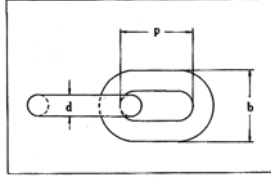




キトーチェンスリング100 リンクチェン仕様諸元表

チェン線径 d (mm)	記号	ピッチ p (mm)	外面巾 b (mm)	W.L.L. (安全使用荷重) (トン)	破断荷重 (トン)	m当り 自重 (kg)
5.0	SV050	15.0	18.0	0.80	4.0以上	0.55
6.3	SV063	21.4	22.1	1.25	6.3以上	0.83
8.0	SV080	27.2	28.0	2.0	10.0以上	1.3
10.0	SV100	34.0	35.0	3.2	16.0以上	2.11
12.5	SV125	42.5	43.8	5.0	25.0以上	3.27
16.0	SV160	54.4	56.0	8.0	40.0以上	5.34
20.0	SV200	68.0	70.0	12.5	63.0以上	8.37



WLL (WORKING LOAD LIMIT) は安全使用限界を示します。

キトーレバブロック®

LB008 3/4^T

LB015 1 1/2^T

LB030 3^T

LB060 6^T

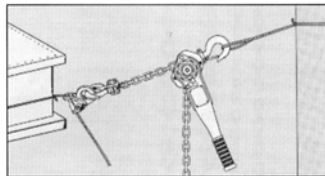
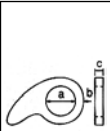
LB090 9^T



キトークリップ®

諸元・寸法表

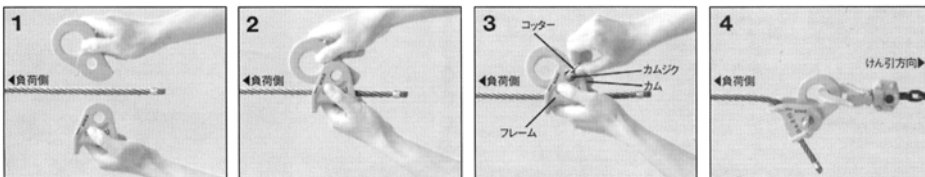
種類 (呼び) (T)	形式	適用する ワイヤー ロープ径 (mm)	自重 (kg)	カム寸法(mm)		
				a	b	c
1/2	KC10	8-10	0.9	34	16	10.5
1 1/2	KC14	12-14	2.0	42	19	15.5
3	KC20	16-20	4.8	48	20	18



パレット式立体自動倉庫



使い方



カムジクの抜け止めのため、コッターの頭部(幅広の方)を軽くハンマーで叩いてください。ひっぱる力に応じて、ワイヤーが自動的に締め付けられます。力を完全にゆるめると、クリップは自然に自由になります。