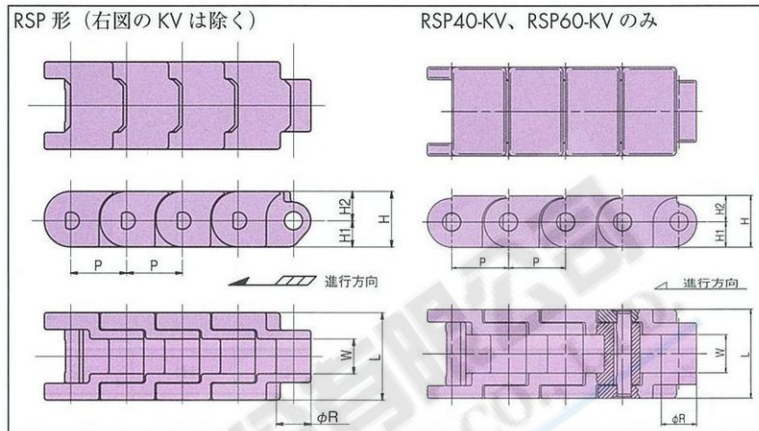


プラブロックチェーン RSP形

RSP形（ステンレスピンタイプ）の特長

1. プラトップチェーンより小さなピッチを採用。スプロケット外径が小さく、乗継部の省スペース化に有効です。
2. 多様なチェーンピッチ、リンク幅をラインナップ。多様な用途に使用可能です。
3. JISローラチェーン用スプロケットが使用可能。
4. ブロック形状で小さなリンク幅を採用。小物の搬送に最適です。
5. 並列使いでも使用可能。パレット等の搬送にも最適です。

平面図



形式	P	R	W	L	H1	H2	H
RSP35	9.525	5.08	4.78	13.0	4	5	9
RSP40	12.7	7.92	7.95	20.0	6	6.7	12.7
RSP50	15.875	10.16	9.53	22.5	7	8	15
RSP60	19.05	11.91	12.7	30.0	8.5	8.8	17.3

●ステンレスピン仕様

形式	チェーンピッチ P	プレート幅 L	最大許容張力 kN [kgf] ^{#2} 標準シリーズ	概略質量 kg/m 標準シリーズ(DIADY)	1ユニットのリンク数
RSP35	9.525	13.0	0.18[18]	0.15[0.13/0.18]	320
RSP40	12.7	20.0	0.44[45]	0.36[0.30/0.45]	240
RSP50	15.875	22.5	0.69[70]	0.46[0.40/0.55]	192
RSP60	19.05	30.0	0.88[90]	0.72[0.68/0.90]	160

- 注) 1. 耐熱高速仕様 (RSP40-KV180, RSP60-KV180, RSP40-KV150, RSP60-KV150) のみ上面リンク形状が異なり、他の仕様と連結できません。
2. スーパー耐薬品仕様のみアヤメローレットピンになります。(他の仕様はDピン)

●形番表示例

形式	チェーンサイズ	仕様記号
RSP	40	LFB

※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)

1. RSP35…形番: RSP35-SUS-JPD
2. RSP40…形番: RSP40-SUS-JPD
3. RSP50…形番: RSP50-SUS-JPD
4. RSP60…形番: RSP60-SUS-JPD

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			
RSP35	●	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	▲	×
RSP40	●	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	●	○	○	○	○	▲	×
RSP50	●	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	▲	×
RSP60	●	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	▲	×

- 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. 2008年7月よりRSP40, RSP60形はモデルチェンジを実施しました。
5. モデルチェンジ品と従来品と連結できません。交換される場合はチェーン1本単位で交換ください。

スプロケット

RS スプロケット (歯数 14 枚以上) が使用できます。



…466~467頁参照



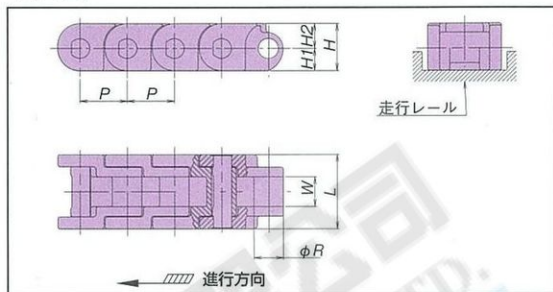
…557~559頁参照

プラブロックチェーン RSP-P形

RSP形 (プラピンタイプ) の特長

1. プラトップチェーンより小さなピッチを採用。スプロケット外径が小さく、乗継部の省スペース化に有効です。
2. 多様なチェーンピッチ、リンク幅をラインナップ。多様な用途に使用可能です。
3. JISローラチェーン用スプロケットが使用可能。
4. ブロック形状で小さなリンク幅を採用。小物の搬送に最適です。
5. 並列使いでも使用可能。パレット等の搬送にも最適です。
6. オール樹脂のため、軽量で取付け・交換が容易です。また水潤滑下では、ステンレスピン仕様より長寿命が期待できます。

平面図



形式	P	R	W	L	H1	H2	H
RSP40P	12.7	7.92	7.95	20.0	6	6.7	12.7
RSP60P	19.05	11.91	12.7	30.0	8.5	8.8	17.3

●プラピン仕様

形式	チェーンピッチ P	プレート幅 L	最大許容張力 kN [kgf] ^{※2} 標準シリーズ	概略質量 kg/m 標準シリーズ	1ユニットの リンク数
RSP40P	12.7	20.0	0.25[25]	0.26	240
RSP60P	19.05	30.0	0.59[60]	0.53	160

●形番表示例

形式	チェーンサイズ	プラピン記号	仕様記号
RSP	40	P	LFB

※文字・記号の間はスペースをつめてください。

●継手ピン (特殊エンブラ製Dピン)

1. RSP40P…形番: RSP40P-PLA-JPD
2. RSP60P…形番: RSP60P-PLA-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	ホワイト	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	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		
RSP40P	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×
RSP60P	○	○	○	○	×	○	×	×	×	▲	×	○	×	×	○	×	×

- 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. 「○」: 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

RS スプロケット (歯数 14 枚以上) が使用できます。



…466~467 頁参照



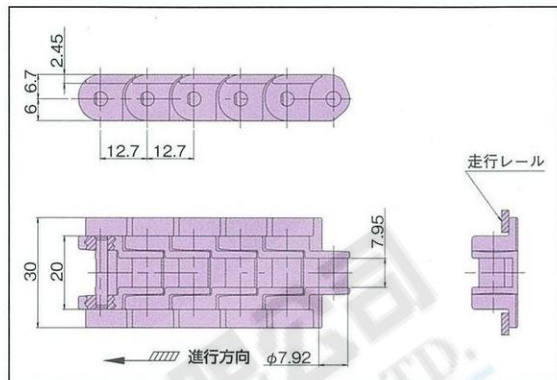
…559 頁参照

プラブロックチェーン RSP-SL形

RSP-SL形の特長

1. トッププレートを備えたプラブロックチェーン。小物の搬送に最適です。
2. 2列並列使用で吊下げ搬送も可能です。
3. プラトップチェーンより小さなピッチを採用。スプロケット外径を小さくでき、乗継部の省スペース化に有効です。

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] ^{※2} 標準シリーズ	概略質量 kg/m 標準シリーズ (DIA/DI)	1ユニットの リンク数
RSP-SL	12.7	30.0	0.44[45]	0.36 (0.3/0.45)	240

●形番表示例

形式 サイズ 形式 プレート幅 仕様記号

RSP 40 - SL 300 - LFB

※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：RSP40-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	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	
RSP40-SL300	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	×	×

- 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.「○」:注生産品、「×」:製作不可。
 4.ブラピン仕様は製作できません。

スプロケット

RSスプロケット (歯数 14 枚以上) が使用できます。