



イーグル・クランプ

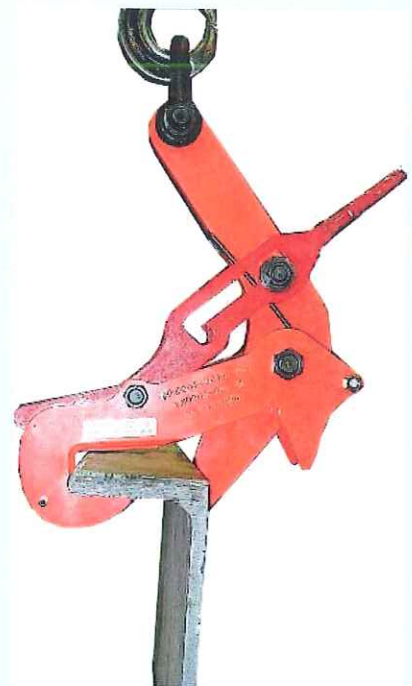
LCT型

横つり運搬・
引き起こし専用クランプ

(必ず2点つり以上でご使用ください。)

L形鋼の割り込み作業
引き起こし作業が同時に可能。

- ・最大使用荷重 : 1ton
 - ・有効板厚 : 14-20mm
 - ・安全係数 : 5以上
- 特許出願中



特長

- ① L形鋼（不等辺不等厚山形鋼）の専用クランプです
- ② 特殊形状の先端部で割り込み作業を自動化
- ③ 割り込み作業と引き起こし作業が同時に行える
- ④ つり荷につかみ傷をつけません（歯山なし）
- ⑤ L形鋼（不等辺不等厚山形鋼）の配置に最適



①取り付け



②アーム開閉装置の操作



③引き起こし



④横つり運搬



ISO-9001
A.C. NO. JBC 0200132

Design. Manufacture. Maintenance. Management



イーグル・クランプ 株式会社

B-28 第2版

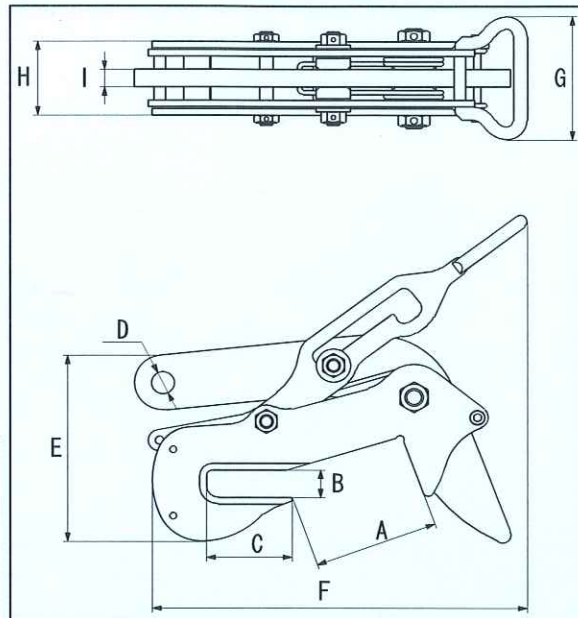


横つり運搬・
引き起こし専用クランプ

LCT型

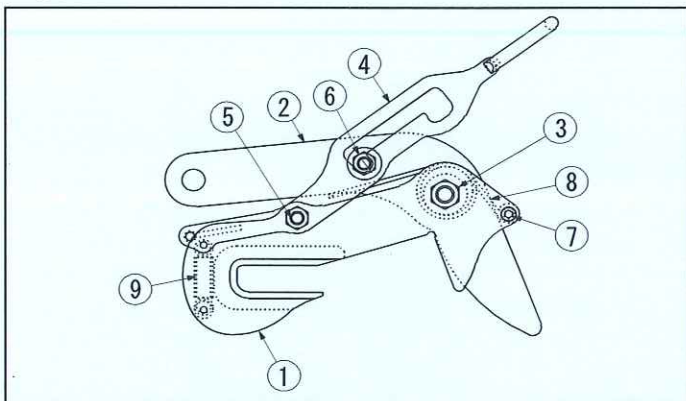
- ・最大使用荷重：1ton
- ・有効板厚：14-20mm
- ・安全係数：5以上

(必ず2点つり以上でご使用ください。)



形式	最大 使用荷重 (ton)	有効板厚 (開口寸法) (mm)	寸法(mm)								製品 質量 (kg)	
			A	B	C	D	E	F	G	H		I
LCT-1 20×90-100	1	14-20	109	25	75	20	167~364	328	113	67	16	8.3

● 構造図



● 部品

部品番号	部品名	数
1	本体	1
2	アーム	1
3	アームボルト	1
4	アーム開閉装置	1
5	開閉装置ボルト	1式
6	ストッパーボルト	1式
7	スプリング掛けボルト	1式
8	アーム用スプリング	1
9	開閉装置スプリング	1

● 使用上の注意事項

1. **危険** 人の頭上を通過させないでください。

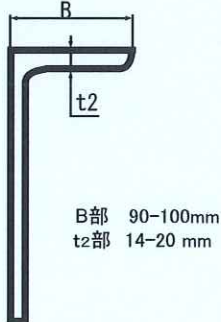
2. **危険** つり上げ・運搬中や反転作業中には、つり荷の落下転倒範囲内に立ち入らないでください。(クレーン等安全規則第28条・第29条)

3. **危険** つり荷やクランプに衝撃荷重が働くようなクレーン操作はしないでください。

4. **危険** アームが開放される方向(アーム側)への反転作業には使用できません。



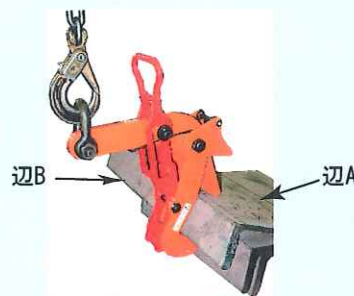
5. **指示** 使用できる不等辺不等厚山形鋼の有効板厚と寸法は下記に示します。



B部 90-100mm
t2部 14-20mm

不等辺不等厚山形鋼

6. **指示** 引き起こし作業で使用する場合はつり荷は辺を上面にして積み重ねられた状態で行ってください



世界の吊具 イーグル・クランプ株式会社

本 社 〒542-0012 大阪市中央区谷町8丁目2番3号 (久寿野木ビル)
(資 料 部) E-mail: (本社) eagle@eagleclamp.co.jp (営業本部) aya-m@eagleclamp.co.jp
東京支店 〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川2-2-2 (日光ビル)
仙台営業所 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1丁目27番地の3
北関東営業所 〒373-0817 群馬県太田市板塚1402 (丸合ビル)
千葉営業所 〒290-0069 千葉県市原市白金町3丁目41番地3号
名古屋営業所 〒456-0062 名古屋市中熱田区大庄1丁目5-17
大阪営業所 〒542-0012 大阪市中央区谷町8丁目2番3号 (久寿野木ビル)
北陸営業所 〒921-8011 金沢市入江3丁目132番地 (福村ビル)
岡山営業所 〒700-0986 岡山市新屋敷町3丁目5番21号
広島営業所 〒733-0863 広島市西区津津南3丁目7番9号
小倉営業所 〒802-0064 北九州市小倉北区外野3丁目4番14号 (勝之ビル)
長崎営業所 〒852-8106 長崎県長崎市川原1番5号
奈良工場 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570
技術部 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570
ユーザ-新規登録・確認・定期点検についてのお問い合わせは、
☎ 0120-119-030 ホームページ
http://www.eagleclamp.co.jp