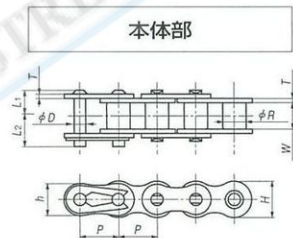
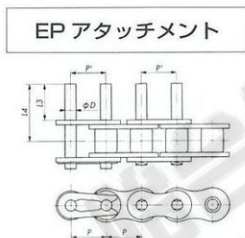
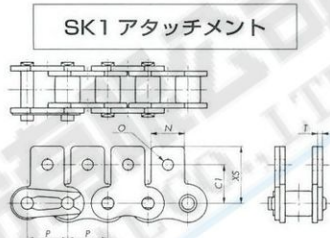
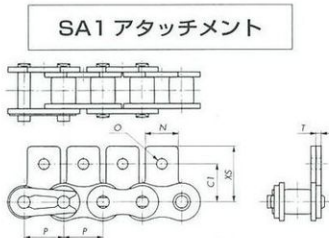
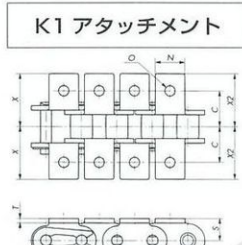
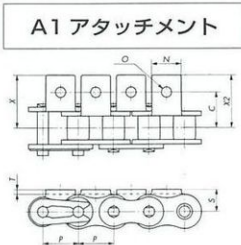


# アタッチメント付RS<sup>®</sup>形チェーン・ラムダアタッチメント付RS<sup>®</sup>形チェーン ステンレスアタッチメント付RS<sup>®</sup>形チェーン・コーティングアタッチメント付RS<sup>®</sup>形チェーン

※寸法は、汎用・無給油（ラムダ）・耐環境（ステンレス・コーティング）各チェーン共通

■本体部・アタッチメント種類  
 ・継手リンク以外のピン形式は、アタッチメントの有無にかかわらずリベット形です。  
 ・図はアタッチメントを各リンクに取付けた場合を示しています。・オフセットリンクは46～64頁をご参照ください。



・P'の実寸法はPと異なります。  
 当社までお問合せください。

- ・図はアタッチメントを各リンクに取付けた場合を示しています。・RS25のオフセットリンクは2ピッチオフセットリンクとなります。
- ・継手リンクのピン形式はRS25～RS60がクリップ形、RS80以上が割ピン形です。本体チェーンのピン形式はリベット形です。
- ・ステンレスバイピッチチェーン、プラローラバイピッチチェーン（SS仕様）のオフセットリンクのピン形式は両側割ピン形式です。
- ・NS仕様の継手リンクはサイズにかかわらず割ピン形となります。クリップ形が必要な場合はお問合せください。

## ■本体部寸法表

チェーン サイズ	ピッチ P	P'	ローラ径 (ブシュ) R	内リンク 内幅 W	プレート			ピン			概略質量 kg/m	1ユニット の リンク数	
					厚さ T	幅 H	幅 h	径 D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>			L
RS25	6.35		(3.30)	3.18	0.75	5.84	5.05	2.31	3.80	4.8	—	0.14	160
RS35	9.525		(5.08)	4.78	1.25	9.0	7.8	3.59 [3.00]	5.85	6.85	13.5 (14.7)	0.33	320
RS40	12.70		7.92	7.95	1.5	12.0	10.4	3.97	8.25	9.95	18.2 (18.6)	0.64	240
RS50	15.875		10.16	9.53	2.0	15.0	13.0	5.09	10.30	12.0	22.6 (23.9)	1.04	192
RS60	19.05	お 問 合 せ く だ さ い。	11.91	12.70	2.4	18.1	15.6	5.96	12.85	14.75	28.2 (29.4)	1.53	160
RS80	25.40		15.88	15.88	3.2	24.1	20.8	7.94	16.25	19.25 (19.45)	36.6 (39.0)	2.66	120
RS100	31.75		19.05	19.05	4.0	30.1	26.0	9.54	19.75	22.85	43.7 (45.7)	3.99	96
RS120	38.10		22.23	25.40	4.8 (5.0)	36.2	31.2	11.11	24.90 (25.75)	28.90 (29.80)	55.0 (59.7)	5.93 (6.13)	80
RS140	44.45		25.4	25.40	5.6 (6.0)	42.2	36.4	12.71	26.90 (28.15)	31.70 (32.95)	59.5 (66.2)	7.49 (7.91)	68
RS160	50.80		28.58	31.75	6.4 (7.0)	48.2	41.6	14.29	31.85 (33.55)	36.85 (38.55)	70.2 (77.3)	10.10 (10.86)	60

注) ( ) 内はステンレスチェーンの場合です。[ ] 内はラムダチェーンの場合です。

## ■アタッチメント寸法表

チェーンサイズ	C	C <sub>1</sub>	N	O	S	T	X	X2	XS	D	L3	L4	アタッチメント1個当たりの付加質量 kg		
													A・SA アタッチメント	K・SK アタッチメント	EP アタッチメント
RS25	7.15	7.95	5.6	3.4	4.75	0.75	10.7	10.7	11.65	2.31	6.0	9.3	0.0003	0.0006	—
RS35	9.5	9.5	7.9	3.4	6.35	1.25	14.3	14.3	14.55	3.59	9.5	14.6	0.0008	0.0016	0.001
RS40	12.7	12.7	9.5	3.6	8.0	1.5	17.8	17.8	17.4	3.97	9.5	16.75	0.002	0.004	0.001
RS50	15.9	15.9	12.7	5.2	10.3	2.0	23.4	23.4	23.05	5.09	11.9	21.0	0.003	0.006	0.002
RS60	19.05	18.3	15.9	5.2	11.9	2.4	28.2	28.2	26.85	5.96	14.3	25.75	0.007	0.014	0.003
RS80	25.4	24.6	19.1	6.8	15.9	3.2	36.6	36.6	35.45	7.94	19.1	33.85	0.013	0.026	0.007
RS100	31.75	31.8	25.4	8.7	19.8	4.0	44.9	44.9	44.0	9.54	23.8	41.75	0.026	0.052	0.012
RS120	38.1	36.5	28.6	10.3	23.0	4.8 (5.0)	55.8 (56.7)	50.8 (51.5)	52.9	11.11	28.6	51.4	0.044 (0.046)	0.088 (0.092)	0.020
RS140	44.5	44.5	34.9	11.9	28.6	5.6 (6.0)	63.1 (64.6)	57.2 (58.0)	63.5	12.71	33.3	57.9	0.071 (0.076)	0.142 (0.152)	0.030
RS160	50.8	50.8	38.1	14.3	31.8	6.4 (7.0)	71.8 (73.7)	65.1 (66.0)	70.1	14.29	38.1	67.45	0.097 (0.106)	0.194 (0.212)	0.045

## ■各仕様の対応サイズ・最大許容張力の一覧表

単位：kN/kgf (表中の-は対応していません。)

チェーンサイズ	アタッチメント付RS形	ステンレスアタッチメント付RS形チェーン							コーティングアタッチメント付RS形チェーン		
		無給油アタッチメント付RS形 ラムダ仕様 (標準・NP仕様)	SS仕様	AS仕様	NS仕様	LSC仕様 (ステンレスローラ)	LSC仕様 (プラローラ)	NP仕様	NEP仕様		
RS25	0.64{ 65}	—	0.12{ 12}	—	—	0.12{ 12}	—	—	—	0.64{ 65}	—
RS35	1.52{ 155}	1.52{ 155}	0.26{ 27}	—	—	0.26{ 27}	—	—	—	1.52{ 155}	—
RS40	2.65{ 270}	2.65{ 270}	0.44{ 45}	0.69{ 70}	—	0.44{ 45}	0.44{ 45}	0.23{23}	—	2.65{ 270}	2.65{ 270}
RS50	4.31{ 440}	4.31{ 440}	0.69{ 70}	1.03{105}	—	0.69{ 70}	0.69{ 70}	0.34{35}	—	4.31{ 440}	4.31{ 440}
RS60	6.28{ 640}	6.28{ 640}	1.03{105}	1.57{160}	—	1.03{105}	1.03{105}	0.54{55}	—	6.28{ 640}	6.28{ 640}
RS80	10.7{1090}	10.7{1090}	1.77{180}	2.65{270}	—	1.77{180}	1.77{180}	—	—	10.7{1090}	10.7{1090}
RS100	17.1{1740}	17.1{1740}	2.55{260}	—	—	—	—	—	—	17.1{1740}	17.1{1740}
RS120	23.9{2440}	—	3.82{390}	—	—	—	—	—	—	23.9{2440}	—
RS140	32.4{3300}	—	4.61{470}	—	—	—	—	—	—	32.4{3300}	—
RS160	40.9{4170}	—	6.37{650}	—	—	—	—	—	—	40.9{4170}	—

注) SS仕様、NS仕様は、出荷前の塗油を行っておりません。水中もしくは水がかかる雰囲気以外でご使用になる場合は、ご使用前に必ず給油をお願いします。給油なしでご使用になった場合、早期にチェーンが屈曲不良を起こす可能性があります。最大許容張力は、給油条件下(水潤滑含む)での値です。

## 形番表示例

### RS40-LMC-NP-1LA1



## ●注文記入例

チェーンサイズ=RS40  
チェーン形式=ラムダアタッチメント付 チェーン仕様=NP仕様  
アタッチメント間隔・種類=1L 数量=400リンクの場合

形番	数量	単位
RS40-LMC-NP-1LA1	400	L

## 継手リンク (JL)

### RS40-NEP-KI-JL

