

簡単・確実な取り付けと 幅広い互換性

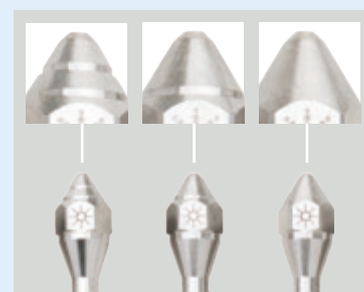
新たに改良された Agilent FID/NPD ジェット



GC 機器のメンテナンスを簡素化したいとお考えですか？

検出器ジェットの交換は煩わしい作業であり、クロマトグラフィーの乱れを招くこともあります。アジレントが新たに設計した検出器ジェットは、取り付けが簡単で、製品の破損のリスクを低減することができます。以下のような特長があるため、分析者の方も技術者の方も安心してお使いいただけます。

- カラムの取り付けが簡単です。短いジェットテールと広い開口部により、挿入時の破損リスクが低減されています。さらに、ジェット交換時のカラムの再取り付けが不要になり、古いジェットを取り外して、新しいジェットを取り付けるだけで、分析を再開できます。
- カラム切り替えがさらに容易になりました。一般的に使われているジェットでは、別の種類のカラムとともに使用するには複数の部品が必要です。アジレントの新しいジェットは、パックドカラムとキャピラリーカラムの両方に対応しています。
- 機械的な特性が強化されました。設計の改良により、ネック部分の伸長やネジの摩耗など、クロマトグラフの結果に影響しかねない破損リスクが解消されました。
- 幅広い互換性を備えています。新型ジェットは、Intuvo、新しい 8890 や 5890 など、アジレントの全 GC システムに対応します。



識別が容易になったジェットヘッド

それぞれのジェットヘッドにリングがエッチングされているため、開口部のサイズを手早く簡単に識別できるようになりました。

検出器ジェット

説明	部品番号
FID ジェット、汎用フィット、内径 0.011 インチ	5200-0176
FID ジェット、汎用フィット、内径 0.018 インチ	5200-0177
FID ジェット、汎用フィット、内径 0.030 インチ	5200-0178
NPD ジェット、汎用フィット、内径 0.011 インチ	5200-0179

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンター

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2021
Printed in Japan, April 19, 2021
5994-1766JAJP
DE.3408564815

 **Agilent**
Trusted Answers