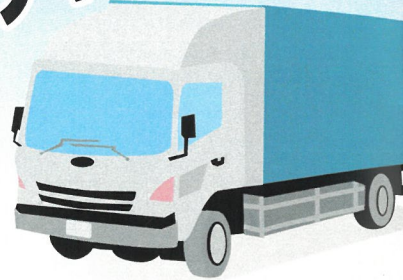


低価格! 低燃費! 高耐久性! の CHAOYANGタイヤ!



AZ534

◎ 低燃費タイヤ

<特長>

- 低燃費性能重視型 オールシーズンタイヤ。
- 特殊なトレッドコンパウンドより高い耐摩耗性を発揮します。
- ジグザグのメイングループが優れたトラクションレベルを提供します。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
225/80R 17.5	16PR	123/122L	15.8	6.75	805	226

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
1550	3415	700	102	1500	3305	700	102

AZ534+

◎ 低燃費タイヤ

<特長>

- 走行面の設計を広くし、タイヤの接地面積を増やし、良好な耐摩耗性をタイヤに与えます。主流のブロックサイズは、タイヤのより広い総合適用性を付与します。
- クラウン部の半深銅シートの設計、クローズ剛性を低下させ、タイヤの偏摩耗性を高めます。
- 曲折パターン溝の設計は、駆動性能を効果的に向上させる前提で、また燃料消費量を非常に節約することができます。
- ショルダーを開く設計、タイヤ放熱性能を向上させ、肩部剛性を減少させ、タイヤの故障を回避させます。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
275/80R 22.5	16PR	149/146L	18	8.25	1012	276
295/80R 22.5	18PR	152/149M	18	9.00	1044	298
11R22.5	H/16	148/145L	17	8.25	1054	279

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
3250	7165	850	123	3000	6610	850	123
3350	7390	830	120	3075	6780	830	120
3150	6940	850	123	2900	6390	850	123

AZ650

◎ 低燃費タイヤ

<特長>

- 強固なタイヤの胴体は、地域適用のための横方向の耐久性を提供します。
- 優れた損傷保護および摩擦プロファイルはすべての条件で優れた性能を特徴とします。
- 優れた牽引力と良いハンドリングを提供します。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
385/65R 22.5	24PR	164K	15.5	11.75	1072	389

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
4500	9920	900	130				



CSR+1W

All Routes / Drive Axle

◎ 低燃費タイヤ

<特長>

- 大型低床トラック向けに設計された新しいドライブタイヤ。雨に強く、浅雪の路面にも威力を発揮します。四季を駆け抜けるオールシーズンタイヤ。
- 深く広いトレッドはウェット・ライフ性能と低燃費性能を両立し、卓越した駆動力を保証します。
- 優れたトレッドパターンで、高いグリップ性能と驚くべきタイヤ寿命を約束します。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
245/70R 19.5	16PR	136/134M	13	7.50	839	248
265/70R 19.5	16PR	140/138M	13	7.50	876	262

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
2240	4938	850	123	2120	4673	850	123
2500	5510	775	112	2360	5200	775	112



CM980

◎ 低燃費タイヤ

<特長>

- トレーラーはもちろん大型トラックにも最適なタイヤです。
- さまざまな路面を想定したトラクションブロックは、低燃費性・高速安定性・高いウェット性能を実現します。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
11R22.5	H/16	148/145L	20.6	8.25	1065	279

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
3150	6940	850	123	2900	6390	850	123



CR926

◎ ダンプ専用タイヤ 前輪用

<特長>

- 3つのメイングループにより、優れた方向安定性、均一な摩耗とスムーズな乗り心地を実現。適度なサイビングにより、ウェット路面でもドライ路面でも優れたブレーキ安定性と高い横方向のトラクションを実現します。
- 改良されたトレッドコンパウンドは、裂けにくく、良路から悪路まで、あらゆる路面に適した前輪用タイヤです。
- サイドウォール補強リブが衝撃や擦れを防ぎます。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
11R22.5	H/16	148/145M	16.8	8.25	1054	279

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
3150	6940	850	123	2900	6390	850	123



CB972

◎ ダンプ専用タイヤ 後輪用

<特長>

- トレッドセンターに大きなブロックを備えたアグレッシブなラグデザインは、泥や砂利道での優れたトラクションとブレーキを提供し、セルフクリーニングでメンテナンスを容易にします。
- 鉱業、伐採、建設、または岩石および採石場の作業に適用でき、非舗装路から舗装路までを幅広くカバー、摩耗寿命を重視した後輪用タイヤです。
- 特殊なトレッドコンパウンドが、険しいオフロード条件でのトレッドの剥離を防ぎます。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
11R22.5	H/16	148/145J	23.0	8.25	1065	279

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
3150	6940	850	123	2900	6390	850	123



NZ788

◎ スタッドレスタイヤ

<特長>

- 広いトレッドは安定性を提供し、同時に湿気と雪の路面での操作性を改善します。
- 超深度トレッド深さは元のトレッド寿命を延長することができます。
- オープンショルダー溝はトレッド寿命に影響を与えずに追加のグリップ力を提供します。
- 3Dサイブは優れた牽引力と制動力を提供します。



サイズ	プライ表示 (強度)	ロード インデックス	溝の深さ (mm)	標準リム	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
11R22.5	H/16	148/145L	21.6	8.25	1065	279

Max. Load Capacity at Cold Inflation Pressure 荷重 (最大)

Single 単輪使用				Dual 複輪使用			
Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)	Kg (キログラム)	Lbs (ポンド)	KPa 空気圧 (キロパスカル)	Psi 空気圧 (ポンド/スクエアーインチ)
3150	6940	850	123	2900	6390	850	123

