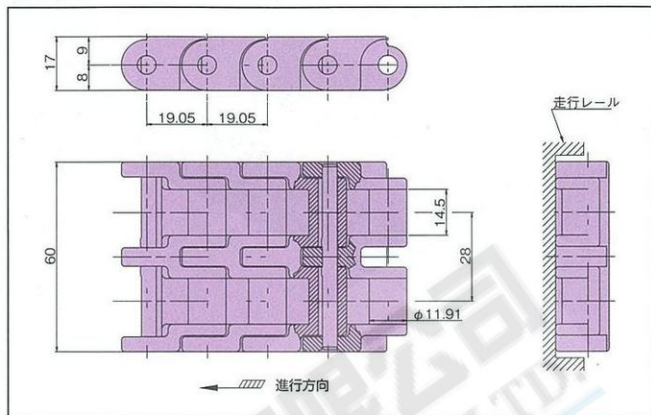


# プラスチックチェーン RSP-2形

## RSP-2形の特長

1. RSP60よりリンク幅が2倍。幅が広い搬送物へ適します。
2. RSP60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。

## 平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	チェーンピッチ	プレート幅	最大許容張力 kN [kgf] <sup>※2</sup> 標準シリーズ	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
RSP60-2	19.05	60.0	1.27[130]	1.50 DIA: 1.20 DIY: 1.65 MPD: 1.4	160

## ●形番表示例

形式	サイズ	仕様記号	形式
----	-----	------	----

**RSP 60 - LFB - 2**

※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: RSP60-2-SUS-JPD

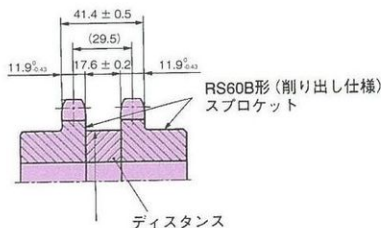
## 仕様対応一覧表

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	低摩擦	耐熱高速			耐薬品	スーパー耐薬品	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	Y	SY	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			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	
RSP60-2	●	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	×

- 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、371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。

## スプロケット (RSP60-2、RSP60-CU-2用)

1. スプロケットはRS60B形 (削り出し仕様) スプロケットを2つ合わせて使用します。
  2. スプロケットの間にはディスタンスを入れて幅調整をしてください。
- 注) 1. RS60-2列スプロケットは使用できません。  
 2. 2つのスプロケットの歯の位相を合わせてください。  
 3. スプロケット歯数は12T以上を使用してください。



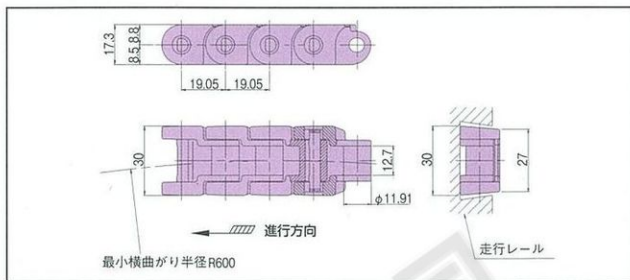
# プラブロックチェーン RSP-CU形

RSP-CU形の特長

RSP60の曲線タイプ。曲線コンベヤでもプラブロックチェーンが使用可能です。



## 平面図



## ●ステンレスピン仕様

	形式	チェーンピッチ	プレート幅	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] <sup>※2</sup> 標準シリーズ	概略質量 kg/m 標準シリーズ (DIA)	1ユニットの リンク数
ステンレスピン	RSP-CU	19.05	27	SUS304	0.83(85)	0.7 (0.6)	160
ブラピン	RSP-P-CU			特殊エンブラ	0.44(45)	0.5	

## ●形番表示例

### ●継手ピン

- SUS製Dピン…形番：RSP60-CU-SUS-JPD
- 特殊エンブラ製Dピン…形番：RSP60P-CU-PLA-JPD

形式      サイズ      形式      仕様記号

**RSP 60 - CU - LFB**

※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			耐薬品	スーパー耐薬品	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	Y	SY	E	DIA	DIY	MWS	MPD	MPW
外観色	ホワイト	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			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		
RSP60-CU	●	○	○	○	○	○	×	×	×	▲	×	○	○	▲	○	▲	▲
RSP60P-CU	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	▲

- 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、371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。

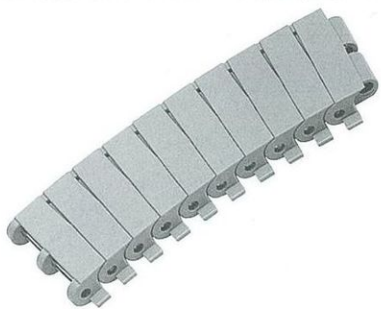
## スプロケット

RS60 スプロケット (歯数 14 枚以上) が使用できます。

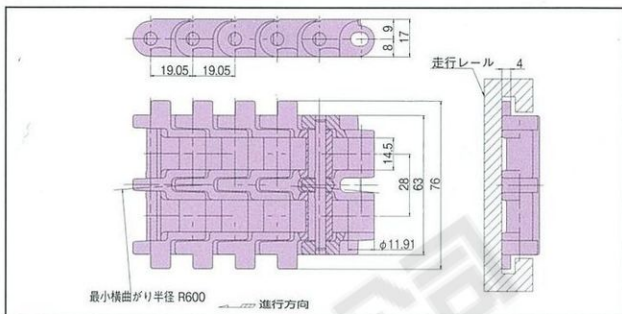
# プラブロックチェーン RSP-CU-2形

## RSP-CU-2形の特長

1. RSP60-2の曲線タイプ。幅が広い搬送物へ適します。
2. RSP60-CUより大きな許容張力(約1.3倍)。より負荷の掛かる条件に最適です。
3. 浮上り防止アタッチメント付。確実にチェーンの浮上りを防止します。



## 平面図



## ●ステンレスピン仕様

形式	チェーンピッチ P	プレート幅	最大許容張力 kN [kgf] <sup>※2</sup> 標準シリーズ	概略質量 kg/m	1ユニットの リンク数
RSP60-CU-2	19.05	63.0	1.08[110]	1.50 DIA: 1.28 DIY: 1.88 MPD: 1.40	160

## ●形番表示例

形式	サイズ	形式	仕様記号	形式
RSP	60	- CU -	LFB -	2

※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: RSP60-2-SUS-JPD

## 仕様対応一覧表

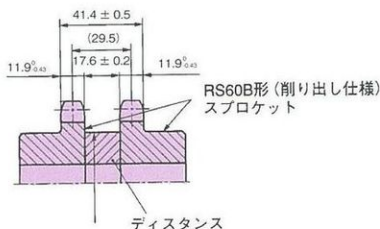
仕様	標準シリーズ						高機能シリーズ										
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	低摩擦	耐熱高速			耐薬品	スーパー耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ	金属検知	
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	WR	KV150	KV180	KV250	Y	SY	E	DIA	DIY	MWS	MPD	MPW
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ターコイズ	ブラック			つや消しホワイト		ブラック	クリーム	グリーン	クリーム	ブラック	
RSP60-CU-2	●	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	×

- 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、371頁を参照ください。  
 3. 「●」: 在庫品、「○」: 注文生産品、「×」: 製作不可  
 4. ブラシン仕様は製作できません。

## スプロケット (RSP60-2、RSP60-CU-2用)

1. スプロケットはRS60B形 (削り出し仕様) スプロケットを2つ合わせて使用します。
2. スプロケットの間にはディスタンスを入れて幅調整をしてください。

- 注) 1. RS60-2列スプロケットは使用できません。  
 2. 2つのスプロケットの歯の位相を合わせてください。  
 3. スプロケット歯数は12T以上を使用してください。

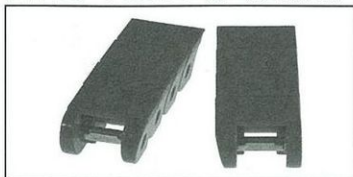


# プラブロックチェーン その他ダイジェスト

■ RSP-PO 形 (直線用)



■ RSP-PO8PF 形 (直線用)



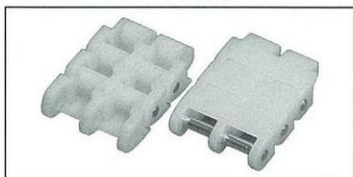
■ RSP-PO8PFT 形 (直線用)



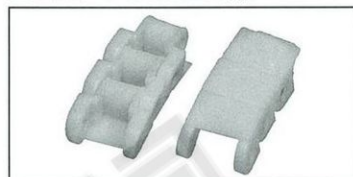
■ RSP-PO 形 (直線用)



■ RSP-PC082 形



■ RSP-PO12SB 形



その他ダイジェストの詳細は“つばきトップチェーン”カタログを参照ください。

## プラブロックチェーン その他材質対応一覧

形式	仕様	帯電防止 SE	耐酸 AR	中摩擦 MF	耐紫外線 UVR
RSP35		○	○	×	○
RSP40		○	○	○	○
RSP50		○	○	○	○
RSP60		○	○	○	○
RSP40P		○	×	×	○
RSP60P		○	×	×	○
RSP40-SL		○	○	×	○
RSP60-2		※	○	○	○
RSP60-CU		○	○	×	○
RSP60P-CU		○	×	×	○
RSP60-CU-2		※	○	×	○

- ・ 仕様説明は361頁を参照ください。
- ・ 上表中、「○」は特形対応が可能です。
- ・ “ ”、「×」は製作できません。
- ・ “ ”、「※」は普通仕様が帯電防止仕様となっています。
- ・ “ ”、「 」はブラピン仕様を示します。
- ・ ブラピン仕様は、60℃以上の温水がかかる雰囲気(ウェット)では使用できません。