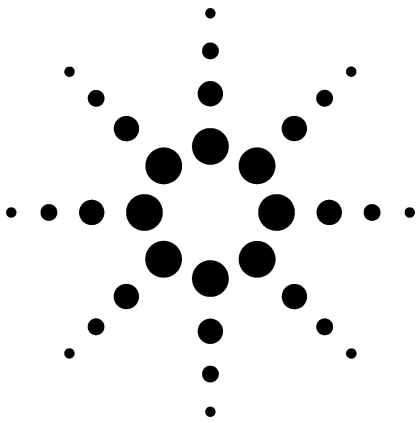


# CTC Analytics オートサンブラ消耗品

## GC PAL および Combi PAL 補用品 セレクションガイド



### 便利、品質、そして生産性

Agilent GC および GC/MS に、CTC Analytics 製オートサンブラを組み合わせ、ハイスループット分析やフレキシブルな試料前処理にご活用のお客様をサポートすべく、Agilent は CTC とパートナーシップを結び、CTC 認定消耗品を含む完全な統合システムを供給いたします。

### Combi PAL および GC PAL 用液体注入バイアルとキャップ

Agilent は、Combi Pal と GC Pal で使用できる、様々な種類のバイアルとキャップを供給します。CTC は、清浄でニードルの貫通性に優れた、シリコン/PTFE および PTFE/シリコン/PTFE セプタムの使用を推奨しています。下表によく使用されるバイアルをキャップをリストします。

説明	単位	部品番号
クリンバイアル, 2 mL 透明広口	100/pack	5181-3375
クリンキャップ, 11mm マグネチック CTC, シリコン/PTFE セプタム	100/pack	5188-5386
クリンバイアル, 茶色ガラス 0.7 mL, CTC	1000/pack	5183-4487
クリンキャップ, 8 mm, CTC, シリコン/PTFE	500/pack	5180-0842
スクリーントップバイアル, 2 mL, 透明広口	100/pack	5182-0714
青色スクリーキャップ, PTFE/シリコンセプタム	100/pack	5182-0720
スナップトップバイアル, 2 mL, 透明広口	100/pack	5182-0544
青色スナップキャップ, PTFE/シリコンセプタム	100/pack	5182-0541



Agilent Technologies

### Combi PAL および GC PAL 用液体注入シリンジ

CTC の GC PAL と CombiPAL 大きな特長は、幅広い範囲の注入量で試料を注入できることです。下記の固定ニードルシリンジで、高い再現精度と正確さを得るために CTC は 26 ゲージニードルのものを推奨しています。

説明	単位	部品番号
シリンジ, CTC 1.2 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80113
シリンジ, CTC 5 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80114
シリンジ, CTC 10 $\mu$ L, pt 2 Combi/GC-Pal		G6500-80115
シリンジ, CTC 10 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80116
シリンジ, CTC 25 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80117
シリンジ, CTC 100 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80118
シリンジ, CTC 250 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80119
シリンジ, CTC 500 $\mu$ L, Combi/GC-Pal		G6500-80120
プランジャ, 交換用 CTC 25 $\mu$ L	10/pack	G4200-80104
プランジャ, 交換用 CTC 100 $\mu$ L	10/pack	G4200-80105
プランジャ, 交換用 CTC 250 $\mu$ L	10/pack	G4200-80102
プランジャ, 交換用 CTC 500 $\mu$ L	10/pack	G4200-80106

### Combi PAL 用ヘッドスペース消耗品

CTC のスタティックヘッドスペースサンブラでは、ガスのフラッシング用にサイドポイントニードルの固定ニードルシリンジを使用します。汎用のスクリュートップバイアルとキャップによる良好な密封性により最も再現性の高い結果が得られます。Merlin MicroSeal を使用して高い再現性と生産性を得るには、23 ゲージニードルの使用を推奨します。

説明	単位	部品番号
シリンジ, CTC ヘッドスペース, 1.0 mL, 23 g		G6500-80107
プランジャ, 交換用 CTC 1.0mL	1 本	G4200-80101
シリンジ, CTC ヘッドスペース, 2.5 mL, 23 g		G6500-80109
プランジャ, 交換用 CTC 2.5mL	1 本	G4200-80107
シリンジ, CTC ヘッドスペース, 5.0 mL, 23 g		G6500-80111
プランジャ, 交換用 CTC 5.0 mL	1 本	G4200-80108
スクリュートバイアル, 10 mL, CTC ヘッドスペース/SPME	100/pack	5188-5392
スクリュートバイアル, 20 mL, CTC ヘッドスペース/SPME	100/pack	5188-2753
スクリュートキャップ, Magnetic CTC ヘッドスペース/SPME	100/pack	5188-2759

## PAL ウェルプレート

説明	単位	部品番号
96 ウェルプレート, PP, 0.5 mL	10/pack	5042-1386
96 ディープウェルプレート, PP, 1 mL	50/pack	5042-6454
384 ウェルプレート, PP, 90 $\mu$ L	30/pack	5042-1388
クロージングマット 96 ウェルプレート用	50/pack	5042-1389
ウェルプレートフォイルカッター, 最大22ゲージニードル用		5188-6479

## CTC PAL システムアクセサリ

説明	部品番号
サンプルトレイ, CTC, 0.7 または 1 mL バイアル 200 本	G6500-80100
サンプルトレイ, CTC, 2 mL バイアル 98 本、または 1 mL バイアル 78 本	G6500-80101
サンプルトレイ, CTC, 10 mL または 20 mL バイアル 32 本	G6500-80121
サンプルトレイ, CTC, PAL スタック用	G6500-80122
ボトル, 溶媒洗浄, 100 mL, CTC	G6500-80123

## さらに詳しくは...

弊社製品とサービスについて更に詳しい情報をご希望のお客様は弊社 **Web** サイト ([www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)) をご覧ください。

Agilent は、万一この資料に誤りが発見されたとしても、また、本資料の使用により付随的または間接的に損害が発生する事態が発生したとしても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. 2006

Printed in Japan  
June 22, 2006  
5989-5120JAJP