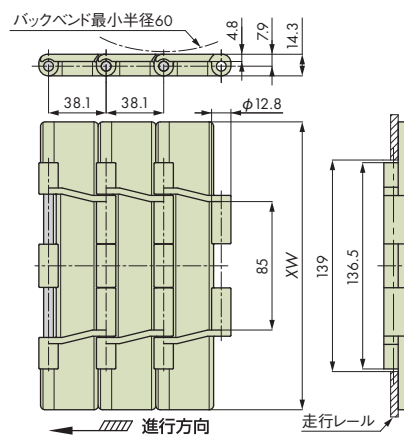
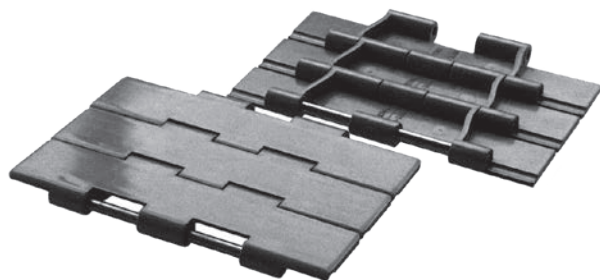


プラトップ® チェーン その他のダイジェスト

■TTPDH-Y (直線搬送)

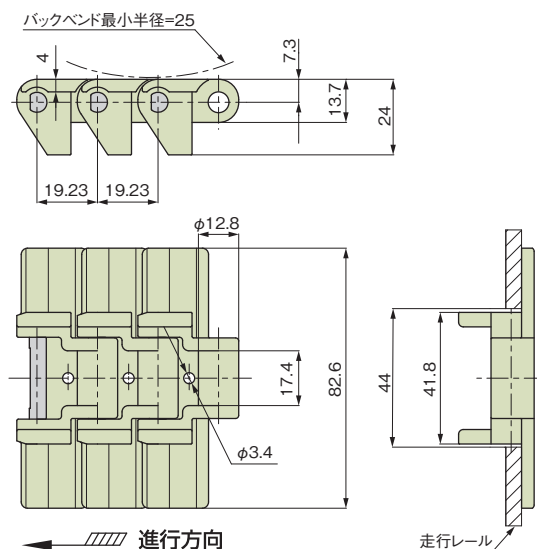
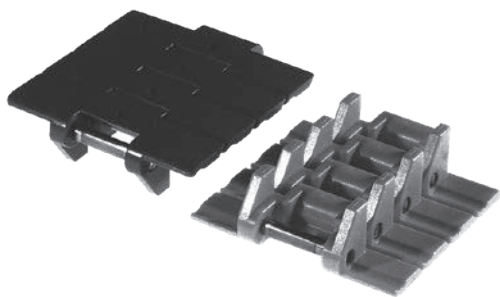


※お問合せは **トップチェーン CS**

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。

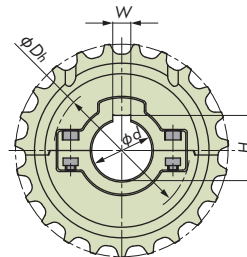
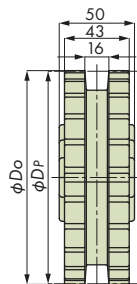
TTP形チェーン用スプロケット

〈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

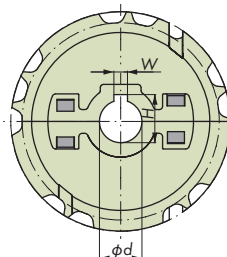
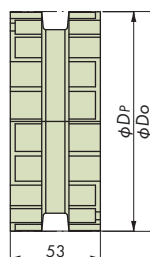
◆分割形スプロケット（国内生産品）



形番	割出 歯数	作用 歯数	ピッチ 円直径 D _P	外径 D _o	軸穴 形状	軸穴 寸法 d	キー溝		ハブ 直径 D _h	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℃。
 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 D _P	外径 D _o	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	0.44			
TP-C12059NT-SPR						φ35	10	38.3	0.42			
TP-C12060NT-SPR						φ40	12	43.3	0.42			
TP-C12104NT-SPR	23	11½	141.22	142		φ25	8	28.3	0.48			
TP-C12105NT-SPR						φ30	8	33.3	0.45			
TP-C12106NT-SPR						φ35	10	38.3	0.45			
TP-C12107NT-SPR						φ40	12	43.3	0.42			
TP-C12069NT-SPR	25	12½	153.20	154		φ25	8	28.3	0.6			
TP-C12070NT-SPR						φ30	8	33.3	0.59			
TP-C12071NT-SPR						φ35	10	38.3	0.57			
TP-C12072NT-SPR						φ40	12	43.3	0.55			

- 注) 1. 太字形番は在庫品です。
 2. 使用温度範囲：-20～80℃。
 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。

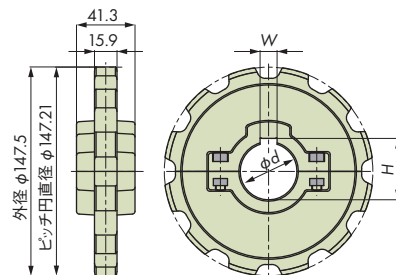
TPS形チェーン用sprocket・アイドルsprocket〈エンプラ製〉

※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、TPUT-LH形、TPU-USR形、TPUH-BO形、TTUP-M形、TTUPT-M形、TP-880TAB形

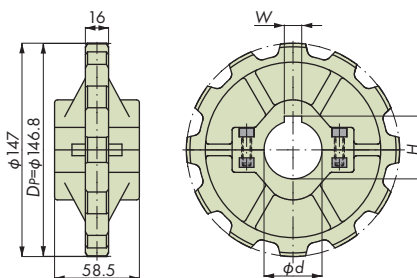
◆分割形sprocket（国内生産品）



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	$\phi 25$	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			$\phi 30$	8	33.3				
TTUP-12T35			$\phi 35$	10	38.3				
TTUP-12T40			$\phi 40$	12	43.3				
TTUP-12T45			$\phi 45$	14	48.8				

- 注) 1. 太字形番は在庫品です。
 2. 使用温度範囲：-20～80℃。
 3. 分割形sprocket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。

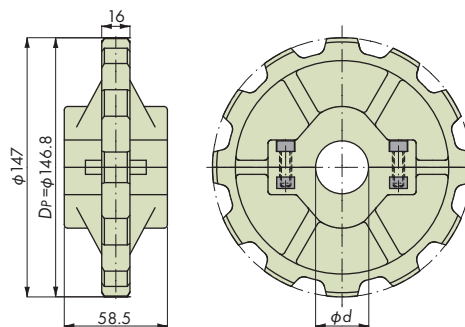
◆分割形sprocket（OEM供給品）



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	$\phi 25$	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			$\phi 30$	8	33.3	0.37				
TP-C12401T-SPR			$\phi 35$	10	38.3	0.35				
TP-C12402T-SPR			$\phi 40$	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℃。
 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。

◆分割形アイドルsprocket（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	$\phi 30$	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℃。
 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。