



# デュマ法装置をご使用のお客様へ

## 燃焼法 窒素・タンパク質分析装置（改良デュマ法）

- ※食品メーカーの品質管理、研究部門で多数の実績!!
- ※食品表示法に準拠!!

大容量サンプルの分析に最適：rapid MAX N exceed



### 買い替えのメリット

- ✓ 業界最大量 5 g / 5 mL
- ✓ さまざまな試料形態に対応（液体も楽々、固体も前処理不要）
- ✓ 落としても割れないサンプルカップ（石英フィルター不要）

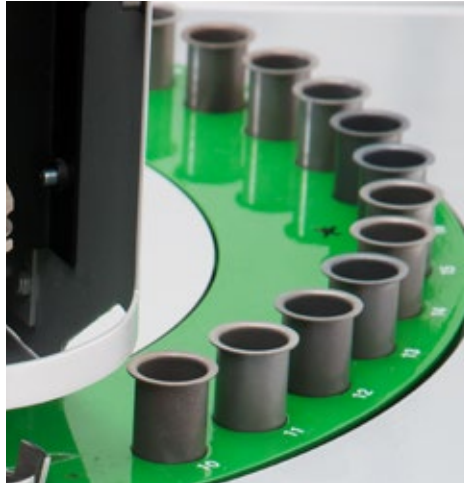
### アプリケーション例

- ✓ 小麦粉/コーンスターチ/米粉
- ✓ ハム・ソーセージ/即席麺/お菓子
- ✓ ヨーグルト/チーズ/牛乳/バター
- ✓ 酒類/その他飲料

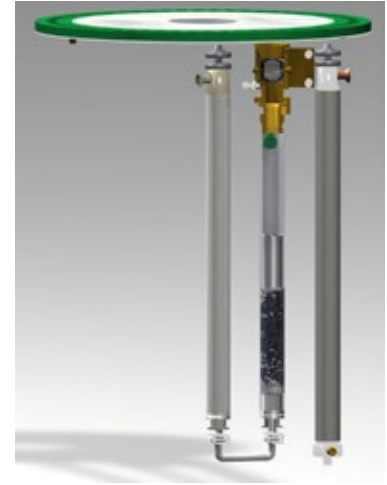




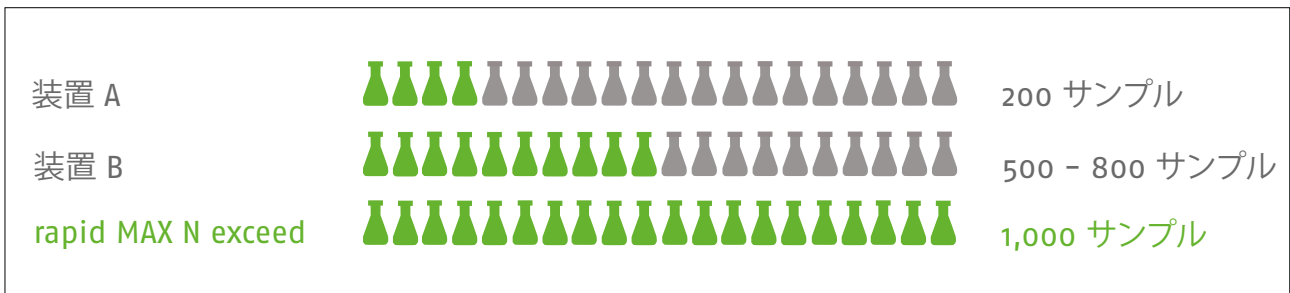
90検体オートサンプラー  
標準装備



半永久的に使えるスチールサ  
ンプルカップ  
あらゆる試料形態に対応  
(固体、液体、ペーストなど)



業界最安のランニングコ  
ストを達成するエクシー  
ード技術



試薬の寿命が長いのでメンテナンスの手間が最小限

## エレメンター製品が選ばれる理由

### ユーザーフレンドリー



- ✓ 直感的にわかるソフトウェア
- ✓ 簡単なメンテナンス
- ✓ 毎回の検量線作成が不要

### 高品質・高精度



- ✓ 世界最高峰のドイツ品質
- ✓ 様々な高い国際工業基準に準拠
- ✓ 独自技術による高精度分析

### サポート



- ✓ エキスパートによる安心サポート
- ✓ 安心の10年保証  
(電熱炉、TCDセル)
- ✓ 定期開催のユーザートレーニング

### 実績



- ✓ 110年の歴史
- ✓ 全世界での販売実績
- ✓ 国内外で高いシェア