



有限会社アルコシステム
ARCO SYSTEM Inc.

安定同位体比分析システム

Mass Spectrometer for Respiratory Analysis & Bioprocess Monitoring

ARCO-2000-ISO



- ▶ $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 安定同位体比分析
- ▶ エネルギー代謝測定
- ▶ Breath by Breath
- ▶ $\text{CO}_2, \text{C}_2\text{H}_2, \text{C}^{18}\text{O}$ Rebreathing
- ▶ ミキシングチャンバーマルチモニター

生体ガス分析用質量分析装置

ARCO-2000N series

- 定量性に優れた生体ガス分析専用磁場型複式コレクター方式を採用
- N₂,O₂,Ar,CO₂ 分析チャンネル+オプション4種分析チャンネル

高精度・高分解能

呼気ガス分析においては高精度を誇る磁場型質量分析器を採用し、最小1ppm分解能*1を実現しました。

完全デジタル化と分析部温調機構の採用で安定性を向上させると共に、加熱機構付きサンプルプローブにより分析ガス中の水蒸気の影響を受けない分析が可能です。

同一原理による最大8種(内追加オプション4種)のガス成分を同時連続分析します。

高速応答

質量分析方式の採用により呼気ガス分析で求められる高速応答性能を有し安定した測定を行うことができます。

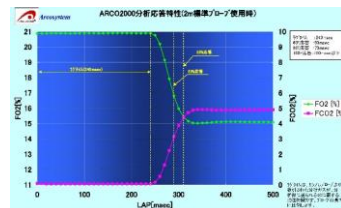
応答補正をすることなく70msec/90%rise以下の高速応答性能。

Breath by Breath測定にも十分対応可能です。

低サンプル消費

応答性を高めるためにサンプル量を増やす必要のある分析計がありますが、本機は応答性能を損なうことなく約50ml/minの低サンプル量で十分です。

加熱サンプルプローブにより水溶性ガスなどの停留もありません。



分析ガス例：N₂,O₂,Ar,CO₂,He,CH₄,NH₃,H₂O,Ne,C₂H₂,N₂O,H₂S,SF₆,CH₃OH, C₂H₅OH,¹³CO₂/¹²CO₂,麻酔ガスetc.

形 式	仕 様		
ARCO-2000N	標準仕様	分析ガス	N ₂ ,O ₂ ,Ar,CO ₂ 標準4種
		分析方式	180° 磁場変更型非走引複式コレクター方式質量分析器
		排気系	主排気：ターボ分子ポンプ 補助排気：ロータリーポンプ サンプル吸引：ロータリーポンプ
		分析レンジ	100%,50%,25%,20%,10%,5%,2%,1%,0.5%,0.2%,0.1%F.S.設定可能
		分解能	0.001%(0.1%F.S.時において0.0001%)
		分析応答	50msec/62.3%rise以下 70msec/90%rise以下
		輸送時間	250msec以下 (標準2mサンプルプローブ装着時)
		操作	電源スイッチON/OFFによる自動運転 操作部 タッチパネル式ディスプレイ
		電源	AC100V 50/60Hz 55VA (700VAmx)
		寸法・重量	W550mm x D540mm x H1,000mm ラック付属の場合はH1,180mm (突起部含まず) 約80kg
	オプション	オプション仕様	
	追加可能ガス	He,CH ₄ ,NH ₃ ,H ₂ O,Ne,C ₂ H ₂ ,N ₂ O,H ₂ S,SF ₆ ,CH ₃ OH, C ₂ H ₅ OH,Xe, ¹³ CO ₂ / ¹² CO ₂ ,麻酔ガスetc. *2	
	-ISO	安定同位体比分析仕様	¹³ CO ₂ / ¹² CO ₂ , ³⁴ O ₂ / ³² O ₂ , ²⁹ N ₂ / ²⁸ N ₂ 等の分析仕様
	-LP *3	低圧環境下対応仕様	対応気圧：大気圧～1/3気圧
	-HP *3	高圧環境下対応仕様	対応気圧：大気圧～5ATA 空気加圧仕様(-HP5) 大気圧～5.0ATA He-O ₂ 仕様(-HP50)
	-X	高解像度分析仕様	分析ガスの組み合わせによっては高解像度分析部を使用します
	-DA	外部分析出力	分析濃度のアナログ出力(電圧出力、電流出力対応可能)

*1：測定レンジ0.1%設定時 *2：追加オプション分析ガスの組み合わせによっては同時計測ができない場合があります。

*3：低圧・高圧両用仕様は-HLP型となります。

安定同位体比分析システム

ARCO-2000-ISO

- 各種 ^{13}C 安定同位体標識化合物の投与により投与物質の燃焼速度・燃焼量を分析可能
- $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 同位体比を O_2 など他のガスと同時連続分析

安定同位体比分析

各種 ^{13}C 安定同位体標識化合物の投与により燃焼又は様々な反応によって生成される標識化合物由来の $^{13}\text{CO}_2$ と通常の $^{12}\text{CO}_2$ との比を分析することで、投与物質の燃焼速度、燃焼量を求めることができます。

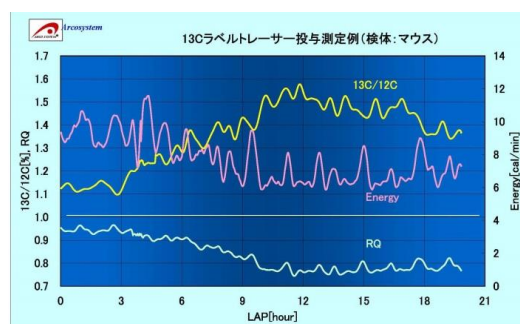
本システムでは $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 同位体比を酸素など他のガスと共に同時連続分析することができますので、検体のエネルギー消費動態、 VO_2 、 RQ などと同時に同位体比動態を分析することが可能です。

生体の栄養素燃焼トレース、植物の呼吸・光合成の同定、微生物培養におけるfeed効率の吟味など多岐にわたる応用が期待されています。

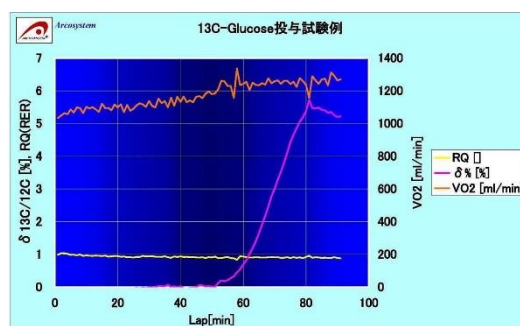
本機能は生体ガス分析用質量分析装置に安定同位体比分析機能を加え、Breath by Breathモニターシステム、動物用エネルギー代謝測定システム、バイオプロセスモニターシステムなどと組み合わせて使用することができます。

* 安定同位体(SI)は放射線が発生しない天然にも存在する安全な物質です。

* 各種 ^{13}C 標識化合物の取り扱いもございます。
詳細はお問い合わせください。

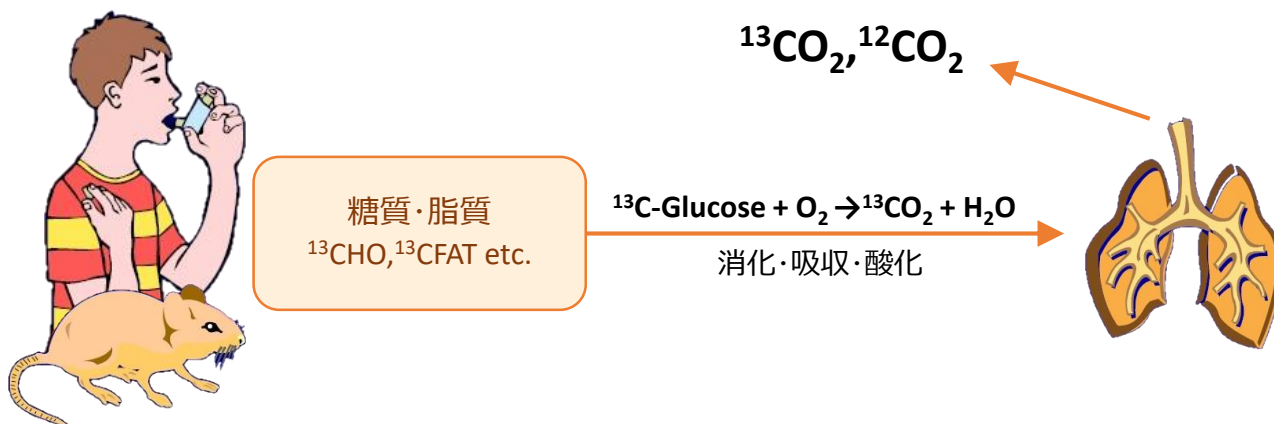


$^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 比とエネルギー消費量、 RQ の同時測定例 (マウス)



^{13}C -Glucose投与試験例(人間)
エルゴメーターでの一定負荷運動時の
安定同位体比、 VO_2 、 RQ(RER) 動態同時分析

^{13}C トレーサー分析の概念



測定システム関連製品

人間用関連製品



運動負荷装置



フェイスマスク
(国産)



フェイスマスク
(Hans Rudolph)



蛇管



ダグラスバック



二方活栓



ミキシングチャンバー



代謝測定フード



フローセンサー



匂い刺激装置



指先刺激装置



呼吸シュミレータ

動物用関連製品



ベルト式トレッドミル



ドラム式トレッドミル



小動物用チャンバー



フローセンサー



活動計測システム



匂い刺激装置



回転ケージチャンバー



犬用フローセンサー

その他数多くの関連製品・特注製品を取り扱っております。

* 製品改良のため予告なく外観・仕様を変更する場合があります。



有限会社アルコシステム
TEL:04-7169-7050

製造・販売元



生体ガス分析のコーディネーター
有限会社アルコシステム

〒277-0005 千葉県柏市柏4-11-17 イワダテビル
TEL:04-7169-7050 FAX:04-7169-1470
HP: <https://www.arcosystem.co.jp>
E-mail: mail@arcosystem.co.jp

CAT : ARCOISO202005A