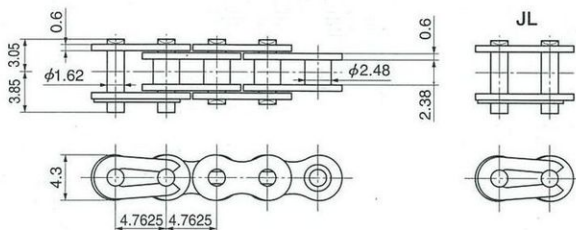


RS[®] ローラチェーン&スプロケット

RSローラチェーン RS15

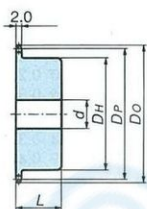


チェーン番号	最小引張強さ kN(kgf)	平均引張強さ kN(kgf)	最大許容張力 kN(kgf)	概略質量 g/m	1ユニットの リンク数
RS15-1-RP	1.77(180)	2.26(230)	0.31(32)	75	210
RS15-1-RP-U					

- 注) 1. オフセットリンクはありません。
2. プッシュチェーンです。ローラはありません。
3. ユニット在庫品です。

※M形継手リンクを使用する場合、
最大許容張力が0.25kNになります。

スプロケット RS15



(削出し仕様)
1Bタイプ



歯数	ピッチ 円直径 Dp	(外径) (DO)	軸穴径 d		ハブ		概略質量 g	材質
			下穴	最大	径 DH	長 L		
11	16.90	19.0	4	7	11	10	9	機械構造用炭素鋼
12	18.40	20.5	4	8	12	10	10	
13	19.90	22.0	4	9	14	10	14	
14	21.40	23.5	6	10	15	12	17	
15	22.91	25.0	6	12	17	12	22	
16	24.41	26.5	8	12	18	12	23	
17	25.92	28.0	8	14	20	14	32	
18	27.43	29.5	8	14	22	14	40	
19	28.93	31.0	8	15	23	14	44	
20	30.44	32.5	8	15	24	14	49	
21	31.95	34.0	8	17	26	14	57	
22	33.46	35.5	8	17	27	14	62	
23	34.98	37.5	8	17	28	14	68	
24	36.49	39.0	8	20	30	16	88	
25	38.00	40.5	8	20	32	16	100	
26	39.51	42.0	10	22	33	16	104	
27	41.02	43.5	10	25	35	16	117	
28	42.54	45.0	10	25	37	16	131	
29	44.05	46.5	10	25	38	16	139	
30	45.56	48.0	10	25	39	16	147	
31	47.08	49.5	10	25	40	18	175	
32	48.59	51.0	10	25	40	18	176	
33	50.10	52.5	10	25	40	18	178	
34	51.62	54.0	10	25	40	18	180	
35	53.13	55.5	10	25	40	18	182	

- 注) 1. 上表軸穴径範囲は、一般的な場合を表わしています。軸穴径、キー面圧については、一般機械設計により決定してください。
2. 下穴径の公差は、H10仕上げです。
3. 全品種在庫品です。

形番表示例

