



# 1200 液体クロマトグラフ用消耗品 クイックリファレンスガイド

## アジレント分析機器用部品と消耗品

アジレント・テクノロジーは、お客様のラボの生産性を高めるために、さまざまな努力を続けています。その一つに、アジレント機器の性能を最大限に引き出す消耗品の製造と提供があります。アジレントの高性能な消耗品により、常に一貫性の高い結果と最高の機器性能が手に入ります。

消耗品の注文の際にお使いいただける、使用頻度の高い消耗品と部品のリストをまとめました。

必要な消耗品、ストックしておきたい消耗品にチェックをご記入ください。部品のご注文の際は、アジレントの営業担当、または最寄りの販売代理店までお申し付けください。ご注文の際には、このリストをご利用いただくと便利です。

説明	部品番号	推奨数量	注文
<b>ポンプ消耗品</b>			
アイソクラティック/クォータナリポンプ用メンテナンスキット：ピストンシール、PTFEフリット、ゴールドシールx2、アウトレットキャップx2	G1310-68730	1	<input type="checkbox"/>
バイナリポンプ用メンテナンスキット：ピストンシールx4、PTFEフリット、ゴールドシールx3、シーブx2、アウトレットキャップx3	G1312-68730	1	<input type="checkbox"/>
内径 0.12 mm 用キャピラリシステム 1200 シリーズ LC システムの低分散操作を最適化するために必要な内径 0.12 mm キャピラリと熱交換器を含む。	G1316-68744	1	<input type="checkbox"/>
キャピラリキット、マイクロカラム再生用 10ポートマイクロバルブ用キャピラリとフィッティングを含む、60 MPa	G1316-68721	1	<input type="checkbox"/>
サファイヤピストン	5063-6586	1	<input type="checkbox"/>
ピストンシール、グラファイト入りテフロン (逆相用), 2 個	5063-6589	2	<input type="checkbox"/>
ピストンシール、ポリエチレン (順相用), 2 個	0905-1420	1	<input type="checkbox"/>
PTFE フリット, 5 個	01018-22707	1	<input type="checkbox"/>
アウトレットボールバルブ (クォータナリ、アイソクラティック)	G1311-60012	1	<input type="checkbox"/>
アウトレットボールバルブ (バイナリ), 40 MPa	G1312-60012	1	<input type="checkbox"/>
バイナリSLポンプ用アウトレットバルブ, 60 MPa	G1312-60022	1	<input type="checkbox"/>
ゴールドシール、アウトレット	5001-3707	1	<input type="checkbox"/>
洗浄シール	0905-1175	1	<input type="checkbox"/>
バイナリポンプアウトレットバルブ用ステンレスシーブ	5063-6505	1	<input type="checkbox"/>
アクティブインレットバルブ用カートリッジ, 40 MPa	5062-8562	1	<input type="checkbox"/>
アクティブインレットバルブ用カートリッジ, 60 MPa	G1312-60020	1	<input type="checkbox"/>
ガラスフィルタ、溶媒インレット, 20 µm	5041-2168	1	<input type="checkbox"/>
フィルタフリットアダプタ, 3 mm, 4 個	5062-8517	1	<input type="checkbox"/>
溶媒ボトル, 1 L, キャップ付き	9301-1421	1	<input type="checkbox"/>
溶媒ボトル, 透明, 2 L, ニコタイプ	5065-4421	1	<input type="checkbox"/>
テフロン製溶媒チューブ, 5 m, 内径 1.5 m, 外径 3 mm	5062-2483	1	<input type="checkbox"/>



説明	部品番号	推奨数量	注文
<b>オートサンブラ用部品</b>			
標準オートサンブラ用メンテナンスキット	G1313-68730	1	□
ウェルプレートオートサンブラ用メンテナンスキット：Vespelロータシール、ニードル、ニードルシート、ペリスタルポンプカートリッジ、シール締めナット 含む	G1367-68730	1	□
G1313A/G1327A/G1329Aオートサンブラ用マルチ注入アップグレードキット 500μLキャピラリー、1500μLキャピラリー、ZDVユニオン	G1313-68711	1	□
ロータシール、G1367B用Vespel、40 MPa	0100-1853	1	□
ロータシール、PEEK、2本溝、0101-0921用、40 MPa	0100-2231	1	□
ロータシール、3本溝、最大耐圧60 MPa	0101-1416	1	□
6ポートバルブ用ステータ、60 MPa、1200シリーズ高性能ALSの注入バルブ用	0101-1417	1	□
2 mL クリンパバイアルキット、500 個	5181-3400	2	□
11 mm アルミニウムクリンパキャップ、ブチルゴムセプタム付き、500 個	5061-3370	2	□
スクリュウバイアル、透明、6 mL、100 個	9301-1377	1	□
6 mL バイアル用スクリュウキャップ、100 個、100 個	9301-1379	1	□
6 mL スクリューバイアル用セプタム、100 個	9301-1378	1	□
PTFE/シリコンセプタム、スリット入り、16 mm、100 個	5188-2758	1	□
クリンパバイアル、透明、6 mL、キャップサイズ 20 mm、100 個	9301-1419	1	□
クリンパキャップ、PTFE/シリコンセプタム付、20 mm、100 個	9301-1425	1	□
PTFE/シリコンセプタム、スリット入り、16 mm、100 個	5188-2758	1	□
クリンパバイアル固定インサート付、100 個	9301-1388	1	□
細首バイアル、2 mL、透明、100 個	5182-0538	1	□
バイアルインサート、細首バイアル (5182-0538) 用、500 個	9301-1387	1	□
<b>接続キャピラリーとフィッティングキット</b>			
キャピラリー/フィッティングスターターキット、内径 0.17 mm 内径 0.17 mm ステンレスフレキシブルキャピラリー (4 x 10 cm、4 x 15 cm、2 x 20 cm、2 x 28 cm、1 x 40 cm)、 PEEK チューブ、カッター、ステンレスおよび PEEK フィッティング、ユニオン、Rheotool、サイバーツール	5065-9939	1	□
キャピラリー/フィッティングスターターキット、内径 0.12 mm 内径 0.12 mm ステンレスフレキシブルキャピラリー (4 x 10 cm、4 x 15 cm、2 x 20 cm、2 x 28 cm、1 x 40 cm)、 PEEK チューブ、カッター、ステンレスおよび PEEK フィッティング、ユニオン、Rheotool、サイバーツール	5065-9937	1	□
キャピラリー/フィッティングスターターキット 長さの異なる内径 50 μm と 100 μm の PEEK 被覆フューズドシリカ接続キャピラリー、1100 キャピラリー LC 20 μL/min 用フィッティングを含む	5065-9938	1	□
バイオコンパチビリティキット PEEK キャピラリー、PTFE 溶媒インレットフィルタ、PEEK ユニオン、PEEK ニードルシートとニードル、 PEEK フィッティングを含む	5065-9972	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、9 cm、内径 0.17 mm、1/16" オス/オス	G1316-87300	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、18 cm、内径 0.17 mm、1/16" オス/オス	G1313-87305	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、7 cm、内径 0.12 mm、1/16" オス/オス	G1316-87303	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、18 cm、内径 0.12 mm、1/16" オス/オス	G1313-87304	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、38 cm、内径 0.17 mm	G1315-87311	1	□
カラム接続キャピラリー、フィッティング付き、60 cm、内径 0.17 mm	G1312-67305	1	□

説明	部品番号	推奨数量	注文
<b>接続キャピラリとフィッティングキット</b>			
1/16" ステンレスフィッティング、フロント/バックフェラル、10 組	5062-2418	1	<input type="checkbox"/>
1/16" ステンレスフィッティング (ロングタイプ)、フロント/バックフェラル、10 個	5065-4454	1	<input type="checkbox"/>
PEEK フィンガータイトフィッティング、ベージュ、1/16"、10 個	5063-6591	1	<input type="checkbox"/>
PEEK フィンガータイトフィッティング、色付、1/16"、10 個	5065-4426	1	<input type="checkbox"/>
1/16" フィンガータイトポリケトンフィッティング、最高圧力 60 MPa、10 個	5042-8957	1	<input type="checkbox"/>
フレキシブルステンレスチューブ、105 mm、内径 0.17 mm、フィッティングなし	5021-1816	1	<input type="checkbox"/>
フレキシブルステンレスチューブ、150 mm、内径 0.17 mm、フィッティングなし	5021-1817	1	<input type="checkbox"/>
フレキシブルステンレスチューブ、105 mm、内径 0.12 mm、フィッティングなし	5021-1820	1	<input type="checkbox"/>
フレキシブルステンレスチューブ、150 mm、内径 0.12 mm、フィッティングなし	5021-1821	1	<input type="checkbox"/>
ゼロデッドポリリウム ユニオン、フィッティング付	0100-0900	1	<input type="checkbox"/>
<b>フラクションコレクタ用トレイと捕集用試験管</b>			
96 ウェルプレート、0.5 mL、ポリプロピレン、120 個	5042-1385	1	<input type="checkbox"/>
96 ウェルプレート、0.5 mL、ポリプロピレン、10 個	5042-1386	1	<input type="checkbox"/>
96 ウェルプレート、150 µL、V 底、ポリプロピレン、25 個	5042-8502	1	<input type="checkbox"/>
96 ディープウェルプレート、1 mL、ポリプロピレン、50 個	5042-6454	1	<input type="checkbox"/>
384 ウェルプレート、90 µL、ポリプロピレン、30 個	5042-1388	1	<input type="checkbox"/>
96 ディープウェルプレート、ガラスインサート、キャップ、セプタム付き、組み立て済み、0.35 mL	5065-4402	1	<input type="checkbox"/>
96 ウェルプレート用クロージングマット、シリコン、50 個	5042-1389	1	<input type="checkbox"/>
<b>フラクションコレクタ用トレイと捕集用試験管</b>			
トレイ、40 本収納、30 x 100 mm、50 mL	G1364-84523	1	<input type="checkbox"/>
丸底ガラスバイアル、30 x 100 mm、100 個	5042-6458	1	<input type="checkbox"/>
丸底ガラスバイアル、30 x 48 mm、100 個	5042-6470	1	<input type="checkbox"/>
トレイ、60 本収納、25 x 100 mm、35 mL	G1364-84524	1	<input type="checkbox"/>
丸底ガラスバイアル、25 x 100 mm、100 個	5042-6459	1	<input type="checkbox"/>
トレイ、126 本収納、16 x 100 mm、14 mL	G1364-84525	1	<input type="checkbox"/>
試験管、16 x 100 mm、250 個	5022-6532	1	<input type="checkbox"/>
試験管、16 x 48 mm、100 個	5022-6533	1	<input type="checkbox"/>
試験管、12 x 100 mm、250 個	5022-6531	1	<input type="checkbox"/>
試験管、12 x 48 mm、100 個	5022-6534	1	<input type="checkbox"/>
4 ウェルプレート用トレイ、冷却用、1200 カラー	G1364-84521	1	<input type="checkbox"/>
2 ウェルプレート + 10 ファネルトレイ、冷却用、1200 カラー	G1364-84522	1	<input type="checkbox"/>
ウェルプレートトレイ、2 ウェルプレート + 10 バイアル (50 mm プレートをサポート)	G2258-60011	1	<input type="checkbox"/>
<b>溶媒ろ過</b>			
HPLC 溶媒フィルタ/デガッサアセンブリ 250 mL ガラス製リザーバ、テーパ付きファネルベース (PTFE コーティング済みシーブ付き)、 1 L フラスコおよびクランプ。	3150-0577	1	<input type="checkbox"/>
再生セルロースメンブランフィルタ 47/45、100 個	3150-0576	1	<input type="checkbox"/>
ナイロンメンブランフィルタ 47/45、100 個	9301-0895	1	<input type="checkbox"/>
PTFE メンブランフィルタ 47/45、10 個	3150-0509	1	<input type="checkbox"/>

説明	部品番号	推奨数量	注文
<b>溶媒ろ過</b>			
汎用インラインフィルタ フリット (4.8 mm、ポアサイズ 2 µm) x 2、インサート付きフィルタホルダ、130 x 0.25 mm 接続キャピラリ	01090-68703	1	<input type="checkbox"/>
低分散インラインフィルタ フリット (1.6 mm、ポアサイズ 2 µm) x 2、インサート付きフィルタホルダ、60 x 0.12 mm 接続キャピラリ	01090-68702	1	<input type="checkbox"/>
RRLC インラインフィルタ 2.1 mm、ポアサイズ 0.2 µm フィルタ、接続キャピラリ、最大 60 MPa	5067-1551	1	<input type="checkbox"/>
RRLC インラインフィルタ 4.6 mm、ポアサイズ 0.2 µm フィルタ、接続キャピラリ、最大 60 MPa	5067-1553	1	<input type="checkbox"/>
<b>可変波長検出器 (VWD)</b>			
重水素ランプ (1000 時間)	G1314-60100	1	<input type="checkbox"/>
長寿命重水素ランプ	2140-0813	1	<input type="checkbox"/>
標準フローセルキット 内容：ウィンドウ x 2、ガスケット #1 x 2、ガスケット #2 x 2	G1314-65050	1	<input type="checkbox"/>
マイクロフローセル, 5 mm、1 µL、4 MPa	G1314-60081	1	<input type="checkbox"/>
マイクロフローセルキット 内容：ウィンドウ x 2、ガスケット #1 x 2、ガスケット #2 x 2	G1314-65052	1	<input type="checkbox"/>
高耐圧フローセル, 10 mm、14 µL、40 MPa	G1314-60082	1	<input type="checkbox"/>
高耐圧フローセルキット 内容：ウィンドウ x 2、KAPTON ガスケット x 2、PEEK リング x 2	G1314-65054	1	<input type="checkbox"/>
<b>ダイオードアレイ検出器 (DAD)</b>			
重水素ランプ, 透過タイプ	2140-0590	1	<input type="checkbox"/>
長寿命重水素ランプ	2140-0813	1	<input type="checkbox"/>
長寿命重水素ランプ ID タグ付き	2140-0820	1	<input type="checkbox"/>
タングステンランプアセンブリ	G1103-60001	1	<input type="checkbox"/>
カラム接続キャピラリ、フィッティング付き、380 x 0.17 mm	G1315-87311	1	<input type="checkbox"/>
カラム接続キャピラリ、フィッティング付き、150 x 0.12 mm	G1315-87312	1	<input type="checkbox"/>
<b>拡張メモリ</b>			
コンパクトフラッシュカード、256 MB G1315C および G1365C DAD 用	01100-68700	1	<input type="checkbox"/>
USB メモリスティック、256MB	G4208-68700	1	<input type="checkbox"/>

### アジレントのカラムと消耗品は、お客様が求める結果を得るためのパートナーです。

アジレントの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結果の信頼性をさらに高めることができます。広範囲に及ぶカラム、消耗品、キット、アクセサリなどは、ISO 9001 認証の品質システムの下で、アジレントの厳格な仕様に従って設計、製造、検査されています。純正消耗品で、高品質な分析結果を手に入れてください。

アジレントのカラムと消耗品のリストは、ホームページ [www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp) をご覧ください。

アジレントは、本資料に誤りが発見された場合、また、本資料の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。本資料に記載の情報、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。

© Agilent Technologies, Inc. 2007  
Printed in Japan June 4, 2007  
5989-6667JAJP