

■三ツ星ベルト伝動用品

●三ツ星ベルトの各種ベルト類を取扱っております。

| 正確な回転数の伝動 | 伝動種類 | 主な用途 | ベルト・プーリ等の種類 | | 特徴 | 三ツ星ベルト伝動用品 | |
|-------------|--------|-------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | 材質 | 外観の形状 | | 商品名 | タイプ |
| スリッパはけない。 | かみ合い伝動 | タイミンベルト | ゴム | 丸歯形 | 高馬力・耐熱性 耐水性・耐屈曲疲労 | スーパートルクGN | S2M・S3M・S5M |
| | | | | 台形歯形 | 高馬力・耐熱性 | スーパートルクG | S4.5M・S8M・S14M |
| | | | | 丸歯形 | 多軸両面伝動 | スーパートルクGA | S8M・FS9.525M |
| | | | | 台形歯形 | ロングスパン | シンクロスターG | MXL・XXL・XL・L・H・XH・XXHその他 |
| | | | | 丸歯形 | 同期往復運動用 | シンクロスターGA | ZA・ZAS・ZR・ZBS |
| | | | | 台形歯形 | 同期搬送用 | ダブルTG | スーパートルクG シンクロスターG |
| | | | | 丸歯形 | 軽負荷同期伝動用 | 長尺オープン | スーパートルクG シンクロスターG |
| | | | | 台形歯形 | きれいな伝動 | 長尺エンドレス | スーパートルクG シンクロスターG |
| | | | | 台形歯形 | 多軸両面伝動 | シンクロスターU | DS3M・DS5M・DS8M・DS14M DXL・DL・DH |
| | | | | 台形歯形 | 同期搬送・同期伝動 | シンクロスターDU | S2M・S3M・S4.5M・S8M・S14M MXL・XL・L・H S8M・S14M |
| OA・家電・一般産業用 | ポリウレタン | OA・家電・一般産業用 | 台形歯形 | 同期搬送・同期伝動 | フリースパン | オープン | T5・T10・T80・T81・XL・L DT5・DT10 |
| | | | | 軽負荷・コンパクト化 | エンドレス | エンドレス | T5・T10・XL・L・H |
| | | | | 汎用性豊か | | | |
| | | | | 高馬力伝動 | | | |
| | | | | 耐振動用 | | | |
| | | | | 高負荷用・コンパクト化 | | | |
| | | | | 標準 | | | |
| | | | | 耐熱・耐屈曲 | | | |
| | | | | 耐熱・耐屈曲 | | | |
| | | | | 耐熱・耐屈曲・高馬力 | | | |
| 農業機械用 | ゴム | 農業機械用 | 標準形 | 標準 | スタンダードV | | LA・LB・LC |
| | | | | 薄形 | スタンダードL形 | | |
| | | | | 標準形 | オレンジL形 | (K) M・A・B・C・D・E | |
| | | | | 薄形 | ゴールドL形 | | LA・LB・LC |
| | | | | 標準形 | スーパーゴールド | | |
| | | | | 薄形 | AG | | A・B・C・D |
| | | | | 標準形 | AG | | |
| | | | | 薄形 | オレンジコグ L形 | | LA・LB・LC |
| | | | | 標準形 | スーパーオレンジコグ L形 | | |
| | | | | 薄形 | VX | | AX・BX・CX |
| 一般産業用 | ローエッジ | 一般産業用 | コグ 薄形 | 高馬力伝動 | マルチVX | | RAX・RBX・RCX |
| | | | | コグ 標準形 | マルチVX | | |
| | | | | コグ 細幅 | マルチVX | | |
| | | | | 標準形 | マルチVX | | |
| | | | | 薄形 | マルチVX | | |
| | | | | 標準形 | マルチVX | | |
| | | | | 薄形 | マルチVX | | |
| | | | | 標準形 | マルチVX | | |
| | | | | 薄形 | マルチVX | | |
| | | | | 標準形 | マルチVX | | |
| 家電・農機用 | ローエッジ | 家電・農機用 | 標準形 | ゴム飛び防止 | ベアバックV | | M・A・B・C LA・LB・LC |
| | | | | ベルトクラッチ | ベアバックV | | |
| | | | | 標準 | REMF | | |
| | | | | 低発音 | MPMF | | HM・A・B・BC・C・CD |
| | | | | 耐屈曲 | RECME | | |
| | | | | 耐側圧 | RCVS | | 上幅10～120mm |
| | | | | 耐側圧 | RCVS、スーパーVS | | 上幅10～120mm |
| | | | | 大型変速機用 | DCVS | | 上幅20～120mm |
| | | | | 耐側圧・高馬力 | RCVS | | HI・HJ・HK・HL・HM・HN |
| | | | | 高速連続運転 | AGVS | | |
| OA・家電・一般産業用 | ポリウレタン | OA・家電・一般産業用 | 標準形 | 高速連続運転・コンパクト化 | ポリマックス | | 3M・5M・7M・11M |
| | | | | 高速連続運転・耐振動用 | マルチポリマックス | | 5M・7M・11M |
| | | | | 軽負荷用・清潔運転 | ポリウレタンV | | M |
| | | | | 標準形 | ポリウレタンMB | | MB・MB-L・DMB・DMB-L |
| | | | | 丸耳 | ジョイント加工 | スペシャルポート、ポート・ハーバー | ベルト幅20～750mm |
| | | | | 角耳 | ロングスパン・耐屈曲性 | エコー・バイオニア 他 | |
| | | | | V付 | 耐伸縮・振れ防止 | ドライフレックス | V線：LA・LB |
| | | | | コード入り | 高速走行用・コンパクト化 | フレックスター | FL・FM・FH |
| | | | | 六角 | 多軸両面伝動 | 六角 | AA・BB・CC |
| | | | | 標準形 | ベルト長さ自由調節 | 穴あきVロープ | M・A・B・C・D |
| 特殊ベルト | ゴム | OA・家電・一般産業用 | 標準形 | フラ送り | 山付 | | A・B・C |
| | | | | 背面突起 | 山付Vロープ | | A・B |
| | | | | 長さ自由調節 | 山付Vロープ | | A・B |
| | | | | 耐屈曲・高馬力・高速運転 | ベアバッグ | | H |
| | | | | 標準形 | リブスターG | | H・J・K・L・M |
| | | | | 標準形 | リブスターU | | K |
| | | | | 標準形 | リブスターU | | HB・J・JB |
| | | | | 標準形 | スターロープ・スーパースターロープ | | φ2～φ15 |
| | | | | 標準形 | プレンV | | M・A・B |
| | | | | 標準形 | プレン六角 | | AA・BB |
| 無段変速システム | ポリウレタン | 一般産業・OA・家電 | 変速プーリ | コンパクト・省エネタイプ | S形VSプーリ | | S14・S20 |
| | | | | コンパクト・両変速 | ロック式 D形VSプーリ | | D40 |
| | | | | 大型両変速 | LD形VSプーリ | | LD30・LD35 |
| | | | | ゼロ発進・クラッチ機能 | Z形VSプーリ | | 変速比1:1.5～6.0他 |
| | | | | ベルト式 | BH形VSユニット | | BH20～BH370 |
| | | | | 無段変速システム | HW形VSユニット | | HW20～HW370 |
| | | | | ベルト式 | HW低速形VSユニット | | HW20～HW220 |
| | | | | 無段変速システム | VW形VSユニット | | VW20～VW370 |
| | | | | ベルト式 | AW形VSユニット | | AW20～AW220 |
| | | | | 無段変速システム | MBフッシング | | G・H・P・Q・R・S・U・U・W |
| 直結伝動 | カップリング | 一般産業・OA・家電 | フレキシブル直結伝動 | ミスアライメント | フーメックシリーズ | | G・FG・LG・E・FE・LEその他 |
| | | | | 衝撃吸収 | Sシリーズ | | S・SV・SX・SZ |
| | | | | 防振 | ハイパーフレックス | | MT・MH |

多少の許容できる。注) スリッパは約1%とみてください。