



環境面、性能面など特殊なニーズに対応

特殊歯付ベルト

特殊な環境で標準ベルトを使用すると、耐久性や性能面で十分に答えられない場合があります。様々な課題に対応できる特殊ベルトをご使用ください。

お客様の環境用途に合ったベルトをご使用ください。

要求項目

特殊ベルト対応

ベルトからの発塵(ゴム粉)を
少なくしたい

パワーグリップ® RFベルト

P.98 →

ベルトからの発生音を下げたい

パワーグリップ® ルス歯GTベルト

P.99 →

省エネ効果を上げたい

EVIIベルト

P.100 →

潤滑を行わずに逆転させたい

ツインパワーベルト

P.92 →

搬送性能をアップさせたい

EPDMベルト

P.103 →

熱源に近い(150℃位)

フッ素ベルト

P.102 →

油がかかる

フッ素ベルト

P.102 →

寒冷地での使用(-30℃位)

EPDMベルト

P.103 →

慣性負荷が大きい

EVIIベルト

P.100 →

ベルトの構成材料の歯布に特殊処理を行い、初期駆動における発塵の低減を実現した歯付ベルトです。

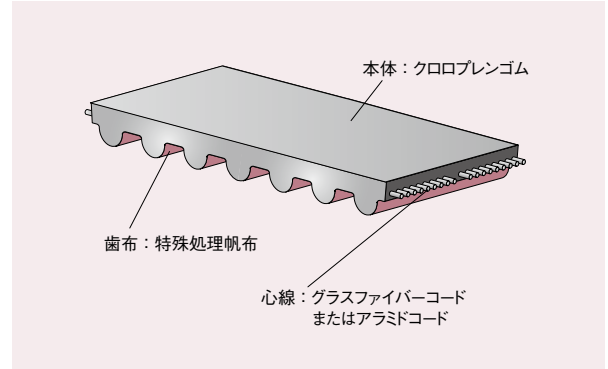
特長

- 歯布に特殊処理を行い、初期駆動における発塵の低減を実現
- 歯布の特殊処理により、プーリとのスムーズなかみ合いを可能にし、低振動を実現

用途

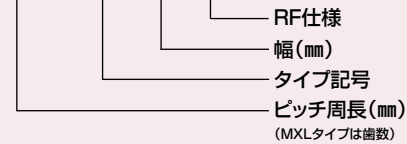
- 医療機
- 画像処理機
- OA機器
- 測定機器

ベルト構造

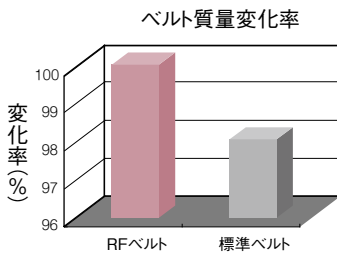


ベルト呼称例

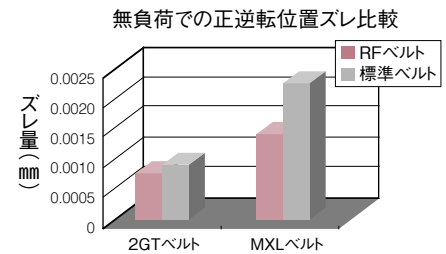
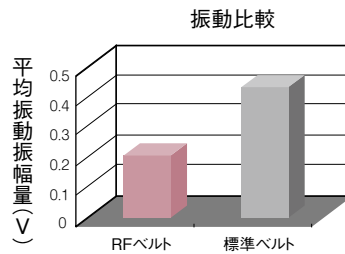
200-2GT-6 RF



低発塵

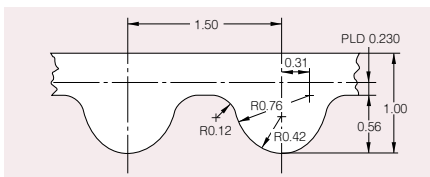


低振動



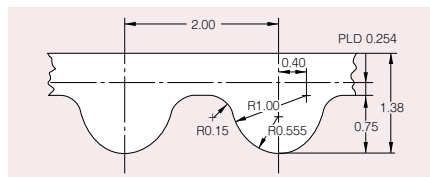
ベルトタイプ

1.5GT



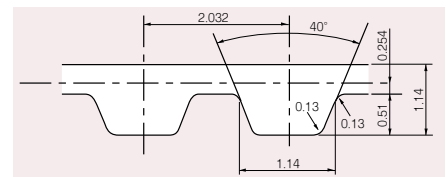
1.5GTプーリ [P.112](#) 参照

2GT



2GTプーリ [P.114](#) 参照

MXL



MXLプーリ [P.130](#) 参照

RFベルトは受注生産品です。
販売ロットや選定などの詳細は当社までお問い合わせください。

[P.2](#)
参照