

伝動ベルト 各種取扱い商品 バンドー化学㈱製 ベルト(日本製)

	STS/HP-STS/Ceptor® -VI	HTS (ハイトルクシンクロベルト®)	KPS (キングパワーシンクロベルト®)	シンクロベルト	ロングシンクロベルト®	バンコラン®ロングシンクロベルト®	バンコラン®STSベルト/ シンクロベルト®	STSベルトエコ/シンクロ ベルト®エコ	Vベルトレッド
	高トルク同期伝動分野の チェーンに代わる シンクロベルト	円弧歯形の歯付ベルト	低速・高トルク分野のチェー ンに代わる シンクロベルト	同期伝動用の標準ベルト	ゴム製の長尺歯付ベルト	ポリウレタン製の ロングシンクロベルト	同期伝動用 ポリウレタン製精密ベルト	EPDM製	高動力伝動用のVベルト
仕様									
			 1.背ゴム 2.心線 3.特殊繊維 4.歯ゴム	 1.背ゴム 2.心線 3.歯ゴム 4.歯布					
特長	①高トルク伝動 ②同一形状の標準プーリが 使用可能 ③省スペースで伝動が可 能・給油不要	①プーリへのかみ合いがス ムーズ ②歯元への応力集中を改 善 ③高トルク伝動	①低速・高トルク伝動 ②低騒音 ③クリーン伝動 ④STS標準プーリが使用可 能 ⑤給油不要	①正確な伝動 ②低音走行・給油装置不要 ③軸受・モータのコンパクト 化	①長スパンの設計可能 ②ノンスリップ ③ノーマンテナンス ④標準シンクロプーリおよび 標準STSプーリが使用可能	①クリーン伝動・搬送 ②伸びが微細	①高トルク伝動 ②油やオゾンに強い ③ゴム粉の飛散が少ない	①非ハロゲン仕様 (塩素を含んでいません) ②優れた耐オゾン性 ③耐寒性に優れる	①伝動馬力当りのコストが 安い ②市販性がある ③取り扱いが簡単 ④スタンダードに比較して約 60%パワーアップ ⑤耐熱性、耐油性、耐薬品 性、難燃性に優れる
主な用途	OA機器 FA機器 医療機器 家電製品	OA機器 FA機器 医療機器 家電製品	工作機械 産業用機械	同期伝動に使用可能	産業機械	産業機器	OA機器 精密機械 自動化機器	OA機器 食品機械 自動販売機 家電製品 計測機器	さまざまな産業用機械 空調機器 コンプレッサ 金属加工機