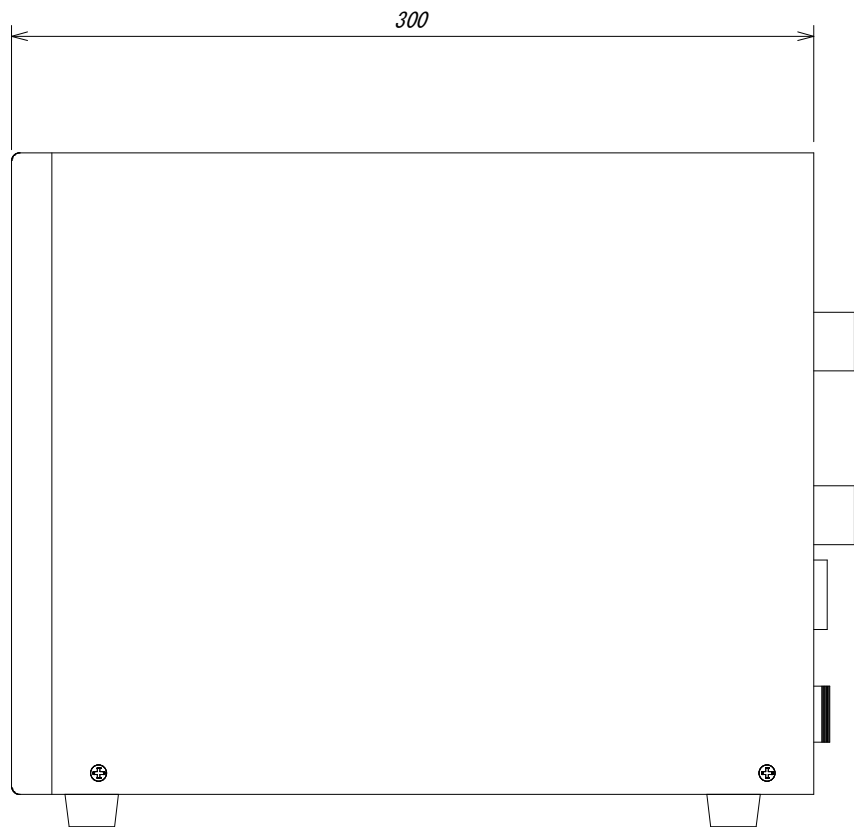
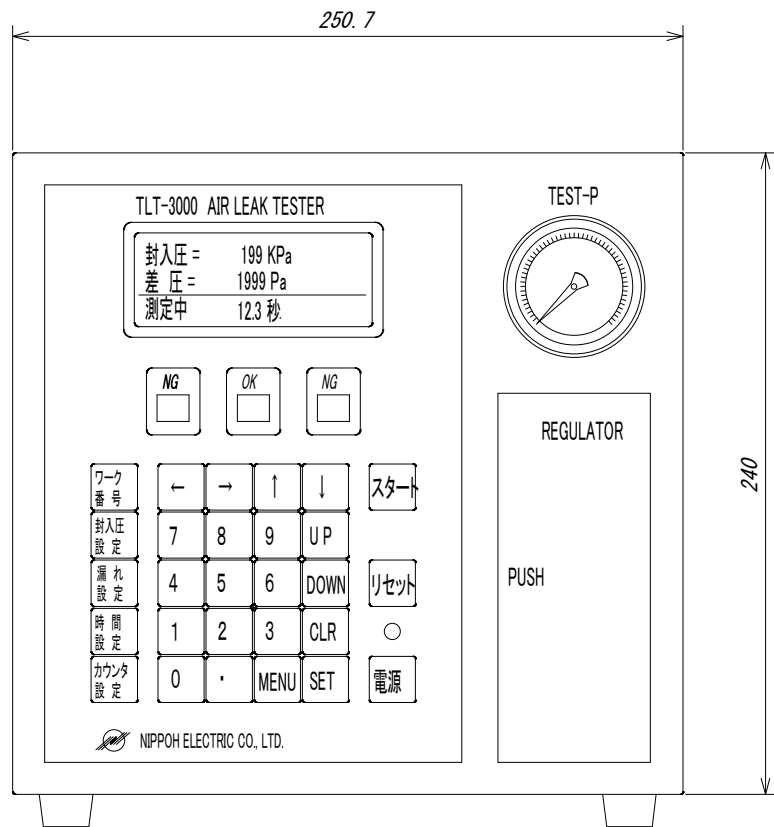


16 TLT3000 仕様

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)	微圧タイプALL・・・1KPa～10KPa 低圧タイプAL・・・5KPa～100KPa(参考) 中圧タイプAM・・・10KPa～200KPa(参考)
使用環境	一般工場内
差圧表示範囲	0～±1000Pa
もれ設定範囲	0～±1000Pa
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	差圧: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)



塗装 : N5.0

FILE	TLT-3000外形図.DRW 1999.6.18	承認	検図	製図	名称
				MIYOSHI	TLT-3000AM-R 外形図
		尺度	日付		図面番号
		1/2	2001.12.25		
			日邦電機株式会社	L30-6889	