

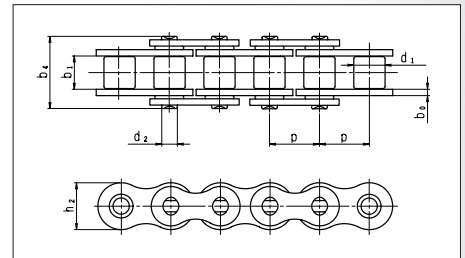
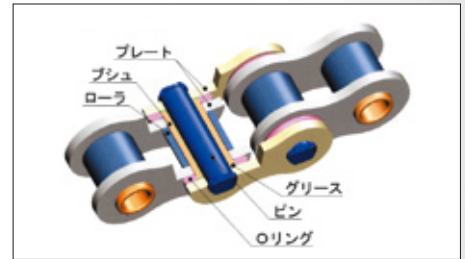
# RK産業機器用 0リング(シール)チェーン

## ●特徴

チェーンの寿命を左右する要因にチェーンのピン、ブシュ間のグリース切れがあります。  
RK 0リング(シール)チェーンは、このグリース切れをカバー(シール)しチェーンの寿命を延ばすことに成功しました。

### RK 0リング(シール)チェーンは

1. 水、泥水、塵埃などの悪環境に適します。
2. 特に伸びを嫌う使用に適します。
3. 低速はもちろんの事、高速使用に最適です。
4. 標準チェーンと比較してメンテナンスにおいて優れています。
5. 標準チェーンと比較して静音効果を発揮します。



RK 0リングチェーン寸法・諸元表

RK チェーン 番号	ピッチ P	内リンク 内幅 b1	ローラ d1	ピン		リングプレート		平均引張強さ		最大許容張力		概略質量 Kg/m
				d2	b4	b0	h2	KN	Kgf	KN	Kgf	
		min	max	max			max					
35P0	9.525	4.68	*5.08	3.58	13.0	1.25	9.1	10.6	1,080	1.86	190	0.34
40B0	12.70	7.85	7.92	3.98	19.4	1.5	12.1	18.1	1,850	3.6	370	0.67
50B0	15.875	9.40	10.16	5.09	23.6	2.0	15.1	31.4	3,200	6.4	650	1.11
60B0	19.05	12.57	11.91	5.96	28.6	2.4	18.1	44.6	4,550	8.8	900	1.60
80B0	25.40	15.75	15.88	7.94	37.4	3.2	24.2	70.6	7,200	14.7	1,500	2.72
100B0	31.75	18.90	19.05	9.54	46.0	4.0	30.2	115.7	11,800	22.5	2,300	4.27
120B0C	38.10	25.22	22.23	11.11	59.8	4.8	36.2	156.9	16,000	30.4	3,100	6.18
140B0C	44.45	25.22	25.40	12.71	65.5	5.6	42.3	204.0	20,800	40.2	4,100	7.97
160B0C	50.80	31.55	28.58	14.29	77.7	6.4	48.3	257.9	26,300	53.0	5,400	10.32
200B0C	63.50	37.85	39.68	19.85	95.1	8.0	60.4	424.6	43,300	73.5	7,500	17.93
C2040-0	25.40	7.85	7.92	3.98	19.4	1.5	12.1	16.7	1,700	2.6	270	0.51
C2042-0	"	"	15.88	"	"	"	"	"	"	"	"	0.84
C2050-0	31.73	9.40	10.16	5.09	23.6	2.0	15.1	27.4	2,800	4.3	440	"
C2052-0	"	"	19.05	"	"	"	"	"	"	"	"	1.30
C2060-0	38.10	12.57	11.91	5.96	31.3	3.2	18.1	40.2	4,100	6.3	640	1.43
C2062-0	"	"	22.23	"	"	"	"	"	"	"	"	2.08
C2080-0	50.80	15.75	15.88	7.94	38.7	4.0	24.2	68.6	7,000	10.9	1,090	2.44
C2082-0	"	"	28.58	"	"	"	"	"	"	"	"	3.45

\*35P0はブシュ  
注) 0リングの劣化防止のために、0リングが乾燥しないよう定期的に給油して下さい。

- 注記
1. アタッチメント付0リングチェーンも製作致します。
  2. 0リングチェーンはピン～ブシュ間にグリースを封入しています。  
チェーンの切り継ぎの際などにグリースをふきとらないように注意してください。  
グリースが少ないと磨耗が進みます。
  3. 0リングチェーンは0リングや封入グリースの劣化により、局部的にピン～ブシュの磨耗が進行する場合がありますので、伸びによる使用限界は1.0%に設定してあります。