

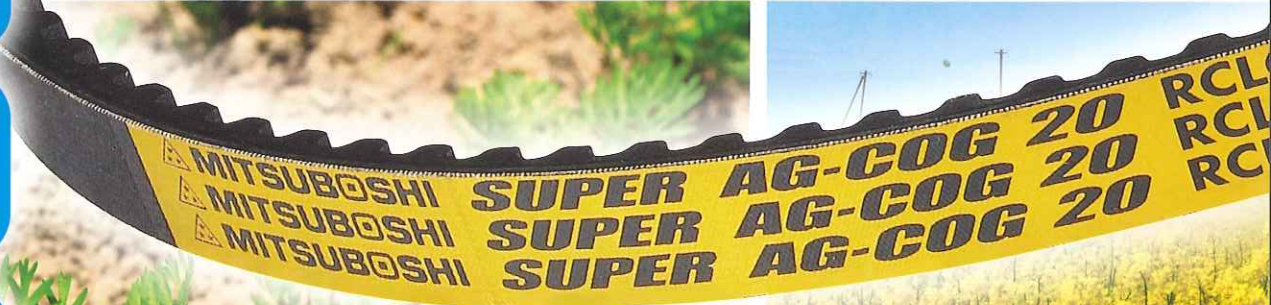
MITSUBOSHI

®

強  
靱

農業用高負荷駆動用ベルト

スーパーエージューコグ20  
SUPER AG-COG20



人を想い、  
地球を想う。



## ローエッジベルト製品体系

スーパーAGコグ20

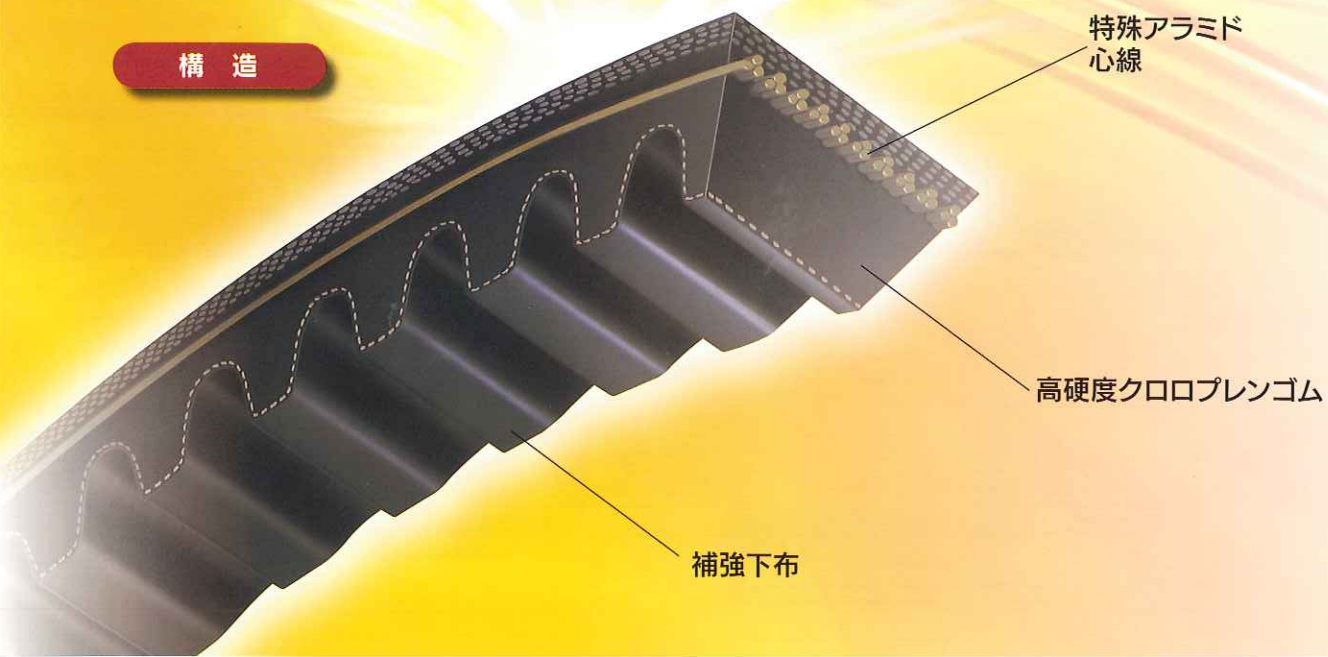


# 農業機械用ベルトの進化系

### 特長

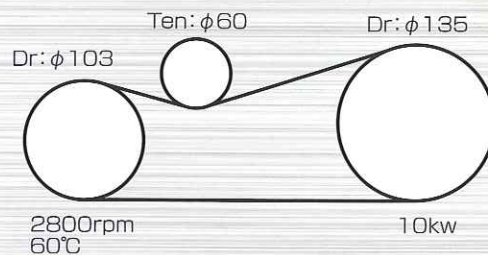
- 屈曲性にすぐれ、耐久性が向上しています。
- 高硬度クロロプレンゴムを使用することにより、耐摩耗性が向上しています。
- 側面に帆布が無いローエッジ仕様のため、グリップ力が大きく高馬力伝達が出来ます。
- 特殊アラミド心線を使用することにより、耐衝撃性に優れております。

### 構造



# スーパーAGコグ20 耐久性

スーパーAGコグ20は他社品の1.7倍の耐久性を得ました。



## 製品体系

ベルト形	オレンジコグ	スーパーオレンジコグ	スーパーAGコグ20
LA	○	○	-
LB	○	○	○
LC	○	○	○

## 製造可能サイズ

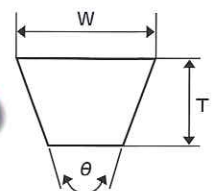
ベルト形	呼び長さ(インチ)
LB	20~96
LC	24~96

## ベルト呼称

**スーパーAGコグ 20 RCLB-50**

ベルト種類                      仕様                      ベルト形      呼び長さ (inch)

## 断面寸法



ベルト形	スーパーAGコグ20		
	W	T	θ
LB	(17.2)	10.6	38
LC	(22.7)	10.7	38



# 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



#### 危険

- 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場合は、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。



#### 警告

- 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。



#### 注意

- 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



#### 注意

- 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プ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。
- 歯付ベルトは高速回転では騒音が大きくなる場合があります。その場合は、防音カバーを設置してください。

#### 保管・輸送



#### 警告

- 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パを用いて保管ください。



#### 注意

- 重量のあるベルトやプーリを運搬、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。手で持ち上げると腰などを痛めることがあります。
- 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最新カタログかどうか、お確かめください。
- ③ご不明な点がございましたら、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。

V8220501202Ur ① 612839