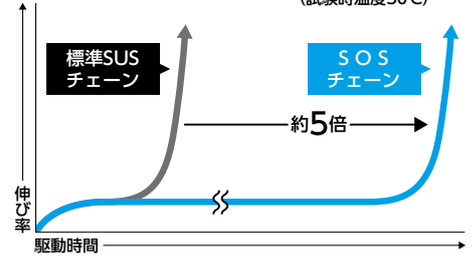


- 給油が不要です。追加給油による装置への汚れもなくクリーンな作業環境を維持します。(※1)(※2)
- NSF-H1登録の潤滑油（偶発的に食品に触れる可能性がある箇所で使用できる潤滑油）を使用していますので食品機械にも安心してご使用になれます。工業用潤滑油を含浸させた製品もご用意できます。
- 汎用チェーンと互換性があり標準アタッチメントの取付けが可能です。
- 1列はもとより、多列チェーンも標準スプロケットがご使用になれます。
- チェーン本体は低温、高温領域（-20℃～400℃）で使用可能です。(※3)

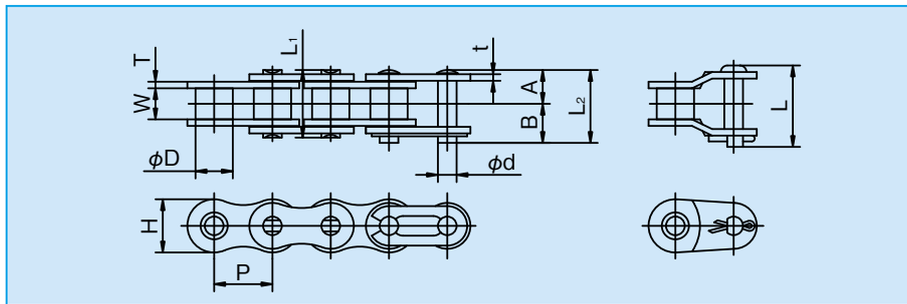
(注)：※1. ステンレスチェーンにおいても使用上の問題がない限り、給油してお使いください。
 ※2. 完全油無しが要求される条件でのご使用はお控えください。
 ※3. 含油アプシュの性能を発揮させるためには-10℃～150℃の範囲でお使いください。

※塵埃環境では摩擦が急速に進行することがあります。また、水がかかる雰囲気、および高温になるほど含油アプシュの油が出やすくなるため寿命が低下します。

駆動時間による伸び率の比較
(試験時温度30℃)



ステンレス製 無給油チェーン

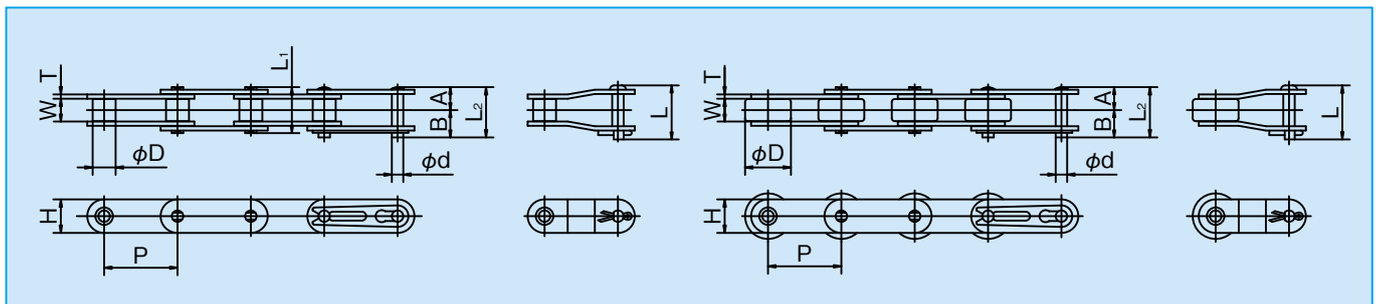


○寸法表

[単位：mm]

K.C.M チェーン番号	ピッチ P	内リンク 内幅 W	ローラ 外径 D	ピン						リンクプレート			最大許容張力 kN (kgf)	概略 質量 (kg/m)	1ユニット の リンク数
				径 d	A	B	L ₁	L ₂	L	厚さ T	厚さ t	幅 H			
C40 SOS	12.70	7.95	7.92	3.97	8.07	9.58	16.15	17.65	19.05	1.5	1.5	11.7	0.44 (45)	0.63	240
C50 SOS	15.875	9.53	10.16	5.09	10.20	11.60	20.40	21.80	23.05	2.0	2.0	14.6	0.69 (70)	1.04	192
C60 SOS	19.05	12.70	11.91	5.96	12.70	14.20	25.40	26.90	29.55	2.4	2.4	17.5	1.03 (105)	1.50	160
C80 SOS	25.40	15.88	15.88	7.94	16.15	19.25	32.30	35.40	37.10	3.2	3.2	23.0	1.77 (180)	2.62	120

ステンレス製 無給油ダブルピッチチェーン



○寸法表

[単位：mm]

K.C.M チェーン番号	ピッチ P	内リンク 内幅 W	ローラ 外径 D	ピン						リンクプレート			最大許容張力 kN (kgf)	概略 質量 (kg/m)	1ユニット の リンク数
				径 d	A	B	L ₁	L ₂	L	厚さ T	厚さ t	幅 H			
C2040 SOS	25.40	7.95	7.92	3.97	8.07	9.58	16.15	17.65	19.05	1.5	1.5	11.7	0.44 (45)	0.49	120
C2042 SOS			15.88						19.05						
C2050 SOS	31.75	9.53	10.16	5.09	10.20	11.60	20.40	21.80	23.05	2.0	2.0	14.6	0.69 (70)	0.83	96
C2052 SOS			19.05						23.05						
C2060 SOS	38.10	12.70	11.91	5.96	14.35	15.85	28.70	30.20	32.85	3.2	3.2	17.5	1.03 (105)	1.46	80
C2062 SOS			22.23						32.85						
C2080 SOS	50.80	15.88	15.88	7.94	17.80	20.90	35.60	38.70	40.40	4.0	4.0	23.0	1.77 (180)	2.44	60
C2082 SOS			28.58						40.40						

(注)：Rローラの材質を樹脂に置き換えることもできます。