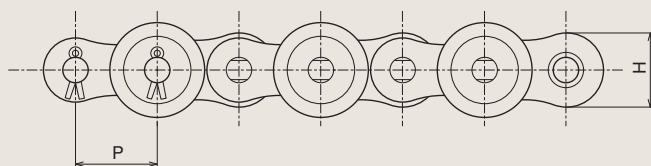
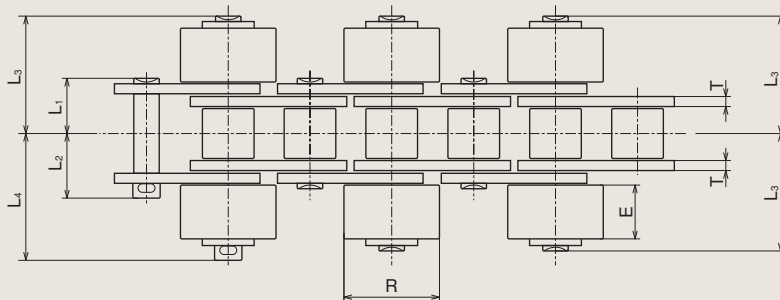
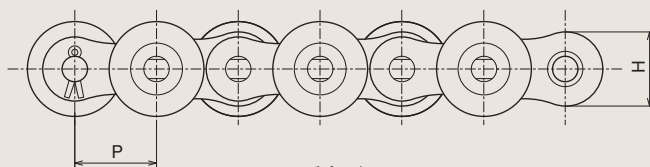
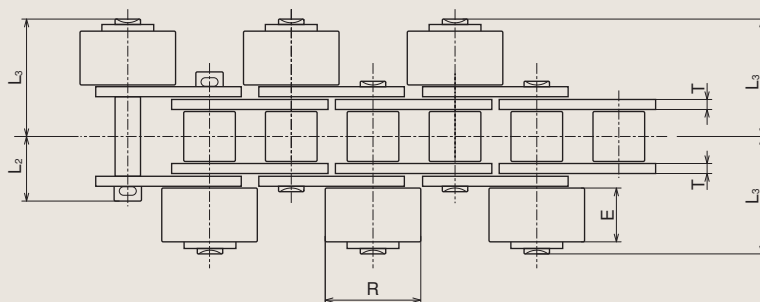


# サイドローラ付チェン

- ・チェンの片側または両側にサイドローラを組み込んだもので、平行形と千鳥形があります。
- ・サイドローラ付ですから、チェンの走行は非常に安定しております。
- ・樹脂製サイドローラを使用することにより、騒音低下がはかれます。



平行形



千鳥形

チェン番号	チェンピッチ P (mm)	サイドローラ		ピン長さ				リンクプレート		平均引張強さ		最大許容張力		サイドローラ1個当たりの許容荷重				質量 (kg/m)	
		外径R (mm)	幅E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	高さ H (mm)	厚さ T (mm)	(kN)	(kgf)	(kN)	(kgf)	樹脂ローラ		鉄ローラ		樹脂ローラ	鉄ローラ
40	12.70	15.88	7.6	8.2	10.0	17.4	19.1	11.6	1.5	16.7	1700	2.64	270	0.05	5	0.15	15	0.94	1.67
50	15.875	19.05	9.2	10.2	11.8	21.2	23.1	14.5	2.0	27.5	2800	4.31	440	0.07	7	0.20	20	1.42	2.42
60	19.05	22.23	12.5	12.7	14.8	27.9	30.0	17.4	2.4	40.2	4100	6.27	640	0.10	10	0.29	30	2.11	3.63
80	25.40	28.58	15.6	14.3	19.2	34.0	37.0	23.4	3.2	68.7	7000	10.6	1090	0.18	18	0.54	55	3.57	5.92
100	31.75	39.67	18.5	19.6	23.2	41.0	44.5	29.3	4.0	108.0	11000	17.0	1740	0.29	30	0.78	80	5.56	10.02
C2040	25.40	15.88	7.6	8.2	10.0	17.4	19.1	11.5	1.5	16.7	1700	2.64	270	0.05	5	0.15	15	0.66	1.02
C2042		23.0												0.07	7	0.20	20	0.89	1.30
C2050	31.75	19.05	9.2	10.2	11.8	21.2	23.1	15.0	2.0	27.5	2800	4.31	440	0.07	7	0.20	20	1.03	1.53
C2052		27.0												0.10	10	0.29	30	1.23	1.70
C2060H	38.10	22.23	12.5	14.4	16.4	28.8	31.0	17.0	3.2	40.2	4100	6.27	640	0.10	10	0.29	30	1.80	2.56
C2062H		30.0												0.15	15	0.44	45	1.93	2.64
C2080H	50.80	28.58	15.6	17.8	20.8	35.6	38.8	22.8	4.0	68.7	7000	10.6	1090	0.18	18	0.54	55	3.12	4.30

注) 記入外寸法は基準ローラチェンまたは搬送用ダブルピッチローラチェンをご参照ください。