EA984DM-1~DM-3 鋼板竪吊クランプ

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がありません。
- ・本体は電着コーティングニ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12.スリーブ軸2.吊環13.NUナット

3A.L形リンク 22.レバー止皿ボルト

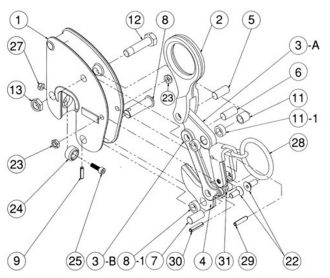
3B.I形リンク 23.レバー止NUナット

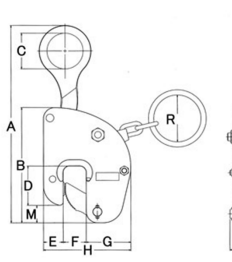
4.カム24.受金5.吊環ピン25.止ボルト6.リンクピン26.NUナット7.カムピン27.NUナット8.カム軸28.(引手環付)

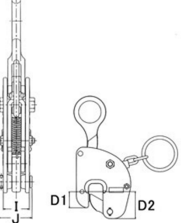
8-1.カラー(2、3ton) レバー一式 9.ロールピン(小) 29.ロールピン(大)

11.スリーブ 30.ロールピン(小)

11-1.カラー(2、3ton) 31.引張コイルばね







サイズ: 単位:mm

品番	基本 使用	クラ ンプ	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	М	R	くわえ深さ最小寸法		自重
	荷重	範囲														D1	D2	
DM-1	1t	0~30	314	181	55	65	35	35	80	150	40	52	13	32	57	40	67	4. Okg
DM-2	2t	0~30	335	207	58	73	41	35	90	166	46	60	14	34	57	43	75	5. 8kg
DM-3	3t	0~40	388	241	64	85	53	46	111	210	54. 6	70	18	38	72	58	86	9. 9kg