

検査日	2024年 9月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	高所作業車	充電器入力	AC100V 3.3A	積載許容重量	136kg
型式	AM36DC	充電器出力	DC12V 10A	機械重量	463kg
メーカー名	極東開発工業	寸法(長×高×幅)	1370×2720×740mm	付属品	取扱説明書
機械Ser.No	98N09J002-0	作業床寸法	660×660mm		—
製造年	1998年	作業床の高さ	max.11m		—

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○(※1)
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

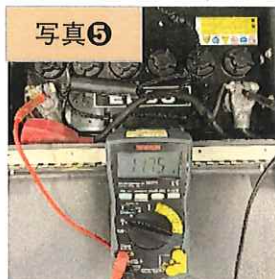
1 外観 ①プラットホームに傾斜あり(※1 写真①)、手摺に曲がりあり(※1 写真②)



②制御用ケーブル、AC100V用電源ケーブルの被覆に絶縁テープ巻きが14ヶ所あり(※1 写真③)



③バッテリー側面に膨らみあり(※1 写真④・⑤) / 2019年6月8日付 バッテリー交換



三和電気計器製 デジタルマルチメーター使用
 型式:CD771 / ASK No:K10457
 充電2時間後のバッテリー電圧11.75V(公称12V)

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(条件付きOK) 作業工数[6.0H] 運用される前に専門業者による点検を実施してください。
 検査担当者[天野(正)]



備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 2 安全装置の確認 ①上部操作部 緊急停止ボタン：プラットホーム上昇中及び下降中共に停止する ⇒ OK
 ②緊急下降手動バルブ：上昇停止位置からプラットホーム下降する ⇒ OK
 ③アウトリガーインターロック：4ヶ所中、1ヶ所でもランプ消灯 ⇒ プラットホームが動作しない ⇒ OK (写真⑥)



- 3 動作確認 ①充電器本体：電流計の針が振れ、充電されていることを確認 ⇒ OK (写真⑦)



- ②充電器の充電タイマー：設定時間で充電が切れることを確認 ⇒ OK
 ③プラットホームの上下動作：上部操作盤で上下動作することを確認 ⇒ OK

充電当初は上下動作しなかったが、充電を継続させ、正常動作に至った。
 α棟内で動作確認を行った為、最大値である11mまでは上昇させていない。
 上下動の駆動源であるポンプモータオイルの色と量を確認 ⇒ OK (写真⑧)

