

SOS CHAIN

[エスオーエスチェーン]

ステンレス製 無給油チェーン
ステンレス製 無給油ダブルピッチチェーン

**給油をせず(メンテナンスフリー)使用できる
ステンスローラーチェーン
[SOSチェーン]**

NEW



メンテナンスの時間と手間を削減!

ライン停止による生産ロスを削減!

チェーン交換費用を削減!

アタッチメントの取付が可能!

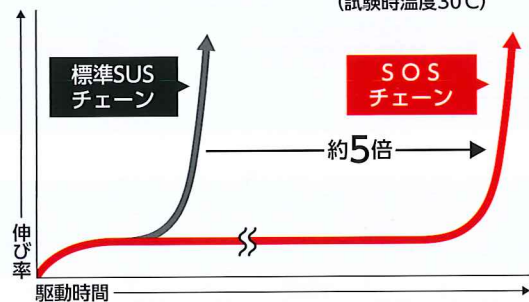
食品機械にも安心!

SOSチェーンの特長

1. 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)
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。工業用潤滑油を含ませた製品もご用意できます。
3. 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。
4. 1列はもとより、多列チェーンも標準sprocketがご使用になれます。
5. チェーン本体は低温、高温領域(-20℃~400℃)で使用可能です。(*3)

駆動時間による伸び率の比較

(試験時温度30℃)



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. 含油ブシュの性能を発揮させるためには-10℃~250℃の範囲でお使いください。

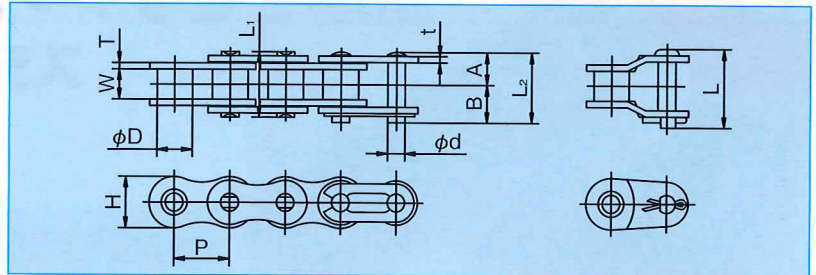
※塵埃環境では摩耗が急速に進行することがあります。また、水がかかる雰囲気、および高温になるほど含油ブシュの油が出やすくなるため寿命が低下します。

SOS CHAIN [エスオーエスチェーン]

ステンレス製 無給油チェーン ステンレス製 無給油ダブルピッチチェーン

ステンレス製の含油ブッシュを使用して、ステンレスチェーンと同等の耐食性を維持しつつ無給油使用を可能に!!

ステンレス製 無給油チェーン

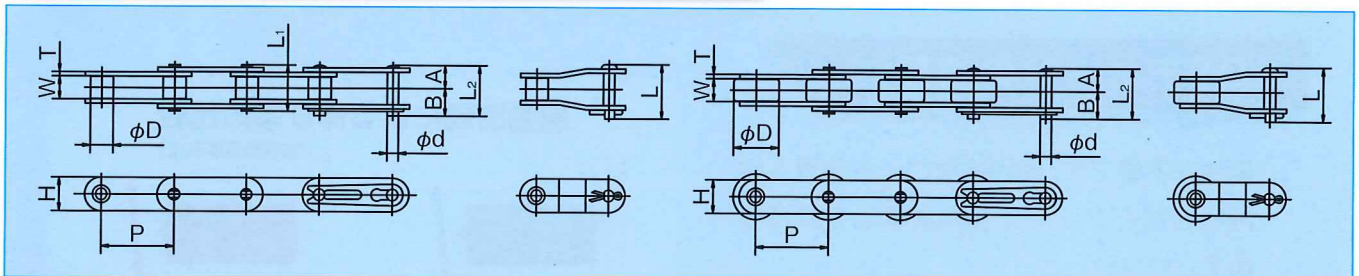


寸法表

[単位:mm]

チェーンNo.	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 重量 (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]

チェーンNo.	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 重量 (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。

 加賀工業株式会社

本 社 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町1丁目65-1

☎048-663-2061(代) FAX. 048-651-6720

URL <http://www.kcm.co.jp> E-mail omiya@kcm.co.jp

工 場 〒949-8726 新潟県小千谷市真人町丁1216番地

☎0258-81-3015(代) FAX. 0258-81-3021