

NEW フィルムテスター連続厚み測定機

model:

FT-D210NL

標準タイプ

model:

FT-D210NLT

厚物ワーク対応タイプ
【測定ヘッド挟み込み仕様】

ラインから切り出したフィルムをセットするだけ!!

簡単に連続厚み測定

リード無しで先端から測定



リード無しで
OK

厚物ワーク
にも対応
FT-D210NLT

作業効率
UP

測定データは
PCで管理

リード無しでフィルムの
端から連続で厚み測定
が可能。

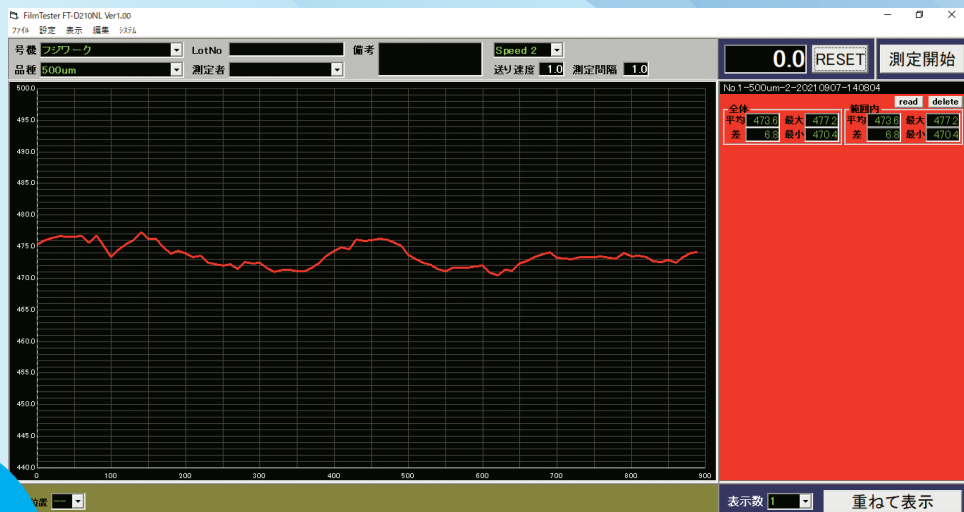
FT-D210NLTは測定
ヘッド挟み込み方式によ
り厚物ワークにも対応。
500μm～3000μmの
厚さまで測定が可能。

従来モデルよりワークの
搬送が安定したことによ
り作業効率がアップ。

測定データは専用ソフ
トウェアを使用してPCで
管理。

NEW

model: FT-D210NL model: FT-D210NLT

フィルムテスター
連続厚み測定機専用
ソフトウェア

PC画面上に測定結果がチャートで表示され、厚みのバラツキが
瞬時に分かります。データはCSV形式で保存されます。

測定分解能
**0.1
μm**



	FT-D210NL	FT-D210NLT
繰り返し精度 ※1	0.2μm	0.4μm
測定分解能	0.1μm	
測定精度 ※2	1μm以下	2μm以下
測定範囲 ※3	20μm～500μm	500μm～3000μm
測定圧	0.45N ±0.25N	
寸法	260(H) × 300(W) × 300(D)mm	
重量	約11kg	
電源	AC100V ※オプションで240Vまで対応	
オプション	交換用測定子・パソコン・チャートプリンタ	

※1: リフターによる測定子の上下の繰り返し精度となります。

※2: 測定ヘッド精度

※3: 測定物の材質により測定範囲が変わることがあります。



“無料”テスト機貸出サービス 受付中!

フジワークでは、テスト機貸出を行っております。購入前に測定を試したい、自社製作工程に組み込みたいとお考えの企業様はぜひご利用ください。また、測定サンプルを送って頂ければ、測定サンプルに合わせた測定方法や測定機器を提案いたします。



●軽くて浮きやすいフィルムやシートの測定にお困りではありませんか?

直接フィルムに接触して測る方法を採用しているため、「浮いて測りづらい」「正確な数値が出ない」ということはありません。非接触タイプに比べて正確な測定が可能です。正確な測定をお望みの企業様にはぜひお使いいただきたい製品です。

●フィルムへの測定ダメージが気になりませんか?

定期的な抜き取り検査を行っている企業様にもおすすめです。また、抜き取り検査を行っていない企業様でも、「柔らかいフィルムをつぶさないように測りたい」と低压測定をご希望の場合には、測定圧の調整などのオプションオーダーを受けております。フィルムのダメージをなくしたいという場合もお任せください。

※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●製造元

「働く」のプロがいる。

フジワーク

株式会社フジワーク
製品開発事業部

人とともに、50年。

〒569-0803 大阪府高槻市高槻町11番2号 フジワークビル
Tel: 072-682-3875 Fax: 072-682-8817
E-mail: technica@fujiwork.co.jp

<https://www.fujiwork.co.jp/technica/>

