

ジェット型メタナイザー Jetanizer™

- FIDジェットを交換するだけでCO、CO₂の高感度分析が可能なジェット型メタナイザー
- CO、CO₂を、1 ppmから100%までFIDで検出可能
- 取り付け簡単！GC改造や新規設備は一切不要！

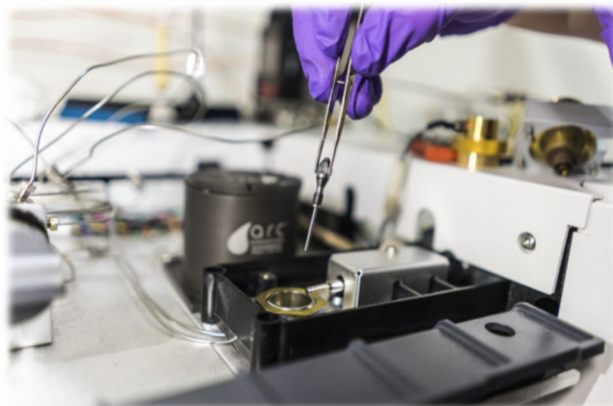
Jetanizer™



- Jetanizer™は、Activated Research Company (ARC) 社が開発した、FIDジェット型のメタナイザーです。
- FIDのジェットと交換することでCO、CO₂をメタンに還元し、FIDでの高感度分析を可能とします。
- 1 ppm以下レベルのホルムアルデヒドの検出にも使用できます。

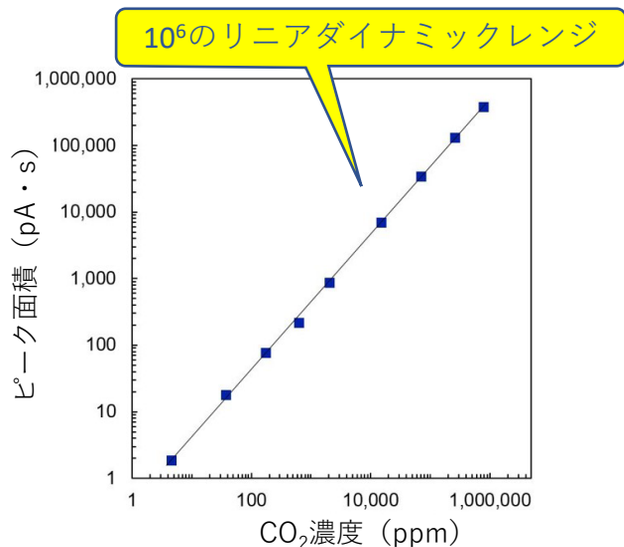
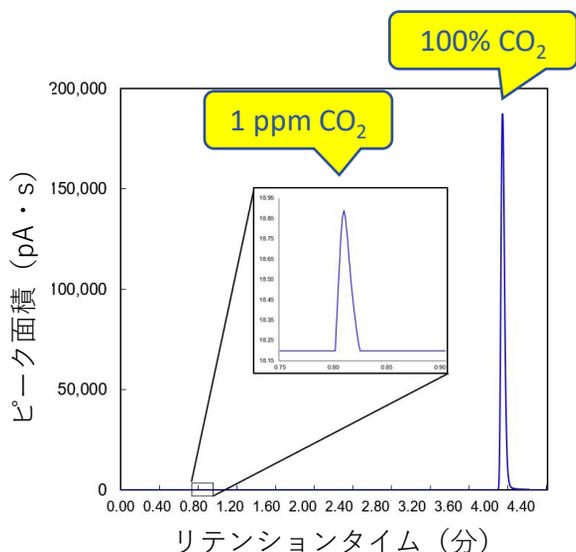
取り付け簡単

- 取り付けは既存のジェットと交換するだけ
- 追加の配管、ヒーター、ガスは一切不要



CO、CO₂を1 ppmから100%まで検出

- Jetanizer™ によるCO、CO₂の検出範囲は1 ppm~100%と非常に高感度
- 従来のメタナイザーよりも広い、10⁶のリニアダイナミックレンジ



従来のメタナイザーより優れた特長の数々

	Jetanizer™	従来のメタナイザー
CO、CO ₂ の正確な定量	○	○
交換・取り付け作業時間	5分	2-6時間
触媒の硫黄(S)耐性	○	×
追加設備	不要	配管、ヒーター※、コントローラー等
有害物質	なし	あり (Ni)



※ Jetanizer™は、FIDの熱をヒーターとして利用しています。

* お問い合わせはケン商品開発まで！

* ご注文の際はガスクロマトグラフの型式とFIDの種類（パックド兼用、キャピラリー専用）をお知らせください。

Ken ケン商品開発株式会社

〒 183-0005

東京都府中市若松町1-7-15 サンピア102

電話：042-306-6040 FAX：042-306-6041

E-Mail info@ken-pd.com

URL www.ken-pd.com