

マーテックの吊り具 総合カタログ





マーテックは、

「安全性」「省力化」「利便性」

を追求した本物の品質を提供します

マーテックは 1974 年（昭和 49 年）に船舶新造船の検査監督業務を行う会社としてマリーンエンタープライズ（株）より分離独立、海外のお客様との関係でヨーロッパ各国と交流があり 1978 年（昭和 53 年）にスウェーデン・グネボ社の吊り具の輸入総代理店を獲得し販売を開始しました。

日本国内での販売実績は 40 年以上にも渡り、現在取り扱っている吊り具はグネボ社製吊り具を中心に使用荷重 0.8t ～ 125t 用まで **200 アイテム以上**。

国内外からの優れた製品で、お客様の吊り作業における様々なニーズにお応え出来ます。

また自社製品開発にも力を入れており、厳格な社内基準の下、製造・販売を行っております。

その「ものづくり」の姿勢が認められ、自社製品が大手建機メーカー様から重要保安部品に指定される等、吊り具メーカーとしての実績と評価も着実に積み上げて参りました。

現在では、上記の建機メーカーをはじめとして、大手ゼネコンやコンクリート PC 製造工場、自動車等の各種輸送関連機器の製造工場、鉄鋼メーカー、火力・風力発電所といった幅広い業種のお客様とお付き合いをさせて頂いております。

我々の仕事は吊り具の製造・販売だけでは終わりません。

ご要望により**吊り具点検**、**作業者への安全講習**も行っております。

これも吊り作業現場でのお客様の安全を第一に考えるからこそ。

マーテックはこれからも様々な形で、

お客様の生産現場における

『安全性』・『省力化』・『利便性』

に寄与し続けていきたいと考えております。



社内設備一例

破壊計測

- アムスラー引張試験機

非破壊計測

- ロックウェル硬度計
- 磁気探傷機
- 超音波検査機



アムスラー引張試験機



ロックウェル硬度計

INDEX

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| マーテックの吊り具の特長 | 4 ～ 5 | 絶縁フック | 27 |
| チェーンスリングの選定方法 | 6 ～ 7 |  | |
| チェーンスリング標準セット | 8 ～ 13 | | |
|  | | SK システム | 28 ～ 29 |
| 吊り本数の組み換え機能付セット | 14 |  | |
|  | | スペアパーツ | 30 |
| チェーンスリング用金具 | 15 ～ 26 | ご使用上の注意 | 31 |
| チェーン | 15 | 点検基準 | 32 |
|  | | 油圧ショベル用フック | 33 |
| マスターリンク | 15 ～ 17 |  | |
|  | | Special 吊り具 | 34 ～ 35 |
| 接続金具 | 18 ～ 20 |  | |
|  | | 荷役システム / シャックル | 36 |
| フック | 21 ～ 25 |  | |
|  | | ベルトスリング / ラウンドスリング | 37 ～ 38 |
| その他チェーンスリング用金具 | 25 ～ 26 |  | |
|  | | 特注品・商品開発について | 39 |
| 専用フック | 26 |  | |
|  | | | |

『ユニークな発想・合理的なデザイン・優れた材料特性』から生まれる

安全性

徹底した生産管理



鍛造



ブラスト



塗装



磁粉探傷検査

最優秀強靱鋼とされているスウェーデン鋼を使用し製造されたグネボ社製の吊り具は、強靱性・摩耗性に富み、KLA チェーンでは業界トップクラスの伸びを誇ります (JIS では破断全伸び 20% 以上と規定)。

また、グネボ社では原材料から最終製品まで生産工程を徹底管理。

チェーン、フック・マスターリンクといった製品ごとに独自の生産施設を持ち、そこで実施される数々の試験に合格し安全性を保証された製品だけが出荷されます。

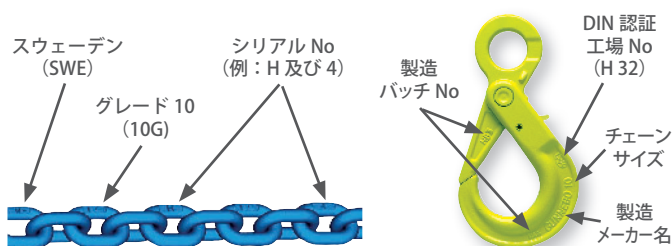
試験の一例

- 自動鍛造品質試験
- 校正試験
- チェーン曲げ、伸び試験
- 破断荷重計測試験
- 磁粉探傷試験
- プルーフロード試験

トレーサビリティ (追跡調査)

出荷後の製品に対しても安全の意識は変わりません。全ての製品に製造メーカー名、製品サイズ・グレードは勿論、バッチ No が刻印されています。

これにより、全ての製品がいつ、どこで製造されたものか、原材料までさかのぼって追跡することが可能です。

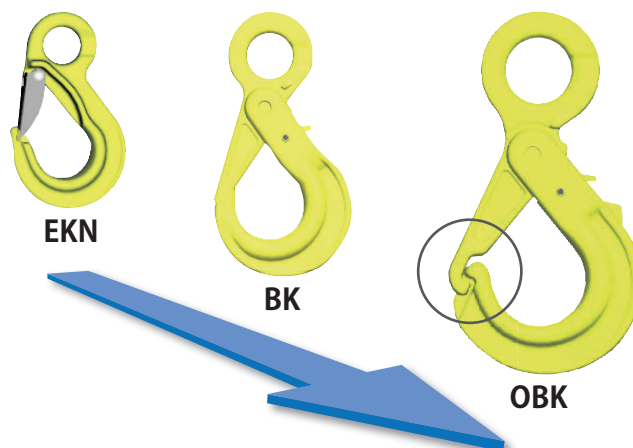


グリップラッチロックフック (OBK)

安全性はユニークな発想、合理的なデザインから生まれます。

例えば OBK (グリップラッチフック) は、ワイヤーの内側からの脱落の危険性があったラッチ式フックを改良して出来たロックフックを、更にかみこみ式とする事で、作業者が事前に危険性に気付くことが出来る、安全性に非常に優れたフックとなっています。より良い安全性を追求する為、我々の進化は止まりません。

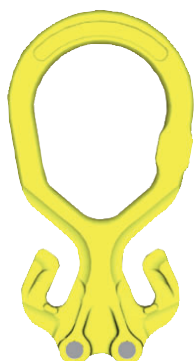
👉 詳細は P 21



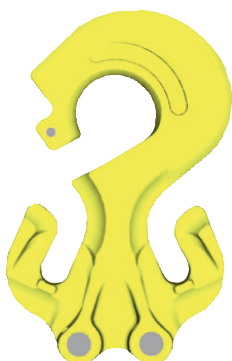
『ユニークな発想・合理的なデザイン・優れた材料特性』から生まれる

省力化・利便性

長さ調整機能



MGD



CGD



MIG

マーテックの吊り具は、ユニークな発想から生まれる合理的・独創的なデザインにも大きな特長があります。

その中でも特筆すべきは、長さ調整機能が一体化したマスターリンク (MG,MGD)、接続金具 (CG,CGD) です。

長さ調整に余分な金具は不要！

任意の揚程での吊り作業がその場で簡単に
行えるばかりか、パーツ数削減による**軽量化**、
コスト削減も図れます。

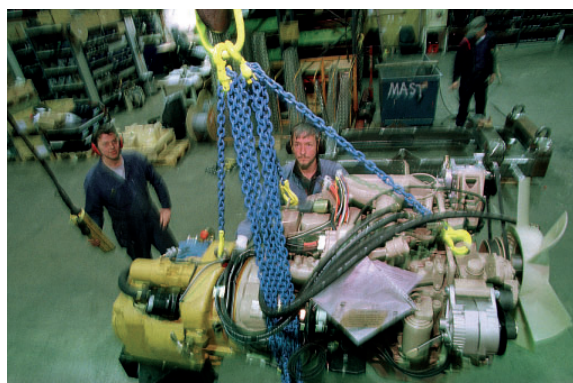
他社では見られない機能美あふれるデザインは、「鍛造の芸術品」と呼ばれています。

👉 詳細は P 15 ~ 16、18、25



長さ調整の方法

使い方は実に簡単です！
ショートニングポケットに
チェーンをかけるだけ。
使用荷重の減率を考える
必要もありません。
(吊り角度 90 度以内)



偏荷重物でも長さ調整機能があればその場で柔軟に対応。専用の吊り具はいりません！



使い方によっては左写真のように巻き吊りにも応用可能。
作業の幅が広がります！

STEP 1: 吊り条件を決める

吊り荷の重量（又はクレーンの最大荷重）を決めます。その上で吊り作業に適切な吊り方（1本、2本、3・4本、チョーク、バスケット吊り）や吊り角度を決めます。



STEP 2: チェーン線径を決める

STEP 1 で決めた吊り条件に応じたチェーン線径を選定してください。

☞ P 7 の別表をご参照ください。



STEP 3: フックを選ぶ

作業内容に合わせてロッキングタイプ、スイベルタイプ、クレビスタイプ等を P 21 ～ 25 の金具からお選びください。

☞ P 9 ～ 14 のセット品もご参照ください。



STEP 4: マスターリンクを選ぶ

吊り方やチェーン線径に合わせて長さ調整機能付マスターリンク、大型クレーン用マスターリンク、親子リンク等を P 15 ～ 17 の種類からお選びください。

☞ P 9 ～ 14 のセット品もご参照ください。



☞ お客様で選定できない場合は、弊社までご相談ください。

吊り方による使用荷重限度一覧表 安全係数 5 以上

| 吊り方 | 1 本吊り | 2 本吊り | | | 3・4 本吊り | | |
|---------------|--------------------------|-------|------|------|---------|------|------|
| | | | | | | | |
| 吊り角度 α | - | 60° | 90° | 120° | 60° | 90° | 120° |
| モード係数 M | 1.0 | 1.73 | 1.41 | 1.0 | 2.59 | 2.12 | 1.5 |
| チェーン線径 (mm) | チェーン (グレード 10) の使用荷重 (t) | | | | | | |
| 6 | 1.1 | 1.9 | 1.5 | 1.1 | 2.8 | 2.3 | 1.6 |
| 8 | 2.0 | 3.4 | 2.8 | 2.0 | 5.1 | 4.2 | 3.0 |
| 10 | 3.2 | 5.5 | 4.5 | 3.2 | 8.3 | 6.7 | 4.8 |
| 13 | 5.2 | 9.0 | 7.3 | 5.2 | 13.5 | 11.0 | 7.8 |
| 16 | 8.0 | 13.8 | 11.3 | 8.0 | 20.7 | 16.9 | 12.0 |
| 20 | 12.8 | 22.1 | 18.1 | 12.8 | 33.2 | 27.1 | 19.2 |
| 22 | 16.0 | 27.7 | 22.6 | 16.0 | 41.5 | 33.9 | 24.0 |
| 26 | 21.6 | 37.4 | 30.5 | 21.6 | 56.1 | 45.8 | 32.4 |
| 32 | 32.0 | 55.4 | 45.2 | 32.0 | 83.1 | 67.8 | 48.0 |

| 吊り方 | 1 本チョーク吊り | 2 本チョーク吊り | | | 1 本 2 点バスケット吊り | | |
|---------------|--------------------------|-----------|------|------|----------------|------|------|
| | | | | | | | |
| 吊り角度 α | - | 60° | 90° | 120° | 60° | 90° | 120° |
| モード係数 M | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.8 |
| チェーン線径 (mm) | チェーン (グレード 10) の使用荷重 (t) | | | | | | |
| 6 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 0.8 |
| 8 | 1.6 | 2.7 | 2.2 | 1.6 | 2.7 | 2.2 | 1.6 |
| 10 | 2.5 | 4.4 | 3.6 | 2.5 | 4.4 | 3.6 | 2.5 |
| 13 | 4.1 | 7.2 | 5.8 | 4.1 | 7.2 | 5.8 | 4.1 |
| 16 | 6.4 | 11.0 | 9.0 | 6.4 | 11.0 | 9.0 | 6.4 |
| 20 | 10.2 | 17.7 | 14.4 | 10.2 | 17.7 | 14.4 | 10.2 |
| 22 | 12.8 | 22.1 | 18.1 | 12.8 | 22.1 | 18.1 | 12.8 |
| 26 | 17.2 | 29.9 | 24.4 | 17.2 | 29.9 | 24.4 | 17.2 |
| 32 | 25.6 | 44.3 | 36.2 | 25.6 | 44.3 | 36.2 | 25.6 |

| 吊り方 | 2 本 4 点バスケット吊り | | |
|---------------|--------------------------|------|------|
| | | | |
| 吊り角度 α | 60° | 90° | 120° |
| モード係数 M | 2.1 | 1.7 | 1.2 |
| チェーン線径 (mm) | チェーン (グレード 10) の使用荷重 (t) | | |
| 6 | 2.2 | 1.8 | 1.3 |
| 8 | 4.1 | 3.3 | 2.4 |
| 10 | 6.6 | 5.4 | 3.8 |
| 13 | 10.8 | 8.8 | 6.2 |
| 16 | 16.6 | 13.5 | 9.6 |
| 20 | 26.6 | 21.7 | 15.3 |
| 22 | 33.2 | 27.1 | 19.2 |
| 26 | 44.8 | 36.6 | 25.9 |
| 32 | 66.5 | 54.3 | 38.4 |

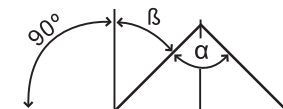
JIS B 8816 付属書 2

チェーンスリングの使用荷重

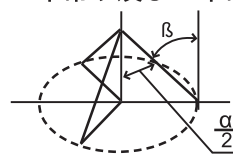
モード係数 (M) の計算方法

2 本吊りの場合

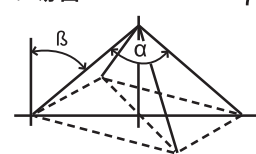
$$M = 2X \cos \beta$$



3 本吊り及び 4 本吊りの場合 $M = 3X \cos \beta$



3 本吊り







4 本吊り

※ 上記の使用荷重は、重心の偏りがなく各スリングに均等に荷重がかかる条件での数値です。2 本吊り以上のチェーンスリングを使用して長さ調整にて偏荷重吊りを行う場合、1 本吊りの使用荷重で作業を行ってください。

セット記号の見方

部材




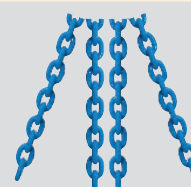
マスターリンク

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| 名称 | MG | MGD | MFA | MFX |
| 記号 | MG | | T | X |

接続金具





| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | |  |  |  |
| 名称 | - | CG/CGD | CL/CLD | GA |
| 記号 | | G | L | A |

チェーン本数

| | | | | |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 名称 / 記号 | 1 | 2 | 3 | 4 |

フック (例)

※例以外にも豊富なラインナップからお選びいただけます。

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 名称 | BK | BKL | OKE | CL |
| 記号 | BK | BKL | OKE | CL |

例：



MG1-BK



TG2-BKL

長さ調整機能付きマスターリンク使用

標準スリング全長 L= 1.5m 安全係数 5 以上 使用可能雰囲気温度：-40℃～ 200℃以内

1 本吊りセット

チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。

| | | | MG1-BK | MG1-BKL | MG1-EKN | MG1-OKE | MG1-GBK | MG1-EGKNA | MG1-GGA (チョーク吊り用) | MG1-BMS (敷き鉄板吊り用) |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------|----------------------|
| WLL (使用荷重) (t) | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | | | |
| | | | MG1-BK | MG1-BKL | MG1-EKN | MG1-OKE | MG1-GBK | MG1-EGKNA | MG1-GGA | MG1-BMS |
| 1.1 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 60 | | | | - | 60 | | - |
| | | セットの質量 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | - | 1.9 | 1.9 | 1.8 | - |
| 2.0 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 60 | | | | - | 60 | | - |
| | | セットの質量 | 3.6 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | - |
| 3.2 ※ | 10 | マスターリンク B 寸法 | 75 | | | | - | 75 | | - |
| | | セットの質量 | 6.2 | 6.5 | 5.7 | 6.1 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 8.4 |
| 5.2 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 90 | | | | - | 90 | | - |
| | | セットの質量 | 10.9 | 11.6 | 10.3 | 10.7 | 10.3 | 9.9 | 9.6 | - |
| 8.0 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 105 | | | | - | 105 | | - |
| | | セットの質量 | 17.9 | 19.1 | 16.4 | 17.3 | 16.4 | 15.8 | 15.7 | - |

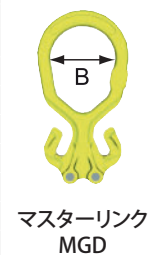
※ MG1-BMS = 3.0t



2 本吊りセット

チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。

| | | | MG2-BK | MG2-BKL | MG2-EKN | MG2-OKE | MG2-GBK | MG2-EGKNA | MG2-GGA (チョーク吊り用) | |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------|---------|
| WLL (使用荷重) (t) | 吊り角度 | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | | |
| | | | | MG2-BK | MG2-BKL | MG2-EKN | MG2-OKE | MG2-GBK | MG2-EGKNA | MG2-GGA |
| 1.9 | 1.5 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 60 | | | - | 60 | | - |
| | | | セットの質量 | 3.8 | 4.2 | 3.7 | - | 3.6 | 3.6 | 3.3 |
| 3.4 | 2.8 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 75 | | | - | 75 | | - |
| | | | セットの質量 | 6.8 | 7.3 | 6.2 | 6.6 | 6.4 | 5.8 | 5.7 |
| 5.5 | 4.5 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 90 | | | - | 90 | | - |
| | | | セットの質量 | 11.0 | 11.7 | 10.0 | 10.8 | 10.1 | 9.8 | 9.9 |
| 9.0 | 7.3 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 105 | | | - | 105 | | - |
| | | | セットの質量 | 19.8 | 21.2 | 18.6 | 19.4 | 18.7 | 17.9 | 17.3 |
| 13.8 | 11.3 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 120 | | | - | 120 | | - |
| | | | セットの質量 | 31.5 | 33.8 | 28.5 | 31.3 | 28.5 | 27.3 | 27.0 |



※ 上表以外線径 32mm (使用荷重 32t) までのチェーンも用意しています。弊社までご相談ください。

※ グラブフック GGA を使用してチョーク吊りの場合は、使用荷重は上表の 80%となります。

※ 吊り角度は 60°を超える場合、使用荷重が変わりますのでご注意ください。

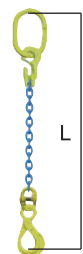
※ 2 本吊り以上のチェーンスリングを使用して長さ調整にて偏荷重吊りを行う場合、1 本吊りの使用荷重で作業を行ってください。

長さ調整機能付

標準スリング全長 L= 1.5m 安全係数 5 以上 使用可能雰囲気温度：-40℃～ 200℃以内

1 本吊りセット

チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



TG1-BK



TG1-BKL



TG1-OKE



TG1-GBK



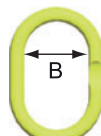
TG1-EGKNA



TG1-CL
(チョーク・バスケット吊り用)

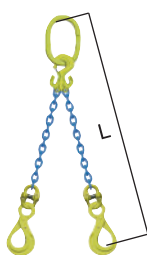


TG1-GGA
(チョーク吊り用)

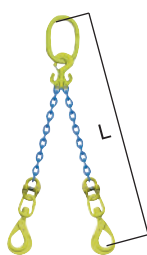
| WLL (使用荷重) (t) | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | | |  |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|---|
| | | | TG1-BK | TG1-BKL | TG1-OKE | TG1-GBK | TG1-EGKNA | TG1-CL | TG1-GGA | |
| 1.1 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 60 | | - | 60 | | | | <div>マスターリンク MFA</div> <p>※ 大型クレーンでの使用には、大型クレーンフック用マスターリンク MFX (B 寸法 = 180mm) をご使用ください。</p> |
| | | セットの質量 | 2.2 | 2.4 | - | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | |
| 2.0 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 60 | | | | 80 | 60 | | |
| | | セットの質量 | 3.8 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 3.8 | 3.3 | |
| 3.2 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | | | 95 | 80 | | |
| | | セットの質量 | 6.4 | 6.8 | 6.3 | 6.2 | 5.9 | 6.6 | 5.9 | |
| 5.2 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | 110 | 95 | | |
| | | セットの質量 | 12.0 | 12.7 | 11.8 | 11.4 | 10.7 | 12.0 | 10.7 | |
| 8.0 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | 140 | 110 | | |
| | | セットの質量 | 19.9 | 21.1 | 19.8 | 18.4 | 18.3 | 20.7 | 17.6 | |

2 本吊りセット

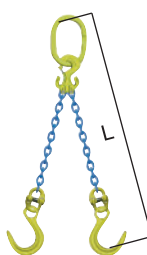
チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



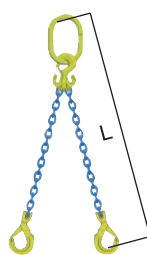
TG2-BK



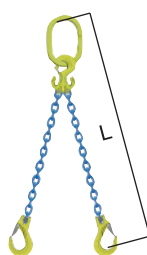
TG2-BKL



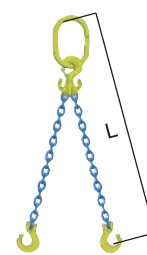
TG2-OKE



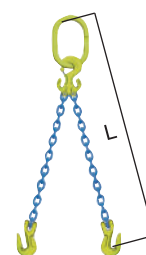
TG2-GBK



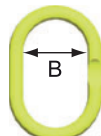
TG2-EGKNA



TG2-CL
(チョーク・バスケット吊り用)



TG2-GGA
(チョーク吊り用)

| WLL (使用荷重) (t) | | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | | |  マスターリンク MFA ※大型クレーンでの 使用には、大型 クレーンフック用 マスターリンク MFX (B 寸法 = 180mm) をご使用ください。 |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|---|
| | | | | TG2-BK | TG2-BKL | TG2-OKE | TG2-GBK | TG2-EGKNA | TG2-CL | TG2-GGA | |
| 60° | 90° | 6 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | - | 80 | | | | |
| | | | セットの質量 | 4.3 | 4.7 | - | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 3.8 | |
| 3.4 | 2.8 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 8.0 | 8.4 | 7.8 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | |
| 5.5 | 4.5 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | 110 | 95 | |
| | | | セットの質量 | 12.3 | 13.0 | 12.1 | 11.7 | 11.1 | 12.3 | 11.2 | |
| 9.0 | 7.3 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | | 140 | 110 | |
| | | | セットの質量 | 22.2 | 23.6 | 22.4 | 21.1 | 20.3 | 22.4 | 19.7 | |
| 13.8 | 11.3 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 140 | | | | | 150 | 140 | |
| | | | セットの質量 | 37.4 | 39.7 | 37.2 | 33.9 | 33.2 | 35.9 | 32.9 | |

※ 上表以外線径 32mm (使用荷重 32t) までのチェーンも用意しています。弊社までご相談ください。

※ グラブフック GGA、シングルロック CL を使用してチョーク吊りの場合は、使用荷重は上表の 80%となります。

※ 吊り角度は 60°を超える場合、使用荷重が変わりますのでご注意ください。

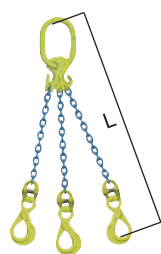
※ 2 本吊り以上のチェーンスリングを使用して長さ調整にて偏荷重吊りを行う場合、1 本吊りの使用荷重で作業を行ってください。

長さ調整機能付

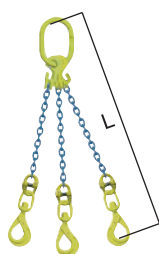
標準スリング全長 L= 1.5m 安全係数 5 以上 使用可能雰囲気温度：-40℃～ 200℃以内

3 本吊りセット

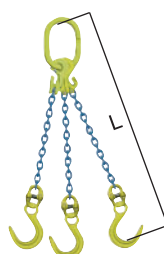
チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



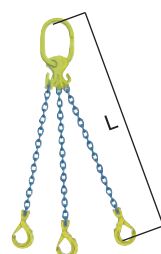
TG3-BK



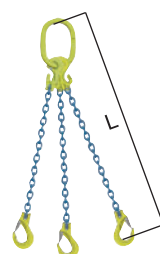
TG3-BKL



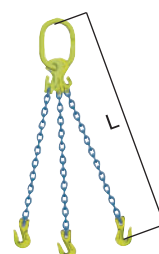
TG3-OKE



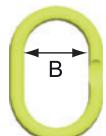
TG3-GBK



TG3-EGKNA

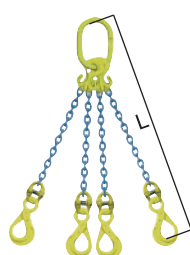


TG3-GGA
(チョーク吊り用)

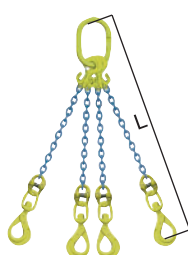
| WLL (使用荷重) (t) | | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | |  マスターリンク MFA ※大型クレーンでの 使用には、大型 クレーンフック用 マスターリンク MFX (B 寸法 = 180mm) をご使用ください。 |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---|
| 60° | 90° | | | TG3-BK | TG3-BKL | TG3-OKE | TG3-GBK | TG3-EGKNA | TG3-GGA | |
| 2.8 | 2.3 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | - | 80 | | | |
| | | | セットの質量 | 6.2 | 6.7 | - | 5.7 | 5.7 | 5.3 | |
| 5.1 | 4.2 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 11.3 | 12.0 | 11.0 | 10.7 | 10.0 | 9.9 | |
| 8.3 | 6.7 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 18.8 | 19.9 | 18.5 | 17.9 | 17.5 | 17.2 | |
| 13.5 | 11.0 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 140 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 34.8 | 36.9 | 34.2 | 33.1 | 31.0 | 31.0 | |
| 20.7 | 16.9 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 150 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 56.6 | 60.1 | 54.8 | 51.3 | 50.3 | 49.8 | |

4 本吊りセット

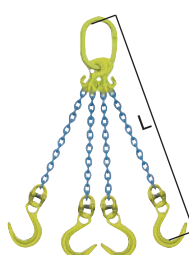
チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



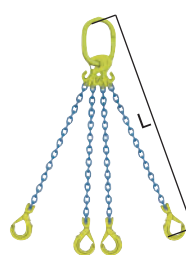
TG4-BK



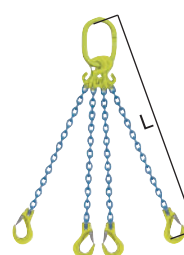
TG4-BKL



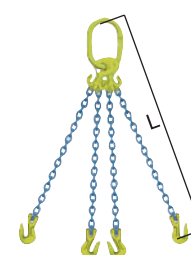
TG4-OKE




TG4-GBK



TG4-EGKNA



TG4-GGA
(チョーク吊り用)

| WLL (使用荷重) (t) | | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | |  マスターリンク MFA ※大型クレーンでの 使用には、大型 クレーンフック用 マスターリンク MFX (B 寸法 = 180mm) をご使用ください。 |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---|
| 60° | 90° | | | TG4-BK | TG4-BKL | TG4-OKE | TG4-GBK | TG4-EGKNA | TG4-GGA | |
| 2.8 | 2.3 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | - | 80 | | | |
| | | | セットの質量 | 7.9 | 8.6 | - | 7.3 | 7.3 | 6.7 | |
| 5.1 | 4.2 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 14.4 | 15.3 | 14.0 | 13.6 | 12.7 | 12.6 | |
| 8.3 | 6.7 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 23.8 | 25.3 | 23.4 | 22.7 | 22.0 | 21.6 | |
| 13.5 | 11.0 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 140 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 44.0 | 46.9 | 43.2 | 41.8 | 39.0 | 39.0 | |
| 20.7 | 16.9 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 150 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 71.7 | 76.4 | 69.3 | 64.7 | 63.3 | 62.7 | |

※ 上表以外線径 32mm (使用荷重 32t) までのチェーンも用意しています。弊社までご相談ください。

※ グラブフック GGA を使用してチョーク吊りの場合は、使用荷重は上表の 80%となります。

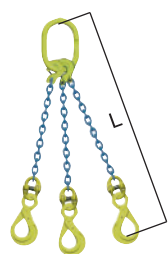
※ 吊り角度は 60°を超える場合、使用荷重が変わりますのでご注意ください。

※ 2 本吊り以上のチェーンスリングを使用して長さ調整にて偏荷重吊りを行う場合、1 本吊りの使用荷重で作業を行ってください。

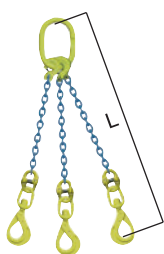
標準スリング全長 L= 1.5m 安全係数 5 以上 使用可能雰囲気温度：-40℃～ 200℃以内

3 本吊りセット

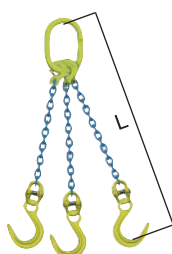
チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



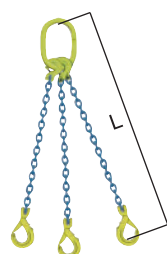
TL3-BK



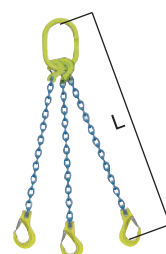
TL3-BKL



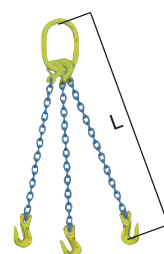
TL3-OKE




TL3-GBK



TL3-EGKNA

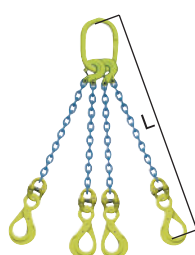


TL3-GGA
(チョーク吊り用)

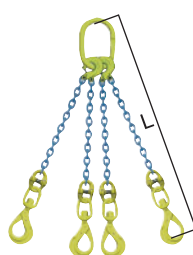
| WLL (使用荷重) (t) | | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | |  マスターリンク MFA ※大型クレーンでの 使用には、大型 クレーンフック用 マスターリンクMFX (B寸法 = 180mm) をご使用ください。 |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---|
| 60° | 90° | | | TL3-BK | TL3-BKL | TL3-OKE | TL3-GBK | TL3-EGKNA | TL3-GGA | |
| 2.8 | 2.3 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | - | 80 | | | |
| | | | セットの質量 | 6.0 | 6.5 | - | 5.5 | 5.5 | 5.0 | |
| 5.1 | 4.2 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 10.5 | 11.4 | 10.4 | 10.1 | 9.4 | 9.3 | |
| 8.3 | 6.7 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 17.6 | 18.7 | 17.3 | 16.8 | 16.3 | 16.0 | |
| 13.5 | 11.0 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 140 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 32.2 | 34.3 | 31.6 | 30.5 | 28.4 | 28.4 | |
| 20.7 | 16.9 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 150 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 51.2 | 54.7 | 49.4 | 46.7 | 44.9 | 44.4 | |

4 本吊りセット

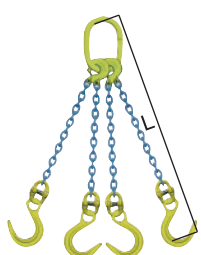
チョーク吊りの場合、
使用荷重は下表の 80%となります。



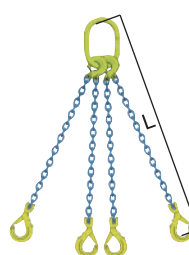
TL4-BK



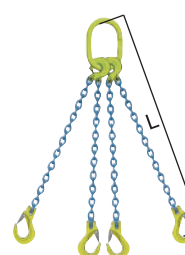
TL4-BKL



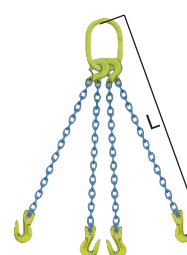
TL4-OKE



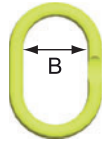
TL4-GBK



TL4-EGKNA



TL4-GGA
(チョーク吊り用)

| WLL (使用荷重) (t) | | チェーン 線径 (mm) | 幅 (mm) 質量 (kg) | セット記号 | | | | | |  マスターリンク MFA ※大型クレーンでの 使用には、大型 クレーンフック用 マスターリンク MFX (B 寸法 = 180mm) をご使用ください。 |
|-------------------|------|--------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---|
| 60° | 90° | | | TL4-BK | TL4-BKL | TL4-OKE | TL4-GBK | TL4-EGKNA | TL4-GGA | |
| 2.8 | 2.3 | 6 | マスターリンク B 寸法 | 80 | | - | 80 | | | |
| | | | セットの質量 | 7.6 | 8.3 | - | 7.0 | 7.0 | 6.4 | |
| 5.1 | 4.2 | 8 | マスターリンク B 寸法 | 95 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 13.4 | 14.6 | 13.3 | 12.9 | 12.0 | 11.8 | |
| 8.3 | 6.7 | 10 | マスターリンク B 寸法 | 110 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 22.4 | 23.8 | 22.0 | 21.2 | 20.6 | 20.2 | |
| 13.5 | 11.0 | 13 | マスターリンク B 寸法 | 140 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 40.6 | 43.4 | 39.8 | 38.4 | 35.6 | 35.6 | |
| 20.7 | 16.9 | 16 | マスターリンク B 寸法 | 150 | | | | | | |
| | | | セットの質量 | 64.5 | 69.1 | 62.1 | 58.5 | 56.1 | 55.4 | |

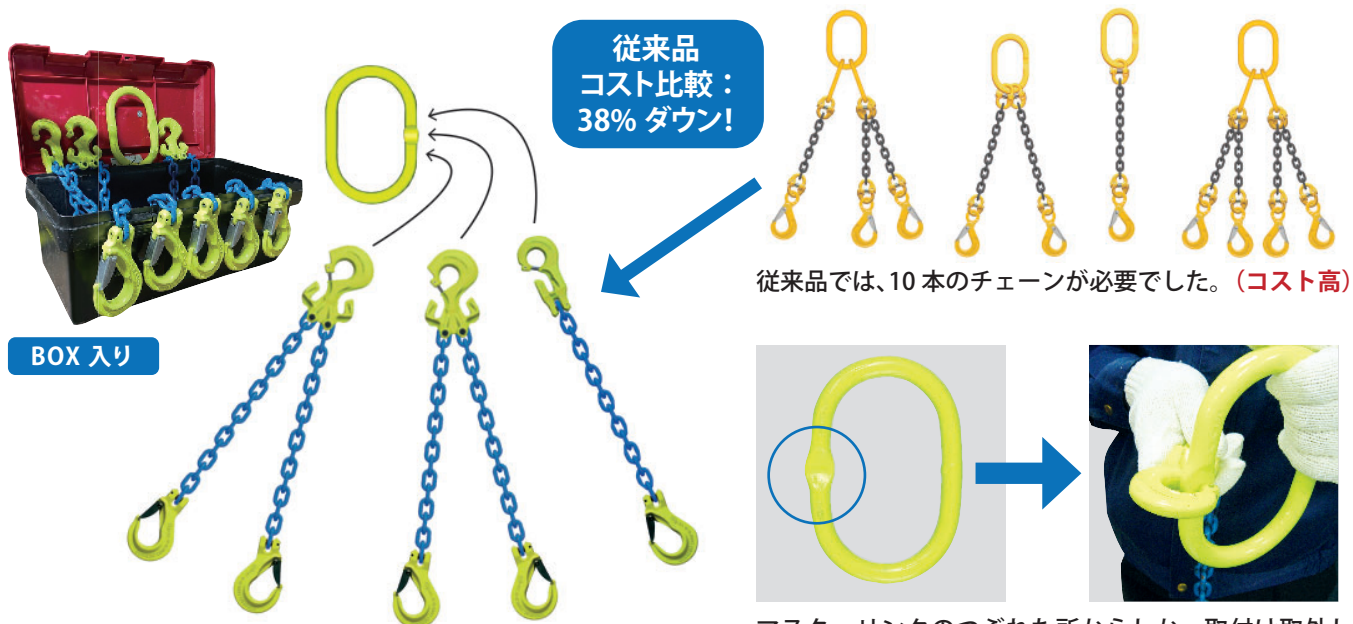
※ 上表以外線径 32mm (使用荷重 32t) までのチェーンも用意しています。弊社までご相談ください。

※ グラブフック GGA を使用してチョーク吊りの場合は、使用荷重は上表の 80%となります。

※ 吊り角度は 60°を超える場合、使用荷重が変わりますのでご注意ください。

「吊りの達人」・「吊りの名人」

標準チェーン長さ：2m 安全係数 5 以上 使用可能雰囲気温度：-40℃～ 200℃以内



セットの特長

- 1本吊り～4本吊りを現場で簡単に組み替えが出来ます。
（「吊りの名人」は2本・4本吊り）
- チェーンの本数は従来品の半分となり、コストの削減が出来ます。
- チェーン長さ調整機能であらゆるワークに対応出来ます。
- グリップラッチフック GBK、またはスリングフック EGKNA の2種類からお選びいただけます。



| セット名称 | セット記号 | | チェーン線径 (mm) | 使用荷重 (t) ※吊り角度 90 度以内 | | | | マスターリンク B 寸法 (mm) |
|-------|---------|-----------|----------------|-----------------------|-------|-------|-------|----------------------|
| | フック GBK | フック EGKNA | | 1 本吊り | 2 本吊り | 3 本吊り | 4 本吊り | |
| 吊りの達人 | TT-SB2 | TT-SE2 | 6 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 80 |
| 吊りの達人 | TT-MB2 | TT-ME2 | 8 | 2.0 | 2.8 | 4.2 | 4.2 | 95 |
| 吊りの名人 | TM-SB2 | TM-SE2 | 6 | - | 1.5 | - | 2.3 | 80 |
| 吊りの名人 | TM-MB2 | TM-ME2 | 8 | - | 2.8 | - | 4.2 | 95 |

- ▶ 標準セット、吊り本数の組み換え機能付セット以外の組み合わせも可能です。
- ▶ クレーンのフックに標準マスターリンクが入らない場合は、弊社までご相談下さい。
- ▶ 点検に関するご相談も承ります。

メタルタグ (RFID タグ付) について

マーテックのチェーンスリングは、製品の使用荷重を表示したメタルタグが付いております。これは、チェーンスリングを安全に使用していただく上での指針となるものです。ご使用の際には、表示されています使用荷重の範囲でご使用ください。

表示内容

- ① 等級
- ② チェーン線径
- ③ 組立年月
- ④ スリング No.
- ⑤ 吊り方による使用荷重

マーテックチェーンスリング

等級：10 チェーン線径：6 mm

組立：

年

月

○

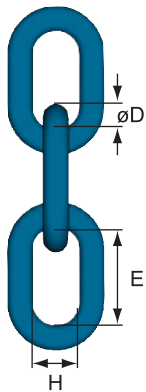
No.：

- -

マーテック株式会社

| 吊り方 | 1点吊り | 2点吊り | 3点吊り | 4点吊り |
|----------|------|---------|-----------|-----------|
| 吊り角度 α | — | 60° 80° | 60° 80° | 60° 80° |
| 使用荷重 (t) | 2.0 | 3.4 2.8 | 5.1 4.2 | 5.1 4.2 |
| 吊り方 | 1点吊り | 2点吊り | 1本バスケット吊り | 2本バスケット吊り |
| 吊り角度 α | — | 60° 80° | 60° 80° | 60° 80° |
| 使用荷重 (t) | 1.6 | 2.7 2.2 | 2.7 2.2 | 4.1 3.3 |

チェーン

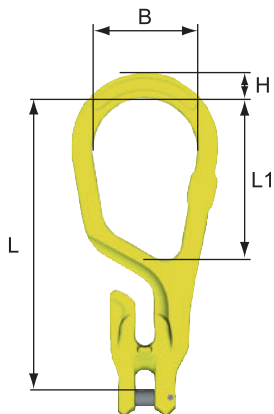


KLA チェーン

ご希望の長さでカットします。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg/m) |
|-----------|-------------|---------|----|-----|--------------|
| | | øD | E | H | |
| KLA-6-10 | 1.1 | 6 | 18 | 8.5 | 0.8 |
| KLA-8-10 | 2.0 | 8 | 24 | 11 | 1.4 |
| KLA-10-10 | 3.2 | 10 | 30 | 14 | 2.3 |
| KLA-13-10 | 5.2 | 13 | 39 | 18 | 3.8 |
| KLA-16-10 | 8.0 | 16 | 48 | 22 | 5.6 |
| KLA-20-10 | 12.8 | 20 | 60 | 27 | 9.4 |
| KLA-22-10 | 16.0 | 22 | 66 | 29 | 11.9 |
| KLA-26-10 | 21.6 | 26 | 78 | 35 | 16.4 |
| KLA-32-10 | 32.0 | 32 | 96 | 42 | 25.8 |

マスターリンク

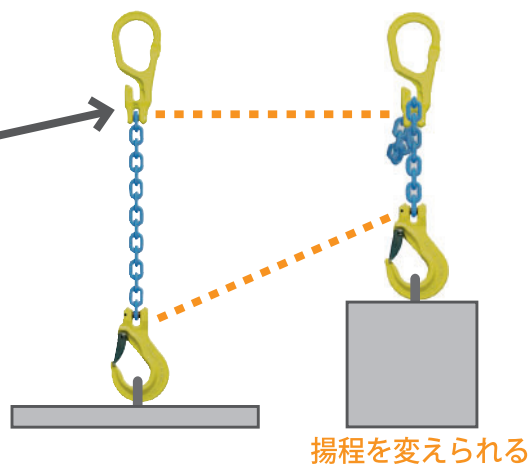


MG シングルマスターリンク (ショートニング付)

1 本吊り専用のショートニング機能付きマスターリンクです。このマスターリンク 1 個だけで、チェーン長さを最適な揚程に調整できます。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|----------|-------------|----------------|---------|-----|-----|----|------------|
| | | | L | L1 | B | H | |
| MG-6-10 | 1.1 | 6 | 145 | 88 | 60 | 15 | 0.5 |
| MG-8-10 | 2.0 | 8 | 171 | 92 | 60 | 18 | 0.9 |
| MG-10-10 | 3.2 | 10 | 211 | 113 | 75 | 22 | 1.8 |
| MG-13-10 | 5.2 | 13 | 261 | 136 | 90 | 26 | 3.6 |
| MG-16-10 | 8.0 | 16 | 311 | 157 | 105 | 31 | 6.1 |

長さ調整
ポケット

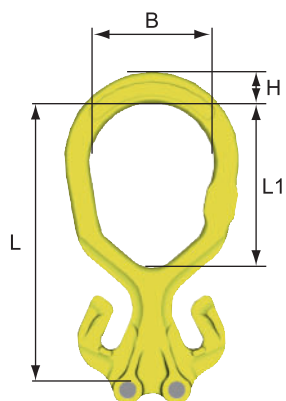


※イラストはイメージです。

安全係数 5 以上

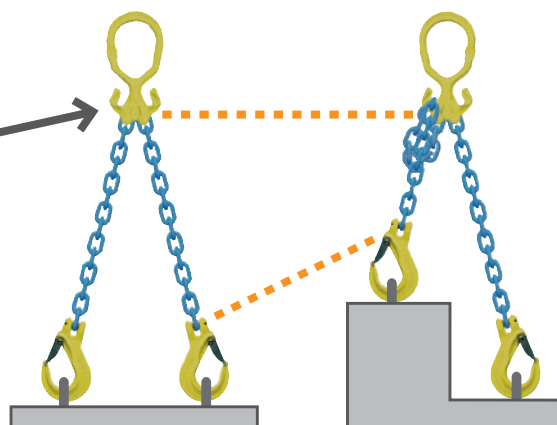
MGD ダブルマスターリンク (ショートニング付)

2本吊り専用のショートニング機能付きマスターリンクです。このマスターリンク 1 個だけで、いずれのチェーンも最適な揚程に長さを調整できます。(使用角度 90 度以内)



| 名称 | 使用荷重 (t) | | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-----------|----------|------|----------------|---------|-----|-----|----|------------|
| | 60° | 90° | | L | L1 | B | H | |
| MGD-6-10 | 1.9 | 1.5 | 6 | 144 | 90 | 60 | 17 | 0.7 |
| MGD-8-10 | 3.4 | 2.8 | 8 | 171 | 100 | 75 | 21 | 1.3 |
| MGD-10-10 | 5.5 | 4.5 | 10 | 211 | 124 | 90 | 24 | 2.3 |
| MGD-13-10 | 9.0 | 7.3 | 13 | 262 | 149 | 105 | 31 | 4.8 |
| MGD-16-10 | 13.8 | 11.3 | 16 | 309 | 175 | 120 | 35 | 8.2 |

長さ調整
ポケット



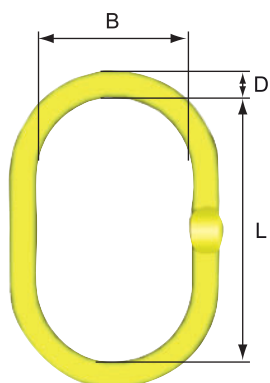
偏荷重物を吊る



※イラストはイメージです。

MFA/MF マスターリンク

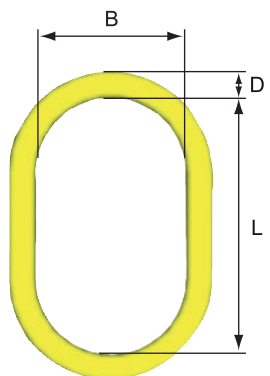
1本吊りから4本吊りまで使用できるマスターリンクです。シングルロック CL、ダブルロック CLD、シングルグラブ CG、ダブルグラブ CGD とあわせてご使用ください。



| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|---------|-----|----|------------|
| | | L | B | D | |
| MFA-6-10 | 1.0 | 100 | 60 | 11 | 0.2 |
| MF-86-10 | 2.0 | 120 | 60 | 13 | 0.4 |
| MFA-108-10 | 3.2 | 140 | 80 | 17 | 0.8 |
| MFA-1310-10 | 6.4 | 160 | 95 | 22 | 1.5 |
| MFA-1613-10 | 10.0 | 190 | 110 | 28 | 2.8 |
| MFA-2016-10 | 16.0 | 240 | 140 | 34 | 5.2 |
| MFA-2220-10 | 25.0 | 250 | 150 | 40 | 7.8 |

M マスターリンク

重量物の吊り作業用金具です。GA カップリングでチェーンと接続したり、ワイヤースリング用としてご使用ください。



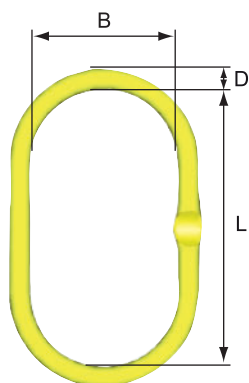
| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|---------|-----|----|------------|
| | | L | B | D | |
| M-19-10 | 12.0 | 200 | 120 | 30 | 3.5 |
| M-2622-10 | 28.0 | 250 | 150 | 42 | 8.8 |
| M-32-10 | 30.0 | 340 | 180 | 45 | 12.9 |
| M-3226-10 | 40.0 | 300 | 200 | 50 | 15.0 |
| M-3632-10 | 50.0 | 350 | 200 | 55 | 20.7 |
| M-100T-10 V2 | 100.0 | 450 | 250 | 70 | 42.7 |
| M-125T-10 V2 | 125.0 | 450 | 260 | 80 | 57.0 |

※商品に「V2」の刻印はありません。

安全係数 5 以上

MFX マスターリンク（大型クレーンフック用） B 寸法 180mm

大型クレーンでの使用に適した、より開口部の大きなマスターリンクです。1 本吊りから 2 本吊りまで使用できます。シングルロック CL、ダブルロック CLD、シングルグラブ CG、ダブルグラブ CGD とあわせてご使用ください。

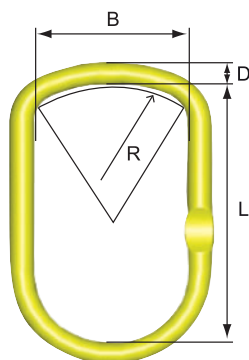


| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg) |
|---------------|-------------|---------|-----|----|------------|
| | | L | B | D | |
| MFX-108-10 V2 | 5.4 | 340 | 180 | 22 | 2.8 |
| MFX-1310-10 | 5.2 | 340 | 180 | 28 | 4.7 |
| MFX-1613-10 | 8.0 | 340 | 180 | 34 | 7.1 |
| MFX-2016-10 | 11.5 | 340 | 180 | 40 | 9.7 |

※商品に「V2」の刻印はありません。

MFH マスターリンク（大型クレーンフック用）

大型クレーンでの使用に適した、より開口部の大きなマスターリンクです。「ハイブリッド」として下の部分は普通のマスターリンクの形状で、上の部分はクレーンフックにぴったり合う形状です。1 本吊りから 4 本吊りまで使用できるマスターリンクです。

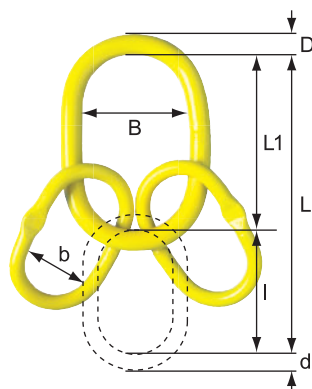


| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|---------|-----|----|-----|------------|
| | | L | B | D | R | |
| MFH-1310-10 | 5.0 | 230 | 125 | 22 | 118 | 2.0 |
| MFH-1613-10 | 10.0 | 250 | 135 | 28 | 132 | 3.6 |
| MFH-2016-10 | 14.0 | 280 | 135 | 32 | 100 | 5.2 |
| MFH-2220-10 | 22.0 | 320 | 175 | 40 | 120 | 9.6 |
| MFHW-2220-10 | 18.0 | 355 | 225 | 40 | 160 | 10.9 |



MT 親子リンク

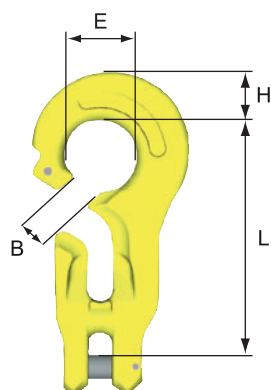
サブリンク付マスターリンクで、3・4 本吊りにご使用ください。GA カップリングでチェーンと接続したり、ワイヤースリング用としてご使用ください。



| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|------------|
| | | L | B | øD | l | b | ød | L1 | |
| MT-6-10 | 2.6 | 280 | 90 | 19 | 120 | 60 | 13 | 160 | 1.8 |
| MT-8-10 V2 | 7.8 | 300 | 95 | 22 | 140 | 80 | 17 | 160 | 3.0 |
| MT-10-10 V2 | 12.0 | 435 | 145 | 28 | 160 | 95 | 22 | 275 | 6.8 |
| MT-13-10 | 15.6 | 440 | 150 | 40 | 190 | 110 | 28 | 250 | 13.6 |
| MT-16-10 V2 | 31.0 | 545 | 140 | 40 | 275 | 145 | 32 | 270 | 18.4 |
| MT-20-10 | 26.0 | 550 | 200 | 55 | 250 | 150 | 40 | 300 | 34.4 |
| MT-22-10 | 39.0 | 610 | 200 | 60 | 260 | 140 | 45 | 350 | 45.6 |
| MT-26-10 V2 | 85.0 | 725 | 210 | 60 | 350 | 200 | 55 | 375 | 67.6 |
| MT-32-10 | 72.0 | 730 | 260 | 80 | 280 | 160 | 55 | 450 | 91.9 |

※商品に「V2」の刻印はありません。

接続金具

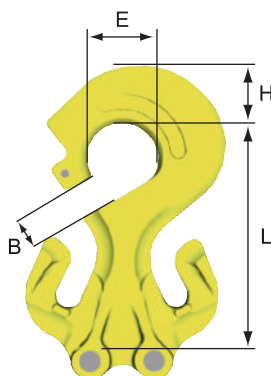


CG シングルグラブ (ショートニング付)

チェーン 1 本用のショートニング機能付きロックグラブです。マスターリンクと接続するカップリングとして、またバスケット吊り用としてご使用いただけます。

チェーン 2 本用には CGD をお使いください。

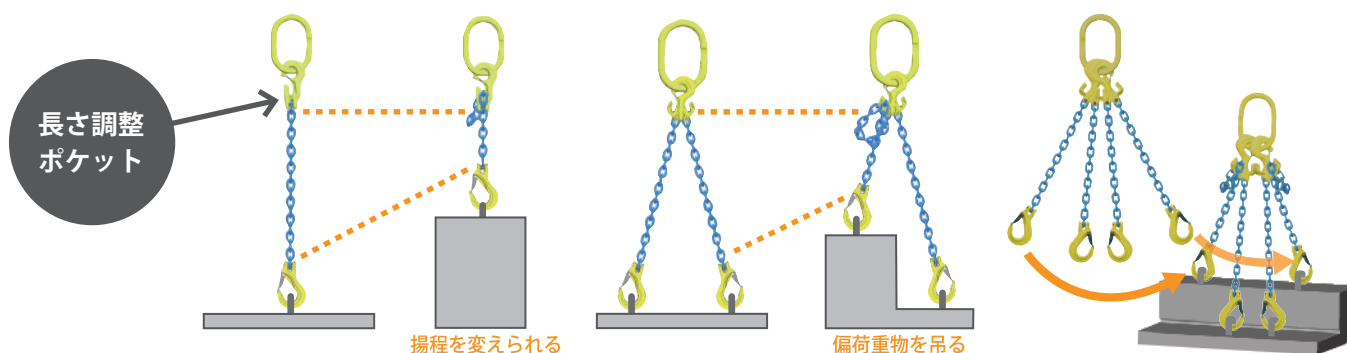
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|----------|-------------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | | | L | B | E | H | |
| CG-6-10 | 1.1 | 6 | 80 | 11 | 24 | 19 | 0.3 |
| CG-8-10 | 2.0 | 8 | 107 | 12 | 32 | 24 | 0.8 |
| CG-10-10 | 3.2 | 10 | 134 | 15 | 40 | 29 | 1.5 |
| CG-13-10 | 5.2 | 13 | 172 | 18 | 52 | 38 | 3.2 |
| CG-16-10 | 8.0 | 16 | 215 | 22 | 64 | 47 | 6.1 |



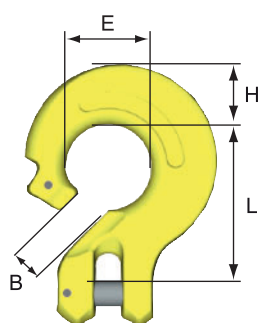
CGD ダブルグラブ (ショートニング付)

チェーン 2 本用のショートニング機能付きロックグラブです。マスターリンクと接続するカップリングとして、またバスケット吊り用としてご使用いただけます。(使用角度 90 度以内)

| 名称 | 使用荷重 (t) | | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-----------|----------|------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | 60° | 90° | | L | B | E | H | |
| CGD-6-10 | 1.9 | 1.5 | 6 | 79 | 11 | 24 | 21 | 0.5 |
| CGD-8-10 | 3.4 | 2.8 | 8 | 107 | 12 | 32 | 28 | 1.3 |
| CGD-10-10 | 5.5 | 4.5 | 10 | 134 | 15 | 40 | 37 | 2.5 |
| CGD-13-10 | 9.0 | 7.3 | 13 | 173 | 18 | 52 | 46 | 5.5 |
| CGD-16-10 | 13.8 | 11.3 | 16 | 215 | 22 | 64 | 57 | 10.2 |



※イラストはイメージです。

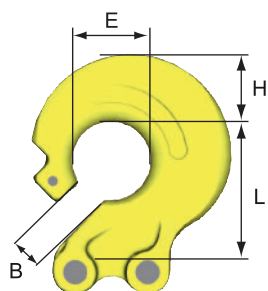


CL シングルロック

絞り込み吊り用のチョークフックとして、またバスケット吊り用、マスターリンクと接続するカップリングとしてご使用いただけます。チェーン 2 本用には CLD をお使いください。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|----------|-------------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | | | L | B | E | H | |
| CL-6-10 | 1.1 | 6 | 43 | 11 | 24 | 18 | 0.2 |
| CL-8-10 | 2.0 | 8 | 59 | 12 | 32 | 23 | 0.5 |
| CL-10-10 | 3.2 | 10 | 73 | 15 | 40 | 29 | 0.9 |
| CL-13-10 | 5.2 | 13 | 95 | 18 | 52 | 37 | 2.0 |
| CL-16-10 | 8.0 | 16 | 118 | 22 | 64 | 47 | 3.8 |

安全係数 5 以上



CLD ダブルロック

チェーン 2 本用のロックフックです。マスターリンクと接続するカップリングとして、またバスケット吊り用としてご使用いただけます。(使用角度 90 度以内)

| 名称 | 使用荷重 (t) | | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-----------|----------|------|-------------|---------|----|----|----|---------|
| | 60° | 90° | | L | B | E | H | |
| CLD-6-10 | 1.9 | 1.5 | 6 | 43 | 11 | 24 | 21 | 0.3 |
| CLD-8-10 | 3.4 | 2.8 | 8 | 57 | 12 | 32 | 28 | 0.8 |
| CLD-10-10 | 5.5 | 4.5 | 10 | 71 | 15 | 40 | 36 | 1.5 |
| CLD-13-10 | 9.0 | 7.3 | 13 | 94 | 18 | 52 | 46 | 3.2 |
| CLD-16-10 | 13.8 | 11.3 | 16 | 115 | 25 | 64 | 56 | 5.5 |



CL



CLD



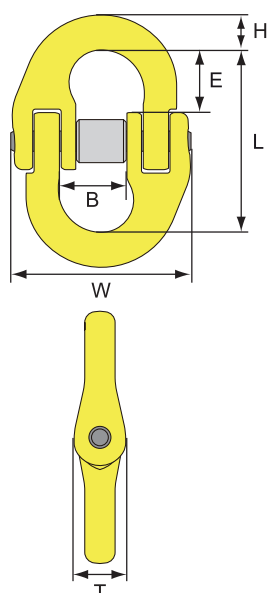
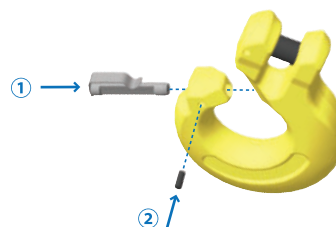
CLD (2個使用)

QP クイックピン

CG, CGD, CL, CLD 用ロッキング・ピンです。ワンタッチで外れ止めの開閉ができます。チョーク吊りのチェーン外れ防止に使用できます。



| 名称 |
|-------|
| QP-6 |
| QP-8 |
| QP-10 |
| QP-13 |
| QP-16 |


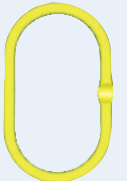








GA カップリングリンク

チェーンとフック、マスターリンクとのつなぎ金具です。止め金具は内蔵のヘリカルスプリングによってハンマー 1 本で脱着でき、繰り返しご使用の場合も確実にピンをロックします。

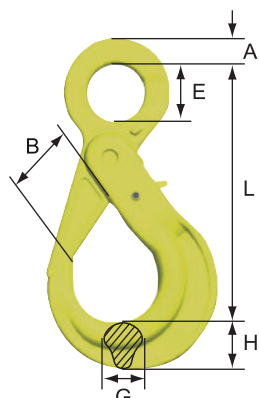
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|----------|----------|-------------|---------|----|------|----|----|-----|---------|
| | | | L | B | H | E | T | W | |
| GA-6-10 | 1.1 | 6 | 45 | 15 | 8 | 16 | 13 | 44 | 0.1 |
| GA-8-10 | 2.0 | 8 | 56 | 18 | 11 | 20 | 16 | 50 | 0.2 |
| GA-10-10 | 3.2 | 10 | 68 | 25 | 13 | 23 | 19 | 67 | 0.3 |
| GA-13-10 | 5.2 | 13 | 89 | 30 | 17 | 31 | 25 | 82 | 0.7 |
| GA-16-10 | 8.0 | 16 | 106 | 36 | 20 | 38 | 30 | 103 | 1.4 |
| GA-20-10 | 12.8 | 20 | 125 | 43 | 26 | 44 | 39 | 123 | 2.7 |
| GA-22-10 | 16.0 | 22 | 152 | 50 | 28 | 55 | 45 | 142 | 3.6 |
| GA-26-10 | 21.6 | 26 | 161 | 58 | 33.5 | 56 | 51 | 166 | 5.7 |
| GA-32-10 | 32.0 | 32 | 200 | 70 | 40 | 72 | 56 | 206 | 9.5 |

マスターリンク接続可能カップリング 組み合わせ表

| | |  MFA | | | | | |  MFX | | | |  MFH/MFHW | | | |
|--|----|--|-----|------|------|------|------|---|------|------|------|---|------|------|------|
| | | 86 | 108 | 1310 | 1613 | 2016 | 2220 | 108 | 1310 | 1613 | 2016 | 1310 | 1613 | 2016 | 2220 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|  CG | 6 | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | |
| | 10 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 13 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  CGD | 6 | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | |
| | 10 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 13 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | | |
| | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  CL | 6 | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | |
| | 10 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 13 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  CLD | 6 | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | |
| | 10 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 13 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | | |
| | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  GA | 6 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | | | |
| | 13 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | 20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※ ● = 接続可能

フック



BK ロッキングフック

トリガーをロックすることによって掛け外れを防止することができ、安全にご使用いただけます。外開きの為、太いワイヤーやベルトの掛け外しが容易に行えます。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|-----|----|------|----|----|------------|
| | | | L | B | E | A | G | H | |
| BK-6-10 | 1.2 | 6 | 109 | 29 | 22 | 11.5 | 15 | 21 | 0.5 |
| BK-7/8-10 | 2.0 | 8 | 137 | 37 | 28 | 14 | 17 | 25 | 0.9 |
| BK-10-10 | 3.2 | 10 | 168 | 45 | 34 | 16 | 21 | 30 | 1.5 |
| BK-13-10 | 5.3 | 13 | 207 | 55 | 44 | 20 | 30 | 39 | 3.0 |
| BK-16-10 | 8.0 | 16 | 254 | 62 | 56 | 26 | 37 | 48 | 5.5 |
| BK-18/20-10 | 10.0 | 20 | 289 | 68 | 60 | 30 | 46 | 63 | 9.0 |
| BK-22-10 | 12.0 | 22 | 320 | 80 | 70 | 32 | 50 | 62 | 11.3 |
| BK-26-10 | 17.0 | 26 | 342 | 100 | 80 | 35 | 54 | 68 | 16.4 |
| BK-32-8 | 20.0 | 32 | 400 | 120 | 90 | 40 | 62 | 86 | 23.3 |

使用手順



①トリガーを押し下げます



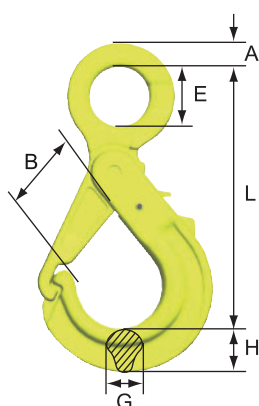
②ラッチを開けます



③スリングを掛けます



④荷重がかかると必ずラッチがロックします



OBK グリップラッチフック

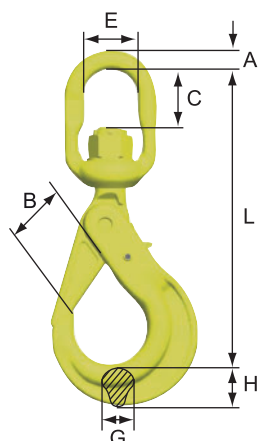
フック部分とラッチ部分がかみ合う形状で一体化しており、ラッチの横ブレを防ぎ、安全性が高められています。過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチがかみ合わなくなる危険回避インジケータ付です。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|----|----|------|----|----|------------|
| | | | L | B | E | A | G | H | |
| OBK-6-10 | 1.2 | 6 | 103 | 26 | 22 | 11.5 | 15 | 17 | 0.4 |
| OBK-7/8-10 | 2.0 | 8 | 139 | 37 | 28 | 13.5 | 20 | 22 | 0.8 |
| OBK-10-10 | 3.2 | 10 | 170 | 47 | 34 | 15.5 | 22 | 29 | 1.3 |
| OBK-13-10 | 5.3 | 13 | 206 | 53 | 44 | 20.5 | 28 | 37 | 2.6 |
| OBK-16-10 | 8.0 | 16 | 251 | 68 | 56 | 25 | 29 | 45 | 4.4 |
| OBK-18/20-10 | 10.0 | 20 | 294 | 74 | 60 | 28 | 44 | 56 | 8.3 |
| OBK-22-8 | 12.0 | 22 | 335 | 87 | 70 | 30 | 40 | 57 | 10.2 |



フック先端とラッチ先端が、かみ込む形状で一体化しています。

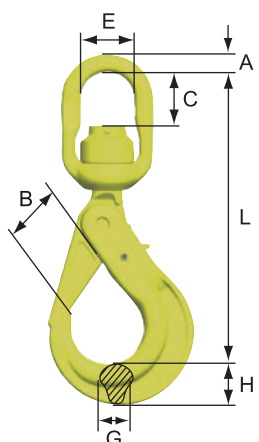
過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチがかみ合わなくなります。



BKL スイベルフック

スイベル付のロッキングフックです。スラストワッシャーにより滑らかな回転が得られ、荷重が掛かるまでにチェーンスリングやベルトスリングのねじれを取り、スリングの痛みを防ぎます。荷重が掛かるとより戻しにより回転力が発生するワイヤースリングと併用する場合は、荷重が掛かった状態でもスムーズな回転が得られるベアリング入りスイベルフック(BKLG) をご使用ください。

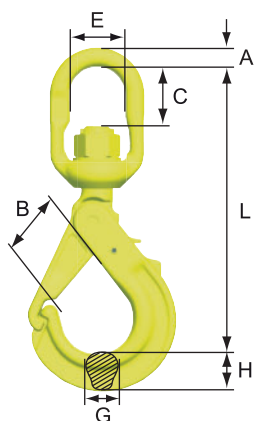
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|----|------|----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | C | E | A | G | H | |
| BKL-6-10 | 1.2 | 6 | 149 | 29 | 22.5 | 33 | 11 | 15 | 21 | 0.7 |
| BKL-7/8-10 | 2.0 | 8 | 183 | 37 | 27 | 38 | 12 | 17 | 25 | 1.2 |
| BKL-10-10 | 3.2 | 10 | 218 | 45 | 37 | 44 | 15 | 21 | 30 | 2.0 |
| BKL-13-10 | 5.3 | 13 | 281 | 55 | 47 | 47 | 19 | 30 | 39 | 4.0 |
| BKL-16-10 | 8.0 | 16 | 341 | 62 | 65 | 62 | 23 | 37 | 48 | 7.2 |
| BKL-18/20-10 | 10.0 | 20 | 368 | 68 | 69 | 72 | 31 | 46 | 63 | 11.2 |



BKLG ベアリングスイベルフック

ボールベアリングスイベル付のロッキングフックです。荷重のかかった状態でもスムーズな回転が得られ、作業範囲を大幅に拡大します。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|---------------|-------------|----------------|---------|-----|-----|-----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | C | E | A | G | H | |
| BKLG-6-10 | 1.2 | 6 | 149 | 29 | 23 | 33 | 11 | 15 | 21 | 0.7 |
| BKLG-7/8-10 | 2.0 | 8 | 183 | 37 | 27 | 38 | 12 | 17 | 25 | 1.2 |
| BKLG-10-10 | 3.2 | 10 | 218 | 45 | 35 | 44 | 15 | 21 | 30 | 2.0 |
| BKLG-13-10 | 5.3 | 13 | 280 | 55 | 45 | 48 | 19 | 30 | 39 | 4.0 |
| BKLG-16-10 | 8.0 | 16 | 339 | 62 | 61 | 61 | 23 | 37 | 48 | 7.2 |
| BKLG-18/20-10 | 10.0 | 20 | 367 | 68 | 60 | 72 | 31 | 46 | 63 | 11.3 |
| BKLG-22-10 | 12.0 | 22 | 436 | 79 | 80 | 80 | 35 | 50 | 62 | 16.8 |
| BKLG-26-10 | 17.0 | 26 | 486 | 100 | 110 | 102 | 45 | 54 | 68 | 26.4 |

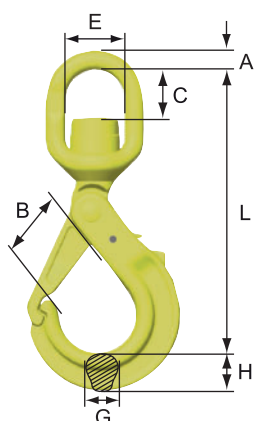


LBK グリップラッチスイベルフック

スイベル付きのロッキングフックです。フック部分とラッチ部分が噛み合う形状で一体化しており、ラッチの横ブレを防ぎ、安全性が高められています。過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチが噛み合わなくなる危険回避インジケータ付です。

荷重が掛かるとより戻しにより回転力が発生するワイヤースリングと併用する場合は、荷重が掛かった状態でもスムーズな回転が得られるベアリング入りスイベルフック(LKBK) をご使用ください。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|------------|-------------|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | C | E | A | G | H | |
| LBK-7/8-10 | 2.0 | 8 | 178 | 37 | 27 | 38 | 12 | 20 | 22 | 1.1 |
| LBK-10-10 | 3.2 | 10 | 214 | 47 | 36 | 44 | 15 | 22 | 29 | 1.8 |
| LBK-13-10 | 5.2 | 13 | 265 | 54 | 47 | 48 | 19 | 29 | 35 | 3.8 |
| LBK-16-10 | 8.0 | 16 | 324 | 68 | 66 | 61 | 25 | 29 | 45 | 6.1 |

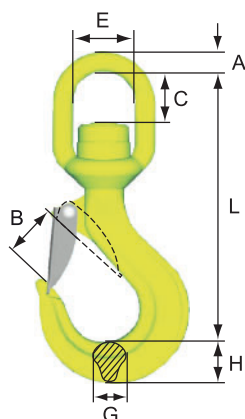


LKBK ベアリング入りグリップラッチスイベルフック

ボールベアリングスイベル付のロッキングフックです。過大荷重によりフックが伸びるとフックとラッチが噛み合わなくなる危険回避インジケータ付です。荷重がかかった状態でもスイベルが回転するため、作業範囲を大幅に拡大します。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | C | E | A | G | H | |
| LKBK-7/8-10 | 2.0 | 8 | 179 | 37 | 27 | 38 | 12 | 20 | 22 | 1.2 |
| LKBK-10-10 | 3.2 | 10 | 214 | 47 | 35 | 44 | 15 | 22 | 29 | 1.8 |
| LKBK-13-10 | 5.2 | 13 | 264 | 54 | 46 | 48 | 19 | 29 | 35 | 3.8 |
| LKBK-16-10 | 8.0 | 16 | 319 | 68 | 61 | 61 | 25 | 29 | 45 | 6.0 |

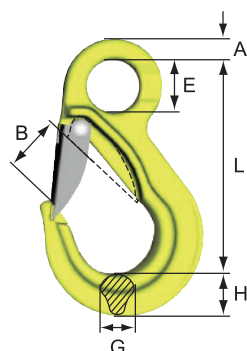
安全係数 5 以上



LKNK ベ어링スイベルフック

ボールベアリングが内蔵されたフックです。荷重のかかった状態でもスムーズな回転が得られ、幅広い用途にご使用いただけます。

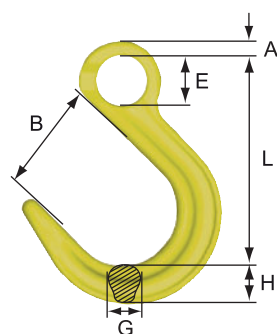
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | C | E | A | G | H | |
| LKNK-7/8-10 | 2.0 | 8 | 154 | 28 | 28 | 38 | 12 | 18 | 23 | 0.9 |
| LKNK-10-10 | 3.2 | 10 | 191 | 35 | 35 | 44 | 15 | 23 | 30 | 1.6 |
| LKNK-13-10 | 5.3 | 13 | 236 | 40 | 45 | 48 | 19 | 28 | 38 | 3.2 |
| LKNK-16-10 | 8.0 | 16 | 293 | 53 | 62 | 61 | 25 | 34 | 43 | 5.5 |



EKN スリングフック

肉厚3mm～5mmの堅牢なスプリングラッチを備えた開口部の広いスリングフックです。1.2 t 用から 32.0 t 用まで豊富な種類を取りそろえています。

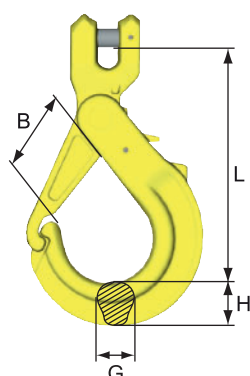
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|----|------|------|----|----|------------|
| | | | L | B | E | A | G | H | |
| EKN-6-10 | 1.2 | 6 | 93 | 25 | 22.5 | 10.5 | 17 | 20 | 0.4 |
| EKN-7/8-10 | 2.0 | 8 | 109 | 26 | 28 | 13 | 17 | 23 | 0.6 |
| EKN-10-10 | 3.2 | 10 | 134 | 36 | 34 | 15 | 23 | 30 | 1.0 |
| EKN-13-10 | 5.3 | 13 | 166 | 42 | 44 | 19 | 28 | 38 | 2.1 |
| EKN-16-10 | 8.0 | 16 | 203 | 52 | 56 | 25.5 | 36 | 47 | 4.0 |
| EKN-18/20-10 | 10.0 | 20 | 229 | 61 | 61 | 26 | 42 | 59 | 6.4 |
| EKN-22-10 | 16.0 | 22 | 267 | 73 | 64 | 32 | 43 | 67 | 8.9 |
| EKN-26-10 | 22.0 | 26 | 301 | 82 | 66 | 32 | 51 | 75 | 13.1 |
| EKN-32-10 | 32.0 | 32 | 353 | 96 | 90 | 47 | 61 | 98 | 25.2 |



OKE ファンドリーフック

スリングフックより開口部が広く、太軸物等を掛ける用途に最適なフックです。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|-----|----|----|----|----|------------|
| | | | L | B | E | A | G | H | |
| OKE-7/8-10 | 2.0 | 8 | 124 | 63 | 28 | 11 | 21 | 26 | 0.8 |
| OKE-10-10 | 3.2 | 10 | 151 | 76 | 34 | 14 | 26 | 29 | 1.4 |
| OKE-13-10 | 5.3 | 13 | 184 | 90 | 44 | 18 | 33 | 39 | 2.8 |
| OKE-16-10 | 8.0 | 16 | 218 | 102 | 56 | 22 | 40 | 46 | 4.9 |
| OKE-18/20-10 | 10.0 | 20 | 247 | 114 | 60 | 29 | 46 | 60 | 7.1 |
| OKE-22-10 | 16.0 | 22 | 275 | 120 | 64 | 32 | 60 | 70 | 11.3 |
| OKE-26-10 | 21.6 | 26 | 300 | 113 | 70 | 35 | 64 | 77 | 16.0 |
| OKE-32-8 | 25.0 | 32 | 384 | 145 | 80 | 48 | 77 | 93 | 35.0 |

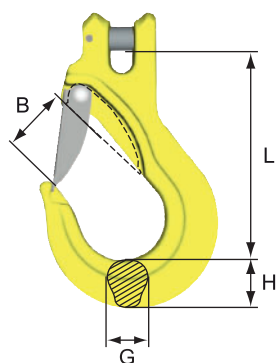


GBK グリップラッチフック

フック部分とラッチ部分がかみ合う形状で一体化しており、ラッチの横ブレを防ぎ、安全性が高められています。過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチがかみ合わなくなる危険回避インジケータ付です。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-----------|-------------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | | | L | B | G | H | |
| GBK-6-10 | 1.1 | 6 | 87 | 26 | 15 | 17 | 0.4 |
| GBK-8-10 | 2.0 | 8 | 119 | 37 | 20 | 22 | 0.8 |
| GBK-10-10 | 3.2 | 10 | 149 | 47 | 22 | 29 | 1.3 |
| GBK-13-10 | 5.2 | 13 | 172 | 53 | 29 | 38 | 2.7 |
| GBK-16-10 | 8.0 | 16 | 208 | 68 | 30 | 45 | 4.4 |

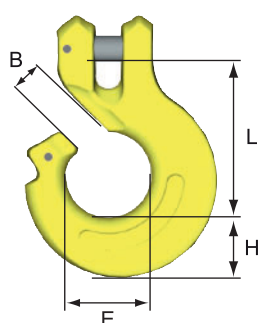
安全係数 5 以上



EGKNA スリングフック

堅牢なスプリングラッチを装備した開口部の広いスリングフックです。KLA チェーンに直接取り付けて使用します。

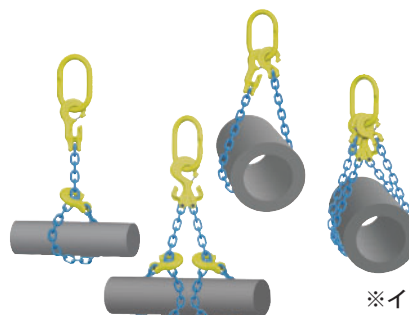
| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|------|----|----|------------|
| | | | L | B | G | H | |
| EGKNA-6-10 | 1.1 | 6 | 86 | 24.5 | 17 | 20 | 0.4 |
| EGKNA-8-10 | 2.0 | 8 | 95 | 28 | 17 | 23 | 0.5 |
| EGKNA-10-10 | 3.2 | 10 | 121 | 35 | 23 | 30 | 1.0 |
| EGKNA-13-10 | 5.2 | 13 | 145 | 42 | 28 | 38 | 2.0 |
| EGKNA-16-10 | 8.0 | 16 | 170 | 52 | 36 | 46 | 3.8 |
| EGKNA-20-10 | 12.8 | 20 | 209 | 61 | 42 | 59 | 7.6 |



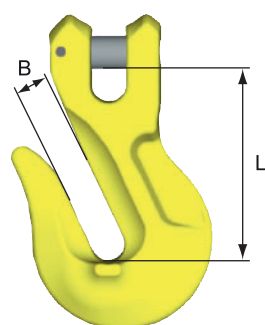
CL シングルロック

絞り込み吊り用のチョークフックとして、またバスケット吊り用、マスターリンクと接続するカップリングとしてご使用いただけます。チェーン 2 本用には CLD をお使いください。チョーク吊りの場合、使用荷重は下表の 80% となります。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|----------|-------------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | | | L | B | E | H | |
| CL-6-10 | 1.1 | 6 | 43 | 11 | 24 | 18 | 0.2 |
| CL-8-10 | 2.0 | 8 | 59 | 12 | 32 | 23 | 0.5 |
| CL-10-10 | 3.2 | 10 | 73 | 15 | 40 | 29 | 0.9 |
| CL-13-10 | 5.2 | 13 | 95 | 18 | 52 | 37 | 2.0 |
| CL-16-10 | 8.0 | 16 | 118 | 22 | 64 | 47 | 3.8 |



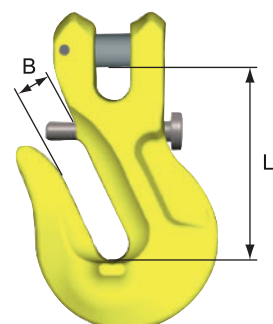
※イラストはイメージです。



GGA グラブフック

クレビス型のグラブフックです。長さ調整、バスケット吊りに使用します。チェーンとの組み合わせの場合、使用荷重は下表の 80% となります。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | 質量 (kg) |
|-----------|-------------|----------------|---------|------|------------|
| | | | L | B | |
| GGA-6-10 | 1.1 | 6 | 54 | 8 | 0.2 |
| GGA-8-10 | 2.0 | 8 | 56 | 10.5 | 0.4 |
| GGA-10-10 | 3.2 | 10 | 76 | 12 | 0.9 |
| GGA-13-10 | 5.2 | 13 | 97 | 16 | 1.7 |
| GGA-16-10 | 8.0 | 16 | 113 | 20 | 3.1 |
| GGA-20-10 | 12.8 | 20 | 147 | 26 | 7.0 |

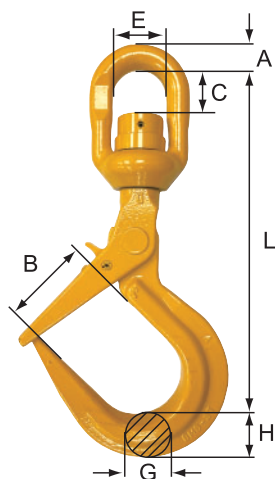


GGAL ロックピン付グラブフック

チェーン外れ防止のロックピン付グラブフックです。長さ調整、バスケット吊りに使用します。チェーンとの組み合わせの場合、使用荷重は下表の 80% となります。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | 質量 (kg) |
|------------|-------------|----------------|---------|------|------------|
| | | | L | B | |
| GGAL-6-10 | 1.1 | 6 | 54 | 8 | 0.3 |
| GGAL-8-10 | 2.0 | 8 | 56 | 10.5 | 0.4 |
| GGAL-10-10 | 3.2 | 10 | 76 | 12 | 0.9 |
| GGAL-13-10 | 5.2 | 13 | 97 | 16 | 1.9 |
| GGAL-16-10 | 8.0 | 16 | 113 | 20 | 3.2 |
| GGAL-20-10 | 12.8 | 20 | 147 | 26 | 7.3 |

安全係数 5 以上



BMS ビッグマウススイベルフック（敷鉄板吊り用）

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (kg) |
|-------|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|------------|
| | | L | B | E | C | A | G | H | |
| BMS-3 | 3.0 | 302 | 75 | 46 | 39 | 20 | 30 | 32 | 4.2 |

特長① ベアリング内蔵の回転機能を装備し、安全性・作業性が各段に向上！

- 回転機能により、ワイヤーやチェーンのねじれを防止し、スリングに無理がかかりません。
- 吊り上げ時に敷鉄板が回転するのを防止し、安全作業に大きく貢献します。
- 敷き鉄板を吊った状態でもスムーズな回転が得られる為、位置決め作業が楽になります。

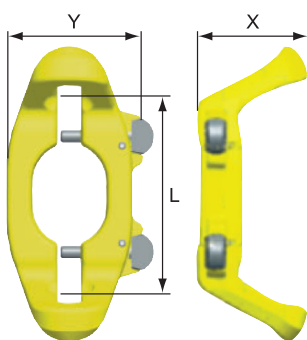
特長② 玉掛け作業がしやすいデザインと機能を装備！

- フックの開口部が大きく、先端が薄く、敷き鉄板の穴に掛けやすい形状です。
- 開口部が開いたまま玉掛け作業ができるように、ラッチスプリングを強化し、作業性を向上しました。



※吊り作業時には必ずラッチがロックされていることを確認下さい。

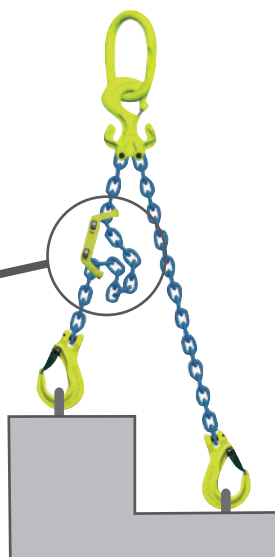
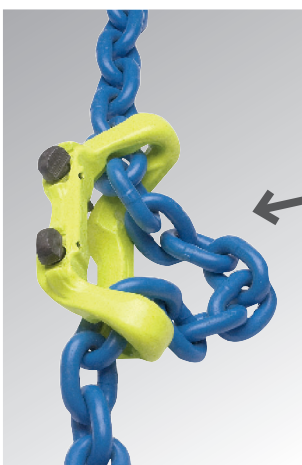
その他チェーンスリング用金具



MIG ミッドグラブショートナー

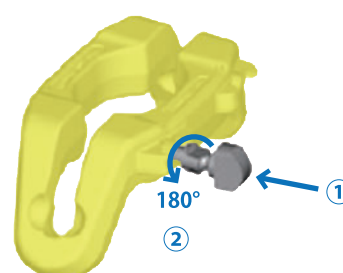
チェーン中間で長さ調整ができる金具です。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg) |
|-----------|-------------|----------------|---------|----|-----|------------|
| | | | L | X | Y | |
| MIG-8-10 | 2.0 | 8 | 90.5 | 53 | 66 | 0.7 |
| MIG-10-10 | 3.2 | 10 | 113 | 62 | 78 | 1.1 |
| MIG-13-10 | 5.2 | 13 | 147 | 88 | 100 | 2.6 |

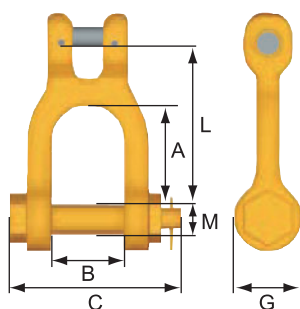


MIG-C ロッキングセット

長さ調整したチェーンのスプリングロックです。



安全係数 5 以上

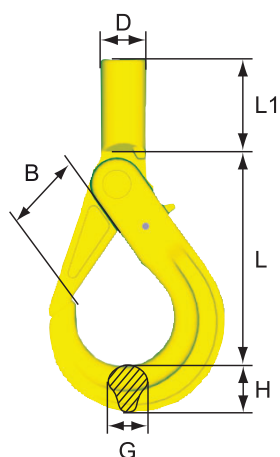


GSA クレビスシャックル

チェーン先端からさらに他の吊り具に接続できるシャックル付金具です。クランプ等吊り具の接続に最適です。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|-----------|-------------|----------------|---------|----|-----|----|-----|----|------------|
| | | | A | B | C | G | L | M | |
| GSA-7/8-8 | 1.6 | 8 | 36 | 32 | 79 | 34 | 60 | 16 | 0.5 |
| GSA-10-8 | 2.5 | 10 | 48 | 34 | 93 | 40 | 80 | 20 | 0.9 |
| GSA-13-8 | 4.2 | 13 | 65 | 50 | 118 | 44 | 98 | 22 | 1.7 |
| GSA-16-8 | 6.4 | 16 | 70 | 60 | 141 | 54 | 114 | 27 | 3.0 |

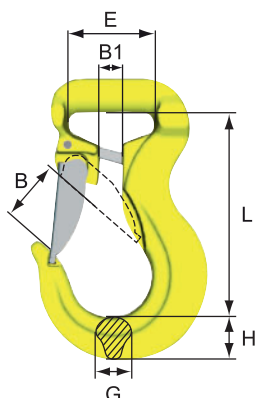
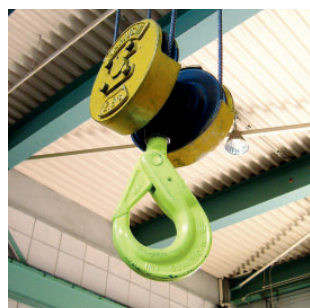
専用フック



BKT ストレートフック

天井クレーンのブロックやチェーンブロックに直接連結してご使用いただけるフックです。シャンク（L1）部分を現在ご使用中のブロックにあわせて機械加工を施し、使用します。当社にて機械加工まで承ります。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|------------|-------------|---------|----|----|----|----|----|------------|
| | | L | B | L1 | D | G | H | |
| BKT-6-10 | 1.2 | 89 | 29 | 39 | 20 | 15 | 21 | 0.5 |
| BKT-7/8-10 | 2.0 | 111 | 37 | 47 | 24 | 17 | 25 | 0.9 |
| BKT-10-10 | 3.2 | 133 | 45 | 51 | 29 | 21 | 30 | 1.6 |
| BKT-13-10 | 5.3 | 170 | 55 | 65 | 34 | 30 | 39 | 3.2 |



RH ソフトスリング専用フック

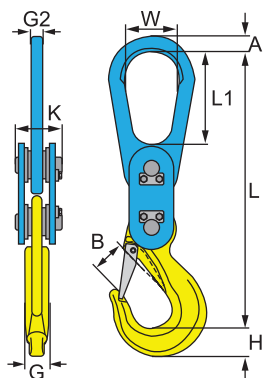
ソフトスリングに簡単に取り付け、取り外しできるスリングフックです。チョーク吊りの際、クレーンからソフトスリングを外して目通しする必要がなくワンタッチで作業が可能となります。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|---------|-------------|---------|----|----|----|----|----|------------|
| | | L | B | B1 | E | G | H | |
| RH-1-10 | 0.8 | 84 | 24 | 8 | 35 | 17 | 19 | 0.4 |
| RH-2-10 | 1.6 | 96 | 28 | 11 | 40 | 17 | 22 | 0.7 |
| RH-3-10 | 2.4 | 117 | 33 | 12 | 47 | 24 | 30 | 1.4 |

※ロックスリング ソフター
(P 37 を参照) との組み
合わせ例



安全係数 5 以上



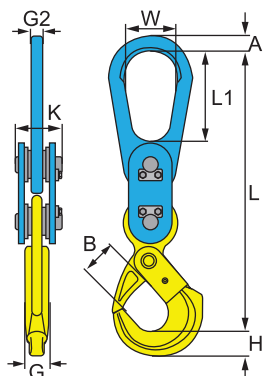
MI 絶縁フック 絶縁耐力 1000 V（電波障害防止機能は有しておりません。）

絶縁体内蔵により、溶接物を吊りながらのポジショニング溶接が安全に行えます。

クレーンワイヤーの素線切れ、モーター焼損を防止！

高品質なスウェーデン製スリングフック付。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | | | | 質量 (kg) |
|-------|-------------|---------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------------|
| | | W | A | L1 | L | B | H | G2 | G | K | |
| MI-3 | 3.0 | 80 | 22 | 150 | 428 | 42 | 38 | 19 | 28 | 86 | 6.8 |
| MI-5 | 5.0 | 96 | 30 | 170 | 506 | 52 | 47 | 22 | 36 | 100 | 12.3 |
| MI-10 | 10.0 | 110 | 40 | 200 | 664 | 73 | 67 | 28 | 43 | 130 | 28.5 |
| MI-15 | 15.0 | 150 | 42 | 250 | 748 | 82 | 75 | 32 | 51 | 130 | 37.1 |



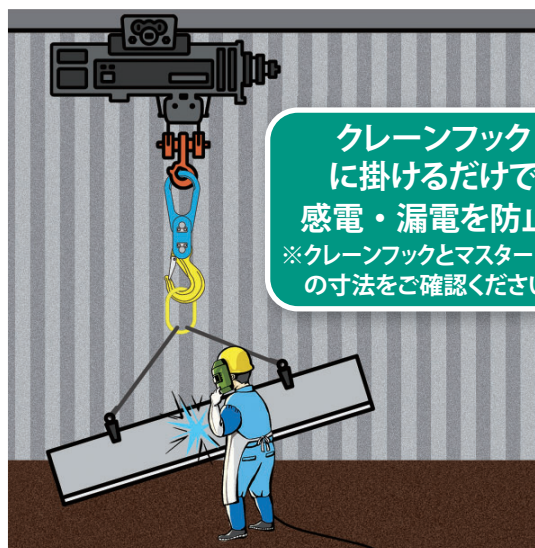
MI-B 絶縁フック 絶縁耐力 1000 V（電波障害防止機能は有しておりません。）

絶縁体内蔵により、溶接物を吊りながらのポジショニング溶接が安全に行えます。

クレーンワイヤーの素線切れ、モーター焼損を防止！

高品質なスウェーデン製ロックフック付。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | | | | | | 質量 (kg) |
|--------|-------------|---------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------|
| | | W | A | L1 | L | B | H | G2 | G | K | |
| MI-3B | 3.0 | 80 | 22 | 150 | 469 | 55 | 39 | 19 | 30 | 86 | 7.8 |
| MI-5B | 5.0 | 96 | 30 | 170 | 557 | 62 | 48 | 22 | 37 | 100 | 14.0 |
| MI-10B | 10.0 | 110 | 40 | 200 | 712 | 80 | 62 | 28 | 50 | 130 | 31.4 |
| MI-15B | 15.0 | 150 | 42 | 250 | 779 | 100 | 68 | 32 | 54 | 130 | 41.4 |

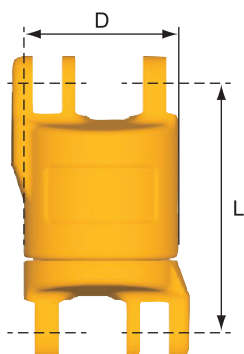


クレーンフック
に掛けるだけで
感電・漏電を防止！
※クレーンフックとマスターリンク
の寸法をご確認ください。

国内初の 15t 用絶縁フック



安全係数 5 以上



スイベル + 絶縁

SKLI 絶縁スイベル 絶縁耐力 1000 V (電波障害防止機能は有しておりません。)

SK システム吊り具でより戻しが必要な場合にこのスイベルを組み合わせていただくと、荷重がかかった状態でもスムーズな回転が得られ、安全な作業が行えます。また、特殊な構造により軽量・コンパクト仕様となっています。特殊樹脂による絶縁部を内蔵しており、長期間にわたって絶縁不良を起こしにくい構造となっています。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|-----|------------|
| | | | L | D | |
| SKLI-7/8-8 | 1.6 | 8 | 76 | 48 | 0.7 |
| SKLI-10-8 | 2.5 | 10 | 97 | 59 | 1.3 |
| SKLI-13-8 | 4.2 | 13 | 120 | 75 | 2.8 |
| SKLI-16-8 | 6.4 | 16 | 137 | 90 | 4.6 |
| SKLI-18/20-8 | 10.0 | 20 | 159 | 104 | 7.3 |

※ 使用温度：-30℃～80℃ ※ SKA ロッキングセット別売り

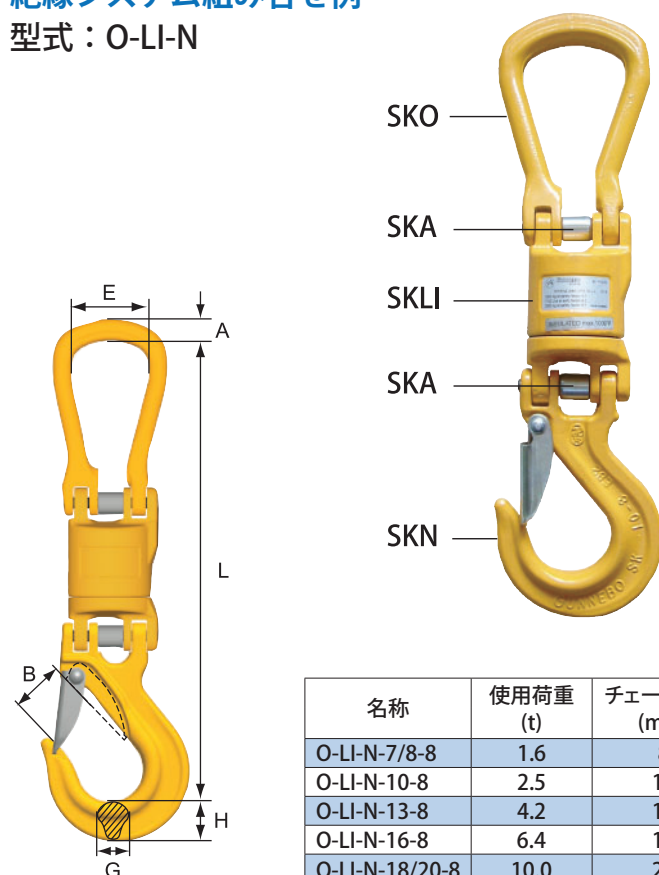
絶縁システム

絶縁耐力は 1000 V で、吊ったままの溶接作業が安全に行えます。

天井クレーンや電気チェーンブロックで溶接物を吊り上げたまま溶接を行うとワイヤーやチェーンを通じて電流がクレーンに達することがあり、これが原因となって熱影響によるワイヤーの素線切れ、チェーンの劣化、モーターの焼損等の重大事故につながる場合があります。SKLI を使った絶縁システムは、この様な事故を防止します。

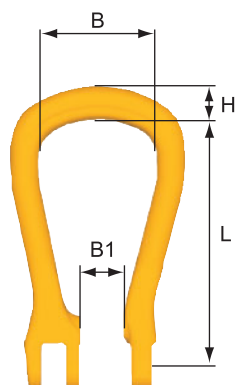
絶縁システム組み合せ例

型式：O-LI-N



| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | | | 質量 (kg) |
|----------------|-------------|----------------|---------|----|-----|------|----|----|------------|
| | | | L | B | E | A | G | H | |
| O-LI-N-7/8-8 | 1.6 | 8 | 265 | 27 | 50 | 14.5 | 18 | 21 | 1.5 |
| O-LI-N-10-8 | 2.5 | 10 | 339 | 34 | 66 | 19 | 23 | 29 | 2.8 |
| O-LI-N-13-8 | 4.2 | 13 | 410 | 42 | 72 | 22 | 28 | 36 | 5.8 |
| O-LI-N-16-8 | 6.4 | 16 | 490 | 53 | 82 | 25 | 34 | 43 | 10.0 |
| O-LI-N-18/20-8 | 10.0 | 20 | 560 | 59 | 105 | 35.5 | 41 | 51 | 15.5 |

安全係数 5 以上

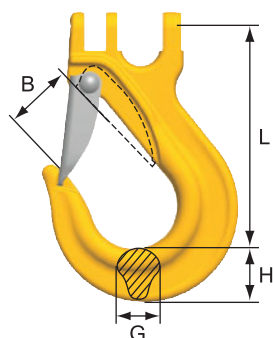


SKO オープンリンク

チェーン、ワイヤスリング、ベルトスリングなどのあらゆるスリングが使用できるリンクです。ニーズにあわせた最適な仕様でご使用いただけます。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|-----|------|----|------------|
| | | | L | B | H | B1 | |
| SKO-7/8-8 | 1.6 | 8 | 99 | 50 | 14.5 | 15 | 0.3 |
| SKO-10-8 | 2.5 | 10 | 127 | 66 | 19 | 20 | 0.6 |
| SKO-13-8 | 4.2 | 13 | 145 | 72 | 22 | 25 | 1.0 |
| SKO-16-8 | 6.4 | 16 | 175 | 82 | 25 | 30 | 1.6 |
| SKO-18/20-8 | 10.0 | 20 | 204 | 105 | 35.5 | 36 | 2.6 |

※ SKA ロッキングセット別売り

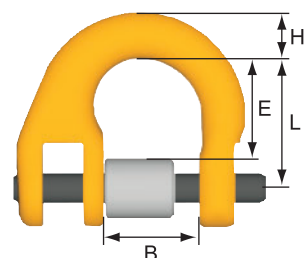


SKN/ESKN スリングフック

堅牢なスプリングラッチを備えた開口部の大きいフックです。幅広い用途にお使いいただけます。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|--------------|-------------|----------------|---------|----|----|----|------------|
| | | | L | B | G | H | |
| SKN-7/8-8 | 1.6 | 8 | 90 | 27 | 18 | 21 | 0.4 |
| SKN-10-8 | 2.5 | 10 | 115 | 34 | 23 | 29 | 0.8 |
| ESKN-13-8 | 4.2 | 13 | 145 | 42 | 28 | 36 | 1.8 |
| ESKN-16-8 | 6.4 | 16 | 178 | 53 | 34 | 43 | 3.5 |
| ESKN-18/20-8 | 10.0 | 20 | 197 | 59 | 41 | 51 | 5.0 |

※ SKA ロッキングセット別売り

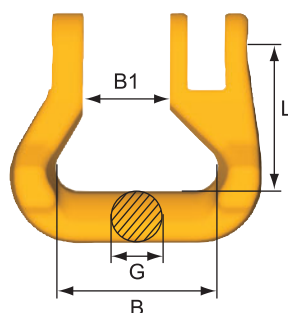


SKT ハーフリンクセット

チェーンやワイヤーと SK システム吊り具を接続する際に使用します。止め金具にはヘリカルスプリングを使用しておりますので、繰り返し脱着ができます。

| 名称 | 使用荷重 (t) | チェーン線径 (mm) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|----------------|---------|----|----|------|------------|
| | | | L | B | E | H | |
| SKT-7/8-8 | 1.6 | 8 | 28 | 18 | 22 | 11 | 0.1 |
| SKT-10-8 | 2.5 | 10 | 34 | 25 | 26 | 13 | 0.2 |
| SKT-13-8 | 4.2 | 13 | 44 | 29 | 33 | 16.5 | 0.4 |
| SKT-16-8 | 6.4 | 16 | 52 | 36 | 40 | 20 | 0.7 |
| SKT-18/20-8 | 10.0 | 20 | 63 | 43 | 48 | 23 | 1.1 |

※ SKA ロッキングセット付属品



SKR ソフトスリングカップリング

ベルトスリング、ソフトスリング用のカップリングです。

| 名称 | 使用荷重 (t) | 寸法 (mm) | | | | 質量 (kg) |
|-------------|-------------|---------|----|----|----|------------|
| | | L | B | B1 | G | |
| SKR-7/8-8 | 1.6 | 35 | 40 | 18 | 24 | 0.2 |
| SKR-10-8 | 2.5 | 42 | 47 | 25 | 29 | 0.4 |
| SKR-13-8 | 4.2 | 49 | 53 | 29 | 35 | 0.7 |
| SKR-16-8 | 6.4 | 62 | 67 | 35 | 43 | 1.2 |
| SKR-18/20-8 | 10.0 | 71 | 80 | 43 | 52 | 1.9 |

※ SKA ロッキングセット別売り

CLS クレビスピンセット

チェーンと金具を接続するピンです。



| サイズ | 寸法 d (mm) |
|--------|-----------|
| CLS-6 | 8.0 |
| CLS-8 | 10.4 |
| CLS-10 | 13.0 |
| CLS-13 | 17.0 |
| CLS-16 | 20.8 |
| CLS-20 | 25.0 |

BK トリガーセット

BK, BKL, BKLK, BKG, BKT 用

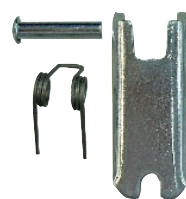


ロングトリガーセットも用意しています。ご相談ください。

サイズ：
BK-6
BK-7/8
BK-10
BK-13
BK-16
BK-18/20
BK-22
BK-26

EKN スペアラッチセット

EKN, LKNK, EGKNA, ESKN 用



※ EKN-22 ~ EKN-32 用ピンはボルトタイプです。

サイズ：
EKN-6
EKN-7/8
EKN-10
EKN-13
EKN-16
EKN-18/20
EKN-22
EKN-26
EKN-32

SKAA ロッキングセット

GA 用



| サイズ | 寸法 d (mm) |
|---------|-----------|
| SKAA-6 | 4.8 |
| SKAA-8 | 6.2 |
| SKAA-10 | 8.0 |
| SKAA-13 | 10.0 |
| SKAA-16 | 12.3 |
| SKAA-20 | 15.2 |
| SKAA-22 | 18.0 |
| SKAA-26 | 21.0 |
| SKAA-32 | 25.0 |

BK ロングトリガーセット

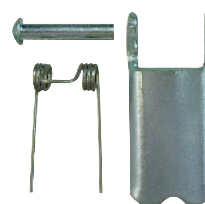
BK 用



サイズ：
BK-32

SKN スペアラッチセット

SKN 用



サイズ：
SKN-7/8
SKN-10

SKA ロッキングセット

G、SK システム用



| サイズ | 寸法 d (mm) |
|-----------|-----------|
| SKA-7/8 | 6.2 |
| SKA-10 | 8.0 |
| SKA-13 | 10.0 |
| SKA-16 | 12.3 |
| SKA-18/20 | 15.0 |
| SKA-22 | 17.0 |
| SKA-26 | 20.0 |
| SKA-32 | 24.0 |

OBK トリガーセット

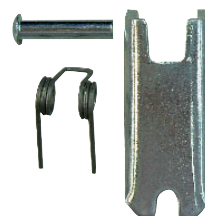
OBK, LBK, LKBK, GBK 用



サイズ：
OBK-6
OBK-7/8
OBK-10
OBK-13
OBK-16
OBK-18/20
OBK-22

RH スペアラッチセット

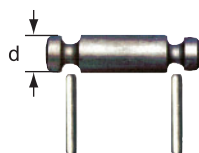
RH 用



サイズ：
RH-1
RH-2
RH-3

BLA スペアピンセット

GKL, GSA 用



| サイズ | 寸法 d (mm) |
|---------|-----------|
| BLA-6 | 7.5 |
| BLA-7/8 | 9.5 |
| BLA-10 | 11.8 |
| BLA-13 | 15.7 |
| BLA-16 | 19.4 |

BMS トリガーセット

BMS 用



サイズ：
BMS-3

MIG-C ロッキングセット

MIG 用



サイズ：
MIG-C-8
MIG-C-10
MIG-C-13

CS ブロッキングピンセット

CG, CGD, CL, CLD, RH 用



サイズ：
CS-6
CS-8
CS-10
CS-13
CS-16

スペアトリガー・ラッチ等の部品交換方法は、当社のホームページに掲載されている交換要領や使用方法動画をご覧ください。

<https://www.martec.co.jp/mt/technical-data.html>



1. 玉掛け作業

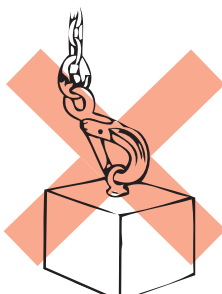
玉掛け作業は必ずクレーン等安全規則第 221 条、222 条による玉掛け有資格者が行ってください。

⚠ 誤った使用方法

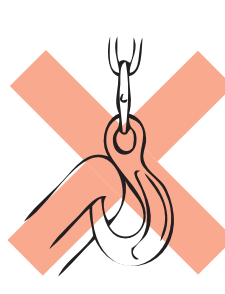
重大な事故につながりますので、絶対にお止めください。



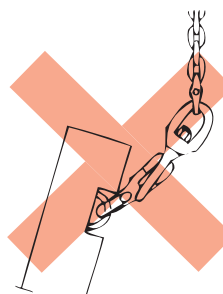
チェーンのねじれ、もつれ



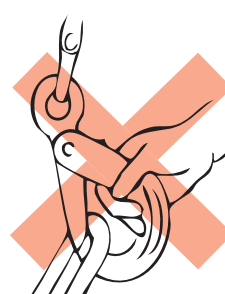
フックの先端吊り



フックの先端吊り



フックのあて吊り



吊り上げ作業中にフックの中に指を入れる

2. チェーンスリングの使用温度範囲

-40℃ ～ 200℃ は、使用荷重範囲内で使用可能です。

200℃ を超える雰囲気温度でチェーンスリングは使用不可です。

3. 酸性雰囲気中での使用

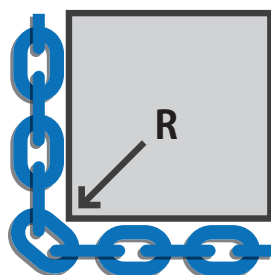
チェーンスリング及び金具類の酸性雰囲気での使用は避けてください。

4. チェーン及び金具類のメッキ

チェーン及び金具類への購入後のメッキは、性能の低下の恐れがある為、絶対に行わないで下さい。防錆処理については当社までご相談ください。

5. バスケット吊り、チョーク（絞り込み）吊りの場合

荷物の角度が鋭いと、チェーンの強度が落ちます。吊り荷当たり半径 R をチェーン径の 2 倍以上となるように、コーナーパッドなど当て物を用いて下さい。



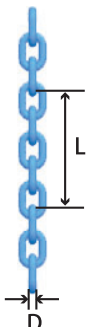
KLA/KL チェーンおよび吊り金具類の点検基準

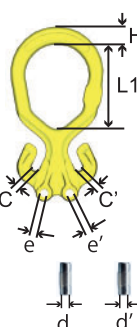
※個々の詳細については、弊社発行の点検基準書をご参照下さい。

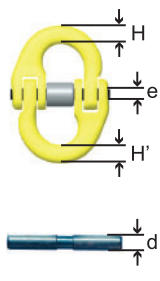
玉掛用具は、安全に使用できる状態にしておくために点検を怠ってはいけません。玉掛用具の使用限界は、その使用頻度、使用方法、吊り荷の一回当たりの運搬重量、吊り荷の形状などによって変化し、使用するほどに損傷を受け、強度は低下していきます。したがって、日常の点検はもちろんのこと、作業の実体に応じて定期的に点検し、不良なものは取り替えまたは補修を行って災害の発生防止に努めなければなりません。

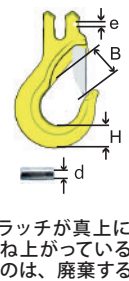
クレーン等安全規則では、「クレーン、移動式クレーンまたはデリックの玉掛作業を行う時は、その日の作業を開始する前に使用する吊り具等の異常の有無について点検を行わなければならない。なお、点検により異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。」と定められています。点検の結果、使用を禁止したものは、再度使用されないよう切断するなどして廃棄処分してください。玉掛用具の点検基準を設け、特に定期的に点検を行った場合、点検結果の適合標識などを定め、色付ビニールテープを巻いたり、ステッカーを貼りつけておく、また記録カードによって履歴を管理することも必要です。詳しくは当社迄お問い合わせ下さい。

部材ごとの点検基準（例）

| 部材 | 点検項目 | 点検方法 | 判定基準 |
|---|------|-------|---------------------------------|
| チェーン KLA  | 摩耗 | ノギス計測 | リンクの線径 D が元の寸法の 10% 以上摩耗しているもの |
| | 伸び | ノギス計測 | 5 リンクにおいて L が元の寸法の 5% 以上伸びているもの |
| | 変形 | 目視 | 曲がり、ねじれが生じているもの |
| | 腐食 | 目視 | 腐食のはなはだしいもの |
| | 亀裂 | 目視 | 亀裂のあるもの |
| ※ 直巻き吊りでご使用される場合は、特に吊り荷と接触する部分を入念に点検してください。 | | | |

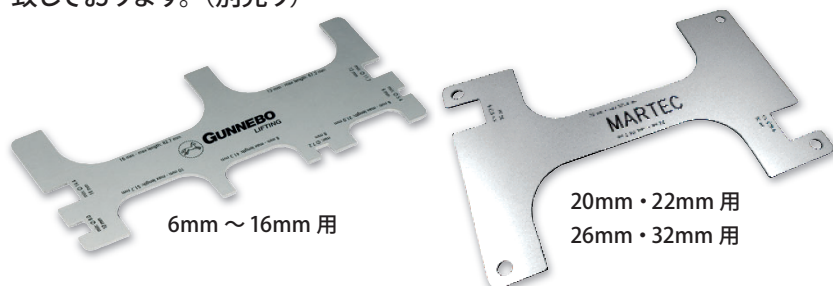
| 部材 | 点検項目 | 点検方法 | 判定基準 |
|--|------|-------|---|
| マスターリンク MGD  | 摩耗 | ノギス計測 | リンク吊り点厚さ H : 5% 以上 ピン穴径 e, e' : 5% 以上 ピン径 d, d' : 3% 以上 |
| | 伸び | ノギス計測 | アイの長さ L1 の伸び : 5% 以上 |
| | 変形 | ノギス計測 | ショートニングポケット C, C' の開き : 5% 以上 |
| | | 目視 | 曲がり、ねじれが生じているもの |
| | | 目視 | ピンに曲がり、段付きがあるもの |
| | 腐食 | 目視 | 腐食のはなはだしいもの |
| | 亀裂 | 目視 | 亀裂のあるもの |

| 部材 | 点検項目 | 点検方法 | 判定基準 |
|---|------|-------|---|
| カップリング GA  | 摩耗 | ノギス計測 | リンク吊り点厚さ H, H' : 5% 以上 ピン穴径 e : 5% 以上 ピン径 d : 5% 以上 |
| | 変形 | 目視 | 伸び、ねじれ等あきらかに変形しているもの |
| | 作動 | 目視 | カラーが回転しないもの、上下リンクの動きが悪いもの、腐食のはなはだしいもの |
| | 亀裂 | 目視 | 亀裂のあるもの |
| | | | |

| 部材 | 点検項目 | 点検方法 | 判定基準 |
|---|------|-------|---|
| スリングフック EGKNA  | 摩耗 | ノギス計測 | ピン径 d : 3% 以上 ピン穴径 e : 5% 以上 フックの厚さ H : 5% 以上 |
| | 変形 | ノギス計測 | フック開口部 B の伸び、縮み : 5% 以上 |
| | | 目視 | 曲がり、ねじれが生じているもの |
| | | 目視 | ピンに曲がり、段付きがあるもの |
| | 腐食 | 目視 | 腐食のはなはだしいもの |
| | 亀裂 | 目視 | 亀裂のあるもの |

各部材の点検基準、廃棄基準書をご用命ください。

チェーンの点検に関しては、点検用簡易ゲージもご用意致しております。（別売り）



チェーンの伸びを測定



チェーンの摩耗を測定