

伝動用チェーン 各種取扱い商品(サイズ:25番 ~ 240番) 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)

仕様	高強度チェーン		耐摩耗チェーン			耐環境チェーン				静音チェーン	
	HK形チェーン	HI-PWR-SHK形チェーン	フィットシールチェーン(LF)	シールチェーン(LD、LX)	焼結ブシュチェーンUR(B)、UR(N)、URF	ラストレスチェーン(N)	ハイガードチェーン(E)	Wガードチェーン(WG)	ステンレスチェーン(SS)(SSK)	アルティメイトノイズレスチェーン(UN)	
											
<p>①最小引張強さを十分に満足 ②疲労強さに配慮した高品質チェーン</p>	<p>①標準より1サイズダウンしたコンパクト設計が得られる ②内外プレートの厚みが標準チェーンより1サイズ上</p>	<p>①最大の引張り強さと許容張力が得られる ②内外プレートの形状が胴太で且つ厚みが1サイズ上</p>	<p>①標準チェーンアタッチ付仕様などに最適置換 ②焼結ブシュチェーンに比べ約2倍の摩耗寿命 ③耐摩耗性の向上でコスト削減に貢献</p>	<p>①ピン・ブシュ間にグリースを密封 ②どこでも使える耐摩耗チェーンの最高峰 ③標準形に比べ5~20倍の摩耗寿命</p>	<p>①ブシュに焼結合金を採用 ②低速、軽負荷用長寿命チェーン ③標準形に比べ約5倍の摩耗寿命</p>	<p>①特殊ニッケルめっき仕上げ ②外観の美しさと清潔感が必要な所向き ③潮風や酸性雰囲気にも強い</p>	<p>①高耐食性保護被膜処理 ②屋内外で長期の防錆が必要な所向き ③抜群の耐食性・耐塩害性・耐錆性</p>	<p>①ハイガードチェーンに対して約2倍の耐食性 ②弱酸性、弱アルカリ性雰囲気でも使用可能 ③ステンレスに比べてサイズダウンが可能</p>	<p>(SS) ①18-8ステン ②化学薬品、水がふりかかる所、高温になる所向き ③最も優れた耐食性・耐熱性</p> <p>(SSK) ①18-8ステン(プレート)+析出硬化系(ピン・ブシュ・ローラ) ②化学薬品、水がふりかかる所、高温になる所向き ③SSに比べ約1.5倍の許容張力</p>	<p>①標準チェーンに比べ約10dBの静音効果 ②二層ローラ構造 ③標準チェーンと同等の耐久性(強度)</p>	
機能											
主な用途											