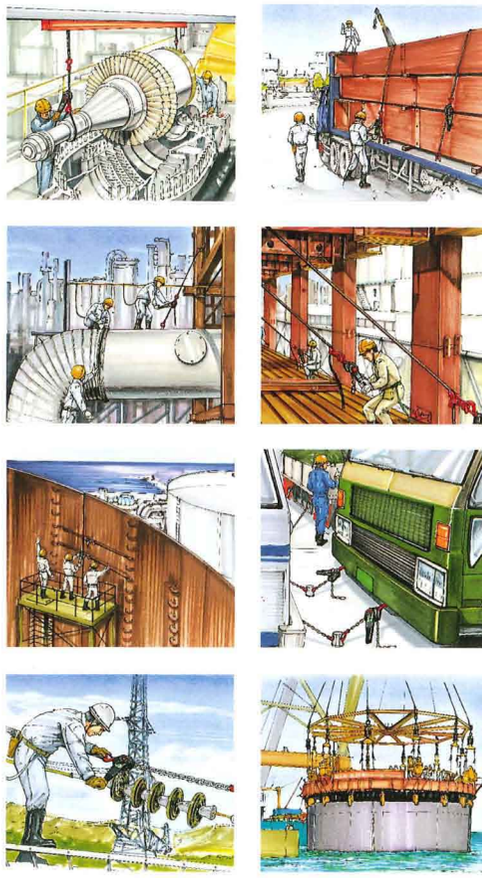


特殊防錆処理
シルバーチェーンを標準装備
YII・YI

ブレーキの噛み込み防止機能付!
YII・YI

■産業界のさまざまな分野で活躍しています。



⑥ 本体にスムーズにフィットする下フック

下フックは巻上げ過ぎの際、本体にがっちり受け止められる形状になっています。またガード付きのため、横引き作業時にチェーン止めボルトを破損させにくい構造になっています。

⑥ 万一のオーバーロードにも折れない上下フック

合金鋼を熱処理した独特な形状の上下フックは、強靱なねばり強さを持ち、もし誤ってオーバーロードが起きた場合でも突然折れないようになっています。また本体とは異なったオレンジの安全色でのカラーリングを行っています。さらに従来より厚い板の外れ止め金具と太いボルトで止めているため、丈夫で作業性と安全性を向上させています。

⑦ 過酷な条件にも耐え得るロードチェーン

サビに強い特殊表面処理を施したシルバーチェーンは、海上作業などのサビが発生しやすい環境下でも、長時間の使用が可能です。

⑧ 強力なロードチェーンは最小破断応力1000MPa

最新の製鎖技術が生んだ象印のロードチェーンは、世界でも最も厳しい規格で知られるDIN5684の認定を受けており、JIS規格で最高グレート級のV級(G100)1000MPa(メガパスカル)以上という引張り強さを誇ります。

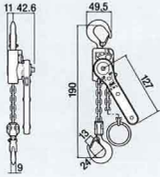
⑨ 操作性のよいボルト固定式のゴム製グリップ

レバーニギリ部のゴム製グリップは、ボルトでしっかりと固定されているため、ハンドルの操作性にすぐれ、ゴム製グリップが抜けにくい構造になっています。

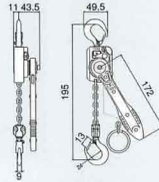
象印レバーYII型シリーズ



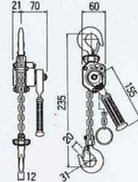
EA988CA-1
YII-10
■定格荷重 **100** kg



EA988CB-1.5
YII-15
■定格荷重 **150** kg



EA988AB-1.3
YII-25
■定格荷重 **250** kg



●アルミボディで超軽量、携帯に便利
小さいながらもブレーキ、遊転機構などの基本性能をしっかりと備えた超小型レバーです。アウトドアやご家庭内での使用にも最適です。

■仕様

型	式	YII-10
商品コード		Y2-K1010
定格荷重(kg)		100
標準揚程(m)		1.0
フック間最小距離(mm)		190
手巻力量(kg)		16
ロードチェーン	線径(mm)	3.0
	掛数	1
	等級	V
自重(kg)		0.8
バーコード		4937510577110

■仕様

型	式	YII-15
商品コード		Y2-K1510
定格荷重(kg)		150
標準揚程(m)		1.0
フック間最小距離(mm)		195
手巻力量(kg)		16
ロードチェーン	線径(mm)	3.0
	掛数	1
	等級	V
自重(kg)		0.9
バーコード		4937510578117

■仕様

型	式	YII-25
商品コード		Y2-K2510
定格荷重(kg)		250
標準揚程(m)		1.0
フック間最小距離(mm)		235
手巻力量(kg)		30
ロードチェーン	線径(mm)	4.0
	掛数	1
	等級	V
自重(kg)		2.0
バーコード		4937510580110

Detail Drawing

(分解図)

**YⅢ-630型
YⅡ-630型
上フック・下フック**

**YⅢ-80.100.160.320.630.900型
YⅡ-80.100.160.320.630.900型
(YⅢS-160.320型)
(YⅡS-160.320型)**

**YⅢ-900型
YⅡ-900型
上フック・下フック**

- 1 上フックセット
- 2 外れ止めセット
- 6 上フックピン
- 7 下フックセット
- 8 チェーン止めボルトセット
- 13 六角ナット
- 14 ばね座金
- 15 つめ
- 16 つめスプリング
- 17 E形止め輪
- 18 ギヤカバーセット
- 19 ピニオンシャフト
- 20 ピニオンシャフト用ワッシャー
- 21 六角溝付ナット
- 22 割ピン
- 23 第2ギヤ・第3ギヤセット
- 24 ロードギヤ
- 25 ロードシープ
- 26 チェーンガイドセット
- 27 チェーンケリー
- 28 ディスクハブ
- 29 K形止め輪
- 30 つめ車
- 31 プレーキライニング
- 33 レバーセット
- 34 レバーグリップ
- 35 組ネジ
- 36 六角ナット
- 37 ばね座金
- 38 送りギヤ
- 39 送りギヤ用つめ
- 40 切換えつめ用スプリングピン
- 42 スプリングケース
- 43 レバーカバーセット
- 44 十字穴付六角ボルト
- 45 ロードチェーン式
- 46 下フックセット(630・900型)
- 48 遊び車(630・900型)
- 66 遊び車ピンセット(630・900型)
- 70 上フックセット(900型)
- 80 トルコン装置セット
- 82 ギヤ側サイドプレートセット
- 83 レバー側サイドプレートセット
- 85 切換えつめ用スプリング
- 86 カラー
- 87 遊転スプリング
- 88 送りハンドル
- 89 送りハンドル用スプリング
- 90 スプリング受け
- 91 チェーン止め金具
- 92 ネームプレート

EA988AB-1.5 YⅡ-25型

**YⅢ-50型
YⅡ-50型
(SUYⅢ-63型)**

- 1 上フックセット
- 2 外れ止めセット
- 6 上フックピン
- 7 下フックセット
- 8 チェーン止めボルトセット
- 11 ギヤ側サイドプレートセット
- 12 レバー側サイドプレートセット
- 13 六角ナット
- 14 ばね座金
- 15 つめ
- 16 つめスプリング
- 17 E形止め輪
- 18 シープカバー
- 20 ワッシャー
- 21 六角溝付ナット
- 22 割ピン
- 25 ロードシープ
- 26 チェーンガイド
- 27 チェーンケリー
- 28 ディスクハブ
- 30 つめ車
- 31 プレーキライニング
- 32 チェックワッシャー
- 33 レバーセット
- 34 レバーグリップ
- 35 組ネジ
- 38 送りギヤ・メンネジ
- 45 プレーキカバー
- 48 レバー受け
- 49 ロードチェーン式
- 54 チェーン止め金具
- 55 スターボルト
- 56 チェンサバ(金具セット)
- 58 つめピン
- 59 スターパイプ
- 60 平座金(爪ピン用)
- 61 六角ナット
- 62 ばね座金
- 63 トルコン装置セット
- 92 ネームプレート

※仕様及び寸法は予告なく変更することがあります。

注意 製品のご使用の際には、梱包の中にある取扱説明書を習熟してから、正しくお使いください。

EA988AB-1 .-3. -5.CA-1.CB-1.-CB-5

遊転方法

Y-III & Y-II シリーズ
0.8t・1t・1.6t・3.15t・6t・9t

簡単操作で、作業効率の向上を生み出す象印独自のワンタッチ遊転機構

※YIII-50、YII-50、YII-25、YII-15、YII-10型については取扱説明書をご参照ください。

遊転方法



①切換えつまみを(遊転)の位置にする。 ②送りハンドルを引き上げる。



象印独自のワンタッチ遊転機構。

遊転の解除



③ロードチェーンを引くことによって長さの調整ができます。



④切換えつまみを巻きの位置にする。



⑤送りハンドルを軽く押えながら、左へ回す。(時計と逆方向)

(④⑤の操作後、切り換えつまみを(巻き)の位置にし、レバーを操作すると下フックは巻き上げられ、(戻し)にすると巻き下げられます。)

100kg、150kg、250kg、0.5tタイプもロードチェーンの早送り装置がついています。



象印ファナック株式会社

URL : <http://www.elephant.co.jp>

本 社 工 場	〒589-8502 大阪狭山市岩釜 2丁目 180番地
	TEL.(072)365-7771 FAX.(072)367-2053
札幌営業所	TEL.(011)824-2821 FAX.(011)824-3115
仙台営業所	TEL.(022)284-5610 FAX.(022)284-5603
北関東営業所	TEL.(048)527-3086 FAX.(048)527-3058
東京営業所	TEL.(03)3633-0176 FAX.(03)3633-1583
名古屋営業所	TEL.(052)916-1801 FAX.(052)915-6720
大阪営業所	TEL.(072)365-7771 FAX.(072)367-2053
広島営業所	TEL.(082)292-6775 FAX.(082)291-9309
福岡営業所	TEL.(092)595-8880 FAX.(092)595-8882

●システムで省力化に奉仕する象印特約店

テクニカル相談室 TEL 0120-911-232 (土日祝を除く。8:00~18:00)

FAX 0120-911-832 (電子メールでのお問い合わせ e-call@elephant.co.jp)

※仕様及び寸法は改良のため予告なく変更することがあります。 2011.11.5.000 ㊞