

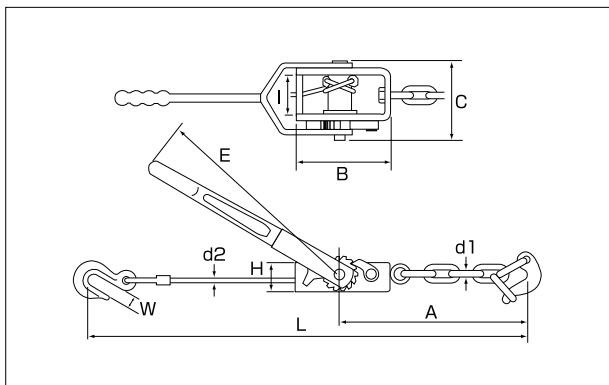


ワイヤー荷締機

- 軽い力で作用し、能率的な荷締めができます。
- ギヤーは特殊鋼を使用し強力です。
- フック、爪、レバーは特殊鋼鍛造で安全です。
- ワイヤーロープは折り曲げずに取付けていますので、損傷が少なく、容易に抜けない構造となっています。
- ワイヤーロープの取り替えはネジを戻すだけで簡単にできます。

用途

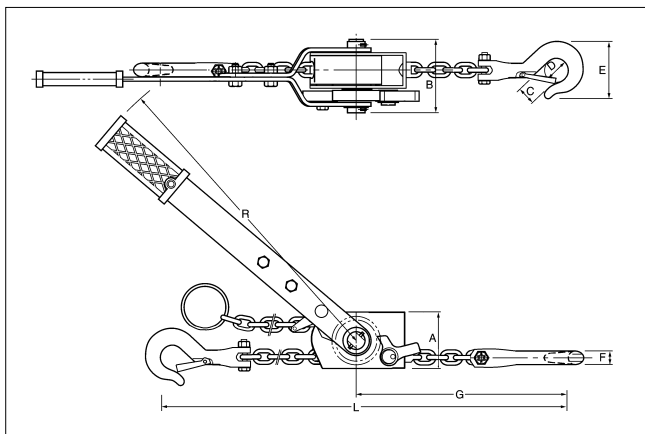
- 貨物の荷締めには、抜群の威力を発揮します。
運搬の能率、安全のため、ぜひご使用ください。
- 応用しだいで、種々の牽引・固定作業にもご使用できます。



型 式	名 称	使用荷重 (kg)	自重 (kg)	調整代 L (mm)	チェーン				ワイヤー (mm)			本 体 (mm)					箱入台数 (台)	本体価格 (円/1台)
					A (mm)	d1 (mm)	アイB径	リング数	長さ	d2	W	B	C	H	I	E		
NB-500	小型荷締機	500	2.2	355-1255	170	7	W $\frac{1}{2}$	4	1300	6	17	115	105	38	50	245	10	6,750
NB-700	中型荷締機	700	2.9	470-1470	245	8	W $\frac{1}{2}$	6	1500	6	18	127	112	44	57	310	6	7,400
NB-1000	大型荷締機	1000	5.5	560-1600	305	9	W $\frac{5}{8}$	6	1500	8	20	153	148	50	70	390	5	9,150

チェーン荷締機

- チェーンは強力チェーンを使用し、フックは特殊鋼鍛造で安全です。
- 軽い力で作用し、強力な荷締めができます。
- 本体の止め爪にはバネが入っており、作業性・安全性に優れています。
- チェーンがフリーになるので能率的な作業ができます。



型式	使用荷重 (ton)	調整代L (mm)		チェーン径 (mm)	チェーン長 (m)	ハンドル長 R (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
		MIN	MAX												
CN1	1	390	1,280	6	1	410	75	91	20	29	68	15	280	5	20,000