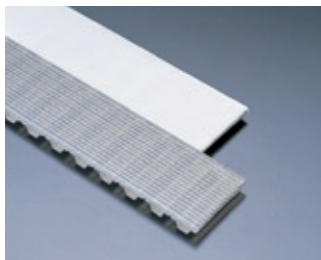


仕様の種類

豊富なバリエーションにより、多岐にわたる用途に対応。アイアンラバーベルトが伝動、搬送ベルトの流れを変えます。

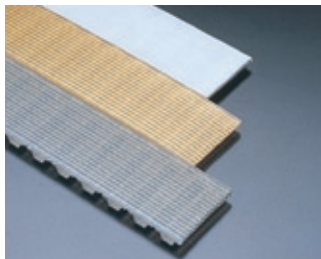
ゴム材料



ゴム材料は、高強度のウレタンエラストマーで半透明(A)、白色(E)、低硬度半透明(D)を用意しています。防カビ・抗菌仕様(G)もあります。

詳細は、22,101ページをご覧ください。

心線仕様



心線として高張カスチール心線・アラミッド繊維心線・ステンレススチール心線を用意しています。

詳細は、22ページをご覧ください。

台形歯付ベルト



JIS・DINの規格に基づく台形歯形です。

MAベルト



独自の円弧歯型です。円弧歯型によりスムーズな噛み合いが得られます。バックラッシがほとんどなく位置決め精度が高いベルトです。

詳細は、24~29ページをご覧ください。

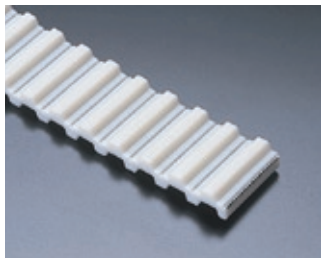
ATベルト



歯の断面を大きくした、高トルク・高張力タイプです。ベルトの歯先がプーリの歯底に圧接するので、多角化が少なく心線疲労が減少します。バックラッシレスプーリとの組合せにより位置決め精度の向上を図れます。

詳細は、30~35ページをご覧ください。

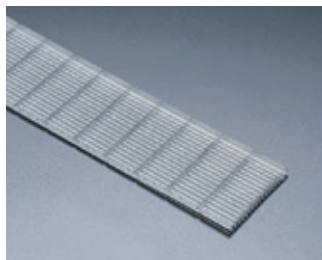
両面歯付ベルト



ベルトの両面に歯があり、多軸伝動が可能です。

詳細は、52~54ページをご覧ください。

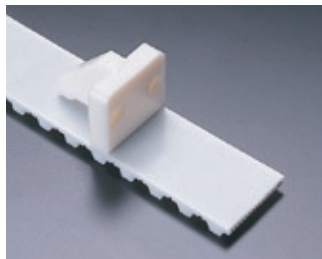
フラットベルト



心線にスチールコード・ステンレスコードを使用した、伸びの少ないメンテナンス性に優れた平ベルトです。

詳細は、62~66ページをご覧ください。

プロフィル付ベルト



搬送物や用途に合わせてプロフィルを融着します。標準プロフィルを多数用意しています。

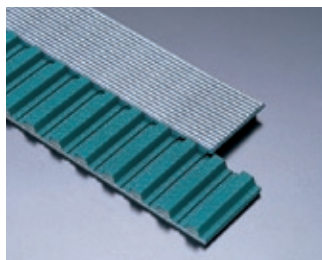
詳細は、72~90ページをご覧ください。

プロフィル一体成形ベルト



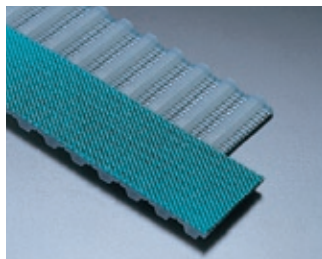
プロフィルを高精度で一体成形したベルトです。(専用型が必要です)

歯面布張りベルト



歯面に布を一体成形したベルトです。プーリやガイドレールとの摩擦係数を下げ、音を小さくし負荷を軽減できます。

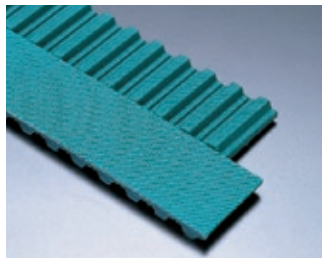
背面布張りベルト



背面に布を一体成形したベルトです。搬送物との摩擦係数を下げアキュム搬送に適しています。(布の模様だけをつけた背面布目付ベルトもあります)

ジョイントタイプとリニアタイプのみ

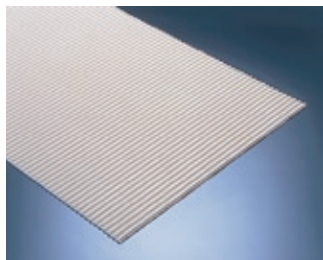
両面布張りベルト



歯面・背面の両面に布を一体成形したベルトです。

ジョイントタイプとリニアタイプのみ

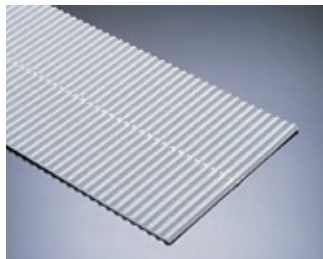
幅広ベルト



最大400mm幅(T10)までの長尺ベルトが製作可能です。

詳細は、60～61ページをご覧ください。

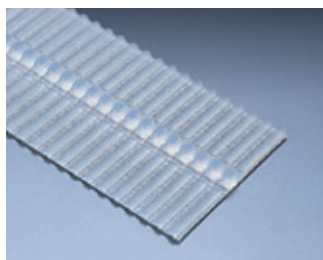
ダブル幅ベルト



2本のベルトの側面を熱融着し、最大800mm幅(T10)まで製作可能です。

詳細は、67～69ページをご覧ください。

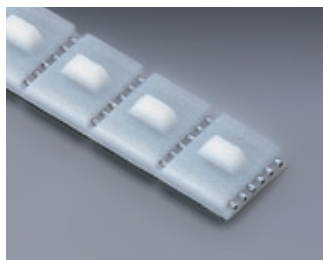
Vガイド付歯付ベルト



ベルト歯面に蛇行防止用Vガイドを一体成形したベルトです。プーリにフランジを取付ける必要がありません。

詳細は、55～59ページをご覧ください。

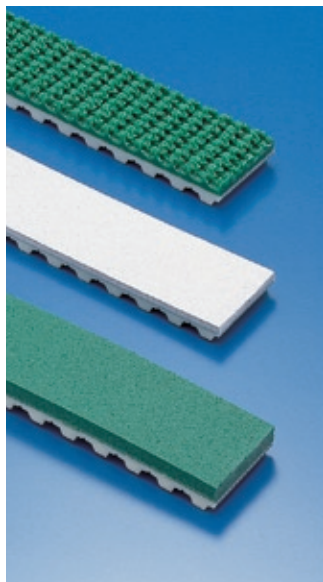
Vガイド付平ベルト



平ベルトにVガイドを一体成形したベルトです。2本並列で使用することにより基板等の軽搬送に適しています。

詳細は、65～66ページをご覧ください。

背面特殊ベルト



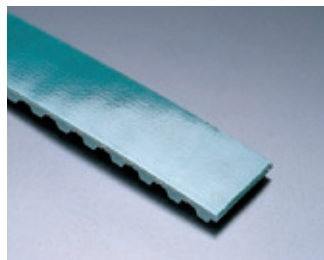
摩擦係数の高いラフトップを張付けたベルトです。滑り防止形状により傾斜搬送等に適しています。

背面にソフトタッチの合成皮革を張付けたベルトです。傷つきやすい物の搬送に適しています。

クッション性に優れたウレタンスポンジを張付けたベルトです。トラクター搬送や搬送物の保護に適しています。

詳細は、91ページをご覧ください。

高摩擦布張りベルト



特殊ウレタンを含浸させた布を背面に一体成形したベルトです。高い摩擦係数により傾斜搬送に適しています。(油や汚れが付着すると滑りやすくなります)

詳細は、22ページをご覧ください。

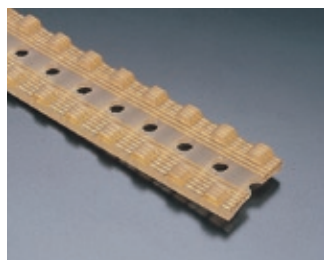
切削ベルト



搬送物の位置決め等、必要に応じて背面を切削することができます。ガイド機能等、必要に応じて切削することができます。

詳細は、91ページをご覧ください。

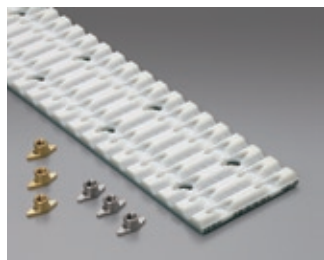
穴加工ベルト



バキューム搬送やアタッチメントの取付け等、必要に応じてベルトに穴加工します。

詳細は、91ページをご覧ください。

FATベルト



2次アタッチメントを専用ナットでボルト固定するベルトです。ベルトには、専用ナット用のザグリ穴を設けています。必要な位置の穴を貫通させ、2次アタッチメントを取り付けることができます。

詳細は、70～71ページをご覧ください。

歯付プーリ



ご希望の形状に総加工するオーダー品です。バックラッシレスプーリも用意しました。(AT5・AT10)

詳細は、92～93ページをご覧ください。

クランプ



歯型に合わせた固定治具も用意しました。

詳細は、94～95ページをご覧ください。