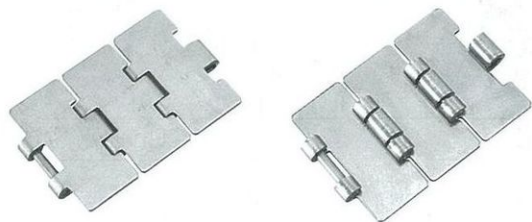


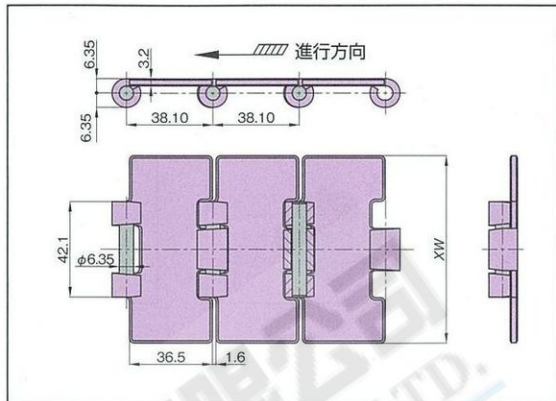
ステンレストップチェーン TT形

TT形の特長

1. 世界標準形状。全部品ステンレス製です。
2. プレート上面全周滑らかなRメントリ。スムーズな乗移りが可能です。



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

TT 826 — N

(826=82.6mm)

N : N仕様
SS : SS仕様

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

N仕様

SS仕様よりも、安価な汎用の形式です。

N仕様は、トッププレートはマルテンサイト系ステンレスを使用しています。

●注文記入例

形番 数量 単位
TT826-N 100 L

注) 納入される編成はユニット数+端数となります。

SS仕様

SUS304相当製トップチェーン、耐食性が高く、清潔・衛生的です。

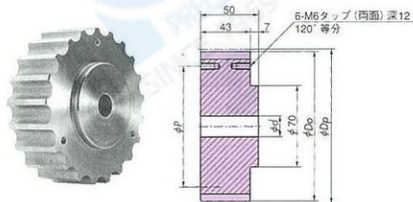
※特殊雰囲気でご使用の場合ご相談ください。

チェーン

N仕様 形番	SS仕様 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
			N仕様	SS仕様	
TT635-N	TT635-SS	63.5	2.16 [220]		2.3
TT762-N	TT762-SS	76.2		2.5	
TT826-N	TT826-SS	82.6		2.6	
TT1016-N	TT1016-SS	101.6		3.0	
TT1143-N	TT1143-SS	114.3		3.3	
TT1270-N	TT1270-SS	127.0		3.8	
TT1524-N	TT1524-SS	152.4		4.2	
TT1905-N	TT1905-SS	190.5		5.1	

- 注) 1. 太字品種は在庫品です。1ユニットのリンク数：80
2. プレート上面はミガキ仕様になります。
3. N仕様は追加加工を行なわないでください。曲げ加工で割れが発生する場合があります。
4. 2010年10月より在庫品種が拡大しました。

●スチール製sprocket (下穴タイプ)

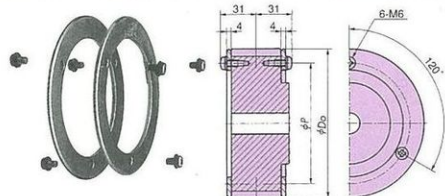


※お問合せは **スプロケット CSセンター**

形番	割出 歯数	作用 歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	P	軸径d 下穴 最大	概略 質量 kg	材質
TT912T	19	9 ¹ / ₂	117.34	117	92	18 40	2.8	機械構造 用炭素鋼
TT1012T	21	10 ¹ / ₂	129.26	129	104		3.7	
TT1112T	23	11 ¹ / ₂	141.22	141	116		4.3	
TT1212T	25	12 ¹ / ₂	153.20	153	128		5.0	

- 注) 1. 全形番歯先硬化を施していません。
2. 太字形番は在庫品、細字形番は注文生産品です。
3. 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。

●スチール製ガイドリング (TT専用sprocket用)

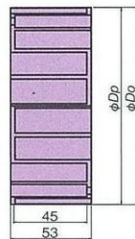
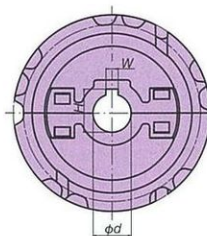


※お問合せは **スプロケット CSセンター**

形番	適用sprocket 形番	外径 Do	取付 ピッチ P	概略 質量 kg
TT912G	TTP912T TT912T	116	92	0.17
TT1012G	TTP1012T TT1012T	128	104	0.19
TT1112G	TTP1112T TT1112T	140	116	0.21
TT1212G	TTP1212T TT1212T	152	128	0.23

- 注) 1. 1セットは2枚のガイドリングと6本の取付ボルトです。
2. 太字形番は在庫品、細字形番は注文生産品です。

●エンブラ製スプロケット



・在庫品です。

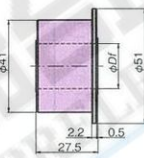
形番	割出 歯数	作用 歯数	ピッチ径 D _p	外径 D _o	軸穴径 d	キー溝		概略質量 kg
						W	H	
TP-C12053NT-SPR	21	10½	129.26	129	25	8	28.3	0.50
TP-C12054NT-SPR					30	8	33.3	0.49
TP-C12055NT-SPR					35	10	38.3	0.48
TP-C12056NT-SPR					40	12	43.3	0.46
TP-C12099NT-SPR	23	11½	141.22	142	25	8	28.3	0.53
TP-C12100NT-SPR					30	8	33.3	0.50
TP-C12101NT-SPR					35	10	38.3	0.50
TP-C12102NT-SPR					40	12	43.3	0.53
TP-C12065NT-SPR	25	12½	153.20	154	25	8	28.3	0.66
TP-C12066NT-SPR					30	8	33.3	0.64
TP-C12067NT-SPR					35	10	38.3	0.63
TP-C12068NT-SPR					40	12	43.3	0.62

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（外觀色:ブラック）
形：分割形・キー溝は新JIS

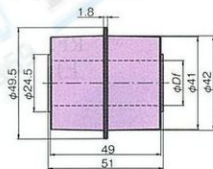
ステンレストップチェーン用リターンローラ

■リターンローラ（ステンレストップチェーン用）

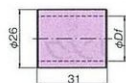
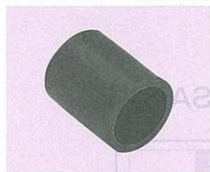
※ リターンローラはコンベヤの帰り側でチェーン上面の受けとしてご使用ください。



■リターンローラ（ステンレストップチェーン用）



■スペーサ（プレート幅82.6mm用）



形番	軸径Df	MB相当品
TP-C12822NT-RR	20.5	MB73-5068-RR

- 注) 1. 在庫品です。
2. 使用温度：-20～60℃。（熱水雰囲気は除く。）
3. 材質：高密度ポリエチレン、色：黒

形番	軸径Df	MB相当品
TP-C12862NT-DR	20.5	MB125-68873-DR

- 注) 1. 在庫品です。
2. 使用温度：-20～60℃。（熱水雰囲気は除く。）
3. 材質：高密度ポリエチレン、色：黒

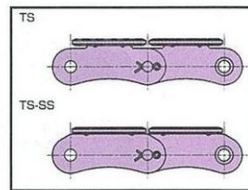
形番	軸径Df	MB相当品
TP-C12824NT-DT	20.5	MB126-6252-DT

- 注) 1. 在庫品です。
2. プレート幅82.6mm以外の場合塩ビパイプ等をカットして上記のリターンローラと組合せてください。
3. 使用温度：-20～80℃。（熱水雰囲気は除く。）
4. 材質：ポリアミド、色：黒

ステンレストップチェーン TS・TSA形

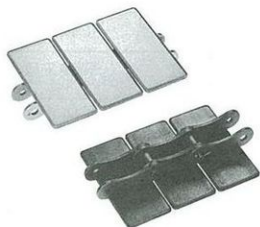
TS・TSA形の特長

1. バイピッチチェーンにプレートを取付けた搬送用チェーン。バイピッチチェーン用のスプロケットが使用できます。
2. 本体チェーンに、NP仕様、ラムダ仕様、SS仕様も利用できます。
3. プレートの耐摩耗性を向上させる焼入仕様や、プレート上面に硬質クロームメッキ+バフ処理した仕様などあり、ワークや雰囲気に合わせて選定が可能です。
4. チェーンを多列で使用する場合に適し、アタッチメントの端をガイドできます。(TSA形のみ)

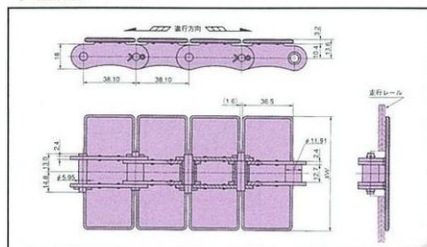


SS仕様のプレート形状は、他の仕様と若干異なります。

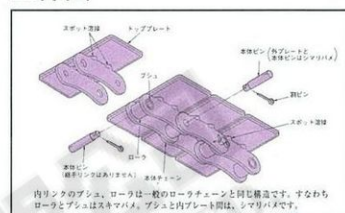
TS形



平面図



立体図



普通仕様 チェーン本体部は鋼製（トッププレートは SUS430）。

NP仕様 本体チェーンにニッケルメッキを行い軽度の耐食性があります。

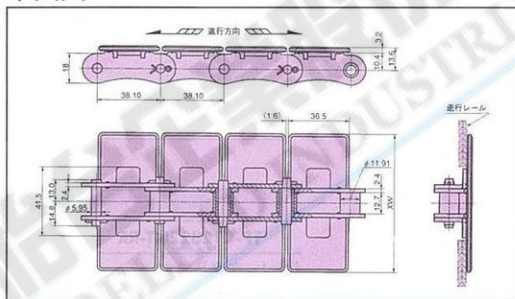
ラムダ仕様 NP仕様の本体チェーンのプッシュに焼結合油プッシュを使った無給油チェーンです。

SS仕様 全部品 SUS304 です。

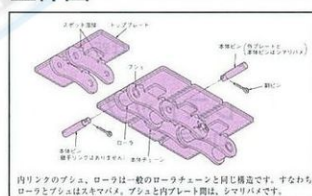
TSA形



平面図



立体図



普通仕様 チェーン本体部は鋼製（トッププレートは SUS430）。

NP仕様 本体チェーンにニッケルメッキを行い軽度の耐食性があります。

ラムダ仕様 NP仕様の本体チェーンのプッシュに焼結合油プッシュを使った無給油チェーンです。

SS仕様 全部品 SUS304 です。

形式	プレート幅 XW	仕様	最大許容張力 kN [kgf]	TS概略質量 kg/m	TSA概略質量 kg/m	1ユニットのリンク数
TS/TSA	55.0	普通仕様 NP仕様 ラムダ仕様 SS仕様	普通、NP、 ラムダ仕様、 2.94(300)	2.5	2.8	80
	63.5			2.7	3.0	
	76.2			3.0	3.3	
	82.6			3.2	3.5	
	95.0			3.5	3.8	
	101.6			3.7	4.0	
	110.0			3.9	4.2	
	114.3			4.0	4.3	
	127.0			4.3	4.6	
	152.4			4.9	5.2	
190.5	5.8	6.1				

スプロケット

RF2060S スプロケット（歯数19枚以上）が使用できます。

形番表示例

形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様

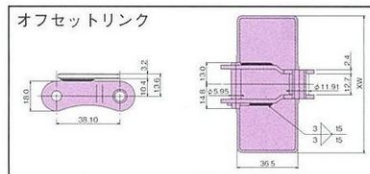
TS **826** — **NP**

TS (826=82.6mm)

TSA

記号ナン：普通仕様
NP : NP仕様
LMC-NP : ラムダ仕様
SS : SS仕様

オフセットリンク (TS、TSA形共通)



※文字・記号の間はスペースをつめてください。