

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年8月6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	無停電電源装置(UPS)	電源電圧	1相200~240V	バッテリー容量	DC12V/7.2Ah/3個
型式	BU1002SW	周波数	50/60 Hz	交換用バッテリーパック	BP100XS
メーカー名	オムロン	出力容量	1000VA/700w	切替時間	無瞬断
機械Ser.No	81721090047541G	バックアップ時間	5分	外寸	W145D395H225
製造年月	年 月	出力コンセント数	3個	重量	約15.5Kg

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。	○
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。

・外観 …異常なし



・動作

電源スイッチ入 On表示(ブザー鳴) 確認  
入力電源コンセントブレーカー切  
電源出カランプ点灯 確認  
バイパス運転ランプ点灯 確認(2~3秒程)  
バッテリー残量表示30%/60%/90%ランプ点灯 確認



・通電確認

状態表示部【—】表示 確認  
電源スイッチ入でOn表示(ブザー鳴) 確認  
約8時間バッテリー充電実施



自己診断テスト中

出力コンセント電圧測定  
コンセントをテスターにて測定(各200V出力確認)



コンセント①

コンセント②

コンセント③

取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024.8.6	バッテリー充電	Tokunaga

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 1h ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

