

# プラトップ® チェーン TP-30UTW-LAP形 & アクセサリ

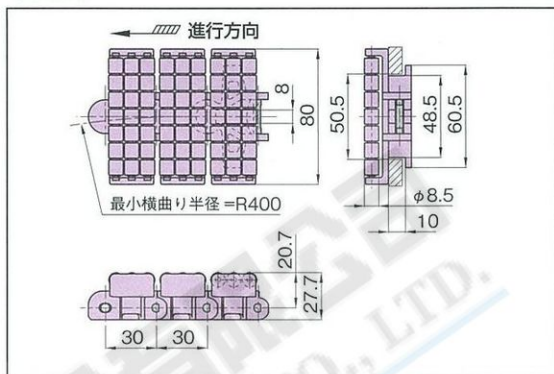
(特許登録)

## TP-30UTW-LAP形の特長

1. ローラの転がりによりラインプレッシャーを軽減します。
2. ローラと搬送物との摩擦係数は0.07です。
3. 搬送品がアキュムレーションするラインに適しています。



## 平面図



## ●形番表示例

形 式	アキュムレーションチェーン記号
-----	-----------------

**TP-30UTW** — **LAP**

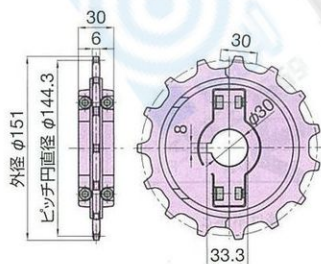
※文字・記号の間はスペースをつめてください。

## チェーン (ステンレスピン)

形番	材質		外観色	トッププレート幅	最大許容張力 kN/kgf	使用温度範囲 ℃	許容速度 m/min		概略質量 kg/m	ピン材質
	リンク	ローラ					潤滑有	潤滑なし		
TP-30UTW-LAP	低摩擦耐摩耗 LFW		ホワイト	80	0.7 [71]	-20 ~ (65) 80	100	50	1.90	ステンレス スチール

- 注) 1. 在庫品です。1ユニットのリンク数=100。  
 2. プラピン仕様は製作できません。  
 3. 使用温度範囲の(65)はウェット条件の場合です。  
 4. 仕様は低摩擦耐摩耗のLFWのみの対応になります。

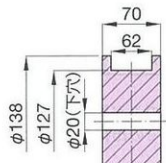
## ●エンブラ製分割形スプロケット



形番	歯数	ピッチ径 DP	外径 Do	概略質量 kg	材質	
					本体	ボルト・ナット
TP-SW30UT-15T30	15	144.3	151	0.2	強化ポリアミド (外観色: ブラック)	ステンレス スチール

- 注) 1. 注生生産品です。  
 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ペアは他のペアと混合組合せしないでください。

## ●エンブラ製アイドラホイール



形番	相当歯数	概略質量 kg	材質
TP-IW30UTW-15T20	15	0.9	超高分子量 ポリエチレン

- 注) 1. 注生生産品です。  
 2. 使用温度範囲は-20 ~ 60℃となります。60℃を超える場合、ステンレス製(注生生産品)をご使用ください。



…466~467頁参照



…557頁参照