



VOL.1
AGRICULTURAL TYRES
 農機用タイヤカタログ



安全のために必ずお読みください。

安全維持・性能維持のために

タイヤ選択時の注意

- 車両メーカーが指定した標準タイヤ、またはオプションタイヤを使用してください。
- 農業機械用タイヤは、機械の種類（小型トラクター、大型トラクター、耕うん機等）によって、又、使用する位置（前輪か後輪か）によってサイズ、パターンが異なります。使用に関しては販売店にご相談ください。
- 新品のタイヤには、新品のチューブを使用してください。
- タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、チューレスタイヤには、必ずチューレス用ホイールを使用してください。

【警告】

- リムグループ、穴あけ等、再加工したタイヤは、損傷したり、事故になるおそれがあるので、使用しないでください。

【警告】

- 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してください。
- タイヤに亀裂または釘、金属片、ガラス等が刺さっていないか確認してください。異物を発見したときは、全て取り除いてください。

タイヤ保管

- タイヤ、チューブは直射日光、雨及び水、油類、ストーブ等の熱源及び電気火花の出る装置を避けて保管してください。

タイヤホイール装着時の注意

- リム組時には、ビード部に必ず当社推奨の潤滑剤を塗布してください。
- リム組が不通絶ですとリムとタ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つ割りの場合は、上下リムの間に隙間が無いようにボルトを十分締めてください。

【注意】

- 輸入機械に装着されているホイールの中には、タイヤとマッチしない場合がありますので、装着前に必ず確認してください。
- 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。リム組み前にタイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いてください。
- コンプレッサー内の水をタイヤ内に入る場合がありますので、定期的に水抜きをしてください。
- ラジヤターの農業機械用タイヤは、泥はけ、フロアション、トラクション効果を持たせる為、に両転方向の指定があります。装着時には十分ご注意ください。

空気圧に関する注意

【警告】

- タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に車両メーカーの指定空気圧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、事故につながるおそれがあります。
- 走行時及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。
- 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。不適切な空気圧で使用しますと、作業効率の低下やタイヤ損傷の原因となります。

- 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ので、タイヤの種類に応じ、下葉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

| タイヤの標準空気圧区分 | 調整弁の最高調整空気圧 |
|--|-------------------------------------|
| 400kPa(4.0kgf/cm ²)まで | 500kPa(5.0kgf/cm ²)まで |
| 400kPa(4.0kgf/cm ²)超～600kPa(6.0kgf/cm ²)まで | 700kPa(7.0kgf/cm ²)まで |
| 600kPa(6.0kgf/cm ²)超～1000kPa(10.0kgf/cm ²)まで | 1000kPa(10.0kgf/cm ²)まで |

危険防止のために

空気充てん

【危険】

- タイヤリム組時のビードシューティング圧は、"タイヤ"に表示しています。(25kgf/cm²)これを超える圧は注入しないでください。(ビードシューティングとはタイヤ相互時にタイヤの両側のビードがリムのビードシート部に均等に当たらない状態をいいます。)
- ビードシューティング圧以下の空気を注入後、タイヤの両側のビードがリムのシート部に均等に当たっているかを確認し、使用空気圧を充てんしてください。
- 破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏内の中に入れてから、安全措置を講じた上、空気を充てんしてください。

タイヤの損傷

【危険】

- コードに達している外傷、コム割れのあるタイヤは、本来のタイヤ強度が弱くなれ、破裂の危険がありますので使用しないでください。



〒101-0053 東京都千代田区神田美土代町3-2

| | |
|------------------------|-------------------------|
| 札幌営業所 TEL.011-805-3555 | 名古屋営業所 TEL.0568-76-8551 |
| 仙台営業所 TEL.022-288-3915 | 大阪営業所 TEL.072-986-9700 |
| 関東営業所 TEL.03-3233-2222 | 広島営業所 TEL.082-568-2510 |
| 関東部品 TEL.03-6860-8155 | 福岡営業所 TEL.092-432-9940 |
| 多摩営業所 TEL.042-311-0031 | |

AG事業部

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| 北海道 〒003-0012 北海道札幌市白石区中央二条4-4-21 | TEL.011(805)3556 |
| 北日本 〒984-0012 宮城県仙台市若林区六丁の目町8-10 | TEL.022(288)3915 |
| 東日本 〒101-0053 東京都千代田区神田美土代町3番地 | TEL.03(3233)2222 |
| 中日本 〒485-0082 愛知県小牧市村中1581-5 | TEL.0568(76)7531 |
| 南日本 〒812-0857 福岡県福岡市博多区西月隈1-4-32 | TEL.092(432)9940 |

2023.11K/DR4000

BKT オフィシャルスポンサー





GROWING TOGETHER

About Us



BKTは“オフ・ハイウェイ・タイヤ”に特化したリーディング・マニュファクチャラーの1社です。2,000サイズ以上を在庫管理し、あらゆる種類のオフ・ハイウェイ・タイヤを取り扱っています。

BKTのサクセスストーリーは1995年にクロスブレイのオフ・ハイウェイ・タイヤ(バイアス構造)の生産をスタートしたのが始まりでした。製品は瞬く間にヨーロッパや北米市場で支持を受けました。これは、生産能力を拡大してきたことに加え、徹底したマーケットリサーチを継続して行ってきたことが大きな理由です。今日、BKTでは農業機械、建設機械、産業機械、アースムーバー、港湾荷役機械、ATV、芝生管理機器用のアプリケーションを、バイアス構造と、ラジアル構造の2種類でラインナップしています。タイヤ生産量の90%は海外向けの輸出となっており、ヨーロッパ、北米、南米、アフリカ、アジア、中東などのメイン市場をカバーしています。出荷先は5大陸すべてを含む、120カ国へ輸出しています。BKTはインド国内に4つの生産拠点があり、これに加えて自社のハイテク金型工場を所有しています。これらの設備を最大限活用し、世界中で増え続けるお客様からの需要に対して、供給を行っています。





AGRIMAX - アグリマックス -

AGRIMAX RT600

ラジアルタイヤ

AGRIMAX RT600は、高馬力ハーベスターに必要な荷重性能を備えています。また、接地面の大きさを増やし、ラウンドショルダー、強化ビードの採用と層数を増やしたことで優れた安定性と高いトラクション性能を実現しました。



Table with 8 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

*の商品は都度納期確認



AGRIMAX V-FLECTO

ラジアルタイヤ

AGRIMAX V-FLECTOは、高馬力トラクター向けにVFテクノロジーを採用し、設計されたラジアルタイヤです。VFテクノロジーにより、スタンダードタイヤやビテックノロジーのタイヤに比べて低い空気圧で使用することが可能です。



*VFは「Very High Flexion」の略になります。VFテクノロジーのタイヤは、スタンダードタイヤに比べ、同じ空気圧で耐荷重が40%高くなります。もしくは、同じ耐荷重を20%低い空気圧で対応することが可能です。

Table with 8 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

AGRIMAX FORCE

ラジアルタイヤ

AGRIMAX FORCEは、高馬力トラクター向けにIFテクノロジーを採用し、設計されたラジアルタイヤです。IFテクノロジーにより、スタンダードタイヤに比べて低い空気圧で使用することが可能です。



*IFは「Improved Flexion」の略になります。IFテクノロジーのタイヤは、スタンダードタイヤに比べ、同じ空気圧で耐荷重が20%高くなります。もしくは、同じ耐荷重を20%低い空気圧で対応することが可能です。

Table with 8 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

*の商品は都度納期確認



AGRICULTURAL TYRES

FL630 ULTRA

ラジアルタイヤ

・トレーラー、タンカー、散布機に最適なフローテーションタイヤ。
・オンロード、オフロード両方の使用に適しています。



Table with 8 columns: サイズ, T/T/TL, 荷重/速度コード, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

RIDEMAX - ライドマックス -

RIDEMAX FL690

ラジアルタイヤ

RIDEMAX FL690は、タンクローリーおよびトレーラー用のラジアルフローテーションタイヤです。高い負荷能力への需要の高まりに応えるため、スチールベルトを採用したラジアル構造の設計になります。転がり抵抗が低いので燃費の向上にも貢献します。



Table with 8 columns: サイズ, T/T/TL, 荷重/速度コード, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

RIDEMAX FL693M

ラジアルタイヤ

RIDEMAX FL693Mは、タンクローリーおよびトレーラー用のラジアルフローテーションタイヤです。強化ビードとスチールベルトの採用により耐久性が向上し、コンフォート性とセルフクリーニング性能にも優れたパフォーマンスを発揮します。転がり抵抗が低いので燃費の向上にも貢献します。



Table with 8 columns: サイズ, T/T/TL, 荷重/速度コード, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

AGRIMAX RT-855 (85%扁平)

ラジアルタイヤ

高い浮力を発揮し、土壌を傷つけない最小限の踏み固めのみで高い荷重能力を発揮。レッドバスターンとカーカスが強い牽引力、優れた排土性、快適な乗り心地を確保します。



Table with 10 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 互換サイズ, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

◎はRT955(ブーン)になります。

AGRIMAX RT-765 (70%扁平)

ラジアルタイヤ

このオールラウンド性能の高いRT765は接地面へ効果的に力を伝えることのできるラグデザインにより、農場では確かな接地圧で、高い牽引力を発揮します。



Table with 10 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 互換サイズ, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

AGRIMAX RT-657 (65%扁平)

ラジアルタイヤ

基本性能を継承しつつ、この65%扁平ラジアルは安全性、快適性を損なわない結合力の高い価格、品質性能になっております。



Table with 10 columns: サイズ, 荷重/速度コード, T/T/TL, 互換サイズ, 適用リム, タイヤ幅, タイヤ外径, 適用バルブ, 空気圧

*の商品は都度納期確認

[注意] ラジアルタイヤの空気圧は基本1.6Kg/cm²ですが、作業用途によっては空気圧の調整が必要になります。

