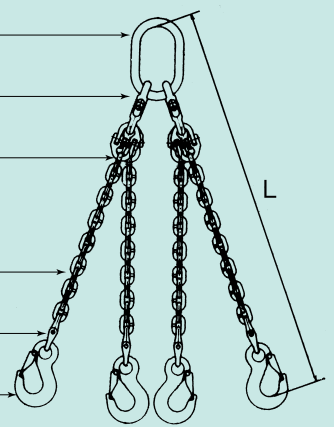


## チェーンスリング(受注生産品)

- 豊富なスリング部品の組み合わせにより、様々なニーズにお応えいたします。
- 下図の必要事項をお聞かせください。最適の組み合わせのご相談に応じます。

①吊 数	<input type="text"/>	本	部品名	
			マスターリンク	
②使用荷重	<input type="text"/>	t	カップリング	
			カップリング	
③有効長 L	<input type="text"/>	m	チェーン	
			カップリング	
④金具の種類(上・下)			フック	



### 標準組み合わせ例 (有効長L=1.5m)



チェーン径	有効長 (m)	マスターリンク			カップリング		フック	使用荷重 (t) 吊角度 $\alpha \leq 90^\circ$ の時			本体価格 (円)		
		1本吊	2本吊	3・4本吊	1・2本吊	3・4本吊		1本吊	2本吊	3・4本吊	1本吊	2本吊	4本吊
5	1.5	ML11	ML11	ML11	CC5	CC5+CC6	EL0.5	0.5	0.7	1	13,205	24,060	49,370
6.3	1.5	ML14	ML14	ML14	CC6	CC6+CC7	EL1	1	1.4	2	14,990	26,580	54,260
7.1	1.5	ML14	ML17	ML17	CC7	CC7+CC10	EL1.5	1.5	2.1	3	16,940	31,250	63,950
8	1.5	ML14	ML17	ML19	CC8	CC8+CC10	EL2	2	2.8	4	17,825	32,950	67,700
10	1.5	ML17	ML19	ML25	CC10	CC10+CC13	EL3	3	4.0	6	22,405	41,810	86,750

- 上記の組み合わせはほんの一例です。P35～39の部品を組み合わせることも可能です。
- 有効長 (L) は標準 1.5m ですが、ご希望の長さのものを製作いたします。(価格についてはその都度お問い合わせください。)
- 2本吊以上のチェーンスリングは吊角度によって使用荷重が変わります。(吊角度 $\alpha$ が大きくなればなるほど使用荷重は小さくなり $120^\circ$ をこえると使用できなくなります。)基本使用荷重(1本吊の使用荷重)に下表のモード係数を掛け合わせた数値か、マスターリンクの使用荷重のどちらか小さい方が、チェーンスリング全体の使用荷重になります。

吊 角 度 モード係数	2本吊		3, 4本吊	
	0°～90°以下	90°をこえ120°以下	0°～90°以下	90°をこえ120°以下
	1.4	1	2	1.5

(例) 7.1、EL 1.5t、4本吊を吊角 $120^\circ$ で吊る場合 $1.5t \times 1.5 = 2.25t$ 、よって2.25tが使用荷重となります。