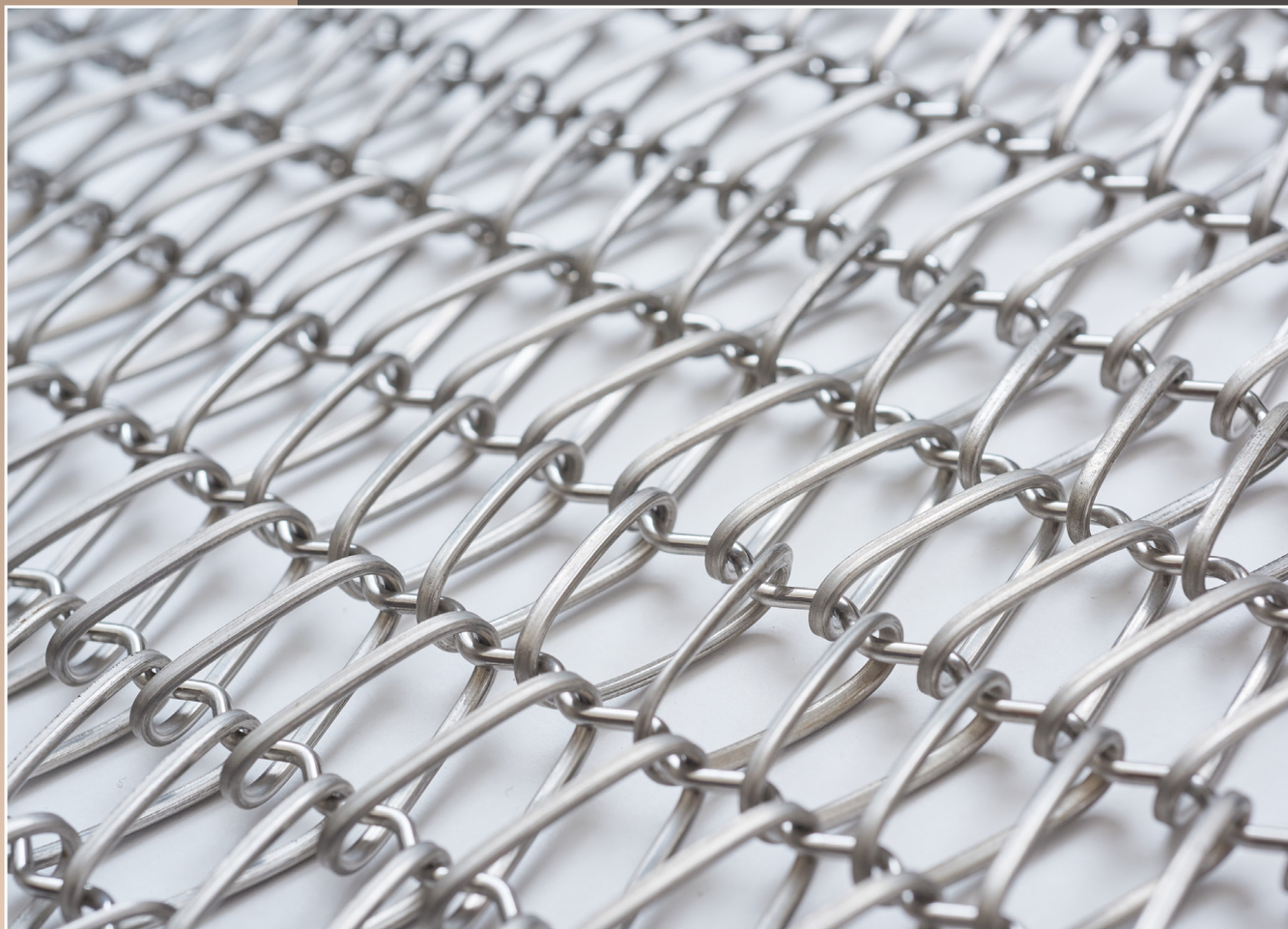


# Conveyor Belt

## コンベアーベルト



加工ラインにおいて合理化を飛躍的に進歩させるコンベアー装置は、食品、精密部品、金属機械、電子機器など様々な工場の中で使用されています。

使用目的に合わせた組み合わせや形状、処理方法によって最適なバランスを作ることができます。

【用途】 洗浄、脱水、焼入、乾燥、選別、運搬 など

【材質】 ステンレス鋼線、鉄線、亜鉛引線、真鍮線、モネル線、硬銅線 など

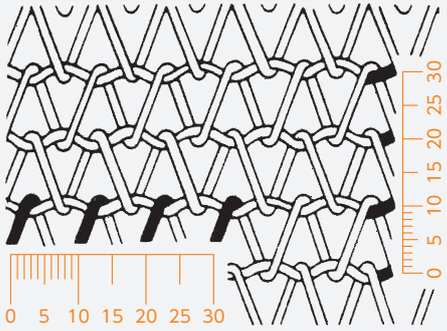
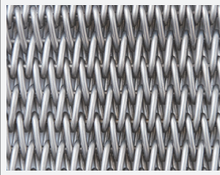
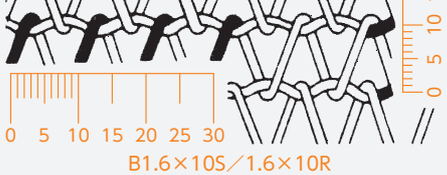
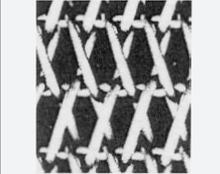
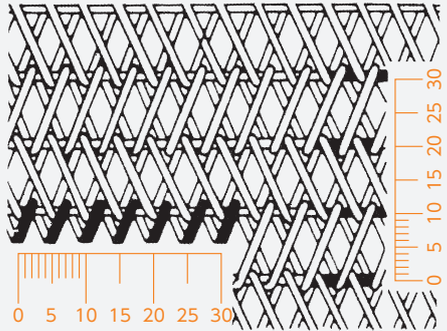
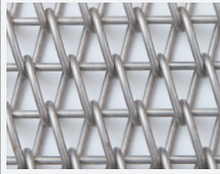
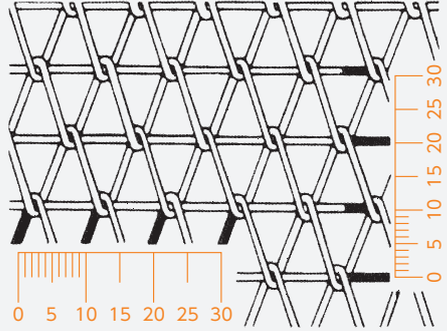
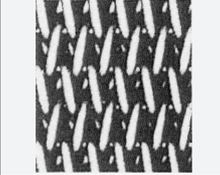
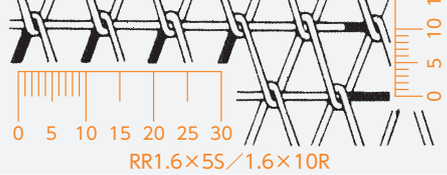
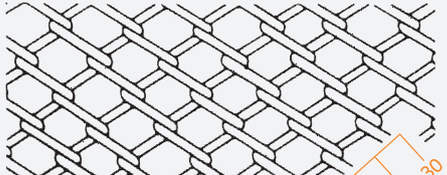
# Conveyor Belt

コンベアーベルト

ベルトはその線材及び組合せを変えることにより、種々特性を生かした使用用途ができます。  
菱型金網を左右反対の物を組合せ蛇行を防ぎ、両端は種々使用目的により処理の仕方がございます。

【用途】 洗浄、脱水、焼入、乾燥、選別、運搬 など

【材質】 ステンレス鋼線、鉄線、亜鉛引線、真鍮線、モネル線、硬銅線 など

種別	呼び名称	記号	形状	特長	ベルトのはかり方
バランス型	バランス型	B		<ul style="list-style-type: none"> <li>●蛇行のない真っ直ぐな運行。</li> <li>●あらゆる用途に使用される万能標準タイプ。</li> <li>●小径のプーリーで回転可能。</li> <li>●引張強度、シングルタイプの50%アップ。</li> </ul>	
	直線バランス型	RB		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト表面が平滑である。</li> <li>●高温でも歪みなく、スパイラルが左右にずれない。</li> <li>●最高な引張強度。</li> </ul>	
	ダブルバランス型	DB		<ul style="list-style-type: none"> <li>●空間率が大きく空気の流通水切れが良い。</li> <li>●目あきの割に高度の引張強度がある。</li> </ul>	
	密集バランス型	CB		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト表面が極めて平で、隙間がなく微細な粉状のものまで搬送できる。</li> <li>●柔軟性があり小径プーリーで駆動できる。</li> </ul>	
直線補強型	直線補強型	RR		<ul style="list-style-type: none"> <li>●高熱用標準型ベルト</li> <li>●特に高温に於いてもベルトの伸びが少ない。</li> <li>●引張強さバランス型より50%アップ。</li> </ul>	
	ダブル直線補強型	D		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト表面が平である。</li> <li>●最高な引張強度。</li> <li>●重荷重用として最適。</li> </ul>	
	固定ダブル直線補強型	W		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ダブルスパイラルが左右に動かず常にベルト面が固定し、左右にずれない。</li> <li>●ベルト表面が極めて平である。</li> </ul>	
普通菱形	シングル型	S		<ul style="list-style-type: none"> <li>●普通の菱型金網で、クrimp線、直線のクロスがないので、最も空間率が大きくチェーン付ベルトとして適当。</li> <li>●組織が簡単なので安価で軽荷重用。プーリー駆動用としては不適当。</li> </ul>	