

## ■使用上の注意事項

- 1) 使用前には、必ずクランプの各部が正常に作動するかどうか点検してください。
- 2) 吊り上げ物の重量を確認してください。又最大使用荷重の1/5以下の重量ではつかみ不足による危険があり得ますので注意してください。
- 3) 規定クランプ範囲内で使用してください。(特に最低クランプ巾以下では絶対に使用しないでください。) 又同規定範囲内でも、最大クランプ巾の1/5以下のものはつかみ不足による危険がありますので注意して下さい。
- 4) 吊り上げ物はうまくバランスする様に吊り上げて下さい。
- 5) 2枚以上の材料を同時に吊ることは絶対に避けてください。
- 6) 安全ロック付のタイプについては、必ずロックがセットされていることを確認した後、吊り上げて下さい。
- 7) 吊り上げ移動中には、危険物域内には絶対に近寄らないでください。
- 8) 水平スタートの場合、必ずクランプのパッド側を下にしてクランプしてください。
- 9) 2点以上で吊る場合は荷重がバランスする様に吊り上げることは勿論、その傾斜角度を原則として75°以上とし、それ以下の傾斜角度になる場合には天秤を利用して下さい。
- 10) 長尺物の吊り上げは必ず2点吊りにして下さい。
- 11) 吊り上げ物を吊るした状態のまま、長時間放置しないでください。
- 12) 異常な変形、亀裂等を確認した場合は、直ちに使用中止してください。
- 13) 溶接、プレスによる変形等、使用者独自の改造は絶対に行わないでください。
- 14) 重ね置き材量を引き出す場合は、あるいはベンディングの場合等への使用の際には、オーバーロードになりがちですので使用は避けてください。
- 15) 高温の雰囲気の下で使用する場合は、必ず150℃以下の条件のもとで使用してください。
- 16) 使用頻度に応じて定期的に点検を行うことは、クランプの寿命をより長くし、安全工具として使用する上で必要なことです。

## 総販売元

### 綱田工業株式会社

〒550-0022 大阪府大阪市西区本田4丁目6番23号  
TEL.06-6583-3361(代表) FAX.06-6584-0937

### 綱田チェーンアンドクランプ株式会社

〒550-0022 大阪府大阪市西区本田4丁目6番23号  
TEL.06-6583-3361(代表) FAX.06-6584-0937

## 本支店・営業所

### 本社

〒550-0022 大阪府大阪市西区本田4丁目6番23号  
TEL.06-6583-3361(代表) FAX.06-6584-0937  
膨脹式救命筏大阪サービスステーション

### 大阪支店第一営業部

〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天6丁目5番9号  
TEL.06-6574-3391(代表) FAX.06-6574-2211

### 大阪支店第二営業部

〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天6丁目5番9号  
TEL.06-6574-6601(代表) FAX.06-6574-2211

### 東京支店

〒135-0016 東京都江東区東陽1丁目3番17号  
TEL.03-3647-2341(代表) FAX.03-3646-0104

### 尾道支店

〒792-0141 広島県尾道市高須町5700番地  
TEL.0848-46-2711(代表) FAX.0848-46-4407  
膨脹式救命筏尾道サービスステーション

### 配送センター

〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天6丁目5番9号  
TEL.06-6574-6605(代表)

# キャンベルリフティングクランプ



## メリルクランプの特長

### 1.優れた安全性

100有余年にわたる豊富な経験により、構造および取扱上にも細心の注意が払われていますので、鋼板、鋼材およびドラムなど、さまざまなものを、安全につかみ運搬いたします。

### 2.コンパクトかつ抜群の耐久性

最高水準の鍛造技術と熱処理により、製品は、最もコンパクトで、かつ厳しい使用にも耐え得ることができます。

### 3.軽くて取り扱いが容易

洗練されたシンプルな機構のため、自重が軽く、作業性が抜群で、メンテナンスも容易です。

### 4.豊富な品種と幅広い用途

一つのクランプで垂直、水平など、幅広い用途に利用できます。汎用形をはじめ、多くの特殊用途にも完全に適合できる専用形まで、数多くの品種を取り揃えています。

### 5.高い信頼性

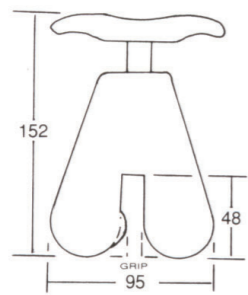
品質を保証するため、全数ブルーテストを実施するとともに各製品毎に形式および最大使用荷重などを明確に刻印しています。



## ハンドクランプ



### ハンドクランプ



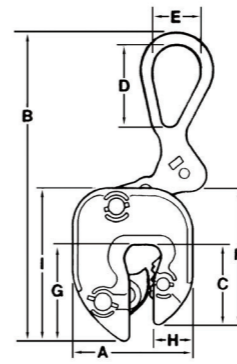
最大使用荷重  
250kg  
クランプ範囲  
0-8mm  
自重 0.9kg

### 特長

- 1.手で持ち運べる程度の材料の運搬、引っ張り作業およびコンベヤラインにおける吊り金具などに適しているハンディタイプのクランプです。
- 2.構造は簡単かつ堅固で、しかも確実につかめます。
- 3.非常に軽く、ズボンの後ろポケットに入れることができます。
- 4.コンベヤに取り付ける場合には、ハンドルの代わりにアイナットを取り付けることができます。

最大使用荷重 t	クランプ 範囲 mm	自重 kg
250kg	0-8mm	0.9kg

## 標準GX形・インジケータ付

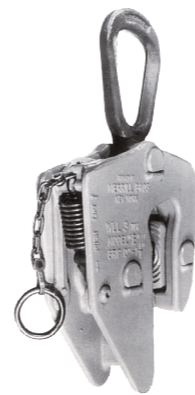


### 特長

- 1.垂直・水平およびあらゆる位置からの吊り作業ができます。反転作業もできますので、非常に汎用性があります。
- 2.機構部は、全て本体内に内蔵・保護されていますので、安全かつ堅固です。
- 3.取り扱いは非常に簡単で、ワンタッチ動作で取り扱えます。
- 4.重要部品であるカムは交換時期が一目でわかる構造(タテ溝とヨコ溝がフラットになれば要交換)になっています。
- 5.スプリングを装備し、カムの初期つかみを確実にしています。

形式	最大使用荷重 t	クランプ 範囲 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	厚さ	自重 kg	
55GX-1	1/2	1.6-16	102	248	57	67	51	105	75	35	123	44	1.9	
55GX-2		16-.28	127							42				1.9
55GX-3		28-41	140							42				2.3
21GX-1	1	1.6-19	121	298	76	78	53	133	93	42	149	54	3.4	
21GX-2		19-35	150							54				3.8
21GX-3		35-51	165							54				4.1
33GX-1	3	1.6-25	153	391	90	97	77	171	113	51	194	70	7.8	
33GX-2		25-44	185							58				8.1
33GX-3		44-64	204							58				9.0

## E形スプリングレバーロック式



### 特長

- 1.スプリングロック機構を採用しています。
- 2.標準G型同様にあらゆる位置からの吊り作業ができます。
- 3.ロック操作はワンタッチで簡単にできます。
- 4.ロック部を含め、機構は全て本体内に内蔵されて完全に保護されていますので、安全かつ堅固です。
- 5.可動パッドの採用により、クランプしたものを取り外しやすくしています。
- 6.クランプ範囲が標準G型に比べ、広く、かつ軽量です。

形式	最大使用荷重 t	クランプ 範囲 mm	自重 kg
3E	3	0-32	8
5E-1	5	0-38	13
5E-2	5	32-64	14
8E	8	13-64	39

他サイズは電話、メールにてお問い合わせ下さい。カタログの仕様、寸法は改良のため、予告なく変更する場合がございます。