

## OSK 50KD CF6 半自動繊維抽出装置

Weende法とVanSoest法に準拠した半自動繊維抽出装置です。  
粗繊維、中性デタージェント繊維（NDF）、酸性デタージェント繊維（ADF）、  
ヘミセルロース、酸性デタージェントリグニン（ADL）など、  
植物、飼料、食品、農産物の測定に活用できます。



### 【特徴】

- ・煮沸、水洗、ろ過が1台で操作可能。
- ・測定中のサンプル損失を回避、±1%の高い再現性。
- ・画面に表示されるメッセージを見ながら手順を進める、簡単な操作法。
- ・behrのABP法 ("acknowledge before proceeding") より、安全な分析作業。
- ・手でエアポンプと吸引ポンプを操作可能。

### 【仕様】

型番	OSK 50KD CF6
るつぼ1個あたりの試料量	0.5~3g
再現性	± 1 %
測定数/バッチ	6
プログラム数	99
測定範囲	0 ~ 100%
時間設定範囲	1 ~ 999 分
冷却水消費量	2 L/分
サンプルブローとリンス	空気ポンプ
吸引	蠕動ポンプ
表示画面	LCD
寸法 W*D*H	75 x 56 x 67 cm
重量	51 kg
電源	230 V、 50/60 Hz、 1400 W

### 【標準構成】

- ・ OSK 50KD CF6 半自動繊維抽出装置
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書
- ・ 電源アダプタ

### 【オプション】

- ・ コールド脂肪抽出システム



**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp  
Ver. 1 2024/03/15