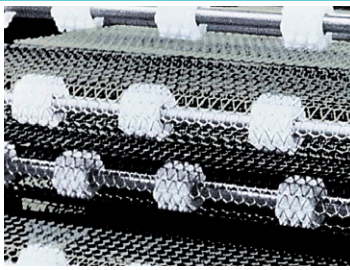
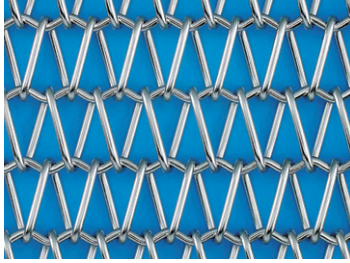
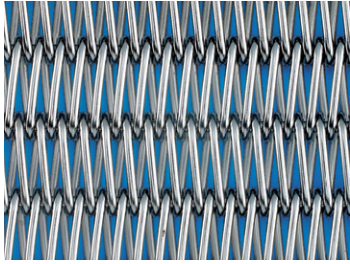
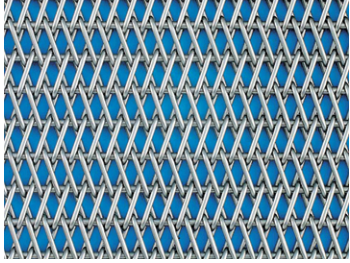




タイプ		形状	特長
DDK2	ダイレクト ドライブベルト		<p>左巻き、右巻きのスパイラルを交互に組み込み、クリンプ加工をしたロッドで連結したタイプで専用スプロケットで駆動させます。</p> <p>専用スプロケットのため、ベルトの仕様が決められています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スプロケットで駆動させるので、スリップ・蛇行がありません。 ●回転径が小さくできるので、搬送物の乗り移りがスムーズです。 ●チェーン付ベルトに比べ部品点数が少なく軽量です。 ●デッドスペースが少ないので、洗浄が容易です。
K2	バランスベルト		<p>左巻き、右巻きのスパイラルを交互に組み込み、クリンプ加工をしたロッドで連結したタイプです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最も広範囲に使用できるベルトです。 ●蛇行しにくい、安定した構造です。
F2 A2	グラテックス ベルト		<p>左巻き、右巻きのスパイラルを交互に組み込み、直線加工したロッドで連結したタイプです。</p> <p>ロッドピッチがスパイラルピッチの2倍未満をA2、2倍以上をF2と呼びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●表面が平滑で、不安定な製品の搬送が可能です。 ●許容張力が大きく、重荷重物の搬送が可能です。 ●網目が小さくできるので、小物搬送が可能です。 ●高温でも使用できます。
K2W A2W	ダブル バランスベルト		<p>K2WはK2タイプ、A2WはA2タイプのスパイラルをダブルに組み込み、K2Wはクリンプ加工したロッドで、A2Wは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"> ●許容張力が大きく、重荷重物の搬送が可能です。 ●高温でも使用できます。 ●網目が小さくできるので、小物搬送が可能です。
A4 A3	コンパウンド バランスベルト		<p>左巻き、右巻きのスパイラルを交互に詰め合わせて、直線加工したロッドで連結した構造です。A4は1本のスパイラルに4本のロッドで連結したタイプです。A3は1本のスパイラルに3本のロッドで連結したタイプです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●表面が平滑で、不安定な製品の搬送が可能です。 ●繊維製品の精練、洗浄工程に使用できます。 ●許容張力が大きく、重荷重物の搬送が可能です。 ●ベルト面圧が大きく、プレス工程に使用できます。 ●高温でも使用できます。
S	コンベンショナル ベルト		<p>同一巻方向のスパイラルをからめたタイプです。目開きが3mm以上です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●コストの安いベルトです。 ●ベルト重量が軽量です。 ●スパイラルの巻方向を一定間隔で支援することで蛇行しにくくすることができます。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動
7

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境