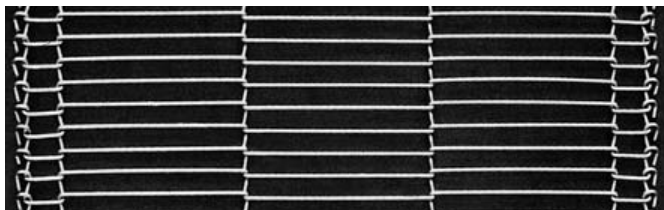


メッシュベルト

RTK E (エンローバー)

このベルトは、線径が細かいというのに空間構造が広く、したがって洗滌、スプレーとか、コーティング、熱の伝達などが直接周囲から製品に作用しますから、加工処理が有効にできます。また、目が粗いメッシュのため、加工後の残留不要物を容易に除き、洗滌も簡単にできますから衛生的です。 (ご使用例) 食品加工工程

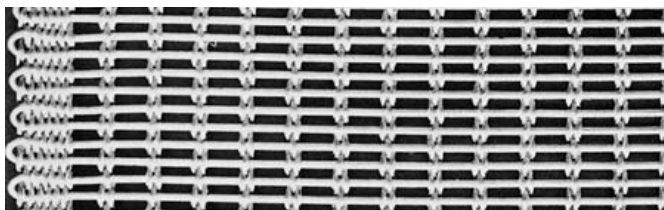


RTK E縮小図

RTK T (トリプル)

このタイプは、脱水効果を考えて特に考案されたものです。ベルトに柔軟性と小径ローラに耐えられるように、縦線側に撚線を使用しています。

また、ベルトの蛇行防止には、ヘリンボン織を用い、網目の広がり防止には横線側にストップ加工を施してあります。 (ご使用例) 繊維の洗滌工程

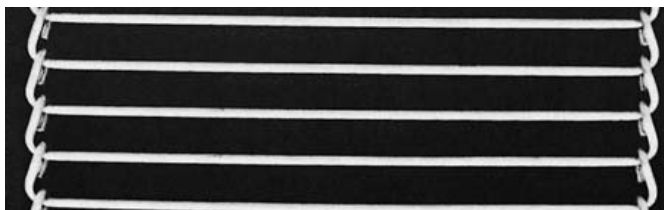


RTK T18 x 10mesh 0.22^m/m x 7 x 4mesh

RTK SB (サニーバー)

このベルトは、力骨形式で軽量製品の処理に最適です。直線か、90度、あるいは180度回転するコンベヤー用として製作されます。滑らかな表面で静かに駆動し、ベルトは簡単な空間構造ですから、衛生を保つよう手入れや修理が簡単にできます。

これらの特徴によって衛生が第一である食品工業に最適です。 (ご使用例) 食品冷却、冷凍工程



RTK SB縮小図

附属加工

ベルトの耳部の補強と伸びに対する余裕、あるいは、フランジの形状、傾斜コンベアーのストッパーは、搬送品と目的によって網、パイプ、アングルなどと、多種多様な方法があります。

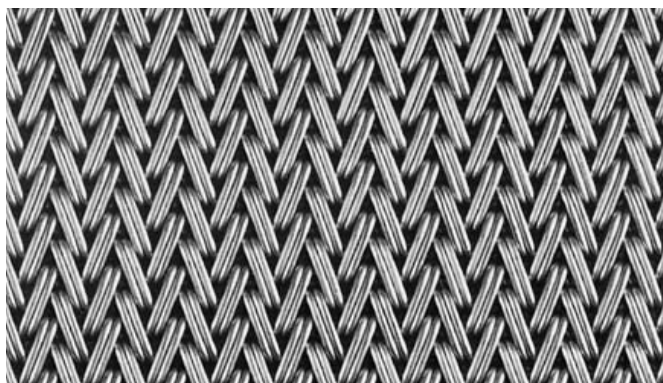
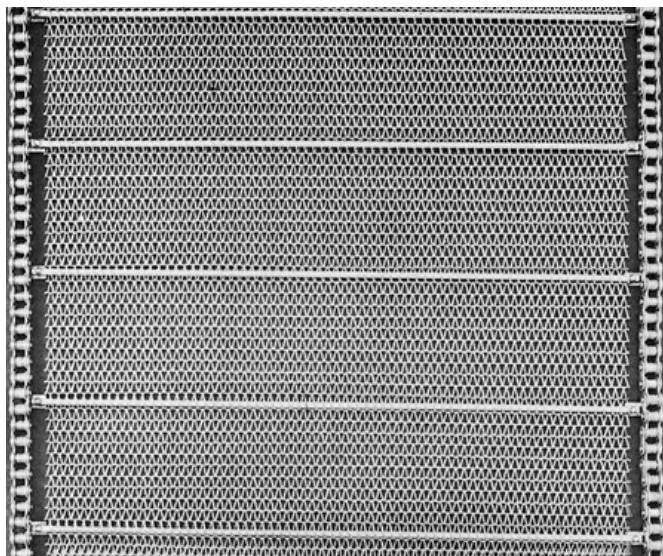
チェーン組み合せ

ベルトのドライブには、摩擦駆動、チェーン駆動、スプロケット駆動がありますが、ベルトにチェーンをセットする場合も、またいろいろな方法があります。

目的と使用条件をお知らせくだされば、一流メーカーのチェーンを選定し、最も合理的な方法でセットいたします。

Mesh Beltのご照会、お問い合わせは

材質 織型 (Style) 規格表示 寸法 (網巾および長さ) 使用条件 ①傾斜の角度と状況 ②乾燥高温および冷却の温度 ③運搬物の種類と性質 ④運搬物の容量と速度重量、その他特殊装置の必要性をご明記のうえ、当社宛ご照会ください。



RTK HW 3