

荷揚機の使い方を誤ると、荷物の落下や感電などの危険な状態になります。 据え付け・取り付け、運転・操作、保守点検の前に、このご注意と取扱説明書を熟読し、正しくご使用ください。

1.取り扱い全般について

取扱説明書 ● 取扱説明書、及び注意銘板の内容を熟知していない人は運転しないでください。

安全衛生教育 ●労働安全衛生法に規定されているウインチ特別教育を受けた人が運転してください。

点 検 ●作業開始前の点検や定期自主検査を必ず実施してください。

2.据え付け、取り付けについて

据え付け資格 - 専門業者または専門知識のある人以外による据え付けは、絶対行わないでください。

アース工事 ●必ずアース工事を行ってください。また、アースのほかに漏電遮断器を電路に取り付けてください。

据え付け場所

荷揚機に雨がかからないようにしてください。使用後は取り外すかシート等をかけて荷揚機を雨から保護してください。

設 置 強 度 ●荷揚機を設置する場所に十分な強度があることを確認してください。

3.運転と操作について

定格荷重・超える荷は、積載しないでください。

人 乗 り 禁 止 ○荷台やはしごに人は乗らないでください。また、人の乗る用途には絶対使用しないでください。

荷下進入禁止・台車、荷台の下に立ち入らないでください。

人 の 確 認 ○荷台の動く範囲に人がいるときは、運転しないでください。

荷重の放置禁止

一荷を載せたまま運転位置を離れないでください。

気をそらさない ●運転中は荷から気をそらさないでください。

揺らせ運転禁止 ●荷やはしごを揺らせるような運転はしないでください。

地球吊り禁止 ●地球吊り(建屋構造物に引っかける操作など)をしないでください。

押ボタン(1) ●使用前に押ボタンの動作を確認し、押ボタンが円滑に動作しないときには運転しないでください。

押ボタン(2) 一押ボタンスイッチの指示と違う方向に動くときは直ちに運転をやめてください。

ブレーキ動作 ●使用前にブレーキの動作を確認し、ブレーキが確実に作動しないときは運転しないでください。

損傷・異音 ●損傷を受けたり異音の発生が認められた場合には運転しないでくだい。

ワイヤロープの異常・ワイヤロープに次の異常があるときは絶対に運転しないでください。

・キンク、形くずれ、腐食があるもの ・規定より素線切れや摩耗量が多いもの

ワイヤロープと溶接機(1) ○ ワイヤロープに溶接機のアースを接続しないでください。

ワイヤロープと溶接機(2) ●ワイヤロープに溶接用電極を絶対に接触させないでください。

ワイヤロープの確認 ● 使用前にワイヤロープが正しい巻方向、正しい通路にあるか、乱巻きしていないか確認してください。 作業揚程に対し、捨て巻きが2巻き以上あることを確認してください。

上端部固定 ○ はしご上端部の建物側をロープなどで必ずしばってください。

荷 の 固 定 ●運転中の荷くずれ防止のため荷をロープなどで荷台に固定してください。

ご注意

分解、組み立てを伴う検査事項は必ずトーヨーコーケンあるいはトーヨーコーケンの特約店にご用命ください。 詳しくは、製品添付の取扱説明書を必ずお読みになり、安全なご使用をお願い致します。

販売店

(TKK) ト-3-3-ケン株式会社

山梨事業所 〒400-0415 山梨県南アルプス市宮沢301

田梁事業所 T400-0415 田梁県南アルノス市呂次301 TEL (055) 282-5581 FAX (055) 284-2398

大阪営業所 〒577-0061 東大阪市森河内西1-8-25 TEL (06) 6787-7077 FAX (06) 6785-2210

福岡営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂三丁目23-2 ヒロタビル4号室

TEL(092)477-9890 FAX(092)477-9891

名古屋営業所 〒463-0011 名古屋市守山区小幡 4-13-1 TEL (052) 793-5255 FAX (052) 793-5242

製品の最終機能をお照けしています。 http://www.toyokoken.co.jp

注意 ◎正しく、安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。◆このカタログの記載内容は2015年7月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。





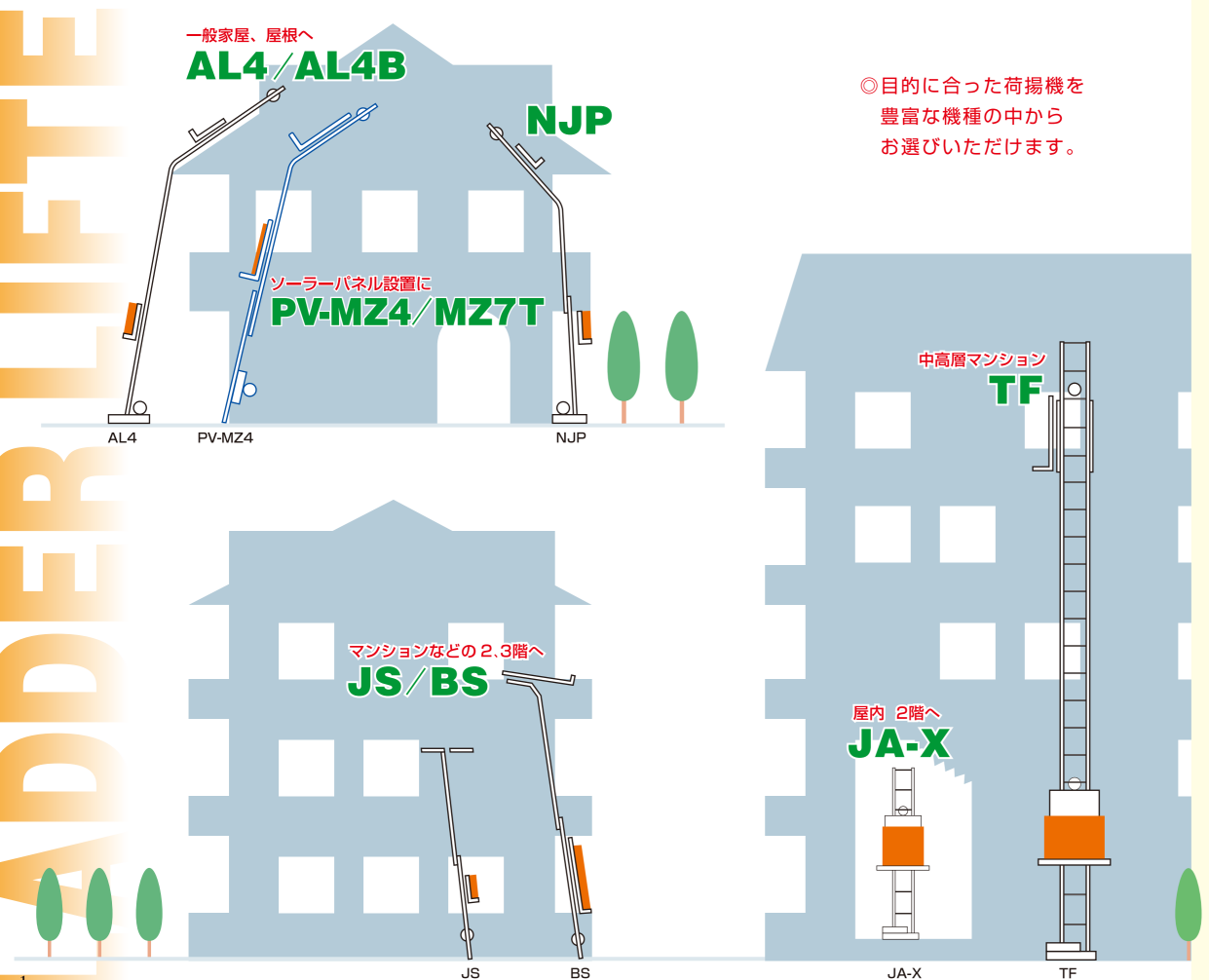


荷揚機総合カタログ

信頼と実績の自社製 高性能ウインチ搭載!

荷揚機 TFBO-MD7 MD7W2 JS-480F PV-MZ4 BS-480F TKK トーヨーコーケン株式会社

さまざまな高所への荷揚作業で、高機能を発揮。



INDEX

最適機種選定のために	P.1
●軽量・コンパクトなソーラーパネル施工専用リフト PV-MZ4/MZ7 パネルボーイ	P.3
●軽量のアルミはしごで軽快な作業性 マイティパワー	P.5
●台車の落下防止装置付の高安全設計	P.5
●軽くシンプルな構造のアルミ2連はしご ■ スリア ニュージャンプ	P.6
●分割組立式の簡易型リフト 簡易リフト	P.7
すばやく設置できる電動スライドはしで 2タイプの荷台を選択可能マイティスライダーボードスライダー	P.8
●仮設用リフトの決定版 マイティパワー	P.9
●パワフルで強靭なモーターウインチ ベビーマイティ シリーズ	P.10
オプション機器 ・後付リミットスイッチ ・自動運転盤 ・二股コネクタ	P.10

"太陽光発電時代を担う、軽くて小さい新型リフト!"

ソーラーパネル施工用リフ

JUNITED PV-MZ4/MZ7T

●ソーラーパネル施工専用設計

●軽量・コンパクトで取扱いが容易

●信頼と実績の高性能ウインチ採用

収納時はしご長は 2/3の2.5m

ウインチ重量は 1/2の18kg

(当社比)

標準はしごで

2階屋根対応

オプションはしごセット を追加して

3階屋根対応

2連はしご長さは

33.4cmピッチ で調整可能 リフトのイメージを超えた コンパクト・軽量設計!

大きくて、重たい…

ワンボックス車内・軽トラックへの積載ができない… 車から設置場所までの運搬が大変…

そんな荷揚機のイメージを変えた、軽量・コンパクトな 太陽光発電システム施工用リフトが誕生しました。

■仕様

型 式 積載荷動		昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
PV-MZ4	100	10	φ 5×31	15m	92
PV-MZ7T	100	18/25			

■構成部品

番号	名 称	寸法・備考	自重量 (kg)
1	スライドはしご	最大3.8m(収納時2.5m)	
2	中間はしご	2.3m×1本	7.8
3	中間はしご	1.0m×2本	9.6
4	曲りはしご	曲り角度35°・調節角度0~20°任意	10.5
(5)	下部支柱	縮長2,335~伸長3,610mm 2本支柱	8.7
6	上部支柱	φ 27.2×高さ700mm	2.5
7	上部滑車 幅18× ø 80プーリー2個使用		2.7
8	パネル専用台車	幅650×奥行300×背高1,200mm	16.5
9	ウインチ	MZ4/MZ7T ※ウインチ仕様は10ページをご参照	ください。

■3階屋根用追加部品

中間はしご	2.3m×2本	15.6
下部中間支柱	長さ1,620~2,420mm(1脚支持)	4.9

■オプション

中間支柱	横支柱1,160mm	縦支柱700mm 門型	7.0

◎その他オプションは10ページをご参照ください。

※はしご幅は400mmです。

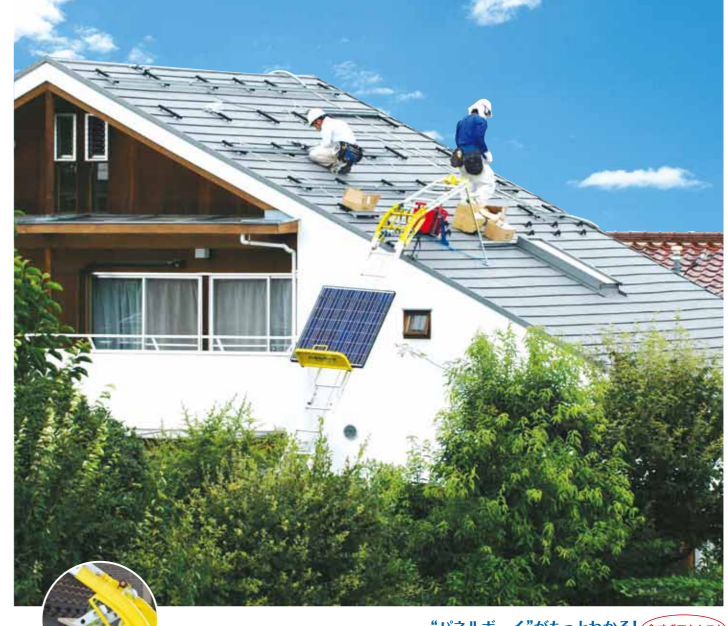
- 』ていたオフンョンはTUパーンをこ参照へださい。 ※3階屋根用をご使用の際は、強度上、曲がりはしごまでの接続を
 - ・スライドはしご3.8m+中間はしご2.3m×3本=10.7mまでとしてください。
 - ・標準セットに含まれる中間はしご1mは、2階屋根用に保管願います。
 - ※曲がりはしごの先に中間はしご1mを2本使う場合には、中間支柱が必要となります。

簡単に分解して、ワンボックス車、軽トラックに軽々積載

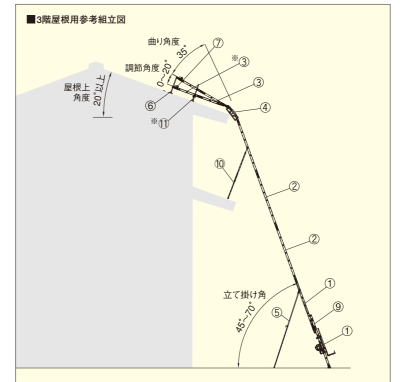
できます。

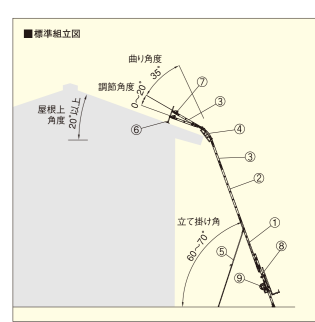
PV-MZ4





"パネルボーイ"がもっとわかる! 今すぐアクセス! 動画サイト





※建物の形状に合わせはしごの組合わせを変更できます。

3

AL4/AL4B ORANGE -MD2N/-MD7W2/-MD7T/-MD11

■仕様

●瓦·屋根材荷揚げの定番リフト

●ソーラーパネル用荷台も装備可能

●軽量のアルミはしごで軽快な作業性

AL4Bは万一ワイヤが切断しても 台車が落下しない、より安全性を プラスした落下防止装置付です。

AL4-MD2N



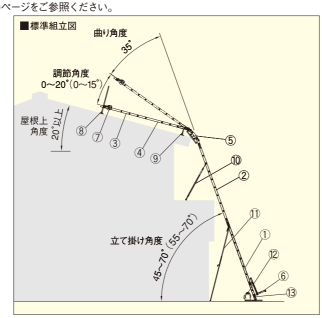


型式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
AL4(AL4B)-MD2N	125	23		3m 5m、15m 注1	134(138)
AL4(AL4B)-MD7W2	135	30	/C\/0E		136 (140)
AL4(AL4B)-MD7T	135	10/30	_φ 6×35		136 (140)
AL4(AL4B)-MD11	155	30			136 (140)

注1:操作スイッチが2個付属します。(MD2Nは除く) ※電源 AC100V単相 ※ウインチ仕様は10ページをご参照ください。

■ 構力	品。		
番号	名 称	寸法·備考	自重量(kg)
1	下部はしご	3.4m	11.0
2	中間はしご	3.4m (3.4m×2本)	10.2 (20.4)
3	中間はしご	2.3m	7.8
4	中間はしご	1.0m	4.8
⑤	曲りはしご	曲り角度35° 調節角度0~20°(0°~15°) 任意	10.5
6	台車(B型台車)	幅650×奥行340×背高665mm(背高705mm/落下防止装置付)	16.8 (19.0)
7	上部滑車	<i>ϕ</i> 168×22 安全カバー付	5.0
8	上部支柱	φ27.2×700	2.5
9	中間支柱	横支柱1,160mm、 縦支柱700mm 門形	7.0
10	下部中間支柱	長さ1,620~2,420mm 1脚支持	4.9
11)	下部支柱	長さ2,335~3,610mm 2脚支持	8.7
12)	ウインチ	※ウインチ仕様は10ページをご参照ください。	
13)	下部アタッチメント	AL4B用 長さ270mm	2.7
その	他コード・ワイヤ		11.8 (12.0)
はし	ご総重量(ウインチを	除く)	101.0 (105.3)
■オフ	プション		
中間	聞はしご	0.5m	2.5
パラ	ネル専用台車	幅650×奥行300×背高1,200mm	16.5

※()内はAL4Bです。※はしご幅は400mmです。※AL4Bにもパネル専用台車の取付けが可能ですが落下防止装置は付きません。 ◎その他オプションは10ページをご参照ください。



※建物の形状に合わせはしごの組合わせを変更できます。 ※()内はAL4Bです。

N J P <u>=ュージャンプ</u> -MD2N/-MD7W2/-MD7T/-MD11

●瓦・屋根材荷揚げの定番リフト

●2連はしごの採用で高さ調整が簡単

●ソーラーパネル用荷台も装備可能





作業時に雨どいを保護する

■仕様

型式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
NJP-MD2N	125	23		3m	133
NJP-MD7W2	135	30	10)/05		
NJP-MD7T	135	10/30	· ∲6×35 注1	5m、15m	135
NJP-MD11	155	30			

注1:操作スイッチが2個付属します。(MD2Nは除く) ※電源 AC100V単相

※ウインチ仕様は10ページをご参照ください。※はしごの設置長さは334mm(ステップピッチ)ごとに調節可能です。

番号	名 称	寸法·備考	自重量 (kg)			
1	スライドはしご	4,555~7,355mm	29.5			
2	中間はしご	2,3m	7.8			
3	中間はしご	1.0m	4.8			
4	曲りはしご	曲り角度35°調節角度0~20°任意	10.5			
⑤	台車	幅570×奥行310×背高665mm	18.8			
6	上部滑車	ø168×22mm 安全カバー付	5.0			
7	上部支柱	φ27.2×1000mm	3.2			
8	下部支柱	2,335~3,610mm (2脚支持)	8.7			
9	ウインチ	※ウインチ仕様は10ページをご参照ください。				
その	他コード・ワイヤ		12.0			
はしご総重量(ウインチを除く)						
	ご総重量(ウインチを) [°] ション	家()	10			

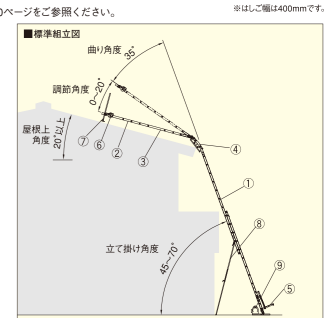
ソーラーパネル用

オプション荷台

※積載荷重 100kg

■ 37732			
中間支柱	横1,160mm 縦支柱700mm 門形	7.0	
下部中間支柱	1,620~2,420mm(1脚支持)		
パネル専用台車	幅650× 與行300× 背高1,200mm	16.5	

◎その他オプションは10ページをご参照ください。



※建物の形状に合わせはしごの組合わせを変更できます。

ソーラーパネル用 オプション荷台

※積載荷重 100kg

●簡易リフト -3AX/-3BX/-3CX/-4AX/-4BX/-4CX

JA-3AX

- ●オプション対応の分割はしごでライトバンへの搭載も可能
- ●工場・倉庫など、多様に活用
- ●分割組立式の簡易型リフト



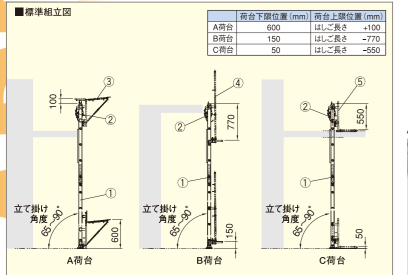
型式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
JA-3AX					35.5
JA-3BX			ϕ 4×6		31.0
JA-3CX	100	14		– 5m	29.5
JA-4AX	100	14			37.5
JA-4BX	-		ϕ 4 \times 8		33.0
JA-4CX					31.5

※電源 AC100V単相 ※安全装置/過巻リミットスイッチ

■情以中中					
番号	名 称		名 称 寸法·備考		
		JA-3AX			
		JA-3BX	3m	9.0	
1)	はしご	JA-3CX			
U	1202	JA-4AX			
		JA-4BX	4m	11.0	
		JA-4CX			
2	ウインチ		TK-62B 出力300W	11.0	
3	A荷台		幅600×奥行450×背高225mm	12.5	
4	B荷台		幅480×奥行140×背高1,450mm	8.0	
⑤	C荷台		幅530×奥行370	6.5	
その	他コード・	ワイヤ		3.0	

下限リミットスイッチ 下限も自動的に停止します。

※はしご幅は400mmです。



◎はしごの長さは延長可能ですのでご相談ください。

- なお、長さが4mを超える場合は分割式になります。
- さらに5mを超える場合は下記のようになります。
- ・下部支柱を追加
- ・操作コードを10mに変更
- また、垂直に立てて使用する場合には中間で1ヶ所固定してください。





■マイティスライダー -480F/-2F/-3F/-870F

型 式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
JS-480F			φ4×17		57
JS-2F	100	14	φ4×23	10m	61
JS-3F	120		φ4×25		74
JS-870F			φ4×28		76

※電源 AC100V単相 ※はしごの設置長さは400mm(ステップピッチ)ごとに押ボタンで自動調節可能です。

※安全装置/すべりクラッチ、下限リミットスイッチ、伸び止めバンド、非常用手動ハンドル。 ■構成部品

番号	名	称	寸法•備考	収納時	目里軍 (kg)
		JS-480F	3.2~4.8m	3.1	33
1	スライド	JS-2F	4.6~7.0m	4.5	37
	はしご	JS-3F	4.9~7.7m	4.8	39
		JS-870F	5.5~8.7m	5.3	41
2	ウインチ	KS-400	出力400W		8
3	荷台		幅900×奥行600×背高450mm		16
4	④ 下部支柱		長さ 2,840~4,540mm		11
■オプション				·	
下部支柱			3F・870Fは標準装備		11
			-	※/+ 1. ず幅	1±400mです

■BS 標準組立図

JS/BSシリーズ

- ●すばやく設置できる電動スライドはしご
- ●2連はしごの採用で高さ調整が簡単
- ●2タイプの荷台を選択可能
- ※ソーラーパネル施工にも活躍中!



BS <u>ポードスライダー</u> -480F/-3F/-870F/-480FX/-3FX/-870FX



伸び止めバンド

③荷台下限位置 |(立て掛け角度75°時)

■JS 標準組立図

■仕様					
型式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	総重量 (kg)
BS-480F			ϕ 4 \times 17		65.5
BS-3F	100	14	φ4×25	10m	82.5
BS-870F			φ4×28		84.5
BS-480FX			φ4×17		84.5
BS-3FX	100/120	14	φ4×25	10m	101.5
BS-870FX			φ4×28		103.5

※電源 AC100V単相 ※はしごの設置長さは400mm(ステップピッチ)ごとに押ボタンで自動調節可能です。 ※安全装置/すべりクラッチ、下限リミットスイッチ、伸び止めバンド、非常用手動ハンドル。 ※ FXタイプは2種類(BS荷台、JS荷台)が使い分け可能です。

番号	名	称	寸法•備考	収納時 (mm)	自重量 (kg)
		BS-480F	3.2~4.8m	3.1	35
		BS-3F	4.9~7.7m	4.7	41
1	スライド	BS-870F	5.5~8.7m	5.3	43
	はしご	BS-480FX	3.2~4.8m	3.1	35
		BS-3FX	4.9~7.7m	4.7	41
		BS-870FX	5.5~8.7m	5.3	43
2	ウインチ		KS-400 出力400W		8
3	BS荷台				18
	JS荷台		FX用付属品		16
4	下部支柱		長さ 2,840~4,540mm		11
(5)	曲りはしこ	> -	BS用		4.5
6	ストッパー	•	FX用		1
その.	他コード・	ワイヤ			-

■オプション

荷台下限位置

て掛け角度75°時)

下部支柱	3F・870Fは標準装備	
ボード田上部支柱		

※はしご幅は400mmです。

マイティパワー TFBO-MD7/TFBO-08MD7

- ●仮設用リフトの決定版
- ●荷台が旋回し、安全な荷の取込みが可能
- ●落下防止機能付

TFBO-MD7

■仕様

型 式	積載荷重 (kg)	昇降速度 (m/min)	ワイヤロープ (m)	操作コード	有効揚程	はしご長さ	総重量 (kg)
TFBO-MD7	000	15	φ6×50	5m、15m	13 . 86m	16m	230
TFBO-08MD7	200		φ6×27	3111, 13111	5.86m	8m	170
			※電源 AC	100V単相 ※	・ウインチ仕様	は10ページをご	参照ください。

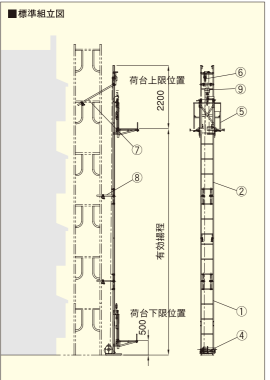
■構成部品

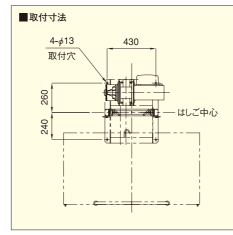
番号	名 称	寸法·備考	自重量 (kg)
1	下部はしご	4m	25.0
2	中間はしご	4m×2本	50.0
3	中間はしご	2m×2本	28.0
4	ウインチ	MD7W2	35.0
(5)	荷台	幅1,200×奥行630×背高900mm	62.0
6	上部滑車		6.0
7	A型はしごサポート(横/大)	上部用1セット(8m揚程はA型(横/小)	3.8
8	B型はしごサポート(縦/小)	中間用4セット(8m揚程は2セット)	7.6
9	落下防止装置		
その	他コード・ワイヤ		12.5

■オプション

後付リミットスイッチ、自動運転盤 ※10ページをご参照ください。

※はしご幅は460mmです。





荷台の旋回 左旋回が標準です。(右旋回はご指定ください)







べビーマイティ ●パワフルで強靭なモーターウインチ

MD7W2/MD7T



■仕様		
巻上能力		160kg
昇降速度	MD7W2	30m/min
开阵还及	MD7T	10/30m/min
モータ		AC100V 935W
自重量		35kg
操作スイッチ	MD7W2	2個 (5m、15m)
	MD7T	2 回 (SIII、ISIII)



巻上能力	150kg
昇降速度	23m/min
モータ	AC100V 650W
自重量	33kg
操作スイッチ	3m





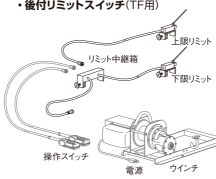
巻上能力	180kg
昇降速度	30m/min
モータ	AC100V 1,100W
自重量	35kg
操作スイッチ	2個 (5m、15m)



型式	MZ4	MZ7T
卷上能力	160kg	130kg
昇降速度	10m/min	8/25 m/min
モータ	AC100V 400W	AC100V 600W
自重量	18.4kg	18.4kg
操作スイッチ	15m	15m コネクタは2個

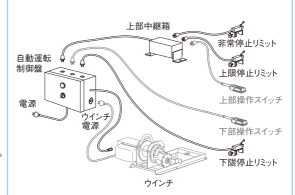
オプション機器

- ・後付リミットスイッチ (PV、AL4、AL4B、NJP用)
- •後付リミットスイッチ(TF用)



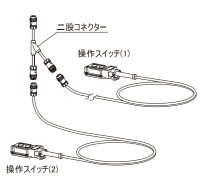
停止させたい位置にリミットスイッチを固定する ことにより、同じ位置に停止します。

• **自動運転盤**(TF用)



スタートボタンを押すと目的位置まで運転し、自動的に停止 します。

•**二股コネクタ**(MZ4用)



操作スイッチをもう一つご用意いただくと、 2ヶ所操作ができます。