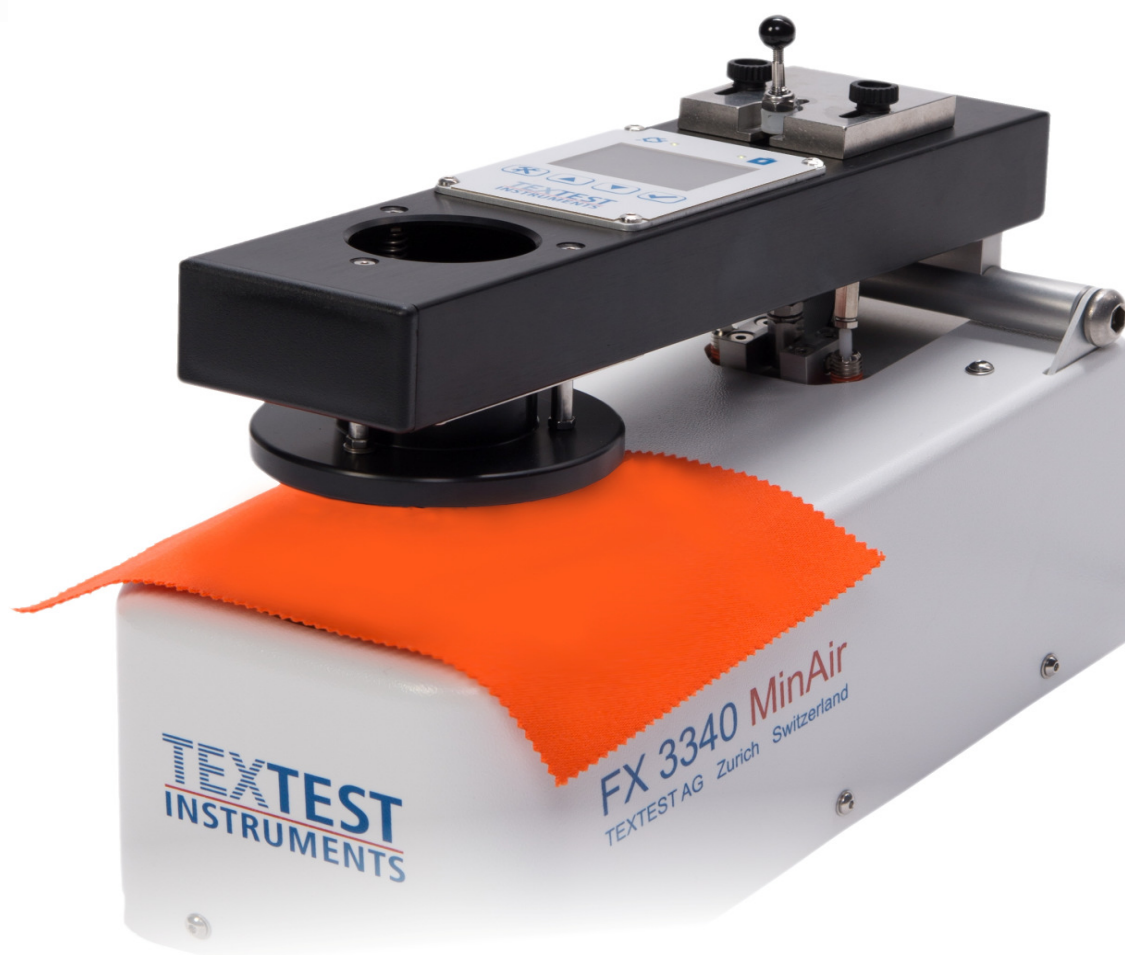


TESTING INSTRUMENTS FOR QUALITY CONTROL

FX 3340

ミニエアー

フラジール形通気性試験機



TEXTTEST
INSTRUMENTS

FX 3340 「ミニエアー」

多くの**特長**を備えたモバイル通気性試験機

テクステ社のポータブル通気性試験機FX3340「ミニエアー」は、そのサイズ、重量、価格からも最もコンパクトな通気性試験機として開発されました。「ミニエアー」は試験室内での通常の通気性試験や圧力損失測定だけでなく、持ち運びが可能で、試験室外での測定も可能です。本機は、EN ISO9237、ASTM D737、JIS L1096等の測定規格に準拠しているだけでなく、世界各国の主要な通気性測定規格に準拠した測定機です。

特長：コンパクトなデザイン

「ミニエアー」は置き場所を選びません。小さなテーブルが一つあれば測定が可能です。専用ケースに入れる事により、持ち運びも容易です。

特長：データ保存と外部出力

「ミニエアー」は内部メモリーに最大100件の測定結果を保存できます。オプションであるPC評価プログラムを使用する事で、測定結果は外部のコンピューターに出力する事ができ、そのコンピューターにデータ保存でき、報告書としてまとめる事が可能です。

特長：汎用性

5cm²テストヘッド（オプション）への交換は容易で、測定範囲を広げる事も可能です。また内蔵充電バッテリー（オプション）を用いる事で、電源ケーブル無しでの測定も可能です。

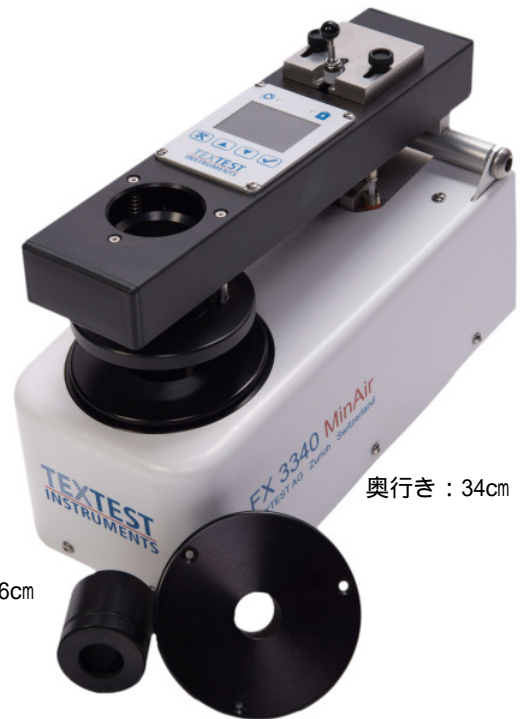
オプション：

FX3340-5: 5cm²テストヘッド
FX3340-BLI: 内蔵充電バッテリー
FX3340-EVA: PC評価プログラム

高さ：25cm

奥行き：34cm

幅：16cm



FX3340 「ミニエアー」基本仕様

測定範囲（通気性試験）：	5cm ² テストヘッド仕様	6 ~ 600 cm ³ /cm ² /s
	20cm ² テストヘッド仕様	1.5 ~ 150 cm ³ /cm ² /s
測定差圧：	20 ~ 500Pa	
測定範囲（圧力損失）：	20 ~ 500Pa	
流速設定範囲：	5cm ² テストヘッド仕様	0.06 ~ 6 m/s
	20cm ² テストヘッド仕様	0.015 ~ 1.5 m/s
測定サイズ：	20cm ² （標準）、5cm ² （オプション）	
測定単位：	mm/s、l/m ² /s、l/dm ² /min、cm ³ /cm ² /s、ft ³ /ft ² /min、 m ³ /m ² /s、m ³ /m ² /min、m ³ /m ² /h、Pa（圧力損失）	
測定精度：	表示値の±3%	
クランプ部奥行き：	160mm	
試料厚み：	最大8mm迄	
データポート：	USB2.0	
電源仕様：	100-240 VAC、50-60 Hz、100W	
寸法 / 重量：	16 x 34 x 25 cm / 4.9 kg	

TEXTTEST
INSTRUMENTS

スイス・テクステ社 日本総代理店

高山リード株式会社

〒920-0806 石川県金沢市神宮寺2-27-20
TEL:076-252-2266 FAX:076-252-3134
e-mail:info@takayamareed.co.jp