エコライザー

# チェーンバランサー

Point 1

素早くバランス吊りが出来る構造

Point 2

建て起こし・均等吊り作業に最適

Point 3

高低差2,200mm!



使用例写真集





## 、段差のあるつり点の不安を解消しました!/

## ■ 素早くバランス吊りが出来る

鉄鋼構造物のようにバランスが悪いワークでも、 素早くバランス吊りが出来る構造です。

## ■ 建て起こし・反転作業に最適

鉄鋼構造物等の吊り上げにおいて、**吊り点の** 高さが変化する建て起こし・反転作業時に 最適です。

## ■ チェーンを採用

チェーンを採用していることで、従来からの 玉掛け作業のワイヤ式と違いワイヤ独自の ヨジレや、はね返り等のくせがありません。

### ■ 最高品質のチェーン

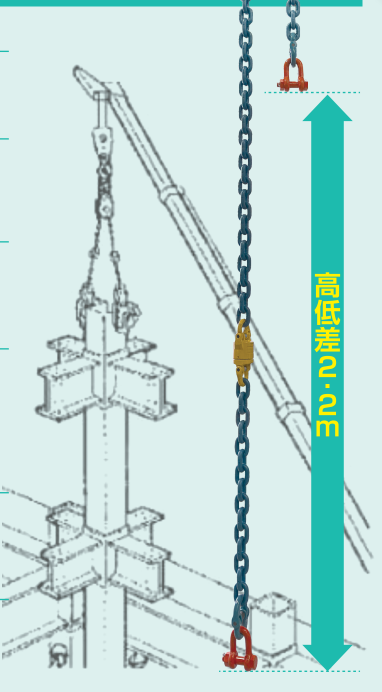
JIS規格より厳しいEN規格(818-2.4)に準拠した**玉掛け専用チェーン**としてISO9001認証工場において、厳選された最高の特殊合金鋼を使用して製造された最高品質のチェーンを採用しています。(特殊コーティング済)

#### ■ 部品へのこだわり

マスターリンク、カップリングも、ISO9001 認証工場にて製造されたドイツ製、フランス製の製品を採用しています。

#### ■ スイベルを採用

チェーンのねじれは大変危険です。 チェーンのジョイントにスイベルがあるので **チェーンの向きを気にせず作業**が出来ます。



バランサー

## エコライザー

# チェーンバランサー

リース

型番:EQF

### □ ラインナップ

製品名	型番
チェーンバランサー 20ton	EQF-20



## ▲ 注意事項



● 1点吊りでご使用しないでください。カップリングの破損や落下の原因となります。



- チェーンの吊り角度は30°以内 (片側15°以内) で使用してください。 但し、下方にクランプ類を接続する場合は、そのクランプ類の制限吊り角度にあわせて使用してください。
- ご使用時は、必ずチェーンがねじれていないことを確認してください。
- チェーンの動きに十分ご注意ください。
- 取扱説明書を必ず熟読し操作方法等を全て厳守してください。

## ■ 特徴と作動機構

#### □ バランス調整

鉄鋼構造物のようにワークの重心位置がわからないものや、 吊り点の高さが異なるものなどのバランスが悪いワーク でも素早くバランス吊りが出来、吊り点の高さが変化する 建て起こし・反転作業時に対して最適な構造です。

チェーンを採用していることで、従来からの玉掛け作業のワイヤ式と違いワイヤ独自のねじれや、はね返り等のくせがありません。

### □ チェーン・金具

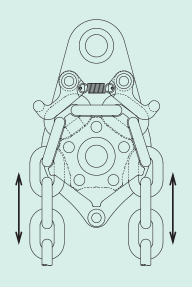
JIS規格より厳しいEN規格 (818-2,4) に準拠した玉掛け専用チェーンとして ISO9001認証工場において、厳選された最高の特殊合金鋼を使用して製造された最高品質のチェーンを採用しています。

金具類 (マスターリンク・カップリング) も、ISO9001認証工場にて製造されたドイツ製、フランス製の製品を採用しております。



クレーンの巻上げ操作を行うことで、チェーンスリングの動きと一緒に本体内部に取り付けられたチェーンスプロケットが回転するので、自動的にワークの重心位置をつり上げることができます。

チェーンガイドより、本体内部でのチェーンスリングのねじれを防ぐことができます。



0 0 **0** 

# チェーンバランサー 20ton

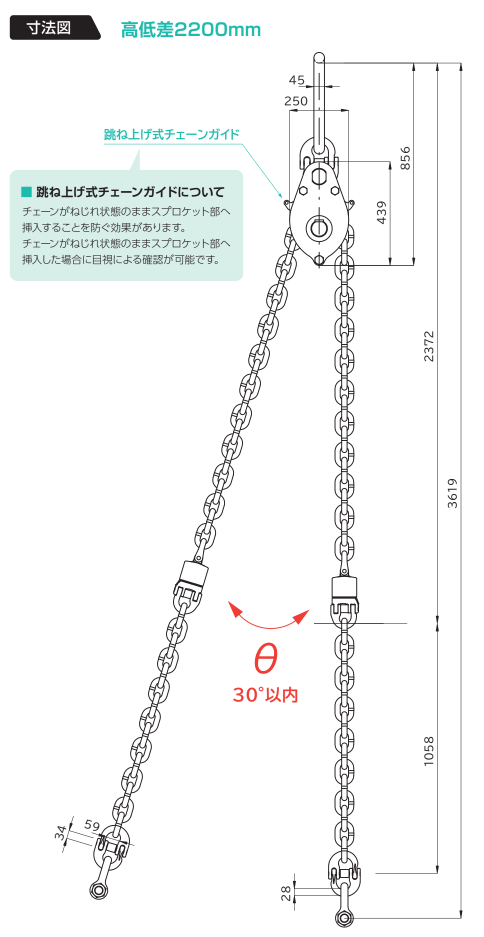


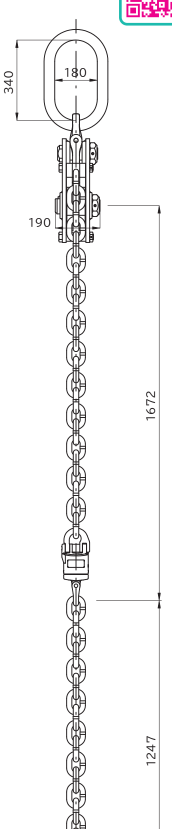












120