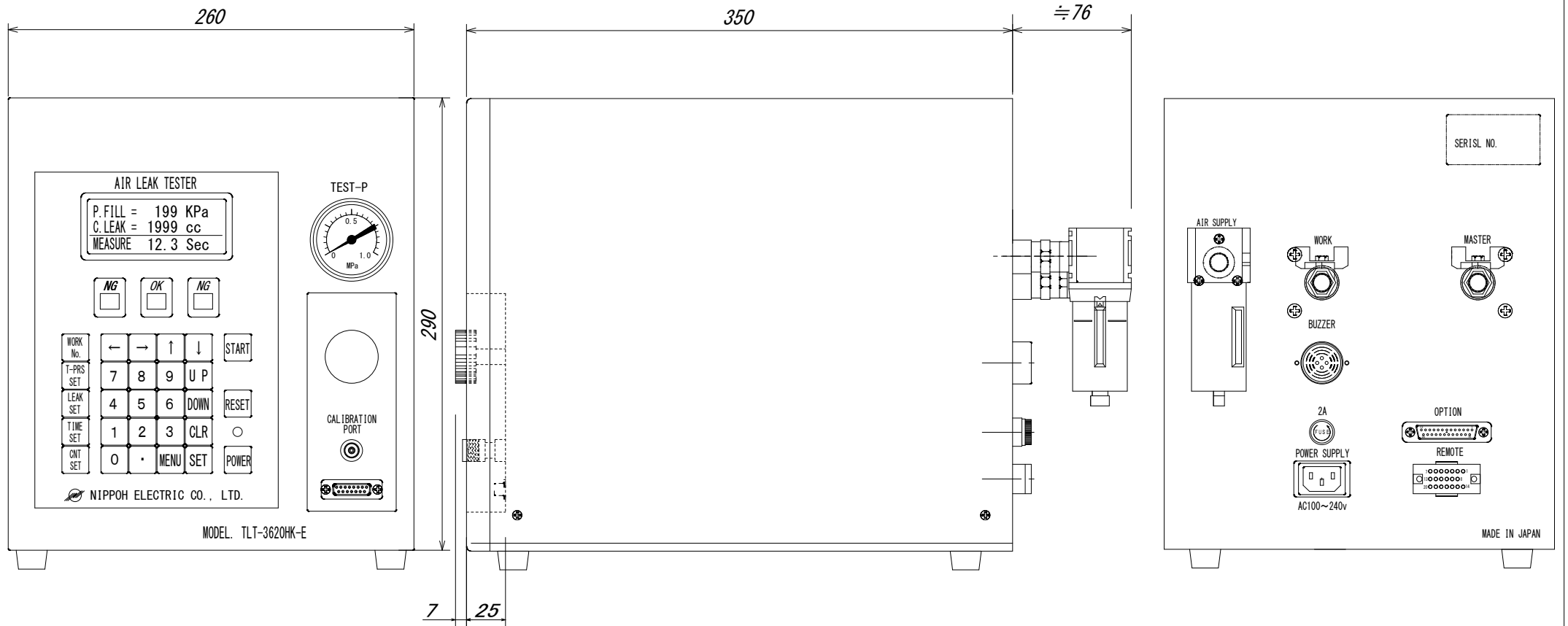


16 AFT4003 仕様

項目	内容
方式、特徴	マスタとワーク間の差圧を検出し判定する方式。 設定はワーク管理方式(100点までの設定が可能) 封入圧(測定圧)はマニュアル設定 センサー保護機構を装備
テスト圧力範囲 (ゲージ圧)	L型 10KPa~100KPa, M型 20KPa~250KPa H型 50KPa~800KPa,
使用環境	一般工場内
漏れ量表示範囲	0~±99.9 cc
漏れ設定範囲	0~±99.9 cc
時間設定範囲	制御1~2: 0~999.9秒 封入時間設定: 0~999.9秒 安定時間設定: 0~999.9秒 測定時間設定: 0~999.9秒
測定精度	流量:3%F・S 封入圧:3%F・S 20℃
ウォームアップ時間	10分以内
出力接点容量	1A 125VAC または 1A 30VDC (OK、NG、制御1~2)
エアー接続ポート	PT 1/4
エアー源 供給圧力	工場空気をドライ空気にしたもの。または窒素。 微圧(ALL)タイプ・・・250KPa~800KPa
表示器	128ドット×48ドットLCD表示器(液晶)バックライト付き
キーボード	27キー(0~9+ファンクションキー)
電源	AC100V~AC240V±10% 50/60Hz
消費電力	最大 50VA(停止時 約10VA、電源OFF時 約2VA)
本体外形	幅248mm 高さ251240mm 奥行き300mm(突起物は含まない)
本体重量	約 8kg
周囲温度	10~40℃(結露しないこと)※
付属品	ACコード、リモコンスイッチ、外部入出力コネクタ、 予備ヒューズ(3A)

※ 低温ではLCD(液晶)の応答速度が若干低下します。
本仕様は予告無しに変更する場合があります。



		承認	検図	製図	名称
				安井	TLT-4003/4100
		尺度	日付		外形図
		1/2.5	2008.5.16		図面番号
FILE		日邦電機株式会社			L30-8485 