

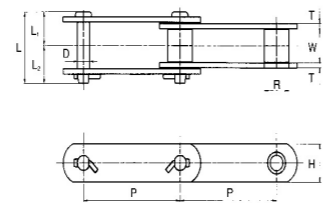
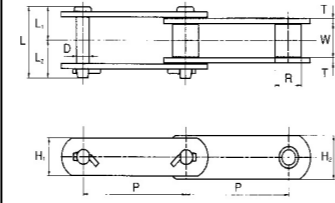
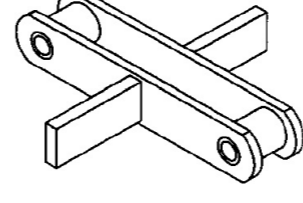
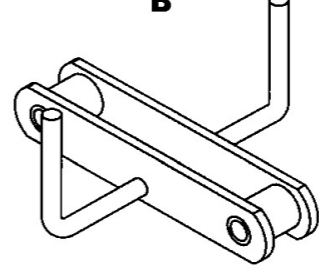
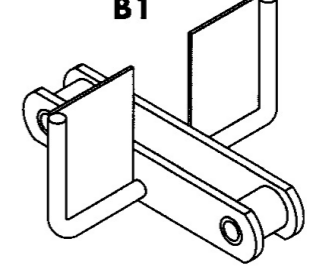
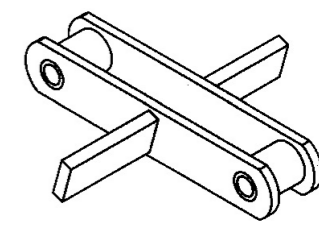
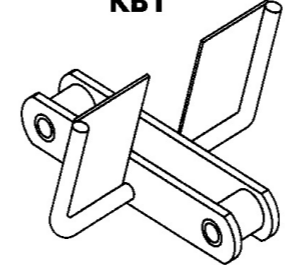
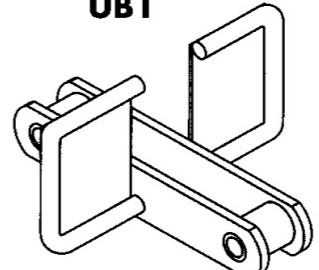
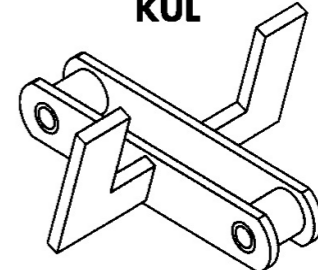
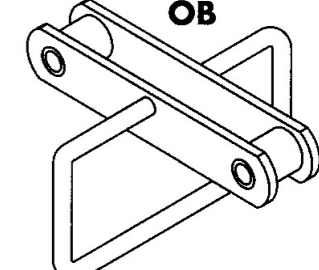














コンベヤ用チェーン

東証一部 安心と信頼の大同工業株(D.I.D)製チェーン(日本製)

汎用コンベヤチェーン				特定用途コンベヤチェーン				
仕様	並形コンベヤチェーン	固着防止ローラ形コンベヤチェーン (UR、UF)	強力H形コンベヤチェーン	強力Z形コンベヤチェーン	特殊搬送専用チェーン (アタッチメント形状)			
仕様								
品目	<p><並形メーテル系コンベヤチェーン> DK 03075 ~ DK 65450</p> <p><並形インチ系コンベヤチェーン> DK 05101 ~ DK 25152</p>	DK 03075 ~ DK25152	DK 35H200M ~ DK 250H500M	DK 35Z200M ~ DK 250Z500M	付着性が大きい粉体搬送用	付着性がやや小さい粉体搬送用	付着性が小さく、登り勾配のコンベヤ用浮遊性の高い搬送物を選ぶ場合	付着性が大きく、粒状のものが粉体に混入している場合
特長	<p>・DK汎用コンベヤチェーンの基本形</p> <p>・最も多くのアタッチメントや材質・熱処理仕様などが用意されている</p>	<p>・ゴミの搬送物の影響を最小限にするためブシュ外径とローラ内径の隙間を並形コンベヤチェーンより大きくした特殊用途搬送用コンベヤチェーン</p>	<p>・大形のポケットエレベータやフローコンベヤなど重荷重用チェーン</p> <p>・並形コンベヤチェーンに比べ耐摩耗性・耐衝撃性・引張強度・耐疲労性に優れた大形チェーン</p>					
表面処理	<p><Wガード>     </p> <p><ハイガード>   </p> <p><めっき皮膜>    </p>				付着性が小さく、粒状のものが少し粉体に混入している場合	付着性が小さい粉体を選ぶ大形コンベヤ用	付着性が小さく、粒状のものが多く粉体に混入している場合	L形、S形コンベヤなどの垂直または高傾斜搬送のコンベヤ用
分類・用途	<p><分類></p> <p>・Rローラ: プレート幅より外径が大きいローラを持つチェーン</p> <p>・Fローラ: Rローラと同じ外径でフランジの付いたローラを持つチェーン</p> <p>・Mローラ: プレート幅より外径が小さいローラを持つチェーン</p> <p>・Sローラ: Mローラよりさらに外径がやや小さいローラを持つチェーン</p>	<p>1.並形コンベヤチェーンのR・Fローラ形と同一のチェーン本体</p> <p>2.スプロケットは並形コンベヤチェーンと同じものを使用可能</p> <p>3.豊富なアタッチメント</p> <p><用途></p> <p>・リサイクルセンター等の産業廃棄物搬送用</p> <p>・清掃工場などの生ゴミや焼却灰搬送用エプロンコンベヤ、スクレーパーコンベヤ</p> <p>・搬送物の固着によるローラ回転不良が発生する場合</p>	<p><用途></p> <p>・大形のフローコンベヤ</p> <p>・ポケットエレベータ</p> <p>・立体駐車場</p> <p><強力H形コンベヤチェーン></p> <p>・内外のプレートの高さが同一寸法でフローコンベヤに最適</p> <p><強力Z形コンベヤチェーン></p> <p>・内外のプレートの高さを増して、内外のプレートの強度バランスを取ることで、垂直搬送用に適している</p>		<分類>	<p>・粉体搬送用羽根付きチェーン</p> <p>・小形エプロンコンベヤチェーン エコスライト ヒンジタイプ</p> <p>・ゴミ搬送用チェーン</p> <p>・ポケットエレベータ用チェーン</p> <p>・フラットトップ型コイルコンベヤチェーン</p> <p>・ロングパンコンベヤチェーン</p> <p>・ブロックチェーン</p>		