

# 動作確認チェックシート ( 引張(圧縮)試験機 )

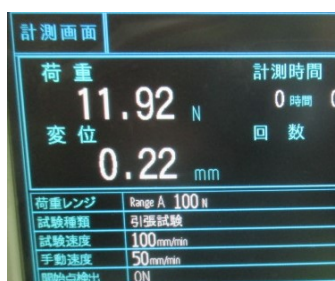
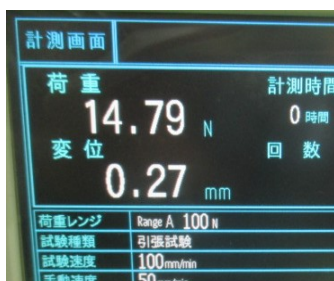
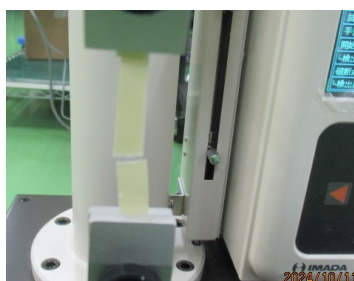
検査日	2024年12月 24日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
型式	SVZ-200NB-10R2T	電源電圧	単相100V 5A	センサー型式	LS-100N
メーカー名	(株)今田製作所	周波数	50/60Hz	センサーの最大荷重	100N
機械Ser.No	2617199	概寸	34x38x74cm		
製造年月	2017年 8月	重量	約30Kg		

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。

注1. 装置の基本形は引張試験にも圧縮試験にも対応できると思うが、治具の構造が引張試験用に構成されているのでこのままでは引張試験用である。

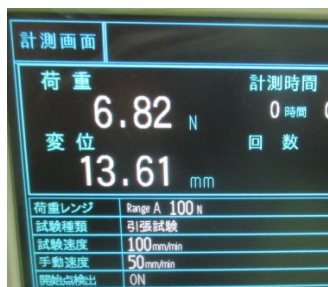
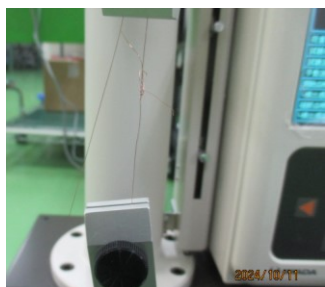
注2. 動作の確認は、試料として厚紙片と銅線約φ0.17の2種類を使用した。取説はないので簡単な動作確認の試験条件設定を入力した。



試験で破断した厚紙片

→ 最大荷重データ

→ 破断荷重データ



試験で破断した銅線

→ 最大荷重データ

→ 破断荷重データ

(細かい銅線で見にくい)

取扱説明書(なし)

## 修理・改造履歴

年 月 日	修理・改造記録	作業者

入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK)	作業工数[ 3.5 H ]	O. K
検査担当者[ 小林 隆志 ]		中野
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	

分銅で重量測定実施。200g、1000g、2000gで測定  
殆ど差がありません。



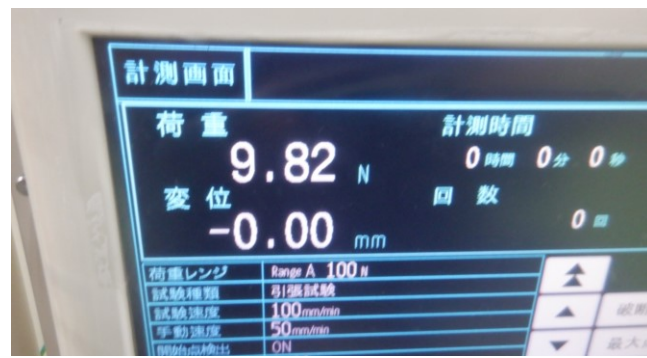
200g分銅



1.97N



1000g



9.82N



2000g



19.62N