

# 取扱説明

ご使用の前にこの取扱説明を必ずお読みいただき、内容をよくご理解いただいた上で玉掛索をご使用下さい。

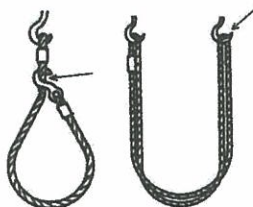
- 玉掛索は使用荷重、つり本数、つり角度及びつり方を考慮して安全率（安全係数）が6以上確保できるよう（クレーン等安全規則で決められている）選定してください。安全率が不足していると、急激な衝撃荷重や損傷劣化などにより破断する恐れがあります。
- つり角度はできるだけ  $60^{\circ}$  以内にして下さい。つり角度が大きくなると玉掛索に大きな張力がかかり、危険です。



## ● 2本吊りの場合

| つり角度 ( $\theta$ )            | $0^{\circ}$ | $30^{\circ}$ | $60^{\circ}$ |
|------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1本のロープにかかる張力<br>(使用荷重に対する倍率) | 0.5         | 0.52         | 0.58         |

- フック部などでロープを小さく曲げると強度が低下します。  
大きくできない場合は、低下率を考慮して玉掛索を選定して下さい。

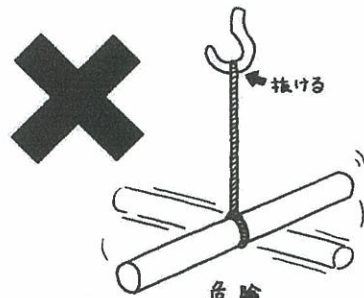


## ● 6×24の場合

| ロープ径に対する<br>曲げの大きさ (直径) | 1倍  | 5倍  | 10倍 | 20倍 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 強度低下率                   | 50% | 30% | 25% | 10% |

- 台付索は玉掛作業には使用しないで下さい。  
台付索には加工方法の規定がなく、玉掛作業に使用すると抜ける恐れがあります。

- 玉掛索は1本吊りでは使用しないで下さい。つり荷が回転したり、加工部（特に巻差しの場合）が抜けたりして危険です。



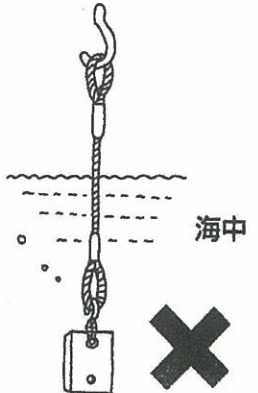
- 玉掛作業は、労働安全衛生法に定められた有資格者が行って下さい。  
つり荷の重心判断やつり方を誤ると、大事故になる恐れがあります。

|                 |
|-----------------|
| 玉掛技術認定登録証       |
| 第 09-6427 号     |
| 平成 6年5月30日      |
| 平成 年 月 日交付      |
| 社團 法人 大阪労働基準連合会 |
| 氏名 玉掛 太郎        |
| 大 6年 7月 19日生    |
| 年齢 〇〇歳          |

# ワイヤリング

■ロープのねじれや曲がりが発生したら、修正しキンクさせないようにして下さい。

■玉掛索は消耗品です。廃棄基準を超えたものは絶対使用しないで下さい。  
強度が著しく低下しているので大変危険です。



■JIS B8817ワイヤロープスリングの点検、廃棄基準は下表のとおりです。

| 点検項目         | 点検の種類 |    | 点検方法 | 廃棄基準  |
|--------------|-------|----|------|---|
|              | 日常    | 定期 |      |   |
| 1. 断線        | ○     | ○  | 目視   | 素線がロープ1よりの間において最外層ストランド中の総素線数の10%以上断線しているもの、又はロープ5より間において20%以上断線しているもの。 |
| 2. 摩耗        | ○     | ○  | 計測   | 摩耗によって直径の減少が公称径の7%を超えるもの。   |
| 3. 腐食        | ○     | ○  | 目視   | 腐食によって素線表面にピッティングが発生して、あばた状になったもの。内部腐食によって素線が緩んだもの。                     |
| 4. 形くずれ      | ○     | ○  | 目視   | 形くずれによってキンク及び著しい偏平化、曲がり、かご状などの欠陥が生じたもの。                                 |
| 5. 電弧又は熱影響   | ○     | ○  | 目視   | テンパーカラー又は溶損の認められるもの。  |
| 6. 塗油の状態     | ○     | ○  | 目視   |   |
| 7. アイ部、圧縮止め部 | ○     | ○  | 目視   | 亀裂、変形、ロープのずれ、又は著しいきずなどが発生しているもの。  |

■玉掛索の使用に際しては、製品ラベル等によりロープ構成、ロープ径、破断荷重又は、種別を確認して下さい。  
間違った玉掛索を使用すると、強度不足等により事故発生の恐れがあります。



■酸やアルカリの腐食雰囲気や100°Cを超える高温雰囲気では使用しないで下さい。腐食、熱影響等により、強度が低下し、危険です。

■急激な衝撃荷重がかからないようにして下さい。

■玉掛索を鋭い角で曲げないよう、必要な場合は当て物をして下さい。

■玉掛索は消耗品です。必ず保守及び日常点検、定期点検を実施し、損傷の程度を常に把握して使用して下さい。

