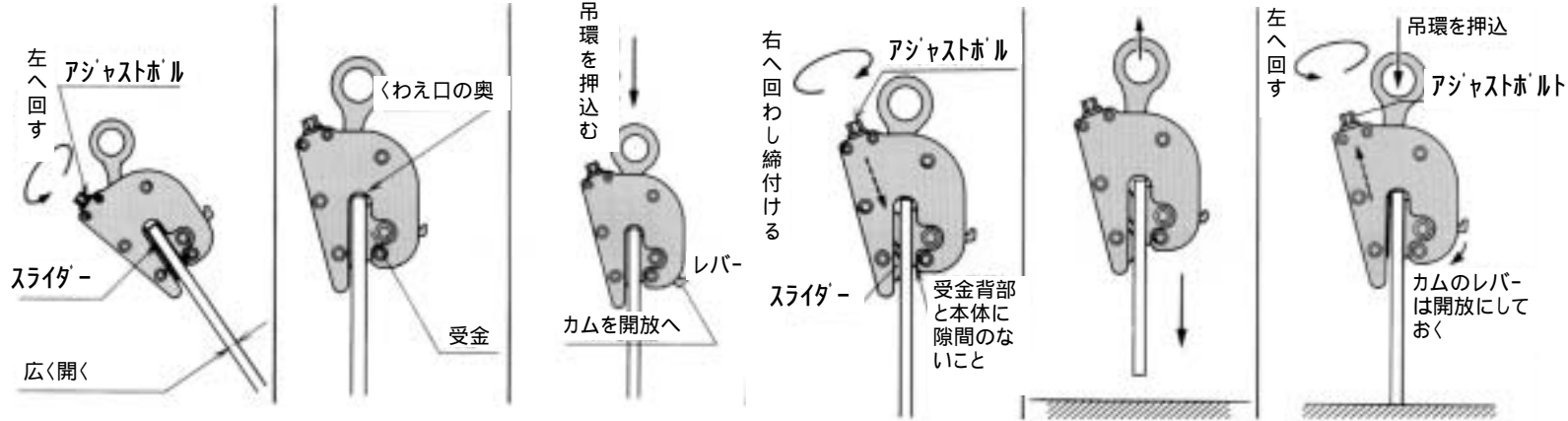


# EA984DN - 0.5 ~ 5A 無傷懸吊クランプ

- 特長** : 重量物の吊上げ運搬作業において、キズをつけずに吊れるクランプとして、安全第一を主眼に開発された吊クランプです。
- 普通鋼板、高張力鋼板や橋梁、製缶および加工板、高圧タンク類など、幅広い用途の中で、吊上物の表面にキズが付いてはいけない場合は勿論、ステンレス鋼板、アルミ板その他非鉄金属板などで、マグネット使用ができない懸吊作業にも最適な、安心して使用できるクランプです。
  - 吊上物の厚さを調整締付ける軽合金製スライダ-と、特殊機構をもった受金にクランプ力が働き、「すべり」が生じない構造になっています。
  - オーバーロード、障害物によるショックなどから生じた「すべり」に対して、落下を防止する二重安全構造になっています。

## 使用方法:



吊上物の板厚に応じてアジャストボルトを回し、スライダ-を戻し予め口幅を広く開けます。  
 吊上物がクランプのくわえ口の奥に当るまで、充分差込みます。  
 吊環を押込み、次に補助カムレバーを手指で開放に戻します。

受金が本体に密着するまで、アジャストボルトを回し締付けるとクランプの取付けが完了します。  
 吊環を引張って吊上げ荷重を掛けると受け金にクランプ力が働いて吊上げ物を増締めします。  
 着地後、取外しの場合は、アジャストボルトを逆に回してスライダ-を上方に戻せば、開放になります。

## サイズ:

単位:mm

	A	B	C	D	DO	E	F	G	H	I
EA984DN-0.5	245	149	40	72	82	59	24	55	138	44
EA984DN-1	400	233	60	113	148	71	36	72	179	52
EA984DN-2	430	282	60	130	170	92	40	85	217	58
EA984DN-3	520	303	75	135	183	107	46	87	240	70
EA984DN-3A	520	303	75	135	183	107	66	87	250	70
EA984DN-5	610	380	90	165	225	115	50	120	295	99
EA984DN-5A	610	380	90	165	225	115	70	120	310	99

	基本使用荷重	クランプ範囲	アジャストボルト六角2面幅	J	M	自重
EA984DN-0.5	0.5 TON	0 ~ 16	19	74	40	3.0kg
EA984DN-1	1 TON	0 ~ 25	19	80	55	7.5kg
EA984DN-2	2 TON	0 ~ 25	19	98	60	10.5kg
EA984DN-3	3 TON	0 ~ 30	19	118	62	18.0kg
EA984DN-3A	3 TON	20 ~ 50	19	118	62	19.0kg
EA984DN-5	5 TON	0 ~ 30	22	154	90	32.0kg
EA984DN-5A	5 TON	20 ~ 50	22	154	90	32.9kg

