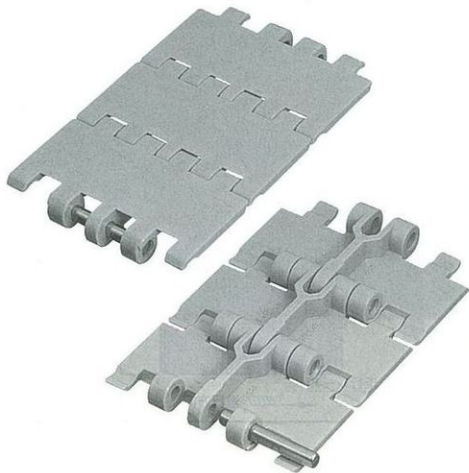
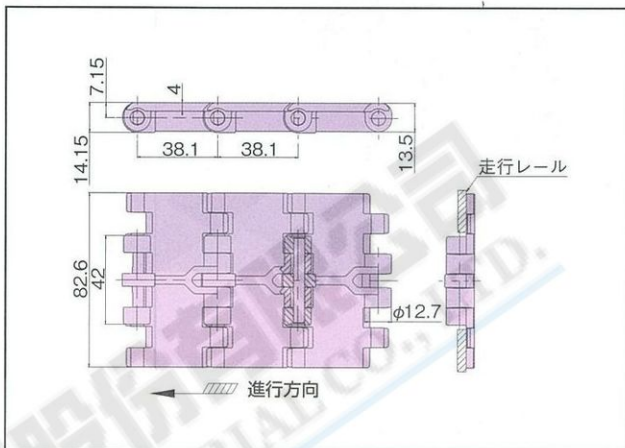


# プラトップ<sup>®</sup>チェーン TTPH形

- くし歯状多ピン構造により、トッププレートをラップさせており、搬送物の引掛りを防止します。ペットボトル等、不安定容器の搬送に最適です。
- リンク〜リンク間のクリアランスを限界まで追込み、プレート上面の平坦度を向上。容器のバタつき、転倒防止に効果的です。
- プレート両端小面取りにより引掛りやすい容器の横乗移りもスムーズです。
- TTP826形と基本寸法が同一。チェーンの取替えのみで、容器の安定搬送が可能になります。



平面図



## ●ステンレスピン・プラピン仕様

ピン仕様	形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN (kgf) <sup>※2</sup>	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
ステンレスピン	TTPH	82.6	SUS 304	標準シリーズ 0.83[85]	DIA : 0.75 DIY : 1.10	80
プラピン	TTPH-P		特殊エンブラ		0.65 DIY : 0.80	

## ●形番表示例

形式	プレート幅	プラピン記号	仕様記号
<b>TTPH</b>	<b>826</b>	<b>P</b>	<b>LFB</b>

※プラピン仕様のときのみ“P”を記入。  
※文字・記号の間はスペースをつめてください。

- 継手ピン (SUS304製Dピン)  
形番：TTP-SUS-JPD
- 継手ピン (特殊エンブラ製Dピン/オレンジ色)  
形番：TTP-PLA-JPD

仕様	標準シリーズ					高機能シリーズ							
	普通	低摩擦耐摩耗		超低摩擦	耐熱高速	耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ			
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			つや消しホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
TTPH826	○	○	●	●	●	×	×	×	○	○	○	○	○
TTPH826P	○	○	●	●	●	×	×	×	▲	○	×	○	○

- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。  
4. プラ継手ピン (連結用) のみオレンジ色となります。プラ本体ピンは白色です。

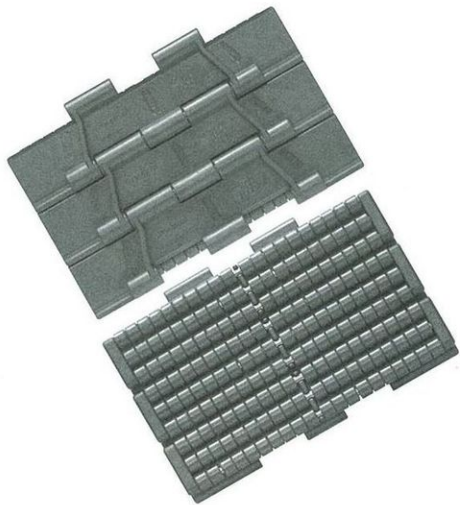
...411頁参照	...466~467頁参照	...475~477頁参照	...553頁参照
-----------	---------------	---------------	-----------



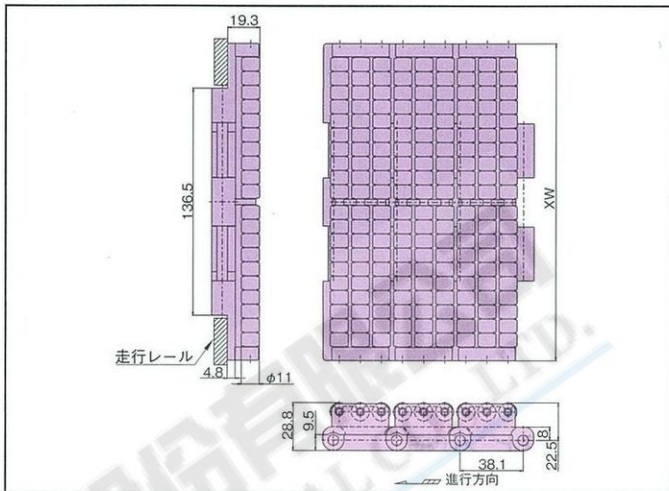


# プラトッ<sup>®</sup>チェーン TTPDH-LBP形

1. ローラの転がりにより、搬送物の傷つきを抑えます。アキュムレートのある用途で搬送物の底面のキズつきやラインプレッシャーを軽減したい場合に最適です。
2. フリーフローローラと搬送物との転がり摩擦係数は0.10です。



平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf]	概略質量 kg/m	1ユニット のリンク数	リンク色
TTPDH-LBP	190.5	SUS304 相当	1.67(170)	5.52	40	プレート: ダークグレー ローラ: ライトブルー
	254.0			6.90		
	304.8			8.00		

## ●形番表示例

形式      プレート幅      アキュムレーションチェーン記号

**TTPDH 1905 - LBP**

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

※アキュムレーションチェーン形 (MB208RT) の相当品です。

- 注) 1. 在庫品です。  
 2. 納入される編成はユニット数+端数となります。  
 3. 仕様は上記一覧表のみの対応となります。  
 4. 継手ピンのみ販売はしていません。  
 5. プラピン仕様は製作できません。



…414頁参照



…466~467頁参照



…478頁参照

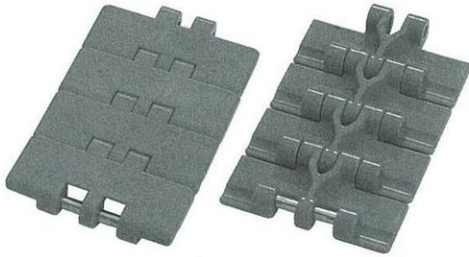


…557頁参照

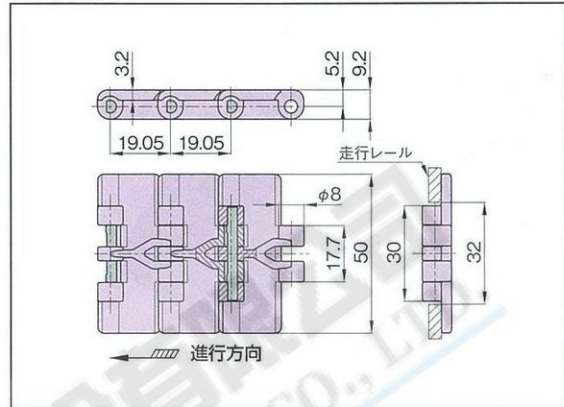
# プラトップ® チェーン TPPM形

## TPPM形の特長

- 従来のプラトップチェーンの約1/2のチェーンピッチを採用。コンベヤの低騒音化や乗継部の省スペース化に有効です。
- トッププレート幅50mmを採用。小物搬送物に最適です。



## 平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN[kgf] ※	概略質量 kg/m
TPPM	50	SUS304	標準シリーズ 0.29[30]	0.4

- 注) 1. 従来までの丸ピン仕様 (TTDS-20形) とは連結可能です。  
 2. プラピン仕様は製作できません。  
 3. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。

## ●形番表示例

形式      プレート幅      仕様記号

**TPPM 500 - BL**

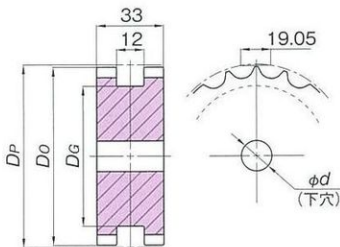
※文字・記号の間はスペースをつめてください。

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ							高機能シリーズ							
	普通		低摩擦耐摩耗			超低摩擦	低摩擦	耐熱高速	高温耐薬品	高速	耐薬品	導電	耐衝撃	抗菌防カビ	金属検知
仕様記号	W	BL	LFW	LFG	LFB	ULF	WR	KV150, KV180, KV250	HTW	HS	Y	E	DIA/ DIY	MWS	MPD/ MPW
外観色	ホワイト	スカイブルー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ダークグリーン	ブラック	ホワイト	クリーム	つや消し ホワイト	ブラック	クリーム/ グリーン	クリーム	ブラック
TPPM500	●	●	▲	▲	▲	▲	○	×	▲	×	×	▲	×	×	×

- 注) 1. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。  
 2. 1ユニットのリンク数=160。

## ●TPPM専用スチール製sprocket



形番	歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	溝部径 Dg	軸穴径 d		概略質量 kg	材質
					下穴	最大		
TPPM1200T	12	73.6	73	59	15	35	0.9	機械構造用炭素鋼
TPPM1400T	14	85.6	85	70		40	1.2	
TPPM1500T	15	91.6	92	75		40	1.4	
TPPM1900T	19	115.7	116	100		50	2.4	
TPPM2100T	21	127.8	128	110		50	2.9	
TPPM2300T	23	139.9	141	125		50	3.5	

- 注) 1. 注文生産品です。  
 2. 上記歯数以外も製作いたします。



…466~467頁参照



…475~477頁参照



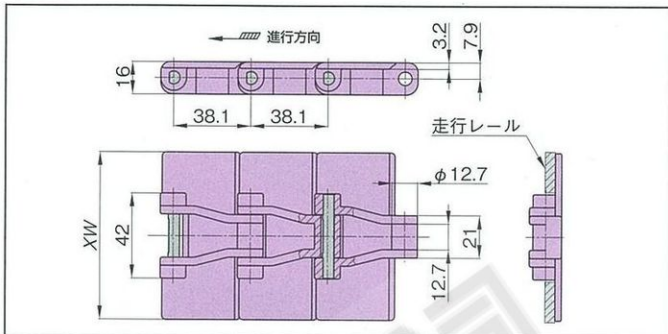
…553頁参照



# プラトップ<sup>®</sup>チェーン TPF形

1. TTPより大きな許容張力(約1.4倍)。より負荷の掛かる条件に最適です。
2. プレート厚み3.2mmを採用。ステンレストップチェーン(TT形)と同じプレート厚みです。

平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] <sup>*2</sup>	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
TPF	76.2	SUS304	標準シリーズ 1.18[120]	0.85 DIA=0.75, DIV=1.10	80
	82.6				

## ●形番表示例

形式      プレート幅      仕様記号  
**TPF      826      -      LFB**

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

・継手ピン(SUS304製Dピン)

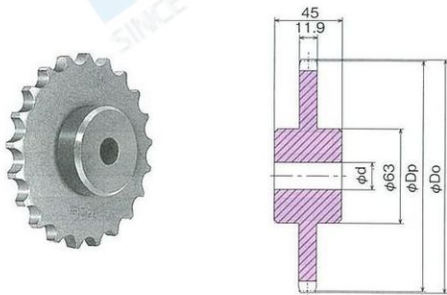
形番：TPF-SUS-JPD

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ						高機能シリーズ							
	普通		低摩擦耐摩耗			超低摩擦	耐熱高速			耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ
仕様記号	なし	W	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	グレー	ホワイト	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			つば割り付	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
TPF762	●	●	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
TPF826	●	●	○	●	●	○	×	×	×	○	○	○	○	○

- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
 2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
 3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。  
 4. 普通仕様の外観色: 白色もあります。形番は“TPF762-W”、“TPF826-W”(在庫品)となります。  
 5. プラピン仕様は製作できません。  
 6. 2009年1月よりローレットタイプの継手ピンはすべてDピンに変更になりました。  
 7. ローレットタイプとDピンタイプは連結できません。交換される場合はチェーン1本単位で交換ください。

## ●スプロケット (適用チェーン: TPF形)



形番	割出 歯数	作用 歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	軸穴径d 下穴最大	概略 質量 kg	材質
TPF912T	19	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	117.34	120.0	18 42	1.7	機械構造用 炭素鋼 (削り出し仕様)
<b>TPF1012T</b>	21	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	129.26	131.5		1.9	
<b>TPF1112T</b>	23	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	141.22	143.5		2.1	
<b>TPF1212T</b>	25	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	153.20	155.5		2.3	

注) 太字形番は在庫品、細字形番は注文生産品です。

※お問合せは [スプロケット CS センター](#)

※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。

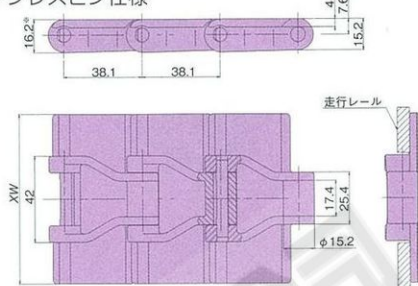
# プラトップ<sup>®</sup>チェーン TPS形

1. TTPより大きな許容張力(約1.4倍)。より負荷の掛かる条件に最適です。
2. 曲線搬送用プラトップチェーン(TTUP, TPU形)と同じプロケットが使用可能。部品の共有化が可能です。
3. プラスチック製連結ピンもラインナップ。オール樹脂のため、軽量で取付け・交換が容易です。また水潤滑下では、ステンレスピン仕様より長寿命が期待できます。



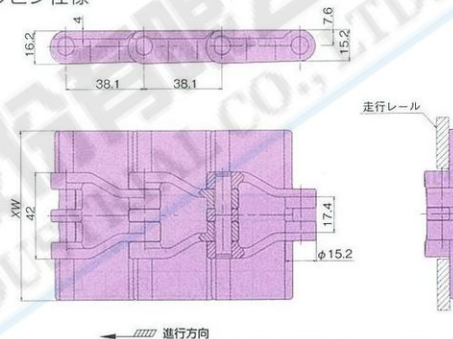
## 平面図

ステンレスピン仕様



※印：TPS1016, TPS1143, TPS1270は15.2です。

プラピン仕様



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf]	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
TPS	76.2	SUS304	標準シリーズ 1.18[120]	0.85(0.75/1.10)	80
	82.6			0.85(0.75/1.10)	
	101.6			1.05(0.90/1.30)	
	114.3			1.10(0.95/1.35)	
	127.0			1.20(1.0/1.45)	

概略質量の( )は(DIA/DIY)の値を示します。

## ●プラピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf]	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
TPS-P	82.6	特殊 エンブラ	標準シリーズ 0.98[100]	0.75(0.90)	80
	114.3			1.00(1.20)	

概略質量の( )は(DIY)の値を示します。

## ●形番表示例

形式    プレート幅    プラピン記号    仕様記号  
**TPS 826 P - LFB**

※プラピン仕様のときのみ“P”を記入。  
※文字・記号の間はスペースをつめてください。

- ・継手ピン (SUS304製Dピン)  
形番：TTUP-SUS-JPD
- ・継手ピン (特殊エンブラ製Dピン/オレンジ色)  
形番：TPS-PLA-JPD

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ					高機能シリーズ							
	普通	低摩擦/耐摩耗		超低摩擦	耐熱高速	耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ			
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			パールホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
ステンレスピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○
TPS762	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○
TPS826	●	○	●	●	○	○	○	○	○	▲	○	○	○
TPS1016	●	○	○	○	○	×	×	×	○	▲	○	○	○
TPS1143	●	○	○	○	○	×	×	×	○	▲	○	○	○
TPS1270	●	○	○	○	○	×	×	×	○	▲	○	○	○
TPS826P	○	○	●	●	●	×	×	×	▲	○	×	○	○
TPS1143P	○	○	○	○	○	×	×	×	▲	○	×	○	○

- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。  
4. プラ継手ピン(連結用)のみオレンジ色となります。プラ本体ピンは白色です。  
5. 2009年1月よりステンレスローレットタイプの継手ピンはDピンに変更になりました。  
6. ローレットピンタイプとDピンタイプは連結できません。交換される場合はチェーン1本単位で交換ください。



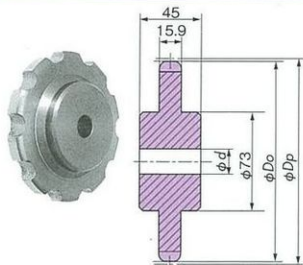
# プラトップ<sup>®</sup>チェーン TPS形用スプロケット

## ●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](#)

### 適用チェーン

TPS形、TPH形、TTUP形、TTUPH形、TPU形、TPU-LH形、TPUT-LH形、TPUH-BO形、TTUP-M形、TTUPT-M形(一部、TPM・TPUMにも対応可能)



形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	軸穴径d		概略質量 kg	材質
					下穴	最大		
TTUP900T	-	9	111.40	111	18	47	2.0	機械構造用炭素鋼
TTUP912T	19	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	117.34	117			2.1	
<b>TTUP1000T</b>	-	10	123.29	123			2.2	
<b>TTUP1012T</b>	21	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	129.26	130			2.4	
<b>TTUP1100T</b>	-	11	135.23	135			2.6	
<b>TTUP1112T</b>	23	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	141.22	142			2.8	
<b>TTUP1200T</b>	-	12	147.21	147			3.0	
<b>TTUP1212T</b>	25	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	153.20	154			3.2	
<b>TTUP1300T</b>	-	13	159.20	159			3.4	

注) 1. 太字品種は在庫品、細字品種は注文生産品です。

※スチール製スプロケットには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。

・TPM,TPUM は TTUP1012T・TTUP1112T・TTUP1212Tのみ使用できます。  
それ以外の歯数またはエンブラ製についてはお問い合わせください。

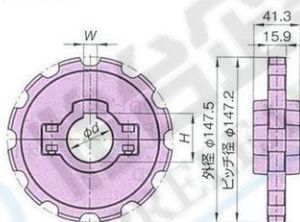
## ●分割形スプロケット(エンブラ製)

### 適用チェーン

TPS、TPH、TTUP、TTUP-LLPC、TTUPH、TPU、TPU-LH、TPUT-LH、TPU-USR、TPUH-BO、TTUP-M、TTUPT-M、TP-880TAB形

### ■スプロケット

(国内生産品)



形番	歯数	軸径 d	キー溝		概略質量 kg	形	材質	
			W	H			本体	ボルト・ナット
<b>TTUP-12T25</b>	12	25	8	28.3	0.4	分割形 キー溝は新JIS	強化ポリアミド (外観色:ブラック)	ステンレス
<b>TTUP-12T30</b>		30	8	33.3				
<b>TTUP-12T35</b>		35	10	38.3				
<b>TTUP-12T40</b>		40	12	43.3				
<b>TTUP-12T45</b>		45	14	48.8				

注) 1. 在庫品です。

2. 使用温度範囲は-20～80℃となります。

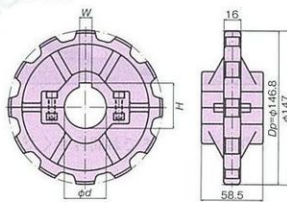
3. ボルトの締付トルクは5.7N・m(0.58kgf・m)です。

4. 分割形スプロケットのベアは他のベアと混合組合せしないでください。

5. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。

### ■スプロケット

(OEM供給品)



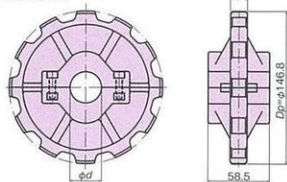
形番	歯数	軸径 d	キー溝		概略質量 kg
			W	H	
<b>TP-C12400T-SPR</b>	12	25	8	28.3	0.38
<b>TP-C12711T-SPR</b>		30	8	33.3	0.37
<b>TP-C12401T-SPR</b>		35	10	38.3	0.35
<b>TP-C12402T-SPR</b>		40	12	43.3	0.35

注) 1. 在庫品です。

2. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。

### ■アイドラホイール

(OEM供給品)



形番	作用歯数	軸径 d	概略質量 kg
<b>TP-C12404T-IW</b>	12	30	0.31

注) 1. 在庫品です。

2. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。

[仕様]

(共通)

形 : 分割形

材質 : ボルト / ステンレス  
ナット / 真ちゅう+  
Niメッキ

外観色 : ブラック  
(スプロケットのみ)

キー : 新JISキー溝

材質 : 本体 / 強化ポリアミド  
(アイドラホイールのみ)

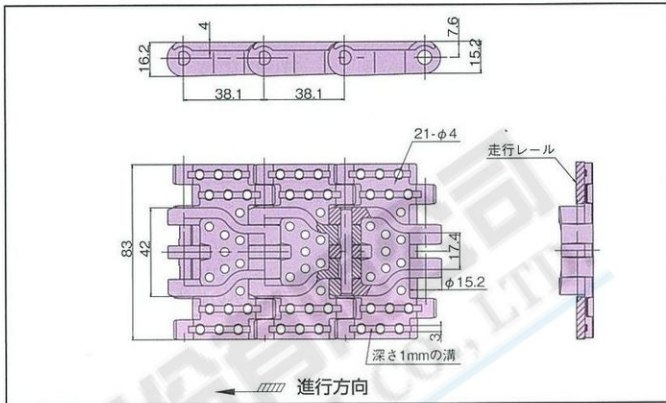
材質 : 本体 / ポリアミド

# プラトップ® チェーン TPH形

(特許登録)

1. 前後のリンクの隙間を小さくするために、くし歯状プレートを採用。ペットボトルやデザートカップなどの不安定容器搬送に最適です。
2. プレート上面の平坦度を向上。容器のバタつき、転倒防止に効果的です。
3. プレートに多数の穴を配置。プレート上面に残る余分な潤滑剤や水の除去に有効です。
4. TPS形と同じ基本寸法。チェーンの取替えのみで容器の安定搬送が可能になります。
5. プラスチック製連結ピンもラインナップ。オール樹脂のため、軽量で取付け・交換が容易です。また水潤滑下では、ステンレスピン仕様より長寿命が期待できます。

## 平面図



## ●ステンレスピン・プラピン仕様

ピン仕様	形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] <sup>*2</sup>	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
ステンレスピン	TPH	83.0	SUS 304	標準シリーズ 1.18(120)	1 DIA: 0.85 DIY: 1.20	80
プラピン	TPH-P		特殊エンブラ	標準シリーズ 0.78(80)	0.75 DIY: 0.90	

## ●形番表示例

形式 プレート幅 プラピン記号 仕様記号  
**TPH 830 P - ULF**

※プラピン仕様のと時のみ“P”を記入。  
 ※文字・記号の間はスペースをつけてください。

- ・継手ピン (SUS304製Dピン)  
形番: TTP-SUS-JPD
- ・継手ピン (特殊エンブラ製Dピン/オレンジ色)  
形番: TTP-PLA-JPD

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ					高機能シリーズ							
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	耐熱高速			耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			つや消ホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
TPH830	○	○	○	○	●	×	×	×	○	○	○	○	○
TPH830P	○	○	○	○	●	×	×	×	▲	○	×	○	○

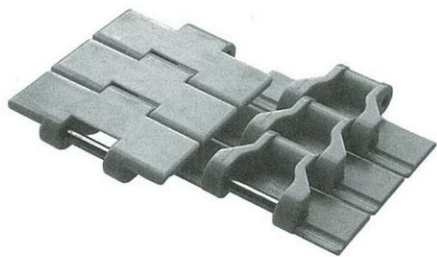
- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
 2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
 3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。  
 4. プラ継手ピン (連結用) のみオレンジ色となります。プラ本体ピンは白色です。



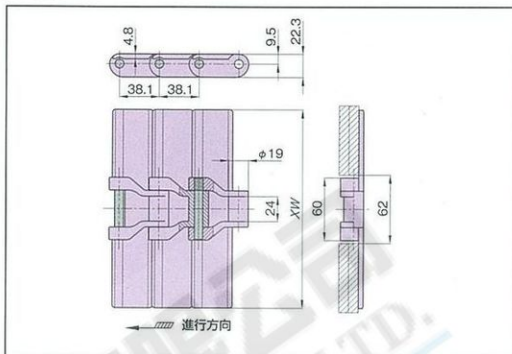
# プラトップ® チェーン TPSS形&スプロケット

## TPSS形の特長

1. TTP形より大きな許容張力(約2.3倍)で、より負荷のかかる用途に適しています。
2. 大きなトッププレート幅。大型の搬送物にも有効です。



## 平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf]	概略質量 kg/m
TPSS	114.3	SUS304	1.96[200]	1.9
	127.0			2.0
	152.4			2.1
	190.5			2.4

注) 1. 注文生産品です。

2. プラピン仕様は製作できません。

3. トッププレート幅が127.0、152.4のチェーンはトッププレート幅カット品です。※文字・記号の間はスペースをつめてください。

## ●形番表示例

形式

プレート幅

仕様記号

**TPSS 1143 - LFG**

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ						高性能シリーズ						
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	低摩擦	耐熱高速	高速	耐薬品	導電	耐衝撃	抗菌防カビ	金属検知
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	WR	KV150, KV180, KV250	HS	Y	E	DIA/DIY	MWS	MPD/MPW
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ダークグリーン	ブラック	クリーム	つや消しホワイト	ブラック	クリーム/グリーン	クリーム	ブラック
TPSS1143	▲	▲	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
TPSS1270	▲	▲	▲	▲	×	▲	×	×	×	×	×	×	×
TPSS1524	▲	▲	▲	▲	×	▲	×	×	×	×	×	×	×
TPSS1905	▲	▲	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×

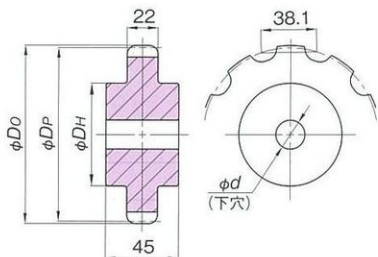
注) 1. 「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可、「▲」: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。

2. 1ユニットのリンク数=80。

## ●スチール製スプロケット

適用チェーン

TPSS, TTUPS, TPUS-Y-T, TPUS-Y-LAP



形番	歯数	ピッチ径 $D_p$	外径 $D_o$	ハブ径 $D_H$	軸穴径 $d$		概略質量 kg	材質
					下穴	最大		
TPSS900T	9	114.4	111	63	20	35	1.9	機械構造用炭素鋼
TPSS1000T	10	123.3	124				2.3	
TPSS1100T	11	135.2	136	2.7				
TPSS1200T	12	147.2	149	3.1				
TPSS1300T	13	159.2	161	3.6				
TPSS1400T	14	171.2	173	4.1				
TPSS1500T	15	183.3	186	4.6				

注) 1. 注文生産品です。

2. 上記歯数以外も製作いたします。



…466~467頁参照



…475~477頁参照



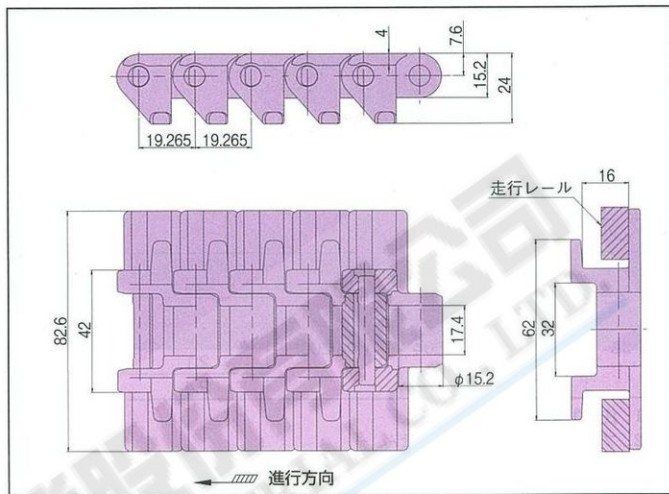
…554頁参照

# プラトップ<sup>®</sup>チェーン TPM形

- 従来のプラトップチェーンの約1/2のチェーンピッチを採用。コンベヤの低騒音化や乗継部のスキマを小さくできます。
- TPS形スプロケット（奇数歯）が使用できます。部品の共有化が可能です。
- 浮上り防止アタッチメント付チェーン。上昇、下降コンベヤでの浮上がりやリターン側でのプレート上面の傷付を防止します。



平面図



※ピッチ（ $p=19.265$ ）は、TPS形スプロケット（TTUP1012T：割出歯数21T）のすべての歯にリンクが噛合うように設定されています。

## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手 ピン	最大許容張力 kN [kgf] <sup>※2</sup>	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
TPM	82.6	SUS304	標準 シリーズ 1.18[120]	1.4 DIA：1.2 DIY：1.7	160

## ●形番表示例

形式	プレート幅	タブ付	仕様記号
TPM	826	T	LFB

※文字・記号の間はスペースをつめてください。  
 ・継手ピン（SUS304製Dピン）  
 形番：TTUP-SUS-JPD

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ					高性能シリーズ							
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	耐熱高速			耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			つばは白	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
TPM826	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○

- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
 2. 高性能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
 3. 「○」：注文生産品、「×」：製作不可  
 4. ブラピン仕様は製作できません。

スプロケットはTTUP1012T・TTUP1112T・TTUP1212Tのみ使用できます。



…419頁参照



…466～467頁参照



…475～477頁参照



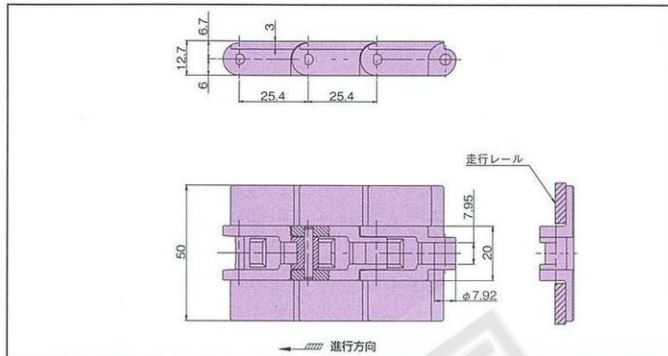
…554頁参照



# プラトップ® チェーン TPRF2040形



平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] <sup>※2</sup>	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
TPRF2040	50.0	SUS304	標準シリーズ 0.44[45]	0.42 DIA: 0.36 DIY: 0.52	120

## ●形番表示例

形式	プレート幅	仕様記号
<b>TPRF</b>	<b>2040</b>	<b>LFB</b>

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

- ・継手ピン (SUS304製Dピン)
- 形番: RSP40-SUS-JPD

## 仕様対応一覧表

仕様	標準シリーズ					高機能シリーズ							
	普通	低摩擦耐摩耗		超低摩擦		耐熱高速			耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	KV150	KV180	KV250	Y	E	DIA	DIY	MWS
外観色	ホワイト	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ブラック			ホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム
TPRF2040	●	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○

- 注) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。  
 2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。  
 3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可  
 4. プラピン仕様は製作できません。  
 5. 2008年7月よりローレットタイプの継手ピンはDピンに変更になりました。  
 6. ローレットピンタイプとDピンタイプの連結は可能です。

## ●スプロケット

RF2040Sスプロケット(歯数19枚以上)をご使用ください。

...466~467頁参照	...475~477頁参照	...555頁参照
---------------	---------------	-----------