

つる太郎 MK-Ⅲ 完成！

MK-Ⅲラインナップ

2点吊り	21t
4点吊り	30t
4点吊り	42t

より軽く、より強く、より使い易く

- 2点吊り 21t 660kg
- 4点吊り 30t 690kg
- 4点吊り 42t 850kg
- 使い易さを求めたシャックル

新しいシャックルはここが違う！

安全設計

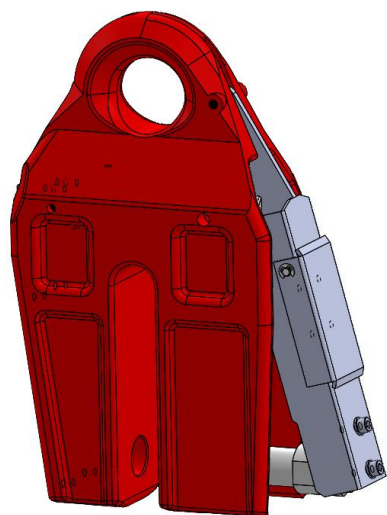
ピンの挿入ミスを防ぐ為に「ピン閉」機構をレバー上に設置

持ち易さを追求

シャックルの持ち易さを追求した「窪み」の設計

軽量化

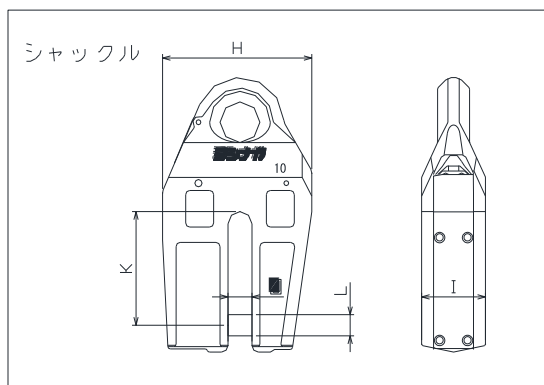
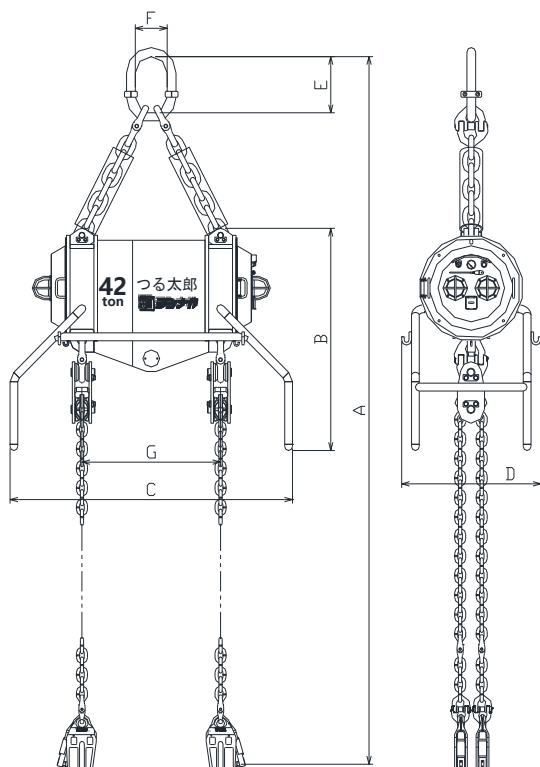
旧シャックル 22.5kg → **14.7kg** へ軽量化
しかも荷重を 9t → **10t** へアップ
(10tシャックルで当社比)



吉永機械株式会社
YOSHINAGA MANUFACTURING CO., LTD.

建設機械とクレーン **ヨシナガ**

つる太郎MK-IIIの仕様



取り扱い・保守

- 規定以上の質量の物を吊らないで下さい。
- 制御ボックス本体には強い衝撃を加えないで下さい。
- 摺動部とピン部分には油切れのないようにして下さい。
- 長期間使用しないときは屋内に保管して下さい。
- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

型 式		YTW-21N	YTF-30N	YTF-42N	
主仕様	最大吊り荷重	t	21	30	42
	吊点数×吊点容量	点	2	4	4
	操作方法	無線操作式			
	総重量	kg	660 ~ 710	690	850
寸法	吊り上げ時総全長	(A)	5570 5466	4990	5550
	全高	(B)	1443	1443	1443
	全幅	(C)	1769	1769	1769
	奥行	(D)	936	918	936
	マスターリンク長さ	(F)	300	300	350
	マスターリンク内幅	(G)	200	200	200
自動シャックル	シャックル吊り点間隔	(H)	135	868	868
	全幅	(L)	187	187	187
	奥行	(M)	80	75	80
	開口幅	(N)	30	30	30
	開口奥行	(O)	140	140	140
	ピン径	(P)	26	23	26
空圧システム	安全装置	シャックルピン抜け止め機構			
	単体重量	kg	15.0	13.3	15.0
	エアータンク容量	L	39	39	39
	使用圧力	MPa	0.98		
電 源	安全装置	安全弁			
	使用回数	回	約 50 回 / 1 チャージ		
エレクトロニクス	電動機	0.45kw			
	使用圧力	MPa	0.98		
	電 源	100V 50Hz / 60Hz			
	単体重量	kg	16		
押ボタン送信機	到達距離	約 30 m (電波の届く距離)			
	使用周波数	429 MHz 帯			
	充 電 池	ニッケル水素電池パック DC4.8V			
	使用時間	連続約 20 時間			
	充電時間	約 2 時間			
重 量	g	430			



吉永機械株式会社

YOSHINAGA MANUFACTURING CO., LTD.

本 社 東京都墨田区緑4-4-3
〒130-0021 TEL 03-3634-5651(代)
FAX 03-3632-0562

千葉工場 千葉県白井市内1-3 白井第二工業団地
〒270-1407 TEL 047-497-1241(代)
FAX 047-497-1243

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