

Agilent QuickProbe GC/MS 消耗品



アジレント機器用の純正消耗品

お客様のラボの生産性向上のために、QuickProbe でご注文の多い消耗品と部品のリストを作成しました。機器のダウンタイムを最低限に抑えるために、こちらのリストを消耗品の在庫管理にご利用ください。

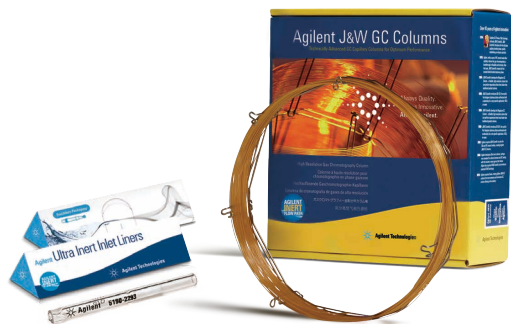
QuickProbe	部品番号
QuickProbe プロープホルダ ラウンドチッププローブおよびポケットチッププローブ用	G3971-60200
QuickProbe ラウンドチップ (100 個) 液体、溶解サンプル、鋭剤用に推奨	5190-5118
QuickProbe ポケットチップ (100 個) 粉末用に推奨	5190-5113
TSP プロープホルダ TSP 固体プローブバイアル用	G3971-20251
TSP 固体プローブバイアル (100 個) 固体用に推奨	5190-3187

GC 消耗品	部品番号
外部スプリットベントカートリッジキット トラップおよびカートリッジ 3 個を含む	RDT-1020
外部スプリットベント交換用カートリッジ (3 個)	RDT-1023
ガスクリーンキャリアガスケット 1 ポジション 1/8 インチコネクティングユニット 1 個 (部品番号 CP7988) およびキャリアガスフィルタ 2 個 (部品番号 CP17973) を含む	CP17976
ガスクリーンキャリアガスフィルタ、1 個	CP17973

QuickProbe 注入口消耗品	部品番号
QuickProbe ライナ、UI、内径 4 mm、フリット	5190-5104
GC 注入口シール、金メッキ、ワッシャ付き	5188-5367

QuickProbe カラムおよびフェラル	部品番号
Agilent J&W DB-1ht QuickProbe GC カラム、2 m、0.25 mm、0.10 μm、QuickProbe Fast GC 用 QuickProbe では高温カラムの使用を強く推奨*	G3903-61006
Agilent J&W DB-1ms ウルトライナート QuickProbe GC カラム、1 m、0.18 mm、0.18 μm、GC と MS の接続用	G3903-61007
フレキシブルメタルフェラル、UltiMetal Plus、内径 0.4 mm、内径 0.1 ~ 0.25 mm のフューズドシリカチューブ用、10 個	G3188-27501
フェラル、内径 0.4 mm、15 % グラファイト/85 % ポリイミド、0.1 ~ 0.25 mm カラム、10 個	5181-3323
Ultimate ユニオンキット	G3182-61580
内部ナット、CFT キャピラリーフィッティング	G2855-20530
セルフタイトカラムナット、MS トランスファライン用	5190-5233

*その他の液相の QuickProbe カラムはカスタムカラムプロセスでご注文いただけます。



Agilent 消耗品: 必要な結果の取得をサポート

高品質の Agilent カラムと消耗品を用いてシステム全体を最適化することで、クロマトグラフィーの結果に対する信頼度を高めることができます。アジレントのカラム、消耗品、キット、アクセサリは、厳密なアジレントの規格に従い、ISO 9001 認証を得た品質システムの下で設計、製造、および試験されています。お客様の分析結果をリスクにさらさないために、アジレントの純正消耗品を是非お使いください。

Agilent J&W GC カラムは、きわめて低いカラムブリード、酸性/塩基性官能基化合物や、官能基が混在した化合物不活性度、卓越したカラム間再現性を提供します。

アジレントのカラムと消耗品の情報は、www.agilent.com/chem/jp でご覧いただけます。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

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. 2019
Printed in Japan, May 10, 2019
5994-0848JAJP

 **Agilent**
Trusted Answers