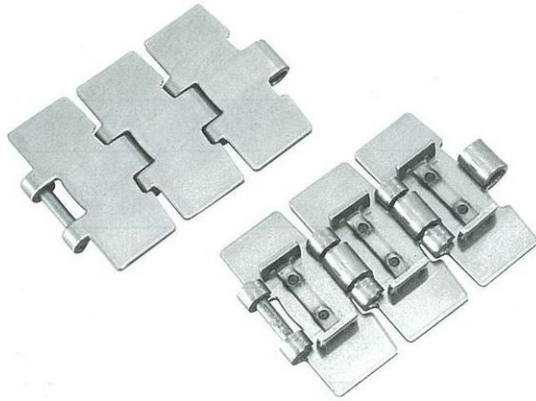


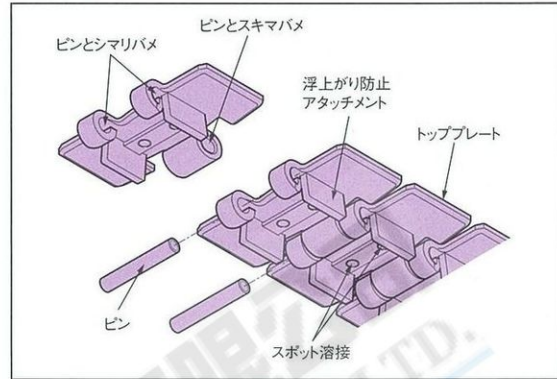
ステンレストップチェーン TTU形

TTU形の特長

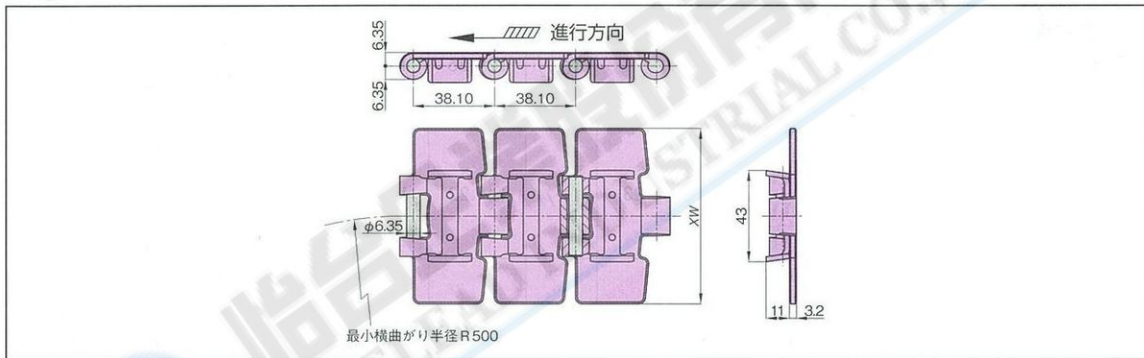
1. 曲線搬送用ステンレストップチェーンの標準タイプ。全部品ステンレス製です。
2. ヒンジとプレートの一部をラップさせた上面形状。搬送物の安定搬送に適します。
3. プレート上面は研削仕上げを行ったミガキ仕様です。



立体図



平面図



●形番表示例

形式	トッププレート幅	本体チェーンの仕様
TTU	826 (826=82.6mm)	N N: N仕様

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

●注文記入例

形番	数量	単位
TTU826-N	100	L

(注) 納入される編成はユニット数+端数となります。

チェーン

形番	トッププレート幅 XW	最大許容張力 kN/kgf	概略質量 kg/m
TTU762-N	76.2	2.16 [220]	2.8
TTU826-N	82.6		3.0
TTU1143-N	114.3		3.7
TTU1905-N	190.5		5.5

注) 1. 在庫品です。1ユニットのリンク数：80

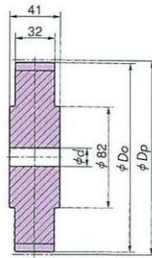
2. プレート上面はミガキ仕様です。トッププレートおよびピンはマルテンサイト系ステンレスを使用しています。

3. 2003年10月、2009年7月にモデルチェンジを実施しています。従来のTTU形とは連結できません。チェーン1本単位で交換ください。

4. 2003年10月以前のTTU形とは最小横曲り半径が異なります。取換の場合は最小横曲り半径を確認してください。

5. 在庫品種が2010年より拡大しました。(TTU762-Nは2011年より。)

●スチール製スプロケット(下穴タイプ)



※お問合せは **スプロケット CS センター**

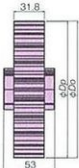
形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 D_p	外径 D_o	軸穴径 d		概略質量 kg	材質
					下穴	最大		
TTU1012T	21	10 $\frac{1}{2}$	129.26	129	16	55	3.3	機械 構造用 炭素鋼
TTU1112T	23	11 $\frac{1}{2}$	141.22	141			3.9	
TTU1212T	25	12 $\frac{1}{2}$	153.20	153			4.6	

注) 在庫品です。

※ロックシリーズもあります。詳細は“つばきトップチェーン”カタログを参照ください。

●エンプラ製スプロケット

・在庫品です。



形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 D_p	外径 D_o	軸穴径 d	キー溝		概略質量 kg
						W	H	
TP-C12061NT-SPR	21	10 $\frac{1}{2}$	129.26	129	25	8	28.3	0.42
TP-C12062NT-SPR					30	8	33.3	0.41
TP-C12063NT-SPR					35	10	38.3	0.39
TP-C12064NT-SPR					40	12	43.3	0.39
TP-C12109NT-SPR					25	8	28.3	0.43
TP-C12110NT-SPR	23	11 $\frac{1}{2}$	141.22	142	30	8	33.3	0.41
TP-C12111NT-SPR					35	10	38.3	0.44
TP-C12112NT-SPR					40	12	43.3	0.39
TP-C12073NT-SPR	25	12 $\frac{1}{2}$	153.20	154	25	8	28.3	0.45
TP-C12074NT-SPR					30	8	33.3	0.43
TP-C12075NT-SPR					35	10	38.3	0.42
TP-C12076NT-SPR					40	12	43.3	0.42

材 質 : ナット=真ちゅう+Niメッキ・ボルト=ステンレス・本 体=強化ポリアミド (外観色:ブラック)
形 : 分割形・キー溝は新JIS



…412頁参照



…466~467頁参照



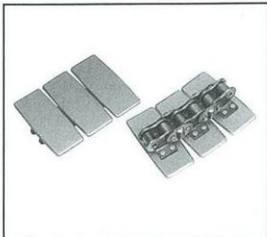
…461, 475~477頁参照



…565頁参照

ステンレストップチェーン その他ダイジェスト

■TTKU形 (曲線用)



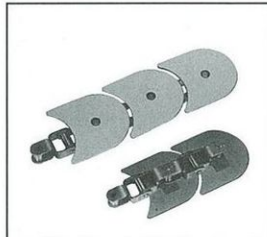
■TRU形 (曲線用)



■TO形 (曲線用)



■TU形 (曲線用)



その他ダイジェストの詳細は“つばきトップチェーン”カタログを参照ください。

