

動作確認チェックシート

検査日	2013年 11月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	床置きFFU	電源電圧	3相 200 V		
型式	(PCU32EHMH-T1)	周波数	(50)Hz		
メーカー名	ASK+日立+日本ケンブリッジ				
機械Ser.No					
製造年月	年 月				

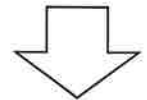
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 絶縁抵抗	ライン、筐体間 (テストで確認。…メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	FFU単体で実施
5 消費電流	クランプで実測。	FFU単体で実施
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	FFU単体を代用

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。

ASK作成の床置きFFU設置箱もの に関して

- ①FFU保持の全ネジの長さ不足 ---- 280mmに対して180mmと短い
- ②高さ調整・移動用キャスターに調整用のネジ不足
- ③FFU固定バーにラバー等の滑り止め無し --- 薄いラバーを両面テープで付けた
- ④梱包用ダンボール箱の強度不足 ---- 梱包後の持ち上げ用補強板が無い(追加した)

- ・差込形型接続端子でFFU単体と筐体SW側線を接続(フィルター交換時を考慮)
- ・吹き出し口での風速測定結果: 0.47/0.58/0.48/0.57/0.63 X=0.546m/sec



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2013.11.22	FFU保持全ネジの修理	小俣

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[10 H]

検査担当者[加藤幸則]

ユーザー名[]出荷日 2013年 11月 22日

