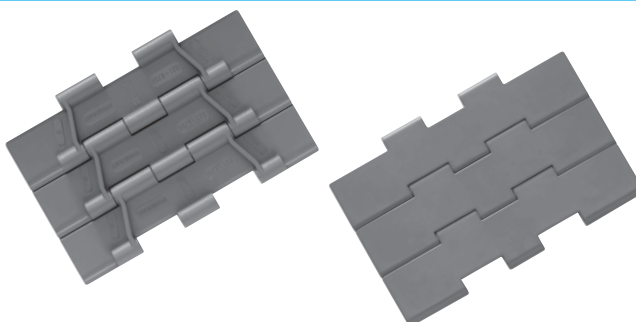


## TTPDH形の特長

1. TTP形より大きな許容張力(約2倍)。より負荷のかかる用途に最適です。
2. プレート幅も大きく、大きな搬送物にも活用いただけます。



※お問合せは **トップチェーン CS**

### ●チェーン形番表示例

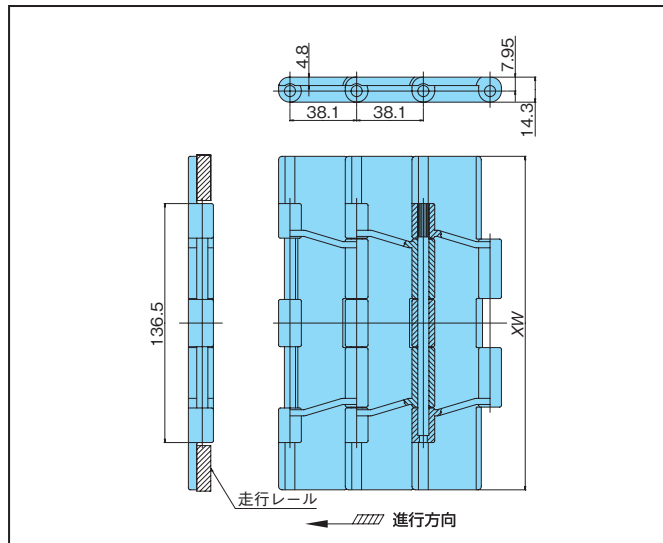
形式 プレート幅 仕様記号

**TTPDH 1905 — LFB**

※普通仕様の場合、“—”と“LFB”は不要です。

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

## 平面図



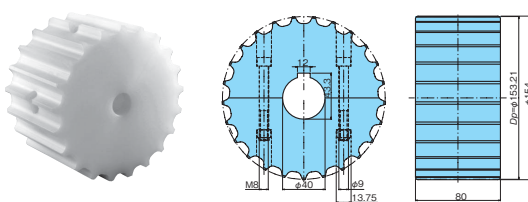
## チェーン(ステンレスピン)

仕様	形番	チェーン幅 XW	トッププレート		最大許容張力 kN[kgf]	使用温度範囲 °C	概略質量 kg/m
			材質	色			
普通	<b>TTPDH1905</b>	190.5	ポリアセタール	グレー	1.67[170]	-20 ~ (65) 80	2.59
	<b>TTPDH2540</b>	254.0					3.08
	<b>TTPDH3048</b>	304.8					3.35
低摩擦 耐摩耗	<b>TTPDH1905-LFB</b>	190.5	低摩擦 ポリアセタール	ブラウン	1.67[170]	-20 ~ (65) 80	2.59
	<b>TTPDH2540-LFB</b>	254.0					3.08
	<b>TTPDH3048-LFB</b>	304.8					3.35

※ダブルヒンジ形(MB147)の相当品です。

- 注) 1. 在庫品です。1ユニットのリンク数:80。  
2. 納入される編成はユニット数+端数となります。  
3. 仕様は普通仕様と低摩擦耐摩耗のLFBのみの対応となります。  
4. 継手ピンのみの販売はしておりません。  
5. プラピン仕様は製作できません。  
6. 使用温度範囲の(65)はウェット条件の場合です。

### ●スプロケット

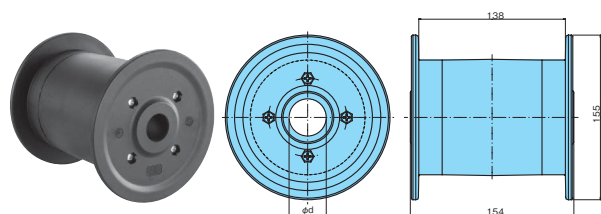


※お問合せは **トップチェーン CS**

形番	割出 歯数	作用 歯数	概略質量 kg	材質	キー溝	形
<b>TP-C12295T-SPR</b>	25	12½	0.97	ポリアミド(外観色:ホワイト) ボルト=ステンレス鋼 ナット=真ちゅう+Niメッキ	新JIS	分割形

- 注) 1. 在庫品です。  
2. ボルトの締付トルクは6N·m[0.61kgf·m]です。  
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。

### ●アイドラホイール



※お問合せは **トップチェーン CS**

形番	スプロケット 相当割歯数(割出)	軸径 d	概略質量 kg	材質	形
<b>TP-C121646T-IW</b>	25	35	0.76	本体=ポリアミド (外観色:ブラック) ボルト=ステンレス鋼	分割形

注) 在庫品です。