

# ワイヤーコンベアーベルト [WIRE CONVEYOR BELT]

ご注文、ご照会に際しましては下記の要領で詳しくご連絡下さい。

(例、B 16×10S/16×10R)      バランス型コンベアー  
 (スパイラル) 線径16mm×網目10mm      (ロッド=カ骨) 線径16mm×網目10mm

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>●蛇行のない真すぐな運行。</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、平でスキマ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>●特に高温に於てもベルトの伸びがすくない。</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>●普通の菱形金網で、クリンプ線、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>	