

## ケルダール窒素分析システム



ケルダール窒素分析システム

ビュッヒ社

B-426 型（分解装置、写真上）

B-323 型（蒸留装置、写真下）

平成 6 年度導入

### 【主な用途・仕様】

タンパク質やケルダール窒素を分析するときの、硫酸分解や蒸留など煩雑な操作を半自動で行います。

- ・ 分解装置 : 加熱本数 1~6 本 アスピレーター排気
- ・ 蒸留装置 : 蒸留本数 1 本

【担当部署】 庄内試験場 特産技術部

【設備使用の項目・使用料】                      ご利用いただけません

【受託試験の項目・手数料】                      一般成分分析