトセットタイプのスチールホイールは、ハンプを備えた形状となっているため、空 気充填時、タイヤビード部がホイールハンプのバルブ部に引っかかることがありますので、ハン イヤ、ホイールを傷付けないように注意してください。

▲注意 ■タイヤ脱着作業は、作業場にゴムマットなどを敷いて行ってください。また、タイヤチェンジャー使用の場合は、チャッキング部に注意してホイールに傷が付かないよう丁寧にお取り扱い願います。

空気充填、空気圧について

填してください。ビードシーティング圧300kPa(3.0kgf/cm²)以下の空気を充填後、タィヤの両側のビード部がリムのビードシート部に周上均等にのっている事を確認した後、タイヤの 使用空気圧まで空気を充填してください

▲ 危険 ■適正にフィット(タイヤビード部がリムのビードシート部に正常にのっている状態)していない 場合は一旦空気を抜き、タイヤ、リムに異常が無い事を確認の上、ビード部及びリム部に再度 ブリチストン推奨の潤滑剤を塗布し、空気充填してください。

▲危険 ■バルブコアを付けない状態での空気充填は絶対にしないでください。急激な圧力上昇となり、

▲警告 ■エアーコンプレッサーの調整弁は、タイヤ破裂の危険があるのでタイヤの使用空気圧に応じ、 次表により正しく調整してください。

●エアー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 調節弁の最高調整空気圧 0kPa (4.0kgf/cm²)まで 500kPa (5.0kgf/cm 00kPa(4.0kgf/cm²)超~600kPa(6.0kgf/cm²)まで 700kPa (7.0kgf/ 0kPa(6.0kgf/cm²)超~900kPa(9.0kgf/cm²)まで 1,000kPa 900kPa(9.0kqf/cm²)超~1,200kPa(12.0kqf/cm²)未満 1,300kPa(13.0kqf/cm

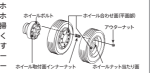
▲ 警告 ■空気を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やタイヤとリムのかん合部(ビード部周辺)、バルブまわりからの空気漏れが無い事を確認した後、必ずバルブキャップを装着し、 しっかり締め付けてください。

▲警告 ■空気充填時にバルブエクステンションを使用した場合は、作業後に必ず取り外してください。 そのままの状態で走行しますと振動でバルブのねじ部が折損し、空気漏れの原因になる可能

▲ <u>危険</u> ■ 乾燥した空気を充填してください。また、リム組み時にタイヤ内に水分が入らないよう注意してください、水分が錆を発生させ、ホイール腐食からの空気漏れなどのトラブルを誘発させる事があります。コンプレッサーのドレインを定期的に抜いてください。また、ドライヤー付きコンプレッサーでの空気充填をお奨めします。

車両への装着時

▲注意 ■ホイールのハブ取付面、ホイール合わせ面、ホ イールナット当たり面(ナット座)、ハブのホ イール取付面、ホイールボルト、ナットを清掃 し、錆、ごみ、泥等の異物をしっかり除去してく ださい。(異物が付着した状態で装着します と、ハブとホイールの密着性が損なわれホイー ルに異常な力が加わり、ナットの緩みやホイー ルボルト、ナットの損傷の原因となります。)



▲注意 ■ハブのホイール取付面が著しく摩滅している場合には、 ホイールの寿命を低下させる原因となりますので、ハブの 詳細な点検をお奨めします。ホイールボルト付け根に形 成される三日月状の突起による段差が、ホイール取付面 の摩滅の目安となります。



▲注意 ■ホイールボルト、ナットに傷、亀裂、変形等の 損傷、著しい錆等の異常が無い事、ボルトに伸 びが無い事を確認してください。また、ボル ト、ナットのねじ部につぶれ、やせ、かじり等 の異常が無い事を確認してください。ISO方 式(平面座)のナットの座金(ワッシャー)が、ス ムーズに回転する事を確認してください。異常 の発生したボルト、ナットは充分な締め付け 力を得る事ができませんので、新品に交換し てください、交換する場合は、その車輪全ての ボルト、ナットを交換する事をお奨めします。





▲警告 ■スチールホイール、アルミホイールは、それぞれ専用のホイールボルトやナットが必要 となります。アルミホイールからスチールホイールに、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は、それぞれ<mark>専用のホイールボルトやナットに交換し</mark>て ください。(取り付け方式により異なりますので、詳細は(一社)日本自動車工業会発 行の「車輪脱落防止のための正しい車輪の取扱いについて」を参照ください。)







アルミ▶スチール変換サービス用インナーナット

アルミ用

左ねじの例

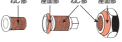
▲警告 ■ホイールボルト、ナットには右ねじと左ねじがあります。締め付け前にねじの方向を 確認してください(刻印を確認してください)。(新ISO方式の車両の場合、左右輪共 に右ねじになりますのでご注意ください。)

▲警告 ■ホイールボルト、ナットには下記のように潤滑剤を塗布してください。 その際に、ホイール取付面、ハブ取付面、ホイール合わせ面には潤滑剤が付かないよう に注意してください。二硫化モリブデン入りのオイルやグリース等は過大な締め付けと なり、ホイールボルトの損傷等の原因になりますので絶対に使用しないでください。

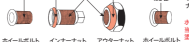
取付方式	潤滑剤塗布場所	
JIS方式 (球面座)	ホイールボルト、ナットのねじ部、 座面部(球面座)	
ISO方式 (平面座)	ホイールボルト、ナットのねじ部、 座金(ワッシャー)とナットとの隙間 (座金(ワッシャー)のホイール当たり面には 潤滑剤が付かないように注意してください)	

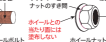
潤滑剤涂布部(

座面部 ねじ部









▲注意 ■ISO方式(平面座)の車両の場合、ホイールのハブへの固着防止のために、ハブのはめ

合い部(インロー部)にグリースを適度に塗布してから、ホイールボルトのねじ部を傷付けないように注意し、ハブのはめ合い部(インロー部)のガイドに沿ってハブの奥ま で押し込んでください。

\ブはめ合い部潤滑剤塗布位置





トラックおよびバス用軽合金製ディスクホイールの技術基準 **■ こ**の基準はトラック・バス用軽合金製ホイールに適用されている安全基準です。この 技術技術についたりならいを 技術基準に定められた試験を製造者自らの責任において行い、適合したものについてはJWL-Tのマークが表示されます。



品質検査合格マーク

JWL-JWL-T基準に定める適合商品であるか否かを第三者公的機関の「自動車用軽合金製ホイール試験協議会」が確認するもので、JWL-JWL-T基準による厳格な品質・強度再確認試験に合格したものについてはVIA表示がされます。

ホイールナットの締め付けと増し締め

▲警告 ■ホイールナットの締め付けは、JIS/ISO方 式共に対角方向4本のナットを最後まで 手で締め、充分に芯出し・面出しを行った 後、残りのナットも最後まで手で締めて ださい(着座締め)。着座締め後、 300N·mを目安に対角線順に本締めを してください(本締め)。確認締めは規定 トルクで対角線順に締め付けてください (確認締め)。最後に締め忘れ防止を図る ために同トルクで順周りに1周締め付け てください(締め忘れ防止締め)。規定の 締付けトルクは、車両の「タイヤ空気圧ラ ベル」の近くに表示されています。不明な 場合は、(一社)日本自動車工業会発行の



IIS 方式(球面座)のダブルタイヤ

②インナーナット③ アウターナット を締め付けます。 を締め付けます。

この図は右側タイヤの場合です

「中・大型トラック・バスのホイールナット締付けトルク」等で確認してください。JIS取り 付け方式のダブルタイヤ(複輪)は、最初に内側のタイヤのインナーナットを上記の方法 で締め付け、次に外側タイヤのアウターナットを同様の手順で締め付けます。

▲注意 ■新品装着、タイヤの位置交換等ホイール取 り付け後の走行による初期なじみによっ て、ホイールの締め付け力が低下します。 取り付け後、50~100km走行を目安に ホイールナットの増し締めを行ってください。 尚、日常点検、定期点検によりホイール ナットの緩みを点検し、規定のトルクを維 持してください。

増し締め方法

トルクレンチなどを使用して、 対角線順に規定トルクで締め付ける。

·JIS方式ダブルタイヤ(複輪)の場合 ①最初にボルトの半数(1個おき)のアウターナットを一旦緩め

②インナーナットを規定のトルクで締め付ける ③次にアウターナットを規定のトルクで締め付ける

④続けて、残りの半数のアウターナットを緩め同様にインナーナット、 アウターナットの順に締め付ける

安全走行のポイント

▲警告 ■ホイールの不適切な取り扱いは、車輪脱落につながり重大な事故を引き起こす事があ ります。ホイールを正しくご使用いただくために、日常点検、定期点検(3ヶ月毎、12ヶ月 毎) は必ず実施してください。点検内容は、(一社) 日本自動車工業会発行の「新·ISO方 式ホイール取扱いガイド」を参照またはお近くの整備工場にお問い合わせください。

▲警告 ■過積載での走行は、ホイール損傷の原因となるだけでなく、ホイールボルトに過大な 力がかかり、ボルト折損による車輪脱落事故などの原因となります。<mark>過積載しない</mark>で ください。また、片荷等偏った積載もしないでください。

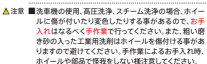
▲注意 ■急発進、急加速、急旋回及び急制動は危険ですので避けてください。

▲ 警告 ■ 未行中に異党な振動や音を感じたら、速やかに安全な場所に停車し、ホイールナットの 緩みやホイールの亀裂、損傷、変形、及びタイヤを点検し、必要な措置をとってください。

▲警告 ■道路の縁石等への乗り上げや車輪の側面を接触させたりしますと、タイヤのサイド部 やホイールのフランジ部を傷つける恐れがあるので避けてください。

手入れ、保管、その他

▲警告 ■融雪剤、塩分、十等が付着しますと腐食しやすいの で、海辺や雪路、悪路等を走行した後はよく水洗いし 乾燥した後、軽くワックスを掛けてください。また、洗浄 の際、市販のホイールクリーナー等を使用する時は、 取扱説明書に従い、正しく使用してください。





▲ 注意 ■保管する時はホイール・バルブをきれいに洗浄し、乾燥後直射日光や湿気、油類等を避 けてください。

▲警告 ■ディスク取付面(ハブ取付面及びホイール合わせ面)には絶対に追加塗装しないでくだ さい。追加塗装した場合はハブとホイールとの密着性が損なわれ、ホイールナットの緩 みが発生する可能性があり、大変危険です。

▲危険 ■ 象・損傷や変形のあるホイールの修理及び加工、改造などは絶対にしないでくださ い。目に見えない歪みや熱による影響で強度が低下し危険です。

▲注意 ■タイヤチェーンを使用する場合は、チェーンによりホイールの損傷に至る可能性があ りますので注意してください。

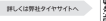
▲注意 ■排気ガス処理システムで尿素SCRシステムを搭載している車両において、排気管後方 の鍛造アルミホイールが黄色く変色することがあります。この変色は、一般の汚れに尿素SCRシステムの排ガスが混ざって付着したもので、鍛造アルミホイールの性能に影 響を与えるものではありません。尚、除去する場合は、弊社推奨商品ブルーマジック 等にて除去できます。

ブリヂストンリテールジャパン株式会社 〒187-8531 東京都小平市小川東町3丁目1番1号

50.0120-036710

受付時間 平日(月~金)9:00~12:00/13:00~17:00 (祝日·当社指定休日は除く)





28

タイヤ保有サイズ一覧表 キャージのサイズ表に記載の△印(数量に限りある)サイズは下表に記載しておりません。バタン名が表示されているサイズは表示バタンが実際の商品パタンになります。

		+	スタッドレス									スノー			
中型・大型 トラックバス	最高空気圧(kPa)	負荷	於力 g)	01	00	W911П	66	9	8 2 ∪	W900S	そ	30	34		
	压 (kPa)	単輪	複輪	W901	M900	۸6	666M	W910	W987	8	の他	W930	W934	VSS	
タイヤサイズ				_					<u> </u>	_	16	_	_	_	
TBR/TXRチューブレス															
225/80R17.5 123/122L	700	-	1,500	•		•	•							_	
225/90R17.5 127/125L	700	-	-		•						141070			•	
9R19.5 14	725	1,900	-								W970				
9R22.5 14	725	2,030	-								W950				
10R22.5 14	725	-,				_					W970				
11R22.5 14	700	-	-	•	•		•		MC/CT				•		
285/85R22.5 143/140J	700	2,725	-	•	•	•	•		MC				•		
285/85R22.5 143/140J CT	700	-	2,500						СТ					•	
11R22.5 16	800	_	-	•	•	•	•		СТ			•			
285/85R22.5 146/143J	800	,		•	•	•	•		СТ			•			
12R22.5 16	800	-	-					W985		W905	W906	•			
12R22.5 16 🔷	800	-	-								W973				
445/50R22.5 168J	900	5,600									W953				
455/55R22.5 166J	900	-/									W953				
235/60R17.5 125/122J	850	1,650									W970				
265/60R22.5 143/140J	900	-	2,500		•		•								
285/60R22.5 148/145J	900	-,	-								W970				
215/70R17.5 123/121J	775	1,550	-				•				W970				
235/70R17.5 127/125J	750	1,750	_								W970				
225/70R19.5 130/128J	850	1,900	1,800								W970				
245/70R19.5 136/134J	850	2,240	-	•	•	•	•								
245/80R19.5 138/136J	850		-		•										
265/70R19.5 140/138J	850	-	-	•	•	•	•								
235/70R22.5 138/135J	900	2,360	2,180								W950				
255/70R22.5 143/140J	900	· ·	-					W985			W970				
11/70R22.5 14	800	2,725	2,500		•		•								
275/70R22.5 148/145J	900	3,150	2,900	•	•	•	•								
295/70R22.5 151/148J	900	3,450	3,150		•						W970				
315/70R22.5 154/150L	900	3,750	3,350					•							
245/80R17.5 133/131J	800	2,060	1,950		•		•								
275/80R22.5 151/148J	900	3,450	3,150	•	•	•	•								
295/80R22.5 153/150J 🛇	900	3,650	3,350	•	•		•								
295/80R22.5 153/150J 🗆	900	3,650	3,350							•					
315/80R22.5 156/153J	900	4,000	3,650		•						W970				
TBR/TXRトレーラ専用チュ・	ーブレ	ス													
385/55R22.5 162J	900	4,750	-					•							
385/65R22.5 160J	875	4,500	-					•							
235/70R17.5 136/134J	850	2,240	2,120								W970				
235/75R17.5 143/141J	875	2,725	2,575								W990				
LSR/LXRチューブタイプ															
7.50R161414	700	1,510	1,440					•			W990			•	
8.25R161414	625	1,710	1,630								W990			•	
TBR/TXRチューブタイプ															
7.50R20 12	725	1,800	1,700								W950				
8.25R20 14	725	2,030	1,930								W950				
9.00R20 14	725	2,415	2,300								W970				
10.00R20 14	725	2,700									W990				
							$\overline{}$	_							
10.00R20 14 CT	725	2,700	2,425												

小型トラック・	スタッドレス							
バス (1~3.5tクラス)	6860	626M	6960					
タイヤサイズ	≥	>						
LSR/LXRチューブレス								
215/60R15.5 110/108L			L					
205/60R17.5 111/109N	•							
225/60R17.5 116/114L		•						
185/70R15.5 106/104L			L					
195/70R15.5 109/107L		L						
195/70R17.5 112/110N	•							
205/70R17.5 115/113N	•							
215/70R17.5 118/116N	•							
205/80R17.5 120/118N	•							
195/85R15 113/111N	•							
185/85R16 111/109N	•							
195/85R16 114/112N	•							
205/85R16 117/115N	•							
215/85R16 120/118N	•							
225/85R16 121/119N	•							
LVR/LYRチューブレス								
185/65R15 101/99N	•							
205/65R15 107/105L			L					
215/65R15 110/108L		L						
195/65R16 106/104N	•							
205/65R16 109/107N	•							
215/70R15 107/105N	•							
185/70R16 105/103L			W965					
195/70R16 109/107L			L					
205/70R16 111/109N	•							
225/70R16 117/115N	•							
175/75R15 103/101N	•							
185/75R15 106/104N	•							
195/75R15 109/107N	•							
205/75R16 113/111N	•							
225/75R16 118/116N	•							
175/80R15 101/99N	•							
205/80R15 109/107N	•							
37×12.50R17.58			W965					
LSR/LXRチューブタイプ								
6.50R16 10		•						
7.00R16 10		•						
7.00R16 12		•						

RETREAD)

リトレッドタイヤの 保有ラインアップは 右ページをご参照ください

バン・小型/

軽トラック (1tクラス)

◇印サイズはバスには使用できません。 □印サイズはバス専用となり、サイド部に"FOR BUS USE"の刻印が入っております。 CTと表示されているサイズは、非舗装路走行用タイヤです。

Α	0	00	スタッドレス	Α	55	
VL10	VL10	W3(タイヤサイズ	VL10	96M	
			LYRチューブレス			
	•	•	155/80R14 88/86N	•		
•			165/80R14 91/90N	•		
•			165/80R14 97/95N	•		
•			175/80R14 99/98N	•		
•			185/80R14 97/95N	•		
•			185/80R14 102/100N	•		
•			235/50R14 102L			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VL10A	VL10A VL10 W300	LYRチュープレス 155/80R14 88/86N 165/80R14 91/90N 165/80R14 97/95N 175/80R14 99/98N 185/80R14 97/95N 185/80R14 102/100N	LYRチュープレス 155/80R14 88/86N 165/80R14 91/90N 165/80R14 97/95N 175/80R14 99/98N 185/80R14 97/95N 185/80R14 102/100N	S タイヤサイズ S LYRチューブレス 155/80R14 88/86N 0 165/80R14 91/90N 0 165/80R14 97/95N 175/80R14 97/95N 0 175/80R14 97/95N 185/80R14 97/95N 0 185/80R14 102/100N

スタッドレス	Α		o
タイヤサイズ	VL10A	VL10	REV 969
LYRチューブレス			
195/80R15 107/105N		•	
215/80R15 112/110L			•
235/60R17 109/107N	•		

■サイズ表記について タイヤサイド部における表示。当カタログサイズ表では一部を省略しております。

- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Try Truncon oxionally 2007 Tractor declarations of the control of the control oxional control
中型・大型 トラック・バス用	11 R 22.5 14PR 27.5 80 R 22.5 151/148 J 27.5 80 R 22.5 8
小型トラック用	145 R 13 6PR 195/70 R 17.5 112/110 L 225/50 R 12.5 98 L 6.00 R 15 8PR 6.00 R 15 8PR
産業車両用	5.00 - 8 8PR 28×9 - 15 12PR ** 5.00 - 8/3.00 SOLID *ラジアルタイヤの場合は ② ⑤ ⑥ ⑩ ① ② ⑤ ⑥ ⑩ ② ⑤ ⑥ ⑪ ② ○ ⑥ ⑥ ⑪ ② ○ ⑥ ⑥ ⑪

①タイヤ外径(インチ) ⑦単輪荷重指数 ②タイヤ断面幅(インチ) ③タイヤ断面幅(ミリメートル) ⑨速度記号 ④偏平率(%) ⑤構造区分

⑥リム径(インチ)

⑧複輪荷重指数 ⑩プライ表示(タイヤの強度) ⑪リム幅(インチ) (R:ラジアル、-:バイアス) ⑫ニューマチック形 クッションタイヤの表示

リトレッドタイヤラインアップ リトレッドタイヤは、ブリヂストングルーブのリトレッドタイヤ工場で生産しております。

																	バン	ダグパ	タン		
1 = 4 2 =			オール	シーズン			IJ	ブ		リブ	ラグ		5	グ		オー	ルシー	ズン		リブ	ラグ
トラック・バス・ ダンプ用 9イヤサイズ	M-81C	M-88C	M888	M890	M810	M746	R225	R215	G540	G610	G611	G622	L370	L330	MT001	DSNII	BDR-HT2	BDR-HG	BDR-AS	BDV2	WH-LUG
TBRチューブレス																					
225/80R17.5 123/122L	0	(•	•				•		•				•		•					
225/90R17.5 127/125L	•	0		(1)	•											•					
9R19.5 14										•											
11R22.5 14	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•					0
11R22.5 16	((•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			G					(
12R22.5 16		0			(1)		•														
265/60R22.5 143/140J		•																			
385/65R22.5 160J															•						
245/70R19.5 136/134J	•	•	•	•						•						•					
265/70R19.5 140/138J	•	0		(1)												•					
255/70R22.5 143/140J		•			•																
11/70R22.5 14	•	•		•												•					
275/70R22.5 148/145J	•	•		•				•				•				•				•	
245/80R17.5 133/131J																•		∆ ©	•		
275/80R22.5 151/148J	0	•	•	•			•									•	•				
285/85R22.5 143/140J	•	0	•	(1)	(1)	•	•	(1)	(1)	•	(1)		(1)			•					0
285/85R22.5 146/143J	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•					0
295/80R22.5 153/150J	•	•		•												•	•				
TBRチューブタイプ																					
10.00R20 14																					•

			7	タッドレ	ス		
トラック・バス・ ダンプ用	W901	M900	W911	W910	W905	066M	W987
タイヤサイズ	>	>	>	>	>	>	>
TBRチューブレス							
225/80R17.5 123/122L		•	0	() ()			
245/80R17.5 133/131J		•	•				
225/90R17.5 127/125L		(1)		()			
11R22.5 14	•	•		() ()			•
11R22.5 16	•	•	(() ()			•
12R22.5 16				0	(1)		
265/60R22.5 143/140J				0			
245/70R19.5 136/134J		•	•	() ()			
265/70R19.5 140/138J		•	0	() ()			
11/70R22.5 14		•	•	0			
275/70R22.5 148/145J		•	(() ()			
275/80R22.5 151/148J		•	•	() ()			
285/85R22.5 143/140J	•	•	(() ()			•
285/85R22.5 146/143J	•	•	•	() ()			•
295/80R22.5 153/150J		•	(0		•	

		リブ		オール	シーズン	スタッドレス		
小型トラック用	R207	R205	R202	M804	M812	W989	626M	
タイヤサイズ						_		
LSR/LXRチューブレス			1					
205/70R16 111/109L**	•					(1)		
195/75R15 109/107L**	•					(1)	•	
205/75R16 113/111L	•	△⊕				•	•	
195/85R16 114/112L	•		△⊕	•	•	(1)	•	
205/85R16 117/115L	•			•	•	•	•	

小型トラック用タイヤは台タイヤのパタンによりスピードレンジが変更となる場合があります。 詳しくは販売店へお問い合わせください。

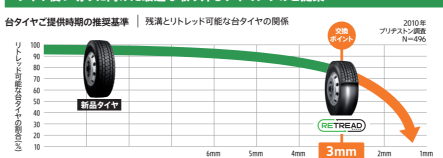
※印サイズは集配車限定サイズとなります。詳細は担当店にご確認ください。 ◆印サイズは数800台のみ対応となります。 △印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際にはご容赦ください。 チューブレスタイプのタイヤには、チュープレス専用リムを使用してください。チューブタイプのタイヤには、チューブ・フラップが必要となります。リトレッドタイヤの外径は、台タイヤによって異なります。 自社台方式®(COC(®)では、台タイヤのパタンやサイズ等によってはリトレッドできない場合もありますので、 ネルマアタイださい

日社占力式(MCCOM)では、ロットでのパランドッカイス等によってはットレットできない場合ものがよりのに、 予めご了者ください。 使用条件が過酷であり安全性・経済性を損なう恐れがありますので、前輪には使用しないでください。また同様の 観点から後輪単輪での使用は避けてください。

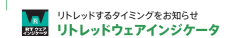
黄で塗られたサイズは2025年9月以降に上市される商品となります。

リトレッドタイヤ使用上の留意点はP23を参照ください。

タイヤ使い切りに向けた最適な取り外しタイミングのご提案



残溝が3mmを下回るとリトレッド可能な台タイヤの割合が 急激にダウンするため残溝3mmまでの交換をお勧めします。



安全性の高い自社台方式®リトレッド用台タイヤを確保する為に、新品 タイヤの取り外し時期(残溝3.2mm相当)をお知らせするインジケータを 周上4カ所に設置(セリアル側2カ所/反セリアル側2カ所)



適切な取り外しタイミング、日々の定期的メンテナンスについてブリヂストンがサポート致します

(プレキュア製法 Pre-cure (COLD/加硫方式) 加硫缶にて低温加硫 あらかじめ加硫してあるトレッドゴム<プレキュアトレッド>(タイヤの溝が既についています)を貼付け、加硫缶の中で加硫接着させる方法 ・サ・モールド製法 Re-mold(HOT加硫方式) 金型にて高温加硫 未加硫の生ゴム(タイヤの溝がついていません)を貼付け、金型(モールド)に入れて加硫し溝を付ける方法