

移し替え無しで簡単抽出
粗繊維抽出装置 ファイバーテスト FIWE

食品，飼料，植物原料中の粗繊維，ADF，NDF，セルロース，ヘミセルロース，リグニン等の迅速抽出装置です。



FIWE3



FIWE6

特 徴

- サンプルセット⇒酸の分注⇒加熱⇒ろ過⇒洗浄⇒アルカリ分注⇒加熱⇒ろ過⇒洗浄
一連の作業がサンプルの移し替え無しに行える（粗繊維の抽出作業）
- 内蔵の吸引ポンプによる高速ろ過。
- ろ過時のフィルターが目詰まりは、空気で逆圧をかけ解消。
- 移し替えが無い為、高い再現性。
- 3又は、6サンプル同時処理。
- 簡単操作により、分析の個人差が最小。
- 省スペース。
- その他の各種繊維抽出可能。

技術仕様		
型 式	ファイバーテスト FIWE3	ファイバーテスト FIWE6
サンプル量	0.5-3g	0.5-3g
測定範囲	0.1-100%	0.1-100%
処理能力	3 試料同時	6 試料同時
再現性	± 1 %R	± 1 %R
測定精度	0.1%R	0.1%R
電源	1 0 0 V	1 0 0 V
消費電力	8 0 0 W	1 , 2 0 0 W
寸法 (W x D x H)	530 x 390 x 620 mm	760 x 390 x 620 mm
重量	3 5 K g	4 6 K g

ダイエタリーファイバー分析装置

CSF6とGDE型の組合せは、食品、飼料、食物原料中の酵素法によるダイエタリーファイバー(食物繊維)の定量分析装置です。



酵素分解装置 GDE



ろ過洗浄装置 CSF6

特 徴

- 分析方法 プロスキー法
- トータルダイエタリーファイバーや不可溶性ファイバーの迅速測定。
- 高い再現性。
- 操作が簡単なる過並びに洗浄。
- ペリスタポンプによる高速ろ過。
- 測定時間及びスペースの削減。
- ガラスろ過使用。

技術仕様		
型式	CSF6	GDE
処理能力	6 試料同時	6 試料同時
電源	100 V	200 V
消費電力	120W	1,000W
寸法 (W x D x H)	730 x 380 x 420 mm	410 x 450 x 300 mm
重量	28Kg	7 Kg

外観、仕様等は予告なしに変更される場合があります。

<http://www.actac.co.jp>



製造元 : Velp Scientifica srl(イタリア)

ルーチン分析を快適に **株式会社アクタック**

2015.12

本社 〒124-0005 東京都葛飾区宝町 2-10-8

TEL03-5698-7951 FAX03-5698-7052

ガーデン 〒242-0005 神奈川県大和市西鶴間 3-10-14

オフィス TEL046-259-7291 FAX046-259-7292

E-mail : headoffice@actac.co.jp