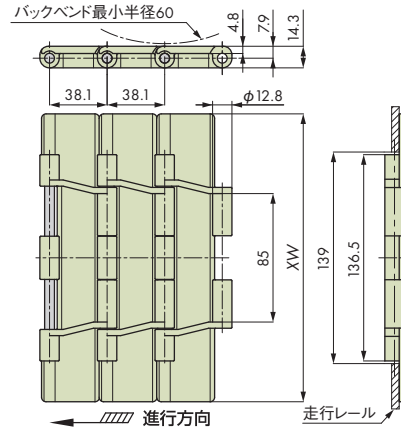
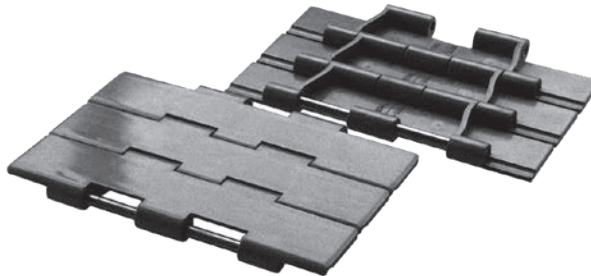


プラトップ® チェーン その他のダイジェスト

■TTPDH-Y (直線搬送)



※お問合せは **トップチェーン CS**

仕様	普通 (帯電防止有)	低摩擦・耐摩耗	低摩擦	トッププレート 幅 XW	最大許容張力 kN{kgf}	チェーン概略 質量 kg/m	継手ピン タイプ
仕様記号	-	LFG	WR				
外観色	グレー	グリーン	ダークグリーン				
形式	TTPDH1905Y	TTPDH1905Y-LFG	TTPDH1905Y-WR	190.5	1.67 {170}	2.5	ローレットピン
	TTPDH2540Y	TTPDH2540Y-LFG	TTPDH2540Y-WR	254.0		3.0	
	TTPDH3048Y	TTPDH3048Y-LFG	TTPDH3048Y-WR	304.8		3.3	

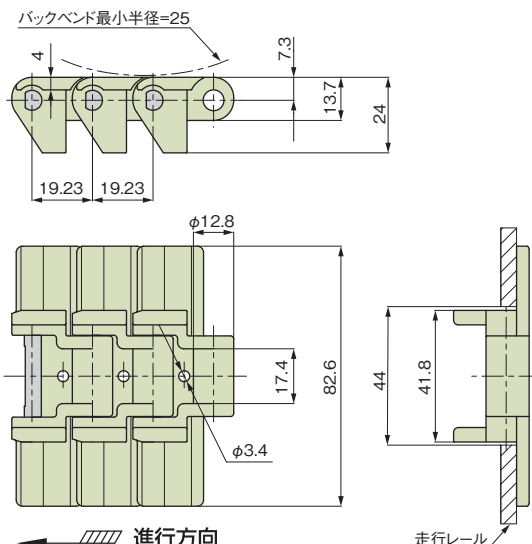
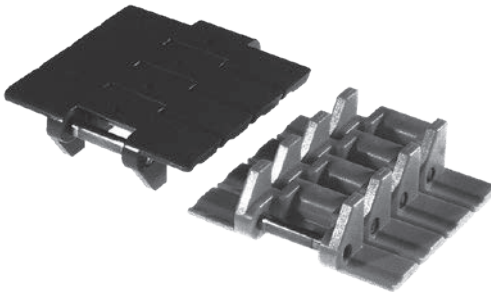
注)1. 注文生産品です。

2. ユニットのリンク数: 80。

3. トッププレート幅254.0のチェーンはトッププレート幅カット品です。本体チェーンの刻印と異なります。

4. プラピンタイプは製作できません。

■TP-YS (直線搬送)



※お問合せは **トップチェーン CS**

仕様	低摩擦	高速搬送	トッププレート幅	最大許容張力 kN{kgf}	チェーン概略 質量 kg/m	継手ピン タイプ
仕様記号	WR	HS				
外観色	ダークグリーン	ベージュ				
形式	TP-YS32-WR	TP-YS32-HS	82.6	0.83{85}	1.3	Dピン

注)1. 注文生産品です。

2. ユニットのリンク数: 160。

3. プラピンタイプは製作できません。

TTP形チェーン用スプロケット

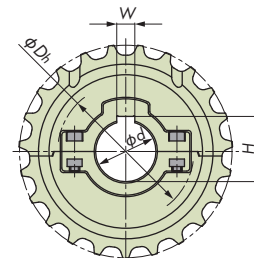
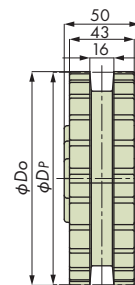
〈エンプラ製〉

※お問合せは トップチェーン CS

適用チェーン

TTP形、TTPH形、TTPT形、WT3835-K形、WT3835-T形

◆分割形スプロケット(国内生産品)



形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	軸穴形状	軸穴寸法 d	キー溝		ハブ直径 Dh	概略質量 kg	材質		ボルトの締付トルク N·m{kgf·m}				
							W	H			本体	ボルトナット					
TTP-21T25	21	10½	129.26	130.0	丸	φ25	8	28.3	90	0.4	強化ポリアミド (外観色:ブラック)	ステンレス鋼	5.7{0.58}				
TTP-21T30						φ30	8	33.3									
TTP-21T35						φ35	10	38.3									
TTP-21T40						φ40	12	43.3									
TTP-21T45						φ45	14	48.8									
TTP-23T25	23	11½	141.22	142.0		φ25	8	28.3	90	0.5							
TTP-23T30						φ30	8	33.3									
TTP-23T35						φ35	10	38.3									
TTP-23T40						φ40	12	43.3									
TTP-23T45						φ45	14	48.8									
TTP-25T25	25	12½	153.20	154.5		φ25	8	28.3	94	0.5							
TTP-25T30						φ30	8	33.3									
TTP-25T35						φ35	10	38.3									
TTP-25T40						φ40	12	43.3									
TTP-25T45						φ45	14	48.8									
TTP-25T50						φ50	14	53.8									

注)1. 太字形番は在庫品です。

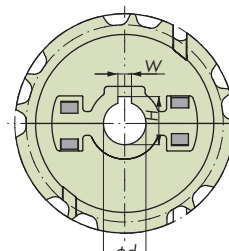
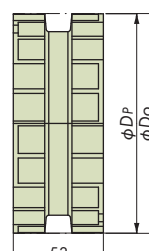
2. 使用温度範囲: -20 ~ 80°C。

3. 分割形スプロケットのペアは他のペアと混合組合せしないでください。

4. WT3835G-M形には使用できません。

5. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。

◆分割形スプロケット(OEM供給品)



形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	軸穴形状	軸穴寸法 d	キー溝		概略質量 kg	材質		ボルトの締付トルク N·m{kgf·m}
							W	H		本体	ボルトナット	
TP-C12057NT-SPR	21	10½	129.26	129	丸	φ25	8	28.3	0.45	強化ポリアミド (外観色:ブラック)	ボルト:ステンレス ナット:真ちゅう+Niメッキ	6{0.61}
TP-C12058NT-SPR						φ30	8	33.3				
TP-C12059NT-SPR						φ35	10	38.3				
TP-C12060NT-SPR						φ40	12	43.3				
TP-C12104NT-SPR						φ25	8	28.3				
TP-C12105NT-SPR						φ30	8	33.3	0.45			
TP-C12106NT-SPR	23	11½	141.22	142	丸	φ35	10	38.3	0.45			
TP-C12107NT-SPR						φ40	12	43.3	0.42			
TP-C12069NT-SPR						φ25	8	28.3	0.48			
TP-C12070NT-SPR						φ30	8	33.3	0.45			
TP-C12071NT-SPR						φ35	10	38.3	0.45			
TP-C12072NT-SPR						φ40	12	43.3	0.42			

注)1. 太字形番は在庫品です。

2. 使用温度範囲: -20 ~ 80°C。

3. 分割形スプロケットのペアは他のペアと混合組合せしないでください。

4. WT3835-K形、WT3835-T形、WT3835G-M形には使用できません。

5. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。

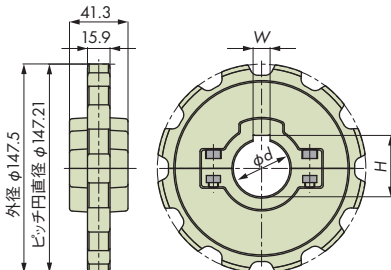
TPS形チェーン用スプロケット・アイド拉斯プロケット(エンプラ製)

※お問合せは トップチェーン CS

適用チェーン

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

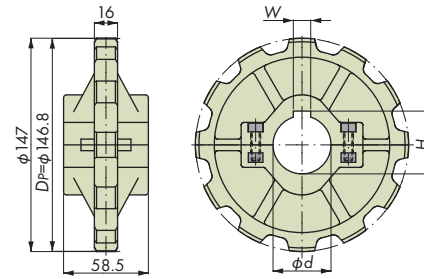
◆分割形スプロケット(国内生産品)



形番	歯数	軸穴形状	軸穴寸法d	キー溝		概略質量kg	材質		ボルトの締付トルクN·m{kgf·m}
				W	H		本体	ボルト・ナット	
TTUP-12T25	12	丸	φ25	8	28.3	0.4	強化ポリアミド (外観色: ブラック)	ステンレス鋼	5.7{0.58}
TTUP-12T30			φ30	8	33.3				
TTUP-12T35			φ35	10	38.3				
TTUP-12T40			φ40	12	43.3				
TTUP-12T45			φ45	14	48.8				

- 注)1. 太字形番は在庫品です。
 2. 使用温度範囲: -20 ~ 80°C。
 3. 分割形スプロケットのペアは他のペアと混合組合せしないでください。
 4. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。
 5. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。

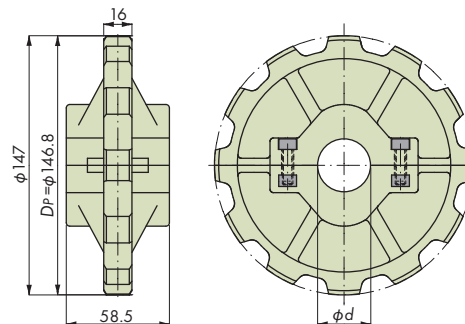
◆分割形スプロケット(OEM供給品)



形番	歯数	軸穴形状	軸穴寸法d	キー溝		概略質量kg	材質			ボルトの締付トルクN·m{kgf·m}
				W	H		本体	ボルト	ナット	
TP-C12400T-SPR	12	丸	φ25	8	28.3	0.38	強化ポリアミド (外観色: ブラック)	ステンレス鋼	真ちゅう + Niメッキ	6{0.61}
TP-C12711T-SPR			φ30	8	33.3	0.37				
TP-C12401T-SPR			φ35	10	38.3	0.35				
TP-C12402T-SPR			φ40	12	43.3	0.35				

- 注)1. 太字形番は在庫品です。
 2. 使用温度範囲: -20 ~ 80°C。
 3. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。
 4. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。

◆分割形アイド拉斯プロケット(OEM供給品)



形番	歯数	軸穴形状	軸穴寸法d	概略質量kg	材質			ボルトの締付トルクN·m{kgf·m}
					本体	ボルト	ナット	
TP-C12404T-IW	12	丸	φ30	0.31	ポリアミド (外観色: ブラック)	ステンレス鋼	真ちゅう + Niメッキ	6{0.61}

- 注)1. 太字形番は在庫品です。
 2. 使用温度範囲: -20 ~ 80°C。
 3. TPM、TPUM形チェーンには使用できません。
 4. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。