



Agilent CrossLab

**島津製作所 HPLC システム用
CrossLab 消耗品**

クイックリファレンスガイド



The Measure of Confidence



Agilent Technologies

検出器ランプ、1個

モジュール	品名	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
SPD-M10Avp SPD-M20A	長寿命重水素ランプ、2,000 時間	228-34016-00	8001-0701
	タングステンランプ、1,200 時間	228-34410-91 228-34410-00	8001-0703
SPD-20A/AV SPD-10A/AVvp SPD-10AV	長寿命重水素ランプ、2,000 時間	228-34016-02	8001-0702
SPD-20AV SPD-10AVvp SPD-10AV	タングステンランプ、1,200 時間	670-14602-00	8001-0705
LC-2010 LC-2010HT	長寿命重水素ランプ、2,000 時間	228-37401-00	8001-0704



長寿命重水素ランプ、8001-0701



長寿命重水素ランプ、8001-0702



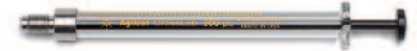
タングステンランプ、1,200 時間、8001-0705



長寿命重水素ランプ、8001-0704

オートサンプリング、1本

モジュール	容量 (μ L)	品名	参考部品番号	Agilent CrossLab シリンジ	Agilent CrossLab 交換用プランジヤ	Agilent CrossLab 交換用バレル
SIL-10A SIL-10Ai	500	Chem (1/4-28 UNF ねじ山)、 ガスタイト	228-25237-04	8001-0401	8001-0403	8001-0405
SIL-10A SIL-10Ai	2,500	Chem (1/4-28 UNF ねじ山)、 ガスタイト	228-25237-06	8001-0402	8001-0406	



オートサンプリング、8001-0401



交換用シリンジプランジヤ、500 μ L、8001-0403

ポンプ用消耗品、1個

モジュール	品名	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
プランジヤとシール			
LC-10ADvp LC-2010 (HT)	サファイアプランジヤ	228-35601-92 228-34498-91	8001-0503
LC-20AD LC-20ADXR LC-20AB	サファイアプランジヤ	228-35601-93	8001-0504
LC-20AT	サファイアプランジヤアセンブリ	228-35009-93	8001-0501
LC-2010	サファイアプランジヤアセンブリ	228-35281-93	8001-0514
LC-10ATvp	セラミックプランジヤアセンブリ	228-35009-92	8001-0533
LC-10ADvp	セラミックプランジヤアセンブリ	228-35601-91	8001-0534
LC-10ADvp LC-20AD/20ADXR/AB LC-30	プランジヤホルダ	228-35602-91	8001-0515
LC-10AD/ADvp/LC-600/LC-9A LC-20AD/AB LC-2010 A/C (HT)	プランジヤシール、 グラファイト入り PTFE (GFP)	228-35146-00	8001-0502
LC-10ATvp SIL-10ADvp SIL-20A/AC LC-20AT LC-2010 A/C LC-2010HT SIL-HT	プランジヤシール、 グラファイト入り PTFE (GFP)	228-35145-00	8001-0522
LC-20AD/20AB LC-10ADvp	プランジヤシール、ポリエチレン	228-32628-00	8001-0530
LC-10ATvp/10AT/10AS	プランジヤシール、ポリエチレン	228-21975-00	8001-0527
LC-10AS/10AT/10ATvp	プランジヤ洗浄シール、ポリエチレン	228-28499-00	8001-0615
LC-20AT	洗浄シール	228-35935	8001-0520
LC-20AT	リングシール用バックアップリング	228-35934	8001-0516
LC-20AT	プランジヤシールスペーサ	228-42700	8001-0510



サファイアプランジヤ、8001-0504



サファイアプランジヤアセンブリ、8001-0501



プランジヤシール、8001-0502

(続く)

参考部品番号をご覧くださいと、現在ご使用中の製品の代替製品としてお使いいただける Agilent CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計が対応する製品とわずかに異なることがあります。すべての CrossLab 消耗品は、アジレントの 90 日間の保証付きです。

ポンプ用消耗品、1個

モジュール	品名	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
チェックバルブとカートリッジ			
LC-10AT/ATvp	チェックバルブ IN	228-32166-91	8001-0528
LC-10ADvp	チェックバルブ IN	228-39093-92	8001-0535
LC-10ADvp/ATvp	チェックバルブ OUT	228-34976-91	8001-0532
LC-10AD LC-600 LC-9A	チェックバルブ IN	228-33492-91	8001-0531
LC-10AT/AD LC-600 LC-9A	チェックバルブ OUT	228-32531-92	8001-0529
LC-20AD/AB XR	チェックバルブ IN	228-48249-91 228-45557-91	8001-0511
LC-20AD/AB LC-10ADvp/ATvp	アウトレットチェックバルブ	228-45705-91 228-45563-95	8001-0521
LC-2010 LC-2010HT	インレットバルブカートリッジ	228-37149-92 228-37149-91	8001-0519
LC-2010 LC-2010HT	アウトレットチェックバルブ	228-37147-93 228-37147-92	8001-0506
LC-20AT	プライマリインレットチェックバルブアセンブリ	228-48249-93	8001-0512



ロータ、6ポートバルブ、8001-0601

バルブ交換用部品、1個

モジュール	品名	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
SIL-10A/10Ai/10A _{XL}	ロータ、6ポートバルブ	228-21217-91	8001-0601
SIL-10Ai	シールロータ、ベスベル、6ポートバルブ	228-32511-31	8001-0606
SIL-10ADvp	ロータ、6Vアセンブリ、ステンレス製カバール	228-21217-97	8001-0603
SIL-10A/10Ai	ステータ、6ポートバルブ	228-21220-91	8001-0604
SIL-10AP	ロータアセンブリ、ベスベル、分取	228-21217-93	8001-0602
SIL-20A/AC SIL-HT	ロータ、PEEK、高圧バルブ (HPV)	228-41310-92 228-40750-92	8001-0612
LC-2010	ロータ、Vespel、高圧バルブ (HPV)	228-38556-01	8001-0609
LC-2010 LC-2010HT SIL-20 SIL-HT	ロータ、PEEK、低圧バルブ (LPV)	228-36923-00	8001-0608
LC-10ADvp LC-10ATvp SIL-10ADvp LC-20AT LC-2010/HT	ドレインバルブ用 O-リング、 ペルフルオロエラストマー	670-11518	8001-0614



ロータ、6ポートバルブ、8001-0606



ステータ、6ポートバルブ、8001-0604



PEEK ロータ、低圧バルブ (LPV)、8001-0608

サンプルループ、1個

Model	容量 (μL)	材質	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
SIL-20A/AC	100	ステンレス製	228-45402-91 228-45402-95	8001-0814
SIL-10ADvp	100	ステンレス製、前処理用に拡張	228-39751-92	8001-0812
LC-2010 LD-2010HT SIL-HT	100	ステンレス製	228-41370-91 228-37549-91	8001-0809
	100	ステンレス製、1/16 インチ	220-90800-20	8001-0801
	100	ステンレス製、1/8 インチ	220-90800-30	8001-0802

参考部品番号をご覧くださいと、現在ご使用中の製品の代替製品としてお使いいただける Agilent CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計が対応する製品とわずかに異なることがあります。すべての CrossLab 消耗品は、アジレントの 90 日間の保証付きです。

メンテナンスキット

モジュール	品名	キット内容	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
ポンプ用メンテナンスキット				
LC-20AD	LC-20AD 用 メンテナンス キット	内容: グラファイト入り PTFE (GFP) ブランジャシールx2、ステンレス製インラインフィルタ、ステンレス製吸引フィルタアセンブリ、ブランジャホルダアセンブリ、ステンレス製フェラリ 1.6F x 4、1/16 インチチューブ用ステンレス製オスナット 1.6MN x 4、1/16 インチチューブ用 PEEK フィンガータイトオスナット x 4、ステンレス製キャピラリー (外径 1.6 mm、内径 0.3 mm、2 m)	228-45593-91	8001-0901
LC-20AT	LC-20AT 用 メンテナンス キット	内容: グラファイト入り PTFE (GFP) ブランジャシールx2、ステンレス製インラインフィルタ、ステンレス製吸引フィルタアセンブリ、ブランジャシールスペーサ x 2、サファイアブランジャアセンブリ、洗浄シールホルダアセンブリ (洗浄シール、シールホルダ、バックアップリング、O-リングを含む)、ステンレス製フェラリ 1.6F x 4、1/16 インチチューブ用ステンレス製オスナット 1.6 MN x 4、1/16 インチチューブ用 PEEK フィンガータイトオスナット x 4、ステンレス製キャピラリー (外径 1.6 mm、内径 0.3 mm、2 m)	228-45593-92	8001-0902
LC-20AT	洗浄シールホルダ アセンブリ	内容: 洗浄シール x 1、ステンレス製洗浄シールホルダ x 1、バックアップリング x 1、ドレインバルブ用ペルフルオロエラストマー O-リング x 1	228-35946-92	8001-0517
バルブ用メンテナンスキット				
SIL-10ADvp	SIL-10ADvp 用 ステータ アセンブリ	内容: セラミックロータ x 1、ステータ x 1、中間プレート付きハウジング C マニホールド x 1	228-36730-91 228-39349-01 228-39755-91	8001-0610
オートサンブラ用メンテナンスキット				
SIL-10ADvp	SIL-10ADvp 用 メンテナンス キット	内容: 6 ポートインジェクションバルブロータ、ニードルシール (ベスベル)、ステンレス溶媒フィルタ、グラファイト充填 PTFE (GFP) ブランジャシール、ステンレスインジェクショントランスファチューブ (内径 0.13 mm、200 mL)、3 ノッチセプタム、PEEK オスナット x 2、チューブピンチクランプ、Shimadzu SIL-10ADvp ポンプ用	228-39835-91	8001-0903
Rheodyne バルブ用メンテナンスキット				
Rheodyne イン ジェクタ、3725(i) PM キット	Rheodyne 3725 PM キット	内容: ロータシール (PEEK) x 1、ステータフェースアセンブリ (PEEK) x 1、アイソレーションシール x 1、ニードルガイド x 1、ニードルポートクリーナ x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1		8005-0901
Rheodyne インジェ クタ、7010 PM キット	Rheodyne 7010 PM キット	内容: アイソレーションシール x 1、ロータシール (ベスベル) x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1		8005-0902
Rheodyne インジェ クタ、7125 おおよび 7126 PM キット	Rheodyne 7125- 7126 PM キット	内容: ロータシール (ベスベル) x 1、ステータフェースアセンブリ (PEEK/セラミック) x 1、アイソレーションシール x 1、ニードルガイド x 1、ニードルポートクリーナ x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0903
Rheodyne インジェ クタ、7725(i) PM キット	Rheodyne 7725i PM キット	内容: ステータフェースアセンブリ (PEEK/セラミック) x 1、ロータシール (ベスベル) x 1、アイソレーションシール x 1、ニードルガイド x 1、ニードルポートクリーナ x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0904
Rheodyne インジェ クタ、7750E PM キット	Rheodyne 7750E PM キット	内容: ステータフェースアセンブリ (PEEK/セラミック) x 1、ロータシール (ベスベル) x 1、アイソレーションシール x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0907
Rheodyne インジェ クタ、7750E-075 PM キット	Rheodyne 7750E- 075 PM キット	内容: ロータシール (PEEK) x 1、ステータフェースアセンブリ (PEEK) x 1、アイソレーションシール x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0908
Rheodyne イン ジェクタ、8125 おおよび 8126 PM キット	Rheodyne 8125 PM キット	内容: ステータフェースアセンブリ (PEEK/セラミック) x 1、ロータシール (PEEK) x 1、アイソレーションシール x 1、ニードルガイド x 1、ニードルポートクリーナ x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0905
Rheodyne イン ジェクタ、9125 おおよび 9126 PM キット	Rheodyne 9125 PM キット	内容: ステータフェースアセンブリ (PEEK/セラミック) x 1、ロータシール (Tefzel) x 1、アイソレーションシール x 1、ニードルガイド x 1、ニードルポートクリーナ x 1、六角レンチ (5/64 インチ) x 1、六角レンチ (9/64 インチ) x 1、説明書		8005-0906



Rheodyne 7725(i) PM キット、8005-0904



Rheodyne 9125 PM キット、8005-0906

HPLC キャピラリー、1 個

モジュール	接続元	接続先	材質	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	フィッティング	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
LC-2010	オートサンブラ	カラム	フレキシブルステンレス	0.6	0.17	200	フィッティングなし	228-38043-91	8001-0810
SIL-10ADvp	インジェクタ	高圧バルブポート #1	フレキシブルステンレス	0.6	0.13	200	フィッティング付、 未固定	228-39756-92	8001-8020
SIL-10ADvp SIL-20A/AC	ポンプ	オートサンブラ	ステンレス製	1.6	0.3	600	フィッティングなし	228-22306-00	8001-0818
LC-20AP			ステンレス製	1.6	0.8	2000	フィッティングなし	228-49820-00 228-50579-43	8001-0821
LC-20AT LC-20AD SIL-10ADvp			ステンレス製	1.6	0.3	2000	フィッティングなし	228-36993-96 228-50579-91	8001-0822

参考部品番号をご覧くださいと、現在ご使用中の製品の代替品としてお使いいただける Agilent CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計に対応する製品とわずかに異なることがあります。すべての CrossLab 消耗品は、アジレントの 90 日間の保証付きです。



キャピラリーアセンブリ、フレキシブルステンレス、
8001-8020

チューブ								
モジュール	品名	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	フィッティング	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号	
LC-2010 LC-20AD	注入ロブロックとチェックバルブの間に使用する ETFE チューブ	1.6	0.8	3000	フィッティングなし	228-18495-01	8001-0807	
LC-2010 SIL-20A/AC	FEP チューブ	3	1.5	3000	フィッティングなし	670-10321-05	8001-0823	
SPD-20A/AV SPD-M20A	PEEK チューブ	1.6	0.25	500	フィッティングなし	670-10324-01 228-33376-50	8001-0824	

HPLC フィッティング、フェラル、ユニオン

モジュール	品名	入数	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
LC-2010	PTFE フェラル、3.0 F-T	1 個	228-12493-00	8001-0803
LC-20AT LD-20AD	ステンレス製フェラル、1.6 F	1 個	228-16000-10	8001-0816
LC-2010	フランジレスナット、M6	1 個	228-39999-05	8001-0813
SIL-20A/AC LC-20AT LC-20AD	ステンレス製オスナット、1.6 MN、 1/16 インチチューブ用	1 個	228-16001-00	8001-0805
SIL-10ADvp SIL-20A/AC	ステンレス製オスナット、1.6 MN、 W6 (背の高い方の六角形部分)	1 個	228-16001-03	8001-0806
LC-20AD/AB LC-10ADvp	PEEK オスナット、1.6 MN、注入ロブロックと チェックバルブの間の配管ライン用	1 個	228-35403-00	8001-0819
	PEEK オスナット、フィンガータイト、 1/16 インチチューブ用	1 個	228-18565-84	8001-0817

HPLC インラインフィルタ

モジュール	品名	入数	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
LC-2010 LC-20AD/AB/AT LC-10ADvp/ATvp	ステンレス製インラインフィルタ	1 個	228-35871-96 228-35871-94	8001-0808

参考部品番号をご覧いただくと、現在ご使用中の製品の代替製品としてお使いいただける Agilent CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計が対応する製品とわずかに異なることがあります。すべての CrossLab 消耗品は、アジレントの 90 日間の保証付きです。



注入ロブロックとチェックバルブの間に使用する ETFE チューブ、8001-0807



PTFE フェラル、3.0 F-T、8001-0803



フランジレスナット、M6、8001-0813



ステンレス製オスナット、1.6 MN、
1/16 インチチューブ用、8001-0805



ステンレス製オスナット、1.6 MN、
W6 (背の高い方の六角形部分)、8001-0806



ステンレス製インラインフィルタ、8001-0808

CrossLab バイアルとキャップ

Agilent CrossLab バイアルとキャップは、さまざまなメーカーの HPLC および GC に対応します。全製品一覧についてはホームページをご覧ください。

CrossLab バイアルクロスリファレンスリスト

参考部品番号をご覧いただくと、現在ご使用中の製品の代替製品としてお使いいただける CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計が対応する参考製品とわずかに異なることがあります。

島津製作所用 CrossLab バイアル

参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号	参考部品番号	Agilent CrossLab 部品番号
038-00165-06	8010-0011	220-94562-00	8010-0412	221-34271-92	8010-0054
220-90384-00	8010-0055	220-94563-00	8010-0413	221-34271-92	8010-0056
220-90393-00	8010-0020	220-94796-01	8010-0042	221-34271-92	8010-0072
220-90394-00	8010-0096	220-94796-02	8010-0119	228-21290-91	8010-0098
220-91521-14	8010-0095	220-94796-07	8010-0038	228-45450-91	8010-0198
				228-45452-91	8010-0199



透明、2 mL 広口 (9 mm) スクリューガラス
バイアル、8010-0015

2 mL (9 mm) スクリューバイアル、ガラス製、広口

品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0015
透明、ラベル付	100 個	8010-0014
	1000 個	8010-0175
茶色	100 個	8010-0017
茶色、ラベル付	100 個	8010-0016
	1000 個	8010-0176
スクリューバイアル、固定インサート付		
透明、インサート容量 300 µL	100 個	8010-0008
茶色、インサート容量 300 µL	100 個	8010-0009



広口スクリューバイアル、ラベル付、
8010-0014

広口 (9 mm) バイアル用スクリューキャップ

色	セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
青	PTFE/シリコン	100 個	8010-0086
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0087
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0078
	圧着 PTFE/シリコン	100 個	8010-0077
	PTFE ライナ	100 個	8010-0080
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0079
	赤	PTFE/シリコン	100 個
PTFE/シリコン/PTFE		100 個	8010-0089
スリット入り PTFE/シリコン		100 個	8010-0082
圧着 PTFE/シリコン		100 個	8010-0081
オープントップ、セプタムなし		100 個	8010-0083
オレンジ	PTFE/シリコン	100 個	8010-0084
		1000 個	8010-0186
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0085
		1000 個	8010-0187
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0075
	圧着 PTFE/シリコン	100 個	8010-0074
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0076



オレンジスクリューキャップ、広口 (9 mm)
バイアル用 PTFE/シリコンセプタム付、
8010-0084



CrossLab キャップ、スクリュートップ、9 mm、
PTFE/シリコン/PTFE セプタム、8010-0085

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせて使用しないようにしてください。

2 mL (8 mm) スクリューバイアル、ガラス製、細口

品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0011
透明、ラベル付	100 個	8010-0010
茶色	100 個	8010-0013
茶色、ラベル付	100 個	8010-0012



透明、2 mL 細口 (8 mm) スクリューガラスバイアル、8010-0011

細口 (8 mm) バイアル用スクリューキャップ

色	セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
青	PTFE/シリコン	100 個	8010-0061
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0062
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0063
	PTFE/ブチル	100 個	8010-0064
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0065
赤	PTFE/シリコン	100 個	8010-0066
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0067
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0068
	PTFE/ブチル	100 個	8010-0069
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0070
オレンジ	PTFE/シリコン	100 個	8010-0056
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0057
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0058
	PTFE/ブチル	100 個	8010-0059
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0060
黒	PTFE/シリコン	100 個	8010-0054
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0055



オレンジスクリューキャップ、標準バイアル用 PTFE/シリコンセプタム付き、8010-0056

4 mL (13 mm) スクリューバイアル

品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0020
茶色	100 個	8010-0021

4 mL (13 mm) スクリューバイアル用キャップ

色	セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
黒	赤 PTFE/シリコン	100 個	8010-0095
	オープントップ、セプタムなし	100 個	8010-0096



黒スクリューキャップ、4 mL (13 mm) バイアル用 赤 PTFE/シリコンセプタム付、8010-0095

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせて使用しないようにしてください。

10 mL (22 mm) スクリューガラスバイアル		
品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0563

10 mL (22 mm) バイアル用スクリューキャップ			
セプタムのタイプ	色	入数	Agilent CrossLab 部品番号
セプタムなし	黒	100 個	8010-0565

10 mL (22 mm) バイアル用セプタム		
セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
PTFE/シリコン	100 個	8010-0564

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせで使用しないようにしてください。



CrossLab バイアル、スクリュートップ、
10 mL、22 mm、透明、8010-0563



CrossLab バイアルセプタム、22 mm、
PTFE/シリコン、8010-0564

2 mL (11 mm) クリンピバイアル、ガラス製、広口

品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0002
透明、ラベル付	100 個	8010-0001
	1000 個	8010-0170
茶色、ラベル付	100 個	8010-0003
	1000 個	8010-0172

クリンピバイアル、固定インサート付

透明、インサート容量 300 µL	100 個	8010-0006
茶色、インサート容量 300 µL	100 個	8010-0007



クリンピガラスバイアル、ラベル付、
8010-0001

11 mm セプタム付クリンピキャップ

キャップの色	セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
銀アルミ	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0049
		1000 個	8010-0182
	PTFE/シリコン	100 個	8010-0050
		1000 個	8010-0183
	スリット入り PTFE/シリコン	100 個	8010-0582
	PTFE/ブチル	100 個	8010-0051
	薄型メンブレンラバー	25 個	8010-0053
PTFE/赤ラバー	100 個	8010-0045	
	1000 個	8010-0181	
青アルミ	PTFE/赤ラバー	100 個	8010-0046
緑アルミ	PTFE/赤ラバー	100 個	8010-0047
赤アルミ	PTFE/赤ラバー	100 個	8010-0048
金アルミ	マグネティック	100 個	8010-0052



クリンピキャップ、PTFE/シリコン/PTFE 11 mm
セプタム付、8010-0049



クリンピキャップ、PTFE/シリコン 11 mm
セプタム付、8010-0050



マグネティッククリンピキャップ、
8010-0052

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせて使用しないようにしてください。

2 mL (11 mm) スナップバイアル

品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	100 個	8010-0024
透明、ラベル付	100 個	8010-0023
	1000 個	8010-0177
茶色	100 個	8010-0026
茶色、ラベル付	100 個	8010-0025
	1000 個	8010-0178



スナップバイアル、ラベル付、8010-0025

11 mm セプタム付スナップキャップ

キャップの色	セプタムのタイプ	入数	Agilent CrossLab 部品番号
透明	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0104
	PTFE/シリコン/PTFE	100 個	8010-0105
	スリット入り PTFE/白シリコン	100 個	8010-0106
	透明ポリエチレンメンブレン	100 個	8010-0107
青	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0108
	PTFE/白シリコン	100 個	8010-0112
緑	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0109
	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0103
オレンジ	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0189
	PTFE/白シリコン	100 個	8010-0111
	スリット入り、PTFE/白シリコン	1000 個	8010-0190
	スリット入り、PTFE/白シリコン	100 個	8010-0113
赤	PTFE/赤シリコン	100 個	8010-0110
ポリウレタン		100 個	8010-0115



オレンジスナップキャップ、PTFE/赤シリコン
11 mm セプタム付き、8010-0103

1 mL (8 mm) スナップシェルバイアルキット、100 個

バイアル のタイプ	キャップ	Agilent CrossLab 部品番号
透明	ポリプロピレン	8010-0574
茶色	ポリプロピレン	8010-0575

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせ使用しないようにしてください。



CrossLab バイアル、スナップシェルバイアル、
1 mL、8 mm、透明、
ポリプロピレンキャップ付、8010-0574



CrossLab バイアル、スナップシェルバイアル、
1 mL、8 mm、茶色、
ポリプロピレンキャップ付、8010-0575

ポリプロピレン製バイアル

品名	推奨充填 ボリューム	最大充填 ボリューム	入数	Agilent CrossLab 部品番号
ポリプロピレン、クリンプ/スナップ	250 µL	440 µL	100 個	8010-0158
ポリプロピレン、クリンプ/スナップ	250 µL	440 µL	1000 個	8010-0193
ポリプロピレン、クリンプ/スナップ	0.7 mL	1 mL	100 個	8010-0159
ポリプロピレン、スクリュートップ	250 µL	440 µL	100 個	8010-0161
ポリプロピレン、スクリュートップ	250 µL	440 µL	1000 個	8010-0194
ガラスインサート付ポリプロピレン、クリンプ/スナップバイアル	250 µL	350 µL	100 個	8010-0160
ガラスインサート付ポリプロピレン、スクリュートップ	250 µL	350 µL	100 個	8010-0162



赤ラバーセプタム (19 m)、5 mL および 10 mL
スナップキャップ用、8010-0340

8 mm スクリューバイアル用マイクロボリュームインサート

品名	推奨充填 ボリューム	最大充填 ボリューム	入数	Agilent CrossLab 部品番号
ガラスコニカルインサート、樹脂足付	150 µL	200 µL	100 個	8010-0124
先細ガラスインサート	150 µL	200 µL	100 個	8010-0125
平底ガラスインサート	200 µL	200 µL	100 個	8010-0126



クリンプ/スナップバイアル、ポリプロピレン、
ガラスインサート付、8010-0160

11 mm クリンプトップまたは 9 mm スクリューバイアル用マイクロボリュームインサート

品名	推奨充填 ボリューム	最大充填 ボリューム	入数	Agilent CrossLab 部品番号
コニカルインサート、樹脂足付	250 µL	350 µL	100 個	8010-0131
先細ガラスインサート	250 µL	350 µL	100 個	8010-0132
平底ガラスインサート	400 µL	440 µL	500 個	8010-0136



250 µL コニカルインサート、樹脂脚付、
8010-0131

4 mL (13 mm) スクリューバイアル用マイクロボリュームインサート

品名	推奨充填 ボリューム	最大充填 ボリューム	入数	Agilent CrossLab 部品番号
先細インサート、フランジ付	250 µL	350 µL	100 個	8010-0558

バイアルとキャップの確実なマッチングのために、アジレントでは、CrossLab バイアルアセンブリ (バイアル、キャップ、セプタム、バイアルインサートなど) を統一して導入されることを推奨いたします。CrossLab バイアルと他のブランドのキャップ、または CrossLab キャップと他のブランドのバイアルを組み合わせて使用しないようにしてください。



400 µL 平底ガラス製インサート、8010-0136



250 µL 先細ガラスインサート、8010-0132

CrossLab ウェルプレートとシーリングマット

Agilent CrossLab は、サンプル収集、保管など、さまざまなシーリングオプションを備えたポリプロピレン製のオートサンブラ用ウェルプレート (96 ウェルまたは 384 ウェル) を提供しています。

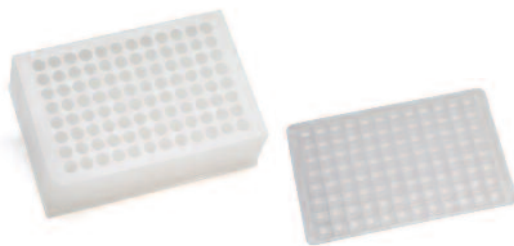
ウェルプレート								
品名	ウェル容量 (mL)	材質	プレートの高さ (mm)	ウェルの深さ (mm)	ウェルの形状	下部形状	入数	Agilent CrossLab 部品番号
96 ウェルプレート	0.2	ポリプロピレン	20.9	20.9	ラウンド	コニカル	50 個	8010-0532
96 ウェルプレート	0.5	ポリプロピレン	26.5	21.6	ラウンド	ラウンド	56 個	8010-0533
96 ウェルプレート	1.0	ポリプロピレン	39.1	37.1	ラウンド	ラウンド	32 個	8010-0534
96 ウェルプレート	2.0	ポリプロピレン	44	41.85	ラウンド	ラウンド	32 個	8010-0536
384 ウェルプレート	0.1	ポリプロピレン	14.4	11.7	スクウェア	ラウンド	120 個	8010-0538
384 ウェルプレート	0.25	ポリプロピレン	22	19.5	スクウェア	ラウンド	60 個	8010-0539

シーリングマットとアクセサリ		
品名	入数	Agilent CrossLab 部品番号
0.2 mL 96 ウェルプレート用シーリングマット、熱可塑性エラストマー (TPE)	5 個	8010-0577
0.5 mL および 1.0 mL 96 ウェルプレート用シーリングマット、熱可塑性エラストマー (TPE)	50 個	8010-0535
2 mL 96 ウェルプレート用シーリングマット、エチレン酢酸ビニル (EVA)	50 個	8010-0537
384 ウェルプレート用シーリングテープ、ポリエチレン	100 個	8010-0540
シーリングホイル、粘着式、高い透明度、すべてのプレートに対応、ポリエチレンテレフタレート (PET)	100 個	8010-0541
シーリングホイル、粘着式、すべてのプレートに対応、ポリエチレン	100 個	8010-0578

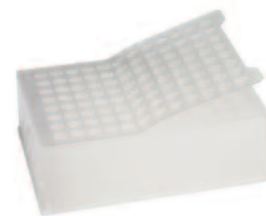
参考部品番号をご覧くださいと、現在ご使用中の製品の代替品としてお使いいただける Agilent CrossLab 製品がわかります。CrossLab 製品は対応する他社機器と互換性がありますが、場合によっては、CrossLab 製品の設計が対応する製品とわずかに異なることがあります。すべての CrossLab 消耗品は、アジレントの 90 日間の保証付きです。




0.2 mL 96 ウェルプレート用シーリングマット、熱可塑性エラストマー (TPE)、8010-0577



2 mL 96 ウェルプレート用シーリングマット、エチレン酢酸ビニル (EVA)、8010-0537



96 ウェルプレート、交換型シーリングマット付き、8010-0534



装置メーカーを問わずに使用できる消耗品、Agilent CrossLab に、電気化学計用消耗品が加わりました。詳しくはお問い合わせください。

高性能消耗品をすべての GC、LC ユーザーに

Agilent CrossLab 消耗品は、メーカーを問わず、お使いの分析装置 で使用いただけるように設計された高性能・高品質の消耗品です。アジレントの厳格な基準に従って製造されており、幅広いラインナップを揃えています。さらに次のメリットもあります。

- 90 日間の保証
- 充実した技術サポートと迅速なデリバリー

GC 消耗品：

- オートサンブラシリンジ
- カラムフェラル
- カラムナット
- 注入ロライナ
- ライナ O-リング
- ウルトライナート注入ロライナ
- 注入口セプタム

電気化学計消耗品：

- pH 電極
- pH バッファ
- pH 参照溶液
- その他

LC 消耗品：

- オートサンブラシリンジ
- オートサンブラ用消耗品
- キャピラリー、チューブ、フィッティング
- 検出器ランプ
- メンテナンスキット
- ポンプ用消耗品
- サンプルループ
- バルブ用消耗品

汎用消耗品：

- ウェルプレート、シーリングマット
- オートサンブラバイアル、キャップ

消耗品だけでなく、機器メーカーにかかわらずラボ全体の分析機器をサポートする「CrossLabサービス」も提供しています。

- CrossLab 機器サービス
- CrossLab コンプライアンスサービス
- CrossLab 移設サービス

詳細情報

ホームページ

www.agilent.com/chem/CrossLab:jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本資料に記載の情報は、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. 2014

Printed in Japan, March 27, 2014

5991-2267.JAJP



Agilent Technologies