

新型 2 次計測式リークテスター  
NLT - 220



株式会社ナック

弊社独自の2次計測式リークテスターに新機能を取り入れ、見やすく操作しやすい新型のリークテスターを開発いたしました。

表面パネル



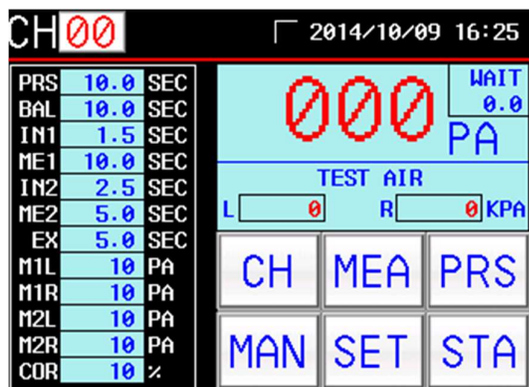
裏面パネル



### 特徴

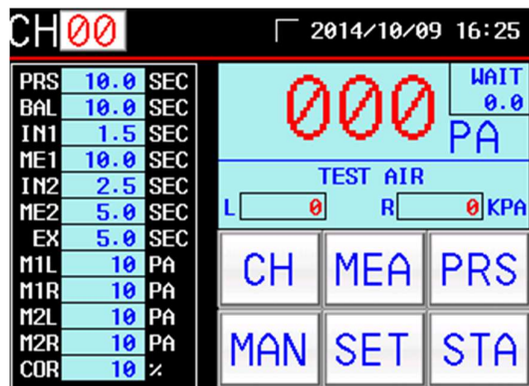
カラー表示のタッチパネルで操作性と視認性をアップしました。

旧型 NLT-210 表示



言語表記は2ヶ国語に切り替え可能

英語表記



中国語表記





## その他の特徴

USBポートで計測データを保存

USBメモリに計測データを自動書き込みします。データはCSV化されますので容易にデータ処理が可能です。

設定チャンネル毎にテスト圧力の切り替え可能（オプション）

電空レギュレータ仕様ではチャンネル毎にテスト圧力の設定が可能です（設定圧力0～900kPa）

旧2次計測式リークテスターNLT-210との載せ換え可

外部機器接続用コネクタはNLT-210と共通部品を使用しています。旧型からの載せ換えも問題ありません（但し、使用可能チャンネル数は10チャンネルとなります）

## 旧2次計測式リークテスターNLT-210との違い

内容	旧型NLT-210	新型NLT-220
タッチパネル表示色	モノクロ	カラー
言語表記	英語	英語 / 中国語
テスト圧力設定	1設定のみ	電空レギュレータで16通り
タイマー設定	最大99.9秒	最大999.9秒
チャンネル数	10	16
判定結果をメモリに保存	不可	可

## NLT-220仕様

漏れ検出方式	2次計測差圧検出ワーク比較方式	
検出流体	空気	
テスト圧力		
レギュレータ仕様	低圧用	0 ~ 100 KPa
	標準用	50 ~ 700 KPa
	高圧用	100 ~ 1700 KPa
電空レギュレータ仕様	低圧用	0 ~ 100 KPa
	標準用	50 ~ 700 KPa
	高圧用	50 ~ 900 KPa
漏れ検出精度	1 Pa	
電源	AC 100、200、220、240V 50/60Hz	
チャンネル数	16チャンネル(0~15)	
タイマー設定範囲	0 ~ 999.9秒	
USBメモリ	判定結果(OK、NG)	
外形寸法	W300×H320×D520(mm) 重量約20Kg	



## 株式会社ナック

本社工場 〒193-0821 東京都八王子市川町838-3  
 TEL042-659-1315 FAX042-659-1316  
 営業所 〒485-0046 愛知県小牧市堀之内5-293  
 TEL0568-74-0883 FAX0568-74-0884