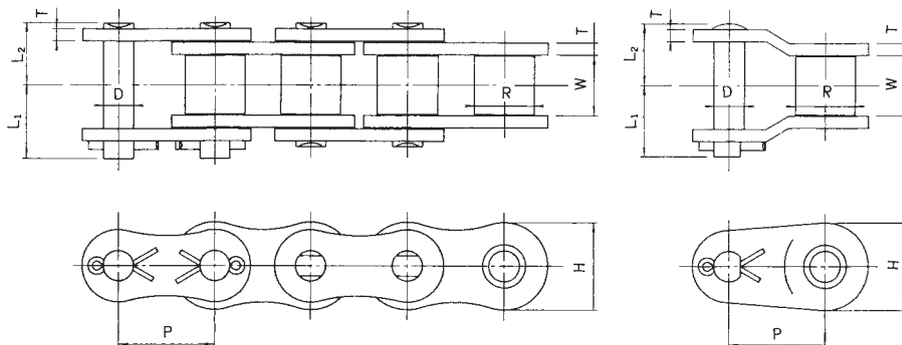


# ステンスローラチェン

ステンスローラチェンは、300クラスステンレス鋼を素材としたチェンです。酸性やアルカリ性の雰囲気、水のかかる場所及び低温、高温等の特殊環境下で使用する場合に適しています。



チェン番号	チェンピッチ P (mm)	ローラ外径 R (mm)	内リンク内幅 W (mm)	ピン			リンクプレート		最大許容張力		質量 (kg/m)	
				径 D (mm)	長さ L1 (mm)	長さ L2 (mm)	高さ H (mm)	厚さ T (mm)	(kN)	(kgf)	コッター形	リベット形
※25SS	6.35	3.3	3.1	2.30	4.7	3.8	6.0	0.75	0.12	12	—	0.13
※35SS	9.525	5.08	4.8	3.58	7.4	6.0	8.9	1.25	0.24	25	—	0.34
40SS	12.70	7.92	7.95	3.96	10.0	8.2	11.6	1.5	0.44	45	—	0.63
50SS	15.875	10.16	9.53	5.08	11.8	10.2	14.5	2.0	0.68	70	—	1.02
60SS	19.05	11.91	12.7	5.95	14.8	12.7	17.4	2.4	1.07	110	—	1.45
80SS	25.40	15.88	15.88	7.93	19.0	16.3	23.4	3.2	1.71	175	2.46	2.42
100SS	31.75	19.05	19.05	9.53	23.4	19.8	29.3	4.0	2.64	270	3.84	3.77
120SS	38.10	22.23	25.4	11.10	28.9	25.1	35.1	4.8	3.82	390	5.68	5.58
140SS	44.45	25.4	25.4	12.70	31.3	27.2	40.9	5.6	4.70	480	7.61	7.5
160SS	50.80	28.58	31.75	14.28	36.6	32.2	46.7	6.4	6.37	650	10.10	9.94

- 注) 1. ※はブシュドチェンですので、ローラ外径は、ブシュ外径で表します。  
 2. 太字は在庫品種です。(120SS以上はご相談ください。)  
 3. 25SS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。

## 注意

- ・ご使用の際は「特殊環境下でのチェンの選定」「温度選定法」に従ってチェンを選定してください。
- ・必ず最大許容荷重以内で使用してください。
- ・チェン速度は50m/min以下で使用してください。