





# TADANO

TYPE NO

SERIAL NO

CC-1150M-2-20703

32337

YR

1994

TADANO LTD





日野自動車

FUSO

20-96















1.96 F 80

































新

運輸機工





TADANO

16t

タダノ

35















運輸機工

新世南

YUKANO

DC-160MW

No



SW88  
20-96





20-96

## レッキングフォーク強度性能5t

注意 1. この値はフォークの強度性能値です。レッキング性能は取扱説明書を参照し、安定性能と合わせて決定してください。

2. 3段目が少しでも伸びているとこの値になります。

3. 3段目が全縮時の強度性能は8tです。























川地行運搬機工









4.8<sub>x</sub> 5.8<sub>mm</sub>



AUTOMATIC MOMENT LIMITER

TADANO LTD.



ACCUM

24V

# 仕 様

型式呼称	OC-160MW
クレーンの呼び	16.0t油圧式トラッククレーン(クラス3.5-3.3)
ブーム長さ	5.9m~12.8m(3段ブーム)
ブーム伸ばし速度	伸長長さ 6.9m/47s
ブーム上げ速度	-8°~68°/36s
ロープ巻上速度	主巻 高速 82m/min (3層)
旋回速度	3.2rpm
アウトリガ張出幅	最大:5.3m 中間:3.6m
後端旋回半径	1.84m
作業時最大路面荷重	25.5t
ワイヤロープ	主巻 直径16mm×長さ110mm

ウインチドラム

SI



押



燃焼



電熱



停止



通電



タチヒ 燃焼式ヒーター

### 使用上の注意

1. ヒーターはエンジンを始動させてから、お使い下さい。
2. スイッチを“燃焼”にした場合、温度表示灯が点灯しない間は、再びスイッチを“停止”にしないで下さい。
3. 電源を止める場合、スイッチを“停止”にしても、しばらくは温度表示灯が点灯していますが、その間は再びスイッチを“燃焼”にしないで下さい。
4. 火気厳禁の場所へは、スイッチを“停止”にし、しばらくしてモーターが止まってから、お入り下さい。

新立川航空機株式会社

過負荷防止装置検定合格標章

労 (平 6 年 3 月) 検

型式検定合格番号 日ク検第88371号

型 式 **AML-K4**

ジブが伸縮するトラック、ホイール、クローラクレーン  
つり上げ荷重 **3 ~ 200** トン用

製 造 年 月 平 **6** 年 **3** 月

株式会社 タタ

検査証 + 有効期間

平成 20 年

9 月 18 日 まで

検査証  
番号 第 43133 号

登録性能検査機関  
社団法人 ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所  
電話 022-361-0333



回数







運輸機械





新 運輸機丁



OC-160MW

No.163



OC-160MW

No.163

A close-up photograph of a yellow train car. The car is positioned on a track, with several concrete sleepers and a metal railing visible in the foreground. The yellow paint shows signs of wear and damage, particularly along the bottom edge. A window is visible on the right side of the car, reflecting the surroundings. A small, rectangular metal plaque with a 'T' logo is mounted on the side of the car, above the main identification number.

**No.163**

而世新運輸機工

TEL  
0224-32-2116 (代)





運輸機工

TEL  
0224-32-2116代





日本道路公園指定

FUJIO

Super Power

20-96







R 2 4 6



1 3 5

0 5 2 9 8 5

12

1 2







052985



検査証 + 有効期間  
平成 18年  
9 18 まで

検査証  
番号 第43133号

登録性能検査機関  
社団法人 ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所  
電話 022-361-0333



8DC11-1A

MITSUBISHI

MOTORS CORPORATION

TOKYO JAPAN



VALVE CLEARANCE (COLD)

INLET 0.4 mm (0.016 in)

EXHAUST 0.6 mm (0.024 in)

FIRING ORDER 1-2-7-3-1-5-6-8

FUEL INJECTION TIMING 12 BTDC

運輸省型式認定番号 自公U038

認定に係る一酸化炭素等発散防止装置の

名称及び型式 三菱M-8DC11U



ALFA ROMEO  
VTEC  
1.8L  
16V  
10000 RPM



