

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。

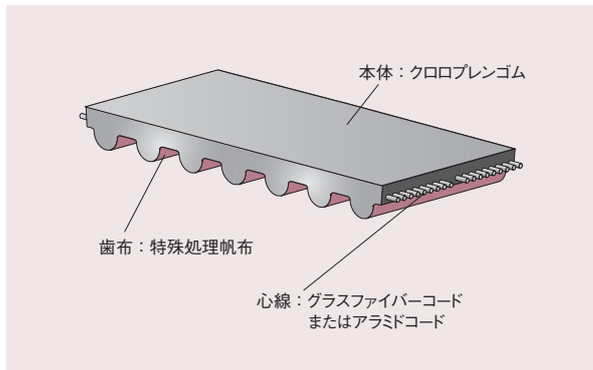
特長

- 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

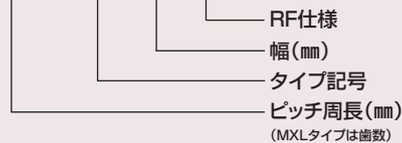
- 医療機
- 画像処理機
- OA機器
- 測定機器

ベルト構造



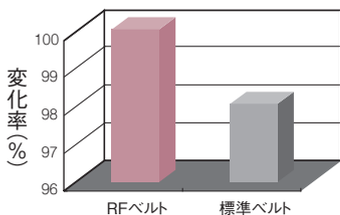
ベルト呼称例

200-2GT-6 RF



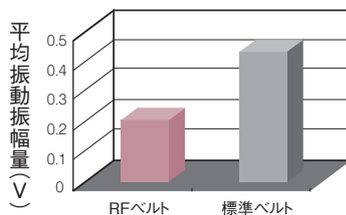
低発塵

ベルト質量変化率

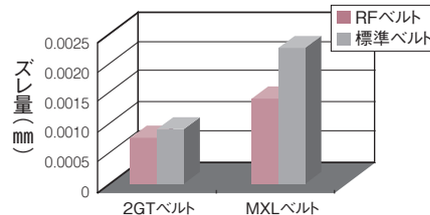


低振動

振動比較

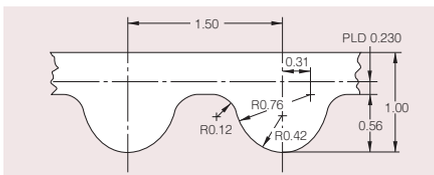


無負荷での正逆転位置ズレ比較



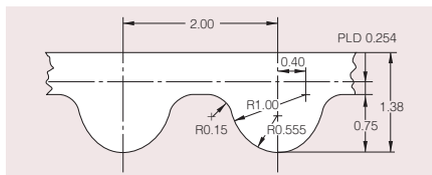
ベルトタイプ

1.5GT



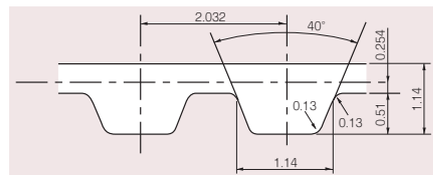
1.5GTプーリ [P.114](#) 参照

2GT



2GTプーリ [P.116](#) 参照

MXL



MXLプーリ [P.132](#) 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.5](#)
参照