

## OSK 97AU106 粗繊維分析抽出装置

酸・アルカリ沸騰法により原料繊維の含有量を測定する装置です。試料を特定の条件で煮沸した後、エーテルで可溶性物質を除去し、高温燃焼でミネラルの量を



### 【特徴】

- ・ 正確な濃度の酸とアルカリを採用
- ・ 総繊維と食物繊維の検査に対応
- ・ 木材や紙の繊維などにも対応

### 【仕様】

型番	OSK 97AU106
測定対象	各種穀物、飼料、食品、その他農産物・副産物中の生繊維含有量
測定サンプル量	6/回
再現性の偏差	生繊維量 < 10% : 絶対値偏差 ≤ 0.4 生繊維レベル > 10% : 絶対値偏差 ≤ 4%
測定時間	約 100min (酸 40min、アルカリ 40min、フィルターおよび洗浄 20min 全部含む)
給水	水圧 > 1.5MPa / 水温 < 20° C
外形寸法 (mm)	670x450x670
重量	30kg

**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 2024/02/09