

## ～BANDO優良品の特長編 Vol.3 ■リブエース「T」「HT」仕様って? ■

当社優良品Vリブドベルト(リブエース・エコ)には、特殊仕様として「T」「HT」仕様があります。  
今回は当ベルトの特長ならびに取扱いにあたっての注意点をご説明させていただきます。

### 当社リブエース・エコ「T」仕様品について

【特長】

- 「T」仕様は心線にアラミド繊維を使用しております。
- アラミド繊維は通常仕様の心線(ポリエステル繊維)に比べて強度が高く、伸縮性が極めて低い素材です。

**\*ご使用にあたっての注意点\***



問.1 「T」仕様指定のエンジンに通常のリブエースエコを取り付けると?

回答 ベルトの張力が適正でなかったり、耐久性に問題が発生する場合があります。

結果、ベルトスリップによる異音や早期摩耗、早期破損などの不具合発生可能性があります。

問.2 標準リブエースエコ指定のエンジンに「T」仕様ベルトを取り付けると?

回答 低伸縮性の「T」仕様を使うと、ベルトの張力を適正に保つ事が困難となります。

結果、過張力状態の場合、ベルトの早期破損や各補機軸へダメージを与える可能性があります。

低張力状態の場合、ベルトスリップによる異音や早期摩耗、早期破損などの不具合発生可能性があります。

### 当社リブエース・エコ「HT」仕様品について

高強度ゴム・高強度心線を使用することにより、伝動能力・強度を高めた高負荷耐久仕様です。

通常のリブエースに比べて…

1山当たりの許容荷重 ⇒ 30%UP!

ベルトの山数は・・・ ⇒ 2/3に!

省エネ・軽量化に  
貢献しています!

「HT」仕様での互換を推奨されている品番には、通常のリブエース及び「T」仕様はご使用しないでください。

※通常のリブエース及び「T」仕様は推奨されている場合にも、「HT」仕様はご使用になれません。

