

MITSUBOSHI

# 農業機械用ベルト



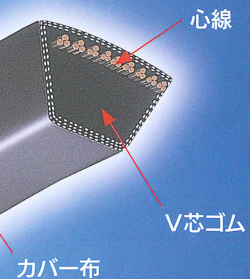
人を想い、  
地球を想う。



MITSUBOSHI

## ラップドタイプ構造図

構造図



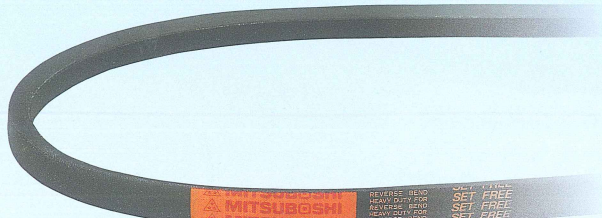
## コグタイプ構造図

構造図



### 農業機械用Vベルトシリーズ

## ラップドタイプ



### オレンジラベルVベルト

- 特に農業機械用に適しています。当ベルトは一般工業用ベルトに比べ、大きな衝撃、ブーリ径が小さく逆方向の曲げ、高温下での使用など、酷な使用条件に耐えるよう設計された薄形ベルトです。
- 耐熱性、耐屈曲性、耐亀裂性にもすぐれています。  
設計に際しては別途お問い合わせください。



### スーパーAG-X

- 特殊帆布を使用し、耐摩耗性に優れています。
- 高弾性/短繊維補強ゴムにより、高い耐衝撃性を有したベルトです。
- 大型農業機械等の負荷の大きな部位での使用にも耐える高い耐久性をもっており、農業機械用ベルトの最高峰です。



### スーパーGOLD 1000

- カバー布は曲げ、ひずみに強い特殊織布を使い、オレンジ仕様をさらに上まわる品質です。
- 設計に際しては別途お問い合わせください。



# 農業機械用Vベルトシリーズ コグタイプ



## オレンジコグ

- コグタイプは発熱が小さく、耐熱・耐亀裂性に優れています。
- 側面に帆布が無いローエッジ仕様のため、グリップ力が大きく高馬力伝達が出来ます。



## スーパーAGコグ4

- 従来のオレンジコグに比較し、耐熱・耐亀裂性を更に高めたベルトです。
- あらゆる農業機械の駆動部分での使用に耐える仕様となっています。



## スーパーAGコグ20

- オレンジコグ、スーパーゴールド1000コグに比べて、屈曲性にすぐれ、耐久性が向上しています。
- 高硬度クロロブレンゴムを使用することにより、耐摩耗性が向上しています。
- 側面にカバー布が無いローエッジ仕様のため、グリップ力が大きく高馬力伝達が出来ます。
- 特殊アラミド心線を使用することにより、耐衝撃性に優れています。



## スーパーゴールド1000コグ

- オレンジコグを上まわる品質です。
- 側面にカバー布が無いローエッジ仕様のため、グリップ力が大きく高馬力伝達が出来ます。



粉摺  
ロール

## クッションロール

脱皮率、耐久性がグーンとアップ!!  
クッション効果で粉摺音が小さい!!

衝撃を吸収するクッション層  
(他社ロールには無い部分)

製造元 新興工業株式会社



# 三ツ星ベルト株式会社

産業資材事業本部

www.mitsuboshi.co.jp

●神戸本社 神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 〒653-0024  
TEL(078)685-5855 FAX(078)685-5672

●東京本社 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 〒103-0027  
TEL(03)5202-2501 FAX(03)5202-2521

## 製品を安全にお使いいただくために

### ◎必ずお読みください。

●製品のご使用に際しては、カタログ・設計資料などを良くお読みいただくと共に、以下の項目について十分注意を払い、正しい取り扱いをしていただくようお願いします。

#### 伝動製品

##### 用途・使用目的



- ベルトの切断によって装置が空転、自走又は停止し、人身事故、重大事故につながると予想されるときは、必ず安全装置を別途に設けてください。  
●ベルトを吊り具、牽引具として使用しないでください。



- ベルト伝動装置で発生する静電気により、火災や制御機器の誤動作が予想される場合は、静電防止タイプのベルトを用いると共に、装置側に除電機構を設けてください。



- ベルトは絶縁体としては使用しないでください。絶縁特性はベルト種類によって異なりますので弊社にお問い合わせください。  
●ベルトが直接食品に触れる場合には、食品衛生法に適合したベルトを使用してください。  
●ベルトには、追加工をしないでください。ベルトの品質、性能を損なう恐れがあります。

##### 機能・性能



- 各ベルトのカタログ、設計資料などに記載されている適用および許容範囲外では使用しないでください。早期破損の恐れがあります。  
●水、油、化学薬品、ペイント、粉塵などがベルトやブーリに付着すると伝達力の低下、早期破損の原因となります。

##### 保管・輸送



- 重量のあるベルトは、倒れたり、転がらないよう適切な治具やストップ用いて保管ください。

- 重量のあるベルトやブーリを運搬、取り扱うときは、重量に適した運搬器具、装置などを使用してください。

手を持ち上げると腰などを痛めることができます。



- ベルトを無理に折り曲げたり、重量物を上に置いて輸送または保管しないでください。ベルトに癖や傷がついて早期破損の原因となります。  
●ベルトは温度-10℃~40℃で湿度の低い場所に保管してください。また、保管中ベルトに直射日光が当たらないようにしてください。

①お断りなく、記載内容を変更する場合があります。

②最新のカタログかどうか、お確かめください。

③ご不明な点がありましたら、上記までお問い合わせください。



この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合した  
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
E3PA:環境保護印刷推進協議会  
<http://www.e3pa.com>



この印刷物は環境に優しい  
大豆油インキを使用しています。

V8240501303Ur ② 617844