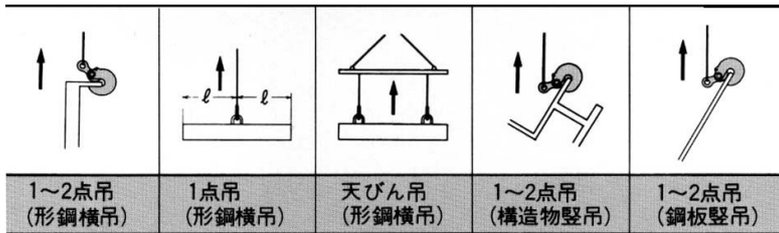


EA984DJ-1, 3 イージークランプ

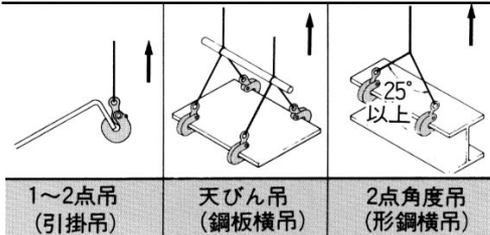
- 特長：
- ・アングル・チャンネル・アイビームとその構造物の専用吊として、吊作業の高能率が約束されるEASYクランプです。
 - ・荷重増加に応じて強い力がかみこむ構造になっています。
 - ・受金はアール状になっており、角度吊の際、本体に掛かるねじれ力が少なく無理がありません。
 - ・カム軸にねじりコイルばねが装着されており、クランプを取付けた際、手で支え持つ手間は入りません。
 - ・一旦クランプした被吊上げ物が着地して、ワイヤーがゆるみ荷重がゼロになっても、クランプは部材から外れることはありません。

使用方法：正しい吊方



- ① 1点吊(原則としてワイヤーロープは2本通す)の場合
吊荷の長さは2m以内とし、必ずバランスのとれた重心上を吊ってください。(偏芯すると危険です。)
- ② 吊荷が2m以上の場合
2点吊とし、必ず角度吊または天秤吊で作業してください。(バランスがよく安全です。)
- ③ 豎吊に近い場合
吊荷の制限を受けますので、横吊の80%に基本使用荷重の選定を行ってください。(安全係数が低下します。)

正しくない吊方 下図の正しくない吊方は危険です絶対にしないでください。



特に1~2点吊(引掛吊)、天秤吊(鋼板横吊)はカム軸芯と吊環孔が一線上になってクランプ力が発生しません。
2点角度吊の吊方は厳禁です。

サイズ：

	基本 使用荷重	クランプ範囲		くわえ深さ最小		自重 (kg)
		min	max	D1	D2	
EA984DJ-1	1 TON	0	16	50	102	2.5
EA984DJ-3	3 TON	10	40	72	170	7.8

	A	B	C	D	F	G	H	I	J	M
EA984DJ-1	156	124	24	68	24	37	114	30	65	26
EA984DJ-3	232	181	36	98	60	65	167	45	88	40

