

# スリングチェーン

## CM製品の特長

- ハークアロイはあらゆるユーザーの要望を満たすために、CM社にて独自に研究開発された特殊合金鋼で完全な熱処理がほどこされています。
- CM製品は厳選された素材から製品に至るまで一貫した品質管理の下で製作されており、均一品質で、長い寿命を保証しています。
- CMハークアロイの抗張力は105kg以上もあります。
- CM製品は非常にコンパクトになっており、取付け運搬など取扱いが容易で、最大使用荷重にも十分余裕があります。
- CM製品は使用頻度による“硬化”や“もろさ”が生じません。又、焼鈍の必要がありません。
- CMチェーンの破壊テストによる最小伸び率は15%です。
- CMチェーンには一定の間隔で“CM”と“HA800”または“HA”のマークが刻印されており、安全を保証しています。

■下記最大使用荷重の2倍の数値までブルーテストによって証明されています。  
■寸法及び重量は基準値で、許容範囲は±5%です。

単位=mm

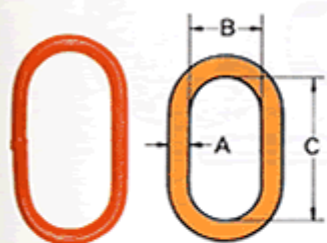
### チェーン



呼び	チェーン径		最大 使用荷重	内径寸法		1m当り		摩耗限界径
	mm	inch		長さ	幅	リンク数	計算重量	
218	5.6	1/2	0.9t	17.0	7.5	58個	0.7kg	4.36
281	7.1	5/8	1.5	22.0	10	45	1.1	5.92
375	10	3/4	3	31.1	14.5	32	2.2	7.52
500	12.7	1/2	5	36.0	17.5	27.5	3.5	9.93
625	15.9	5/8	7.5	44.0	21.7	22.5	5.7	12.33
750	19	3/4	10	54.9	26.7	18.5	8.3	15.44
875	22.2	7/8	13	57.7	28.8	17.0	10.9	17.84
1000	25.4	1	17	68.2	34.2	14.5	14.5	20.25
1250	31.7	1 1/4	26	83.3	42.1	12.0	22.6	24.96

## ■ オブロンク マスターリンク

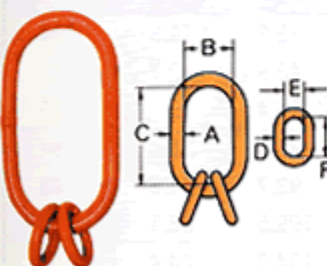
■ シングル形、ダブル形  
スリングチェーン用



呼び	最大 使用荷重	径 A	内径寸法		計算重量	オブロンクマスターリンク に適合するチェーン	
			B	C		シングルタイプ	ダブルタイプ クォードタイプ トリプルタイプ
40	1.5 t	10.3	38.1	76.2	0.2kg	5.6	5.6
50	2.5	12.7	63.5	127	0.4	7.1	7.1
75	5	19	69.9	139.7	0.9	10	10
100	8.5	25.4	88.9	177.8	2.1	12.7/15.9	12.7
125	13	31.8	111.1	222.3	4.2	19	15.9
150	18	38.1	133.4	266.7	7.1	22.2	19
175	22.5	44.5	152.4	304.8	11.1	25.4	22.2
200	30	50.8	177.8	355.6	16.9	31.7	25.4
225	45	57.2	203.2	406.4	24.5	—	31.7

単位=mm

## ■ マスターリンク サブ



呼び	最大 使用荷重	内径寸法						計算重量	使用 チェーン 径
		マスターリンク			サブリンク				
		径A	B	C	径D	E	F		
50-SA	1.5 t	12.7	63.5	127	8.7	15.9	27	0.5kg	5.6
75-SA	2.5	19.1	69.9	139.7	11.9	22.2	36.5	1.2	7.1
100-SA	5	25.4	88.9	177.8	16.7	31.8	52.4	2.7	10
125-SA	8.5	31.8	111.1	222.3	23	44.5	79.4	5.8	12.7
150-SA	13	38.1	133.4	266.7	29.4	57.2	101.6	11	15.9
175-SA	18	44.5	152.4	304.8	32.5	60.3	111.1	16.3	19
200-SA	22.5	50.8	177.8	355.6	38.9	69.9	133.4	25.6	22.2
225-SA	30	57.2	203.2	406.4	45.2	76.2	152.4	38.1	25.4
275-SA	45	69.9	228.6	406.4	51.6	88.9	177.8	59	31.7