

三ツ星ベルトは、“PRIMESTARS”シリーズとして、
全製品のグレードアップを図り、
高機能・高精度・高品質な製品を展開します。



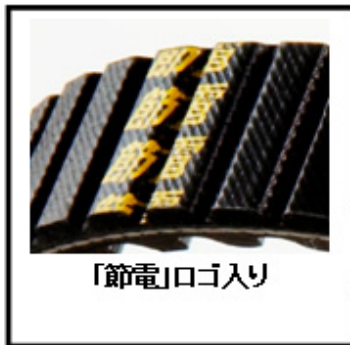
節電の切り札 省エネVベルト“ULTRA e-POWER”を発売

三ツ星ベルト株式会社
2012年2月23日

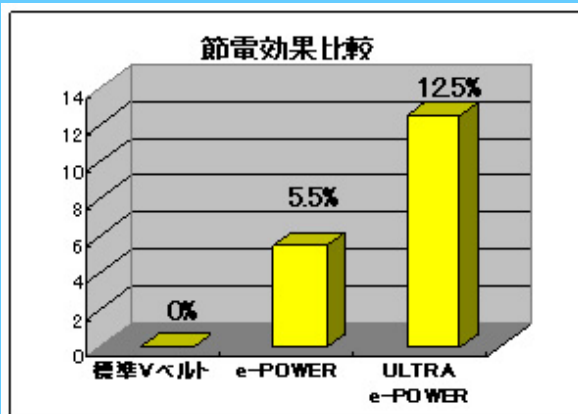
三ツ星ベルト株式会社は、節電効果を従来比2倍に向上させた省エネVベルト“ULTRA e-POWER”(ウルトラ イーパワー)を3月に発売します。

“ULTRA e-POWER”は、新たに採用したダブルコグ形状で屈曲性を向上、動力伝達時の曲げロスを低減しました。また、新配合のクロロブレンゴムにより耐変形性が向上し、回転時のスリップによる伝達ロスを低減。これにより節電効果(電力削減率)を従来品の約2倍まで向上させました。
昨年に引き続き電力需要が逼迫することが予想され、更なる節電と省エネに対応出来るベルトとして、発電機や空調設備などで消費電力削減に貢献します。

初年度販売目標は2千万円、2014年度には1億円の販売を計画しています。



従来品 e-POWER(片面コグ)



2kWEータ送風機(2台)の場合

消費電力削減例

16万円/年 × 2台 × 12.5%

⇒4万円/年の節電

(当社測定値)