



Application Note AN-NIR-106

# 近赤外分析計(NIR)によるセロカロリー －甘味料の品質管理

NIRS gives mixture analysis results within one minute

食料品の糖代替としてのセロカロリー甘味料の使用は、ここ 10 年間でソフトドリンクやスナックなどで劇的に増加しました。その 2 つの例としては、ステビア・レハウシアナ植物の葉に由来するステビア、ハロケン化スクロース誘導体のスクロースがあります。どちらも砂糖よりもはるかに甘味があり、食品中ではすっと低い濃度で使用されています。一方、食の安全を確保するため、セロカロリー(無栄養性)の甘味料に対する規制が厳しくなってきています

。この規制に対応するため、高速液体クロマトグラフィ(HPLC)、イオンクロマトグラフィ、および薄層クロマトグラフィを用いて、種々の甘味料の測定が可能ですか、しかし、これらの測定方法は時間かかり、高いランニングコストかかります。近赤外分析法(NIRS)を用いると、化学物質の使用なしで、サンプル前処理も不要ですので、数種の甘味料を 1 分以下で同時定量することが可能となります。

ショ糖(95%)中のステビア(0.5~4.5%)とスクラロース(0.5~4.5%)の混合サンプルを調製し、NIR分析で定量するための検量線モデル検討を行いました。混合サンプルは15mm直径の使い捨てハイアル入れ、DS2500ホルターとDS2500アイリスを用いてメ

トローム社 DS2500ソリッドアナライサー(図1)で拡散反射モードで測定しました。NIRスペクトル測定と検量線モデル計算にはVision Airコンフリートソフトウェアを用いました。

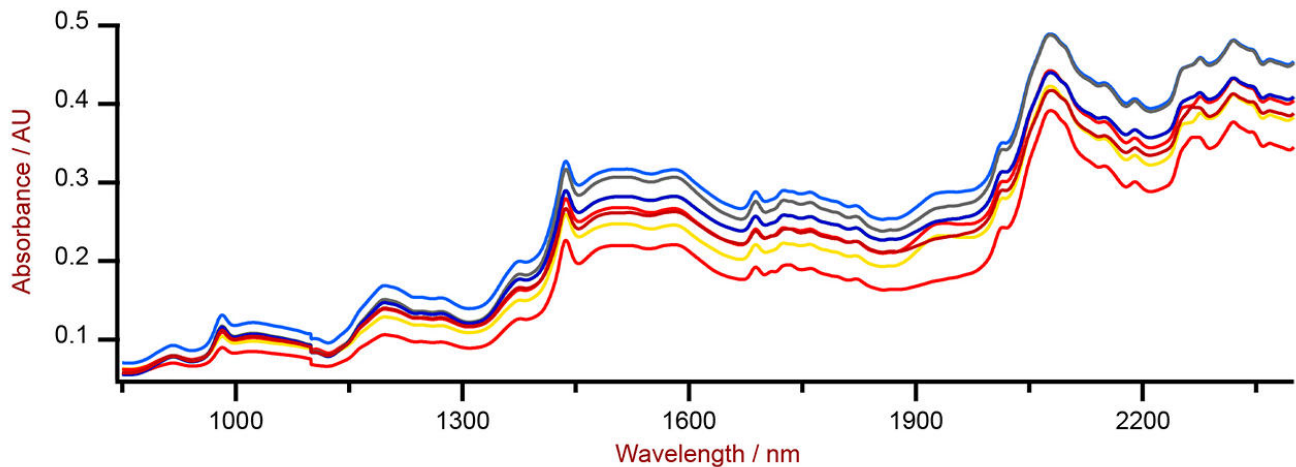
表1:ハートウェアおよびソフトウェア機器の概要

機器	製品番号
DS2500 ソリッドアナライサー	2.922.0010
DS2500 アイリス	6.7425.100
使い捨てハイアル, 15 mm	6.7402.110
Vision Air 2.0 コンフリート	6.6072.208

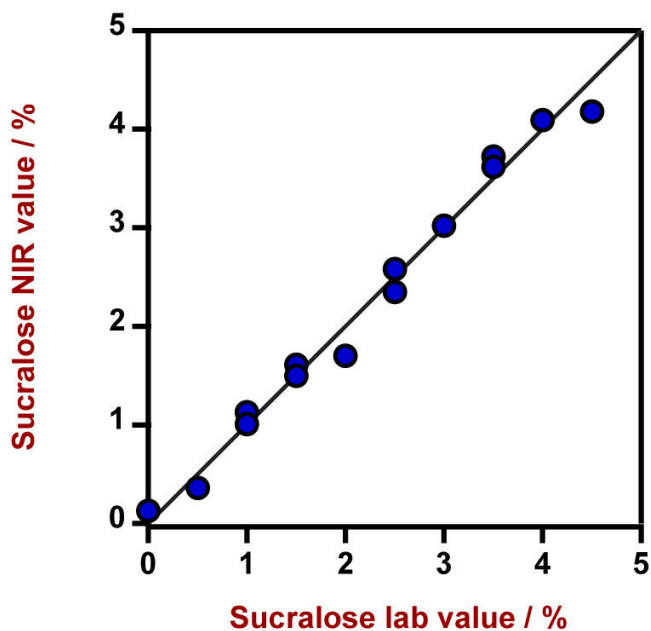


図1. メトローム社DS2500ソリッドアナライザー/ショ糖混合物中のステビアおよびスクラロース含有量の測定検討

Vis-NIR(2)NIR(FOM)NIR(3-4)



**2. DS2500Vis-NIR**

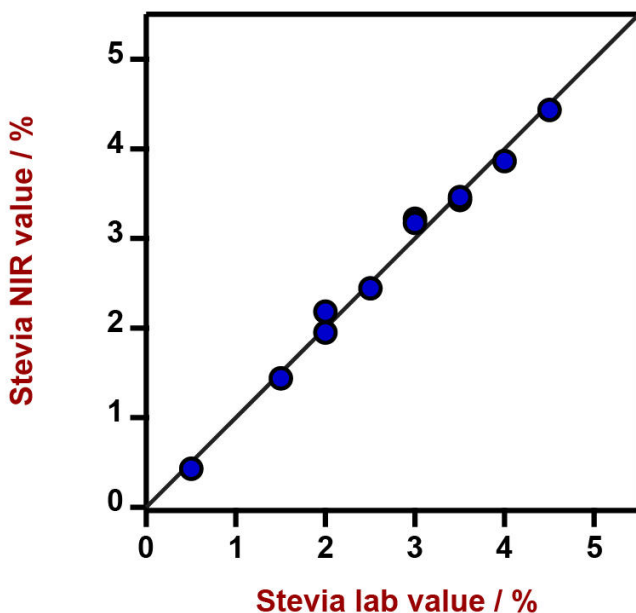


**3. DS2500HPLC**

Figures of Merit	Value
R <sup>2</sup>	0.9854
Standard Error of Calibration	0.1898%

Standard Error of Cross-Validation

0.1997%



4. .DS2500HPLC

Figures of Merit	Value
R <sup>2</sup>	0.9885
Standard Error of Calibration	0.1500%
Standard Error of Cross-Validation	0.1997%

NIRNIR(2)

2.

HPLC	5 min () + 40 min (HPLC)
HPLC	5 min () + 40 min (HPLC)

## CONTACT

143-0006 6-1-1  
null 9

metrohm.jp@metrohm.jp

## 装置紹介



### DS2500 Solid Analyzer

ラボおよび生産環境における品質管理用の堅牢な近赤外分光法。

DS2500 Analyzerは、生産チェーン全体に沿った固形物、クリーム、およびオフションとしての液体のルーチン分析に実績のあるフレキシブルなソリューションです。頑丈な仕様により、DS2500 Analyzerは粉塵、湿気、振動や温度変動に強い為、過酷な生産環境での使用に理想的です。

DS2500は400 ~ 2500 nmのスペクトル範囲全体をカバーし、1分以内に正確で再現性の高い結果を提供します。DS2500 Analyzerは製薬業界の要件を満たしており、簡単な操作により日常的な作業においてユーザーをサポートします。

装置に完全に適応した付属品により、顆粒のような粒の荒い固形物、またはクリームのような半固体液体サンプルなどのあらゆる困難なタイプのサンプルにおいても、最良の結果を得ることができます。固形物の測定においては、9つまでのサンプルのシリーズの自動測定を可能にするMultiSample Cupを使用することで、生産性を高めることができます。