

Vベルトスタンダード



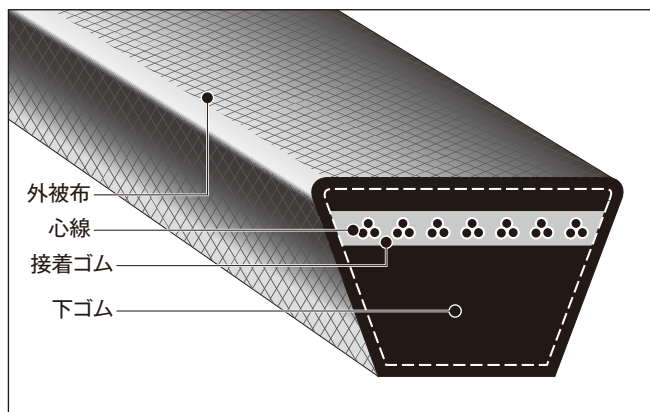
[特長]

- 伝動馬力当りのコストが安い
- 市販性がある
- 取り扱いが簡単

[用途]

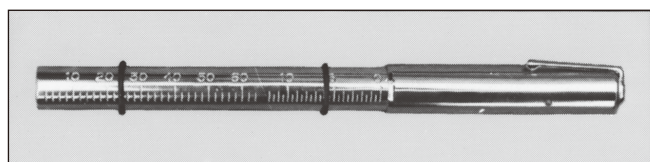
空調機器、コンプレッサ、金属加工機等、さまざまな産業用機械

[構造]

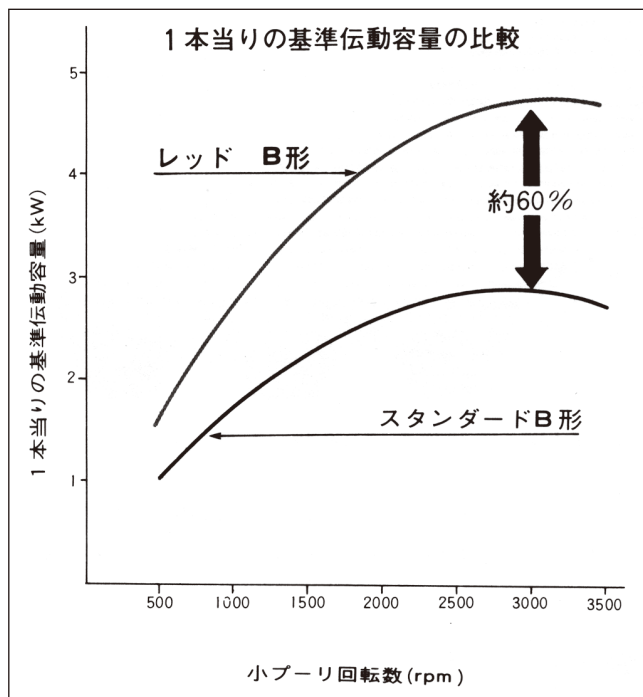


[バンドーテンションメーター]

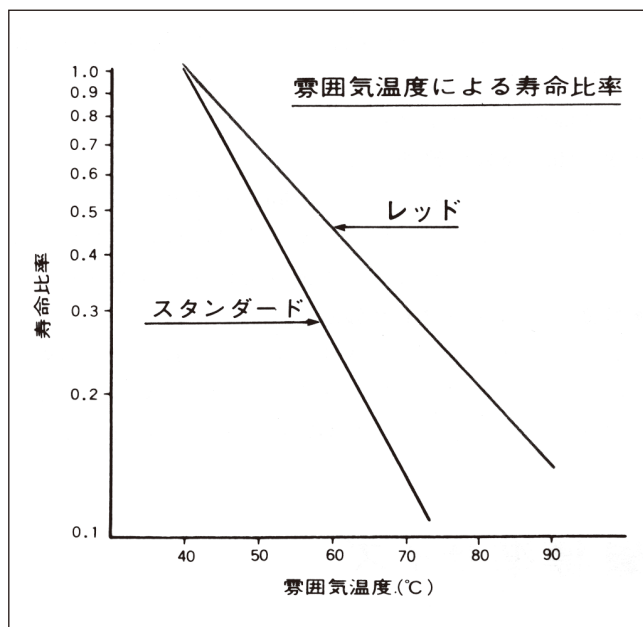
張り調整にあたってはバンドーテンションメーターをご利用いただきますと簡単です。
このテンションメーターはたわみと荷重を同時に測定することができます。



たわみ量の適用範囲:2~64mm
張り荷重の適用範囲:0.5~12kgf



上のグラフは、B形125mmφのプーリを使った場合のベルト1本当りの伝動動力を、回転数に対比してプロットしたものです。



上のグラフは、雰囲気温度が常温時のベルト平均寿命を1.0としたときの雰囲気温度とベルト寿命の関係を表したものです。