

EA984DM - 1 ~ DM - 3 鋼板豎吊クランプ

特長：

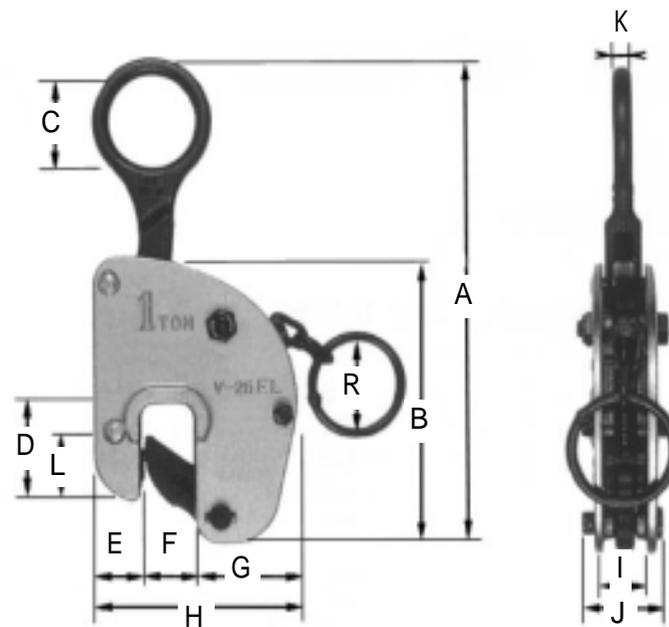
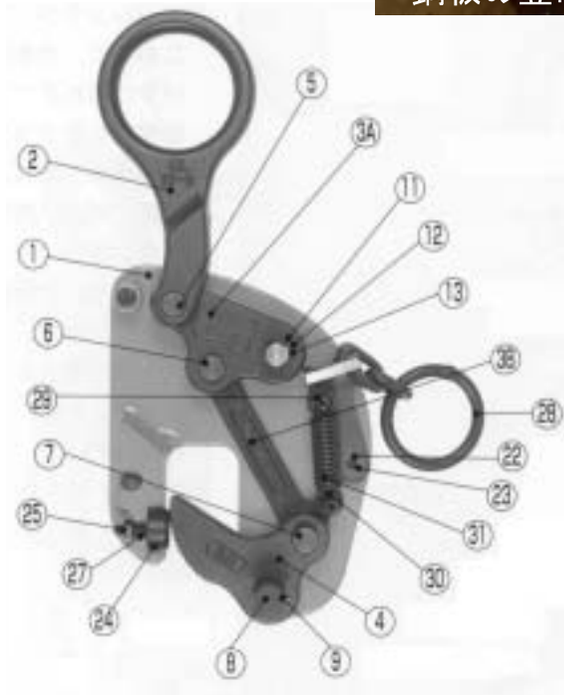
- ・本体および各部品、それぞれに適合した特殊合金鋼を使用しています。
- ・精密型打鍛造で型打形成した製品ですから、軽量でコンパクトです。
- ・吊上げ荷重の増加に応じて、ますます強い力で囲み込む構造になっています。
- ・引手レバー環の操作によってロックすると、引張コイルばねは常に一定の初荷重がカムに働きますから、着地でワイヤーがゆるみ、荷重がゼロになってもクランプは部材から外れることはありません。
- ・本体は電着コーティング二重表面処理加工してありますから、より一層防錆効果があります。
- ・内蔵されている鋼管部品は、テフロンコーティングされていますから、非粘着、防蝕、非濡性および耐摩耗性に優れた効果があります。

<使用例>



分解図：

- | | |
|------------|----------------|
| 1.本体 | 22.レバー止皿ボルト |
| 2.吊環 | 23.レバー止NUナット |
| 3A.L形リンク | 24.受金 |
| 3B.I形リンク | 25.止ボルト |
| 4.カム | 27.NUナット |
| 5.吊環ピン | 28.(引手環付)レバー一式 |
| 6.リンクピン | 29.ロールピン(大) |
| 7.カムピン | 30.ロールピン(大) |
| 8.カム軸 | 31.引張コイルばね |
| 9.ロールピン(小) | |
| 11.スリーブ | |
| 12.スリーブ軸 | |
| 13.NUナット | |



品番	基本使用荷重	クランプ範囲	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	R	自重
DM - 1	1 TON	0 ~ 30mm	304	171	55	65	35	35	80	150	28	52	13	40	57	3.9kg
DM - 2	2 TON	0 ~ 30mm	326	195	58	68	36	35	75	146	32	59	14	43	57	4.9kg
DM - 3	3 TON	0 ~ 40mm	364	221	64	83	45	46	94	185	54	70	18	58	56	8.3kg

サイズ：単位:mm