

**TF16B1**

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 12月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	防振台	防振方式	ゴム型	重量(底板プレート含む)	約15.8kg
型式	PB-4R-50		4個	付属品	底板プレート
外形寸法	幅500×奥行350×高さ55mm	天板表面	ゴムマット		
メーカー	昭和電線電纜	CER.No	———		

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 機械的動作	水平維持の確認は正常か。	※
3 機能確認	防振効果は正常か。	×
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	○
6 データバックアップ	PLC(済(未対象)・NG) TP(済(未対象)・NG) BT交換(済・未)	

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、外観確認実施。→※天板表面のゴムマットがひび割れ荷重圧跡部分あり、又、防振ゴムの形状に違いがある。
- 2、天板の水平確認。→※防振ゴム高さ変形に伴う傾斜が発生。
- 3、防振機能の確認。→天板に振動レベル確認用スマホを載せて、外部振動にて効果があるか確認、効果は小さい。

## 動作確認

コムの高さ

基準より+1.90mm      基準0mm

基準より+3.11mm      基準より+0.01mm

傾斜

底板プレート上の振動

ハンマーにて振動

ハンマーにて振動

防振台上の振動

取扱説明書(無)

## 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(NG) 作業工数[ 3H ] 外観的に不具合があり、防振効果も小さい。

検査担当者[ 小林(克) ]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

