

農業機械用ベルト

自動車部品

産業用製品

精密機能部品

機能フィルム

開発品

農機用VベルトRED-S® II

逆曲げ使用(リバースベンド)に適したV形ベルト

[特長]

- 逆曲げ使用におけるベルト寿命に優れる
標準Vベルトの約4.5倍
- 油の付着した状態で使用した場合のベルト寿命に優れる
標準Vベルトの約3.8倍
- 高温(露点気温度70℃)におけるベルト寿命に優れる
標準Vベルトの約4.5倍



[用途]

各種農業機械
特にコンバイン等、背面からブーリが当たる用途に最適

農機用ローエッジコグベルト H-P V

農業機械の大型化に対応できる
高性能ローエッジコグベルト

[特長]

- 特殊織り帆布を採用し、屈曲性を向上
- 長寿命
従来品(H-P II)の約1.5倍

[用途]

トラクタ、コンバイン、田植え機等の大型の農業機械



農機用スーパーVベルトW800

高負荷伝動が可能な
農業機械用高性能Vベルト

[特長]

耐熱性、耐屈曲性、耐衝撃性に優れ、苛酷な使用条件でも使用可能

- 高い伝動能力
伝動能力：VベルトRED-S®IIの約2倍
- 逆曲げ使用における高いベルト寿命
逆曲げ寿命：VベルトRED-S®IIの約4倍
- 苛酷な使用条件でも安定して使用可能
衝撃寿命：VベルトRED-S®IIの約3倍



[用途]

各種農業機械
特に高負荷のかかる使用条件のトラクタ、コンバイン、田植え機等に最適

農機用段付Vベルト

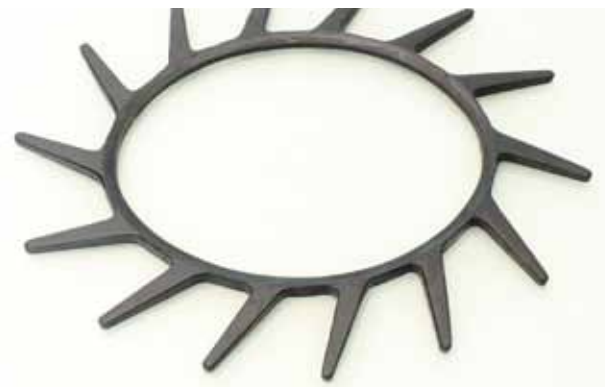
農作物の収穫に活躍する
段付Vベルト

[特長]

- 背面の特殊形状山部により農作物の収穫・搬送が可能
- VベルトのA形ブーリで使用可能

[用途]

コンバイン、バインダー、脱穀機等の農業機械



サンロープ®

手軽に必要な長さを作る オープンエンドのVベルト

[特長]

- 継手金具で簡単に接続でき、機械に合わせた必要な長さのベルトが作れる
- 機械を分解せずにベルトの取り付け、取り外しが可能
- 使用して伸びた場合は、ベルトの切り縮めによる長さ調整が可能
- ベルトが曲り易い形状の強靱な継手金具

[用途]

各種農業機械 等



平ベルト／バンベルト®

古くからご愛顧いただいている 取り扱いが簡単な平形ベルトです

[特長]

〈平ベルト〉

- 継手金具で簡単に接合でき、機械に合わせた必要な長さのベルトが作れる
- 機械を分解せずにベルトの取り付け、取り外しが可能
- 従動側が正逆どちらの回転でも、タスキ掛けが可能



〈バンベルト〉

- 強力な伸びの少ないポリエステルコードを使用しており、多層式ゴム平ベルトに比べ、伝動馬力に優れる
- ベルトに柔軟性があるため、小プーリ径でも使用可能

[用途]

主に農業市場における昇降機用ベルトとして使用

バンドーもみすりロール

扇印のバンドーもみすりロールとして 農業市場で活躍しています

[特長]

- 耐久性が優れ、長持ち
- 最適な硬さで仕上げておりますので、脱ぶ能率に優れる
- 硬さと弾性が適度に調和しており、肌ずれ、碎米を最小限に抑えられる
- 使用頻度や価格に応じて合成ゴム使用の「ホワイトロール」耐摩耗性に優れた「レッドロール」を取り揃えており、自由な選択が可能
- 主軸用に「レッドロール」、副軸用に「ホワイトロール」でご使用いただくことで、ロールの入れ替えを必要としない、メンテナンスフリーロールとして使用可能

[用途]

- ホワイトロール
一般農家のお客様で通常のご使用に おすすめします。
- レッドロール
ライスセンターやカントリーエレベーターおよび一般農家でも連続して使用するような使用頻度の高い場合におすすめします。

〈ご使用上の注意事項〉

- 主軸ロールと副軸ロールのロール幅が、くい違いのないように取り付けください。
- ロールの間隙は、一般に締め過ぎると脱ぶ率は上昇しますが、碎米、肌ずれなどが起り、ロールの摩耗も早くなるため、適度の間隙に調整する必要があります。ロールの間隙は、0.5～1.2mmの間で試しずりを行い、脱ぶ率および米の品質により、希望の間隙に調整してください。
- もみは絶え間なく落してください。ロールが異常摩耗して脱ぶ率が低下します。
- もみの中に石、釘などの異物が混ざっていると、ロールを傷つける原因となります。もみの中に異物がないようご注意ください。
- 湿気の少ない、直射日光の当たらない、風通しの良い所で保管してください。
- 詳細は「バンドーもみすりロール取扱説明書」をご確認ください。

