

## もっと安全に、もっと快適に 未来を吊り続けるネツレンクランプ

### ネツレンクランプの特長

- 1) 数多くあるクランプの品種の中で、ネツレン縦つりクランプV-25型(N型・L型・K型)はフル・ブーループ(バカ除け)の思想で設計開発したワンタッチ開閉の自動ロック式(中央労働災害防止協会の推奨品)で他社にはない独特な機構をもち、安全なつり作業に高い信頼を頂いております。
- 2) その他のクランプはつり荷の材質・形状・種類、鉄鋼構造物、各種コンクリート二次製品等のつり上げ物の形状・重量・つり方により、それぞれに最も適した設計製作をしております。
- 3) 安全性を最も重視した構成部品は、機能的特性を活かすために最適な材料を選定し、精密型打鍛造及び機械加工を行っております。
- 4) 更に適切な熱処理を施し、高い靱性と耐摩耗性を持っております。
- 5) 精密型打鍛造品のため、ぜい肉を省き軽量化を図っております。
- 6) 中央労働災害防止協会の推奨品にV-25型、EASY型、DL型、CU-H型、CU-M型等が認定を受けております。
- 7) DL型ハッカーは国立材料研究所において、実際のつり作業に合った試験方法で、繰返し疲労試験を実施し、基本使用荷重において、繰返し数が2,650,000回の疲労試験をクリアしております。
- 8) 製造物賠償保険(3億円)に加入し、長期災害保険保証付きといたしております。
- 9) 点検整備修理はメーカー、又はメーカー指定のサービスショップで実施いたします。指定のサービスショップに点検修理等されたクランプも製造物賠償責任保険の適用となります。
- 10) 構成部品は互換性があり、消耗部品のみ交換ですみ、メンテナンス費用が少なく済みます。

### ネツレンクランプの選定基準

玉掛け用ネツレンクランプは、全国の工場や現場においてご愛用頂いております。これからも、作業の安全と生産性向上に、より一層お役に立ちたいと願っております。  
そのために、作業方法に適合するネツレンクランプを選定されることが大切です。その基準は次の諸条件をご確認ください。

#### つり荷の内容と条件

#### クランプ選定の仕方

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. つり荷の <b>重量</b> により.....          | クランプの <b>基本使用荷重</b> を選定してください。                                     |
| 2. つり荷の <b>厚さ</b> により.....          | クランプの <b>口幅範囲</b> を確認してください。                                       |
| 3. つり荷の <b>形状</b> により.....          | クランプの <b>くわえ深さ寸法</b> を見てください。                                      |
| 4. つり上げる <b>状態</b> により.....         | <b>縦つり</b> か <b>横つり</b> かの区分による <b>機種</b> の選定をしてください。              |
| 5. つり荷の <b>温度</b> により.....          | クランプの使用 <b>適否</b> を判断してください。<br>つり荷が <b>-20℃~150℃</b> 以内で使用してください。 |
| 6. つり荷の <b>材質及び表面</b> の状態により.....   | クランプの <b>機種</b> を選定してください。<br>つり荷の <b>硬さ及び塗装</b> の状態で選定してください。     |
| 7. つり荷の表面に <b>さす</b> が付いてはいけない場合... | <b>無傷クランプ</b> を選定してください。   |

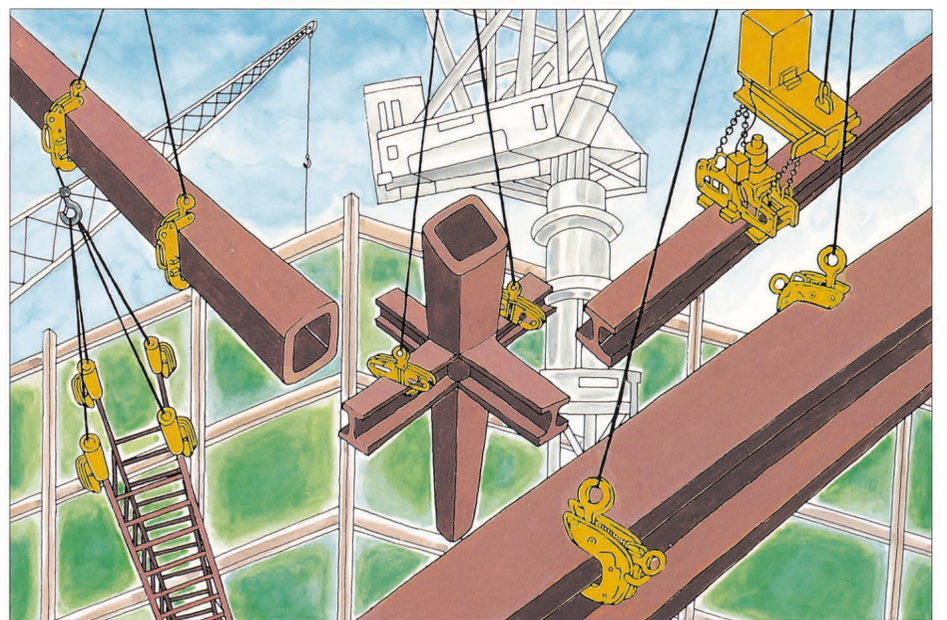
上記選定基準で、該当する機種が見当たらない場合、或は特殊な条件などの場合は三木ネツレン(株)営業部にご相談ください。

## NETUREN

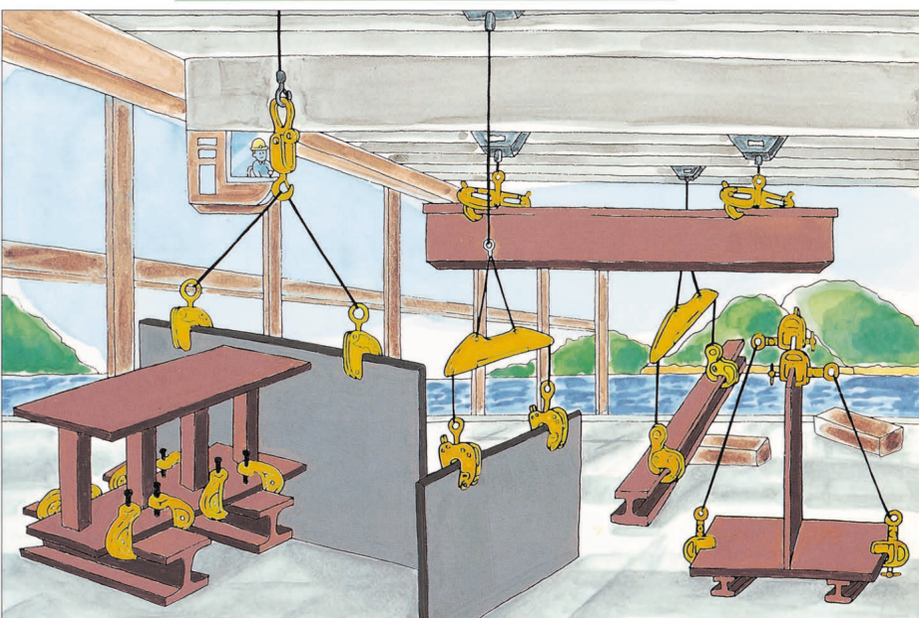
### 土木



### 建設



### 鉄骨建築・橋梁・造船



### 倉庫運搬

