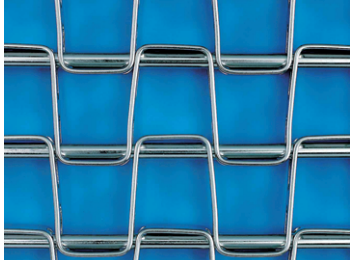
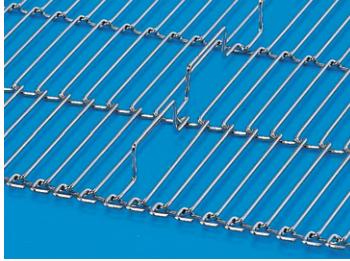
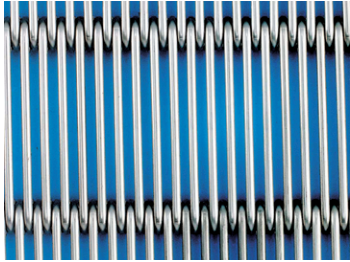
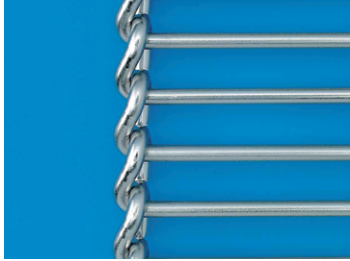
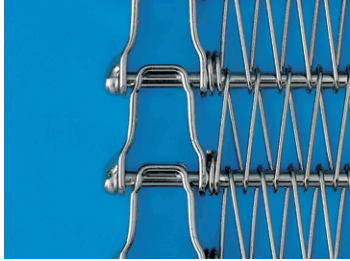
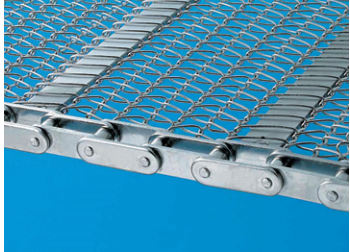


タイプ	形状	特長
FW フラットワイヤー ベルト		<p>フラットワイヤーを連続的に格子状に加工し、直線加工したロッドで連結したタイプです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スプロケット駆動によって、確実に安定した走行が可能です。 ● 開孔率が大きくでき、通気性、脱水性に富んでいます。 ● ベルト面は滑らかで倒れ易い製品でも搬送が可能です。 ● 洗浄が容易です。 ● CFWは、カーブ用としても使用できます。
BL フラット フレックスベルト		<p>通称「チョコレートコンベヤーベルト」と呼ばれ、ワイヤーを連続的に曲げ加工して組込んだタイプです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スプロケット駆動によって、確実に安定した走行が可能です。 ● 回転径が小さくでき、製品の乗り移りがスムーズです。 ● 洗浄が容易で、衛生的です。 ● 開孔率が大きくでき、通気性、脱水性に富んでいます。
R2 ワイヤーリング ベルト		<p>通称「メガネリンクベルト」と呼ばれ、メガネ状にワイヤーを加工しロッドで連結した構造です。網目を大きくする方法として、カラー挿入やスポット溶接方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スプロケット駆動により、確実に安定した運行ができます。 ● 表面が平滑で、不安定な製品の搬送ができます。 ● 洗浄が容易です。 ● 開孔率が大きくでき、通気性、脱水性に富んでいます。
R1 サニークリット ベルト		<p>直線の両端を曲げ加工し組合わせたもので、最もシンプルなタイプです。タイプによっては製品落下防止のUバーを取り付けることができます。材質はSUS304または硬鋼線が一般的です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 開孔率が高い。 ● 構造が簡単なので洗浄が容易です。 ● スプロケット駆動によって、確実に安定した運行が可能です。
LF2 スパイラル コンベヤー ベルト		<p>独自に開発したコマと直線加工したロッドを組み合わせたLRタイプと、それにスパイラルを組込んだLF2タイプがあります。最小曲率半径は、ベルト幅の2.2倍です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スパイラルは硬質線を使用し耐摩耗性が向上しています。 ● 洗浄が容易です。 ● 開孔率が大きくでき、通気性、脱水性に富んでいます。
チェーン付 コンベヤー ベルト		<p>通常のワイヤーコンベヤーベルトの両サイドにチェーンを取り付けたタイプです。ベルトとチェーンはステーによって同調します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● チェーンをスプロケットで駆動するので、蛇行がありません。 ● ベルトのピッチを調整することで、いろいろなタイプのチェーンに組込みできます。 ● チェーンとステーがあることで、フランジやストッパーの取付が容易です。