

# 1600A キャピラリー電気泳動システム用部品 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>システム部品</b>			
重水素ランプ	2140-0585	2	<input type="checkbox"/>
バッファボトル、500 mL	9300-1748	4	<input type="checkbox"/>
プレバンチャ	G1600-67201	3	<input type="checkbox"/>
<b>アライメントインタフェースとキャピラリー</b>			
キャピラリーカートリッジ	G1600-60002	2	<input type="checkbox"/>
標準フューズドシリカキャピラリー、内径 75 µm, 2 個	G1600-61311	1	<input type="checkbox"/>
標準キャピラリー用アライメントインタフェース、内径 75、100、150 µm	G1600-60310	1	<input type="checkbox"/>
拡張光路キャピラリー、内径 75 µm, 2 本	G1600-61332	1	<input type="checkbox"/>
拡張光路キャピラリー用アライメントインタフェース、内径 75 µm	G1600-60330	1	<input type="checkbox"/>
<b>CE 用バイアル、キャップ</b>			
クランプ/スナップバイアル、1 mL, ポリプロピレン, 100 個	5182-0567	5	<input type="checkbox"/>
クランプ/スナップトップバイアル、300 µL, ポリプロピレン, 1000 個	9301-0978	1	<input type="checkbox"/>
透明広口クランプ/スナップガラスバイアル、2 mL, 500 個	5183-4623	1	<input type="checkbox"/>
スナップキャップ PUR (再シール可能ポリウレタン)、透明, 500 個	5042-6491	1	<input type="checkbox"/>
スナップキャップ PEO (耐薬品性ポリエチレンオレフィン)、白色, 500 個	5181-1513	1	<input type="checkbox"/>
<b>高感度セル</b>			
高感度セルキット 検出セル、内径 75 µm インレットキャピラリー (72 cm) とアウトレットキャピラリー (8.5 cm) の組み合わせ、 キャピラリーカートリッジ、フィッティング (シール付きフィッティングネジ 3 本、フィッティングキャップ 2 個)、クリーニング液、CE Partner CD-ROM を含む	G1600-68713	1	<input type="checkbox"/>
高感度セル交換用キット 内径 75 µm インレットキャピラリー (72 cm) とアウトレットキャピラリー (8.5 cm) の組み合わせ	G1600-68716	1	<input type="checkbox"/>
CE セルフィッティングキット フィッティングスクリュー 3 本、フィッティングキャップ 2 個	G1600-63200	1	<input type="checkbox"/>



Agilent Technologies

説明	部品番号	推奨数量	注文
<b>CE 試薬</b>			
CE 用超純水, 500 mL	5062-8578	1	<input type="checkbox"/>
0.1 N 水酸化ナトリウム キャピラリコンディショニング用, 250 mL	5062-8575	1	<input type="checkbox"/>
1.0 N 水酸化ナトリウム キャピラリコンディショニング用, 250 mL	5062-8576	1	<input type="checkbox"/>
0.1 N リン酸 キャピラリコンディショニング用, 250 mL	5062-8577	1	<input type="checkbox"/>
50 mM リン酸ナトリウム緩衝液、pH 2.5, 250 mL	5062-8571	1	<input type="checkbox"/>
50 mM リン酸ナトリウム緩衝液、pH 7.0, 250 mL	5062-8572	1	<input type="checkbox"/>
50 mM 四ホウ酸ナトリウムバッファ、pH 9.3, 250 mL	5062-8573	1	<input type="checkbox"/>
20 mM 四ホウ酸ナトリウムバッファ、pH 9.3, 100 mL	8500-6782	1	<input type="checkbox"/>
<b>CE 用分析キット</b>			
CE 稼働時適格性確認/稼働時性能適格性確認 (OQ/PV) 薬品キット バッファ (20 mM ホウ酸塩、pH 9.3、100 mL)、テストサンプル (0.1、0.5、1.0、および 5.0 mM 4-(ヒドロキシ)-アセトフェノン、各 2 mL)、キャピラリコンディショニング用溶液 (0.1 N 水酸化ナトリウム、100 mL)、テストキャピラリ (L 48.5 cm、I 40 cm、内径 50 µm)、メソッド、シーケンス、スペクトルライブラリ、取扱説明書入りのメディア	5063-6515	1	<input type="checkbox"/>
Agilent CE キャピラリスタートアップキット パブルセルキャピラリ (長さ 64.5 cm、内径 50 µm)、標準キャピラリ 1 本 (長さ 56 cm、内径 50 µm)、テストキャピラリ 1 本 (長さ 48.5 cm、I 40 cm、内径 50 µm)、アラインメントインタフェース 1 個 (内径 50 µm)、Agilent パブルセルキャピラリ用アラインメントインタフェース 1 個 (内径 50 µm)	G1600-68706	1	<input type="checkbox"/>
µPAGE スタータキット、キャピラリ 3 本、100 µm	192-1311	1	<input type="checkbox"/>
無機陰イオン分析キット	5063-6511	1	<input type="checkbox"/>
有機酸分析キット	5063-6510	1	<input type="checkbox"/>
有害陰イオン分析キット	5064-8208	1	<input type="checkbox"/>
陽イオン分析キット	5064-8206	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 February 5, 2008  
5989-6658JAJP