

Agilent 7010B および 7000D トリプル四重極 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、Agilent 7010B および 7000D トリプル四重極 GC/MS で最もご注文の多い消耗品や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。

ロータリーポンプ用消耗品	部品番号
ロータリーポンプオイル、P3、1 L	6040-0834
ロータリーポンプ注入口フランジ	0905-1463
オイルリターンキット、ミストフィルタ用	3162-1057
ポンプオイルパン	G1946-00034
オイルミストフィルタ、RV5 ポンプ用	G6600-80043
静音ボックス	G3199C
ガスクリーンフィルタ	部品番号
8890 および 8860 用ガスクリーンキット (キャリアガスフィルタ、1/8 インチコネクティングユニット、取り付けブラケット、ガスクリーンセンサを含む)	CP179880
ガスクリーンフィルタ、キャリアガス用	CP17973
ガスクリーンフィルタキット (1/8 インチコネクティングユニット 1 個と GC/MS フィルタ 2 個を含む)	CP17976
ガスクリーンフィルタキット (1/4 インチコネクティングユニット 1 個と GC/MS フィルタ 2 個を含む)	CP17977
ガスクリーンフィルタ取り付けキット	CP17978
ガスフィルタ	部品番号
化学イオン化ガスピュリファイア	5190-9071
大型ユニバーサルトラップ、1/8 インチフィッティング、ヘリウム (Ar/Me)	RMSH-2
大型ユニバーサルトラップ、1/8 インチフィッティング、窒素	RMSH-2
大型ユニバーサルトラップ、1/8 インチフィッティング、水素	RMSHY-2
取り付けクリップ	UMC-2

交換用フィルタ	部品番号
ガスクリーン酸素フィルタ	CP17970
ガスクリーン水分フィルタ	CP17971
ガスクリーン活性炭フィルタ	CP17972
CO ₂ フィルタ	CP17969
ガスクリーンキャリアガスフィルタ	CP17973
ガスクリーン硫黄フィルタ	CP17989
メンテナンス消耗品	部品番号
研磨粉末、酸化アルミナ、100 g を推奨	393706201
リントフリー布、23 x 23 cm、綿 100 %、15 個	05980-60051
リントフリー布、23 x 23 cm、綿 100 %、300 個	9310-4828
綿棒、100 本	5080-5400
ナイロン手袋、リントフリー (大)	8650-0030
ナイロン手袋、リントフリー (小)	8650-0029
高真空用グリース、25 g	6040-0289
エレクtronマルチプライア	G7002-80103
フィラメント、GCMS 用高温 EI	G7005-60061
CI フィラメント - 2 個	G7005-60072
フィラメントアセンブリ、7010B 用	G7002-60001
フランジ付マイクロイオンゲージ E	G7003-80303
交換用ガラスバルブ、PFTBA と PFDTD テストサンプル用	G3170-80002
フェラルとコネクタ	部品番号
セルフタイトカラムナット	5190-6194
セルフタイトカラムナット、MS トランスファーライン用	5190-5233
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	5181-3323
フェラル、内径 0.5 mm、15 % グラファイト/85 % ポリイミド、0.32 mm カラム	5062-3514

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、アクセサリに及ぶ広範な製品群は、アジレントの厳密な規格に従い、ISO 9001 品質システムの下で設計、製造、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, April 11, 2019
5991-8719JAJP

