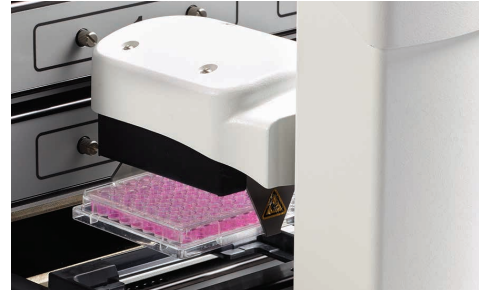


Agilent BioTek プレートリーダーアクセサリ



ワークフローの強化のために

Agilent BioTek は、生産性の向上および、プレートリーダーの機能拡張、Agilent BioTek マイクロプレートリーダーシステムの性能維持に役立つさまざまなアクセサリを提供しています。



プレートリーダーアクセサリ

周辺機器

Agilent BioTek マイクロプレートマルチモードおよびシングルモードリーダーを用いれば、ライフサイエンスラボで幅広い検出ワークフローを実現できます。周辺機器とアクセサリを活用して、さらなる生産性の向上が可能です。

Agilent BioTek Take3 微量サンプル測定プレート

Agilent BioTek Take3 微量サンプル測定プレートは、必要なサンプルサイズをわずか 2 μ L まで減らすことにより、Agilent BioTek マイクロプレートリーダーの機能を向上させます。Take3 微量サンプル測定プレートは、Agilent BioTek Cytation および、Synergy、Epoch リーダーと互換性があり、マイクロボリュームでの吸光度と蛍光の定量化が可能です。

説明	部品番号
16 個のサンプルマイクロスポットを備えた Take3 微量サンプル測定プレート。 キュベット用に 1 か所と BioCell 用に 2 か所のロケーションあり。	TAKE3
48 個のサンプルマイクロスポットを備えた Take3-微量サンプル測定プレート。 BioCell 用に 2 か所のロケーションあり。	TAKE3TRIO
キャリブレーション溶液付きのスライド交換キット一式。Take3 キャリブレーション溶液 (部品番号 4693002) およびスライド交換キット (部品番号 4690009) が付属します。	4690010



Agilent BioTek BioSpa 8 全自動インキュベーター

Agilent BioSpa 8 全自動インキュベーターは、ELISA から長期生細胞アッセイまで、ワークフロー全体の自動化を実現します。湿度を監視しながら温度および CO₂/O₂ が制御された環境で、最大 8 つのマイクロプレートまたはその他のラボウェアを処理します。ウォッシャーまたはディスペンサーを、プレートリーダーまたはイメージャーにリンクして、ワークフローを最初から最後まで自動化します。



Agilent BioTek BioStack プレートスタッカー

コンパクトな Agilent BioTek BioStack を使用して、一度に最大 50 枚のプレートの日常的なマイクロプレート測定プロセスを自動化します。BioStack 4 では、96 ~ 1536 ウェルプレートおよび Nunc 6 ~ 48 ウェルプレートに対して、特許取得済みのプレートの蓋の着脱機能をオプションとして提供します。

Agilent BenchCel マイクロプレートハンドラー

Agilent BenchCel マイクロプレートハンドラーは、さまざまな Agilent BioTek 機器と統合でき、幅広いアプリケーションを実現可能なコンパクトな自動化システムです。互換性のある分注機には、MultiFlo FX マルチモードディスペンサー、406 FX ウォッシャー・ディスペンサー、405 TS、405 LS、ELx405 ディープウェルプレートウォッシャーなどがあります。互換性のある検出器には、Cytation、Synergy Neo2 および Synergy H1 マルチモードプレートリーダー、Epoch 2 マイクロプレート分光光度計などがあります。

BenchCel は、ディープウェルプレートをはじめ幅広いマイクロプレートと互換性があります。



周辺機器（続き）



ペルチェ冷却モジュール

ペルチェ冷却モジュールは、インキュベーションプロセス後の急速な内部冷却を促進します。環境の安定性を維持し、周囲温度の上昇を 1 °C 未満に抑えます。Agilent BioTek Cytation 細胞イメージング・マルチモードプレートリーダー用（部品番号 1700001）。

デュアル試薬インジェクターとアクセサリ

デュアル試薬インジェクターモジュールは、カルシウムフラックスアッセイなどの迅速な注入/読み取り機能を必要とするアプリケーションに対応します。2本の精密シリンジを用いて、1 µL 刻みで 5 ~ 1,000 µL の迅速な注入を行います。インジェクターは、Agilent BioTek Cytation および、Synergy Neo2、Synergy H1、Synergy HTX で使用できます。

説明	名称	部品番号
Cytation および、Synergy Neo2、Synergy H1、Synergy HTX で使用できます。フィードスルーアセンブリが必要です。「デュアル試薬アクセサリ」を参照してください。	デュアル試薬インジェクターモジュール	8040036
デュアル試薬アクセサリ		
ストレートインジェクターチップ付きフィードスルーアクセサリ。部品番号 8040036 とセットで使用。	フィードスルーアセンブリ	8040038
Synergy HTX用ストレートインジェクターチップ付きフィードスルーアクセサリ。部品番号 8040036 とセットで使用	フィードスルーアセンブリ	1340518
穏やかな注入を実現するマイクロプレートウェルの壁面への直接液体注入。部品番号 8040038 用。チップは交換可能。	角度付きインジェクターチップ	1320514



CO₂/O₂ ガスコントローラとデュアル試薬インジェクターを装着した Agilent BioTek Synergy Neo2。

ガスコントローラとアクセサリ

小型のガスコントローラを使用すると、CO₂ および O₂ 濃度を完全に制御して、生細胞アッセイを最適化できます。

説明	部品番号
CO ₂ 制御のみ。Cytation および、Synergy Neo2、Synergy H1 で使用できます。	1210012-S
CO ₂ および O ₂ 制御。Cytation および、Synergy Neo2、Synergy H1 で使用できます。	1210013-S
ガスコントローラのアクセサリ	
両方のガスコントローラ用（CO ₂ と O ₂ 、または CO ₂ のみ）の精度検証キット。次が付属します。 <ul style="list-style-type: none"> - 正確な濃度の CO₂ と O₂ 入りのタンク - 固定流量レギュレータ - サンプルポート用コネクタ付きチューブ 	1210011
CO ₂ 流量計とチューブ	1213032
N ₂ 流量計とチューブ	1213033
CO ₂ レギュレータ、注入口サイズは CGA 320 標準に準拠	1210514
N ₂ レギュレータ、注入口サイズは CGA 580 標準に準拠	1210515
精度検証キット用交換タンク	01503

Agilent BioTek Gen5 データ解析ソフトウェア

Agilent BioTek シングルモードおよびマルチモードリーダーには、Gen5 データ解析ソフトウェアが付属します。Gen5 により、新規ユーザーと熟練ユーザーのどちらも、設定、プレート測定、分析を効率的に実行できます。GxP 要件への準拠を考慮した Gen5 Secure もご用意しています。

説明	エディション	部品番号
完全なリーダー制御とデータ解析、すべての Agilent BioTek マイクロプレートリーダー用。	Gen5	GEN5
完全なリーダー制御とデータ解析、すべての Agilent BioTek マイクロプレートリーダー用。 Gen5 Secure には、21 CFR Part 11 など、重要な GxP 要件をラボが維持できるように設計された機能が含まれています。	Gen5 Secure	GEN5SECURE

コンプライアンスツール

製品認定パッケージ

Agilent BioTek 製品認定パッケージには、包括的な手順および、チェックリスト、テストデータ、ログシートが含まれており、ユーザーは、ラボや組織の要件に固有の IQ/OQ/PQ テストを実施できます。認定パッケージはUSB ドライブで提供され、Microsoft Word および、Excel、Adobe PDF 形式のドキュメント、テストデータが含まれます。

一部の手順では液体テストが必要です。Agilent BioTek はそのような手順の指示を提供しています。また便利のように試薬も数種類準備しています（以下のテスト試薬を参照ください）。

対象モデル	部品番号
Cytation 7	1720521
Cytation 5	1320532
Cytation 1	1650512
Synergy Neo2	1350526
Synergy H1	8040528
Synergy HTX	1340508
Synergy LX	1500534

対象モデル	部品番号
Epoch2	1330520
Epoch	7200515
800 TS	1560516
ガスコントローラ	1210512
BioStack	7310530

コンプライアンスツール (続き)

テストプレート

Agilent BioTek テストプレートは、液体テストを必要とせずに、重要な性能パラメータのテストを自動化するように設計されています。

説明	名称	部品番号
<p>蛍光テストプレートは以下をチェックします：</p> <ul style="list-style-type: none"> － キャリアの「フラットネス」 － 蛍光強度の直線性（励起 485 nm、蛍光 528 nm） － 次の検出下限： <ul style="list-style-type: none"> - 蛍光強度－緑色蛍光（励起 485 nm、蛍光 528 nm） - 蛍光強度－青色蛍光（励起 360 nm、蛍光 460 nm） - 蛍光偏光－緑色蛍光（励起 485 nm、蛍光 528 nm） - 時間分解蛍光（励起 360 nm、蛍光 620 nm） <p>各蛍光テストプレートには以下が付属します：</p> <ul style="list-style-type: none"> － 校正証明書 － フラッシュドライブ、ユーザーマニュアルとテストプロトコル付 － ダストブローとクリーニング綿棒 － NIST トレース可能なフルオレセイン標準 － Cytation、Synergy 用 	蛍光テストプレート	1400501
<p>Agilent BioTek 吸光度テストプレートは、次の 4 つの重要な仕様をテストすることにより、規制機器の検証要件を満たすのに役立ちます。</p> <ul style="list-style-type: none"> － アライメント － 精度 － 再現性 － 直線性 <p>各吸光度テストプレートは、次で構成されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> － 精度および、再現性、直線性をチェックするための NIST トレース可能な減光（ND）ガラスフィルター － モノクロメータの精度向上用ガラスフィルター － ブランキング検証用の穴 － アライメント検証用の穴 － フルレンジテスト用に 8 つの波長での校正データが提供されます － すべての Agilent BioTek マイクロプレートリーダーでご利用になれます 	吸光テストプレート	7260522
<p>800 TS 「UV」モデル用。直線性および、精度、再現性、アライメントをテストします。さまざまな光学濃度で 340 nm をテストするための 6 つのフィルターが付属します。</p>	340 nm 吸光テストプレート	7260551
<p>NIST トレース可能発光テストプレートは、機器検証プログラムの一部として主要なテストを自動化するのに役立ちます。シンプルなデザインで、超安定低照度 LED を採用し、使いやすくなっています。発光対応の Agilent BioTek マルチモードリーダーで使います。</p>	発光テストプレート	8030015

試験試薬とアクセサリ

対象モデル	部品番号
Agilent BioTek QC 検査溶液 #1 - 黄色 (125 mL)。800 TS (すべてのモデル) および Synergy (すべてのモデル) 吸光適格性評価試験に使用されます。	7120782
Agilent BioTek QC 検査溶液 #1 - 黄色 (25 mL)。800 TS (すべてのモデル) および Synergy (すべてのモデル) 吸光適格性評価試験に使用されます。	7120779
Agilent BioTek 緑色試験染料 (125 mL)。適格性評価中にすべてのマルチモードリーダーで試薬インジェクターをテストするために使用されます。	7773003
Agilent BioTek 10 倍緑色試験染料 (125 mL)。適格性評価中にすべてのマルチモードリーダーで試薬インジェクターをテストするために使用されます。	7773005
Agilent BioTek 50 倍緑色試験染料 (125 mL)。適格性評価中にすべてのマルチモードリーダーで試薬インジェクターをテストするために使用されます。	7773015
フルオレセインナトリウム粉末 (1 mg バイアル)。Synergy 蛍光適格性評価試験に使用されます。	98155

蛍光フィルターキューブ



説明	EX	EM	ミラー	部品番号
Synergy LX 用				
発光用	-	-	-	1505003
Red 蛍光用	530/25	590/35	570	1505004
Green 蛍光用	485/20	528/20	510	1505005
Blue 蛍光用	360/40	460/40	400	1505006
Synergy H1 および Cytation用				
蛍光測定用フィルターキューブ				
Blue 蛍光用	360/40	460/40	400	8040501
Green 蛍光用	485/20	528/20	510	
Green 蛍光用	485/20	528/20	510	8040502
Red 蛍光用	530/25	590/35	570	
Far red 蛍光用	620/40	680/30	600	8040582
Green 蛍光用/発光用	485/20	528/10	510	8040583
Blue 蛍光用	360/40	460/40	400	8040584
Red 蛍光用	530/25	590/25	570	
Blue 蛍光用	380/20	440/30	400	8040576
Green 蛍光用	485/20	528/20	510	
空のキューブ (FP 非対応)				8040566
発光用フィルターキューブ				
発光用	-	-	-	8040553
BRET 1 用	-	540/25、460/40	-	8040574
NanoBRET 用	-	450/50、610LP	-	8040592
BRET 2 用	-	515/30、410/80	-	8040575
時間分解蛍光フィルターキューブ				
HTRF Europium/Red 用	330/80	620/10、665/8	365	8040505
LanthaScreen Terbium 用	340/30	495/10、520/25	400	8040506
Lance 用	360/40	620/10、665/8	400	8040507
MitoXpress 用	380/20	645/15	400	8040587
pH-Xtra 解糖アッセイ用	380/20	620/10	400	8040588
蛍光偏光測定フィルターキューブ				
Green FP 用	485/20	528/20	510	8040561
Red FP 用	530/25	590/35	570	8040562
Blue FP 用	360/40	460/40	400	8040563
Far red FP 用	620/40	680/30	660	8040581
Deep UV 蛍光用	284/10	340/30	320	8040578
空のフィルターキューブ：FP 対応可視域用 励起 (> 400 nm)				8040564
空のフィルターキューブ：FP対応 UV 域用 励起 (300 ~ 400 nm)				8040565

蛍光フィルターキューブ (続き)

Synergy Neo2 用

一般的なアプリケーション用の特別キューブ

キューブ番号	ペアリング対象	説明	EX	EM	ミラー	部品番号
1	2	Alpha top、(96/384 ウェル)	-	570/100	100 %	1035001
2	1 または 5	Alpha top、(Dual PMT)	-	-	100 %	1035002
3	101 以上	デュアル PMT モデル用シングル PMT 測定キューブ*	-	-	100 %	1035003
4	61 ~ 70	すべての Dual FP アッセイ用	-	-	-	1035004
5	2	Alpha (1536 ウェルプレート)	-	570/100	100 %	1035005
6	73	AlphaPlex 下部キューブ。Synergy Neo2 専用。	-	-	100 %	1035006

*シングル PMT 測定キューブ 1035101 ~ と組み合わせた Top 測定に必要です。その他のキューブは Synergy Neo2 のシングル PMT モデルでは使用できません。

デュアル PMT 検出アッセイ用の Excitation キューブ

キューブ番号	ペアリング対象	説明	EX	ミラー	部品番号
11	41	HTRF Europium	330/80	365	1035011
12	42、49	LanthaScreen Terbium、HTRF Terbium	340/30	400	1035012
13	43	CFP-YFP FRET	420/50	455	1035013
14	44、46、47	FITC-TRITC、EGFP-Cy3、EGFP-YFP FRET	485/20	510	1035014
15	45	Cy3-Cy5 FRET	540/25	550	1035015
16	48	GeneBLAzer、Z-Lyte	400/30	435	1035016
17	41	LANCE	360/40	400	1035017
18	41、42、49	TRF レーザー励起	337/10	365	1035018

*シングル PMT 測定キューブ 1035101 ~ と組み合わせた Top 測定に必要です。シングル PMT ではご使用になれません。

デュアル PMT 検出アッセイ用の Emission キューブ

キューブ番号	ペアリング対象	説明	EM	ミラー	部品番号
FRET					
41	11,17	HTRF、LANCE red	620/10、665/8	650	1035041
42	12	LanthaScreen	495/10、520/25	510	1035042
43	13	CFP-YFP FRET	485/20、540/25	510	1035043
44	14	FITC-TRITC FRET	528/20、575/15	550	1035044
45	15	Cy3-Cy5 FRET	590/35、680/30	660	1035045
46	14	EGFP-Cy3 FRET	516/20、590/35	570	1035046
47	14	EGFP-YFP FRET	516/20、540/25	525	1035047
48	16	GeneBLAzer、Z-Lyte	460/40、528/20	510	1035048
49	12	HTRF Terbium / green	520/10、620/10	550	1035049
BRET					
71	*	BRET 1 dual PMT	480/530	510	1035071
72	*	BRET 2 dual PMT	400/510	470	1035072
74	*	NanoBRET	450/610	550	1035074
ALPHA					
73	6	Dual Alpha (AlphaPlex)	540/25、615/16	570	1035073

*「LUM」位置がオープン下部キューブすべて。

蛍光フィルターキューブ (続き)



PMT 検出 FP キューブ。キューブ #4 (部品番号 1035004) とペア

キューブ	説明	EX	EM	ミラー	部品番号
61	Dual FP green	485/20	528/20	510	1035061
62	Dual FP red1	530/25	590/35	570	1035062
63	デュアル FP red2	590/20	635/32	595	1035063
64	Dual FP far red	620/40	680/30	660	1035064
65	Dual FP double (green & red1)	485/20、530/25	530/25、590/35	510、570	1035065
66	Dual FP UV	360/40	460/40	400	1035066
67	Dual FP UV	340/30	530/25	400	1035067

シングル PMT またはデュアル PMT モデルのシングル PMT 測定用下部キューブ。キューブ 3# (部品番号 1035003) を上部キューブとして使用します。

キューブ	説明	EX	EM	ミラー	部品番号
蛍光測定					
101	GFP & 発光用	485/20	516/20	510	1035101
102	GeneBLAzer	400/30	460/40、528/20	435	1035102
103	FITC-TRITC FRET	485/20	528/20、575/15	510	1035103
104	EGFP-Cy3 FRET	485/20	516/30、590/35	510	1035104
105	EGFP-YFP FRET	485/20	516/20、540/25	510	1035105
106	Cy3-Cy5 FRET	540/25	590/35、680/30	570	1035106
107	MUB & SF	360/40、485/20	460/40、528/20	400、510	1035107
111	フルオレセイン (Green & Red)	485/20、530/25	528/20、590/35	510、570	1035111
115	Red & Far red	530/25、620/40	590/35、680/30	570、660	1035115
116	Fura 2	340/11、380/20	508/20	400	1035116
発光					
117	BRET1	-	460/40、540/25	-	1035117
109	BRET2	-	410/80、515/30	-	1035109
114	発光標準および 1536 ウェルプレート対応	-	-	-	1035114
121	lum 485、lum 600	-	485/20、600/40	-	1035121
122	NanoBRET	-	450/50、610LP	-	1035122
時間分解蛍光					
112	Delfia europium & 発光用	360/40	620/40	400	1035112
113	Omnia & 発光用	360/40	485/20	400	1035113
119	HTRF red	330/80	620/10、665/8	365	1035119
123	MitoXpress	380/20	645/15	400	1035123
124	pH-Xtra 解糖アッセイ	380/20	620/10	400	1035124
125	HTRF Tb/green	340/30	520/10、620/10	400	1035125
蛍光偏光測定					
108	Green FP	485/20	530/25	510	1035108
110	Far red FP	620/40	680/30	660	1035110
118	Deep UV FP	284/10	340/30	320	1035118
120	Red FP	530/20	590/20	570	1035120
255	空のカスタマイズ可能なフィルターキューブとバーコード				1035255 + 1031255

蛍光フィルター



標準フィルター

標準フィルターは特に記載がない限り、Synergy LX および、HTX、H1、Neo2、Cytation と互換性があります。

波長	主なアプリケーション	部品番号	波長	主なアプリケーション	部品番号
284/10	トリプトファン excitation	7082259*	540/25	Alexa Fluor 546 および、CY3、rhod2 excitation と EYFP emission	7082249
310/20	チロシン emission、O-アミノベンゾイル excitation	7082248	540/35	Alamar Blu、Amplex red、RFP excitation	7082253
320/20	7-メトキシマリンおよび Quanta Blu excitation	7082250	545/40	ローダミン B excitation	7082210
330/80	HTRF excitation	7082263	560/15	CellTiter-Blue excitation	7082215
340/11	Fura-2 excitation	7082254	560/20	VIC emission	7082211
340/30	NADH excitation とトリプトファン	7082230	560/40	Attophos および CBQCA emission	7082212
360/40	MUB、caspase-3、ユーロピウムキレート excitation	7082220	565/10	5-ROX excitation、AF532、HEX および VIC emission	7082271
380/20	Fura-2 および EBFP excitation	7082228	570/100	AlphaScreen emission	7082264
400/10	-	7082242	575/15	ROX excitation と 5-Tamra emission、VIC の推奨される emission	7082245
400/30	ポルフィリン excitation、O-アミノベンゾイル および 7-メトキシマリン emission	7082205	580/50	NanoOrange および Attophos emission	7082244
420/27	CFP、Alexa Fluor 430 excitation	7082270	590/20	Alexa Fluor 594 および Texas Red excitation、および CellTiter-Blue emission	7082225
420/50	CFP excitation および Quanta-Blu emission	7082206	590/35	Rhod-2 および、Alexa Fluor 546、CY3 emission	7082224
440/30	Attophos excitation と caspase-3 emission	7082227	600/40	AlamarBlue および、Amplex Red、RFP、ポルフィリン emission	7082252
440/40	NADH emission	7082207	615/16	AlphaLISA emission	7082269
450/50	CBQCA excitation、NanoBRET	7082208	620/10	HTRF/LANCE emission	7082265
460/40	NanoOrange excitation および、EBFP と MUB emission	7082222	620/15	ROX および Alexa Fluor 594 emission、および Alexa Fluor 633 excitation	7082251
485/20	フルオレセイン、EGFP excitation および CFP emission	7082221	620/40	ローダミン B、ユーロピウムキレート emission、CY5 excitation	7082213
485/40	ヨウ化プロピジウム excitation	7082209	635/32	Texas Red emission	7082214
495/10	LanthaScreen emission	7082268	645/15	Alexa Fluor 633 emission	7082257
500/27	YFP excitation	7082256	665/7.5	HTRF/LANCE emission	7082266
508/20	Fura-2 emission	7082218	645/40	Texas Red およびヨウ化プロピジウム emission	7082226
516/20	EGFP emission	7082246	680/30	CY5 emission、AlphaScreen excitation	7082229
520/25	Alexa Fluor 532 excitation、LanthaScreen emission 2	7082267			
528/20	VIC excitation および、フルオレセインと EGFP emission	7082247			
530/25	5-Tamra excitation	7082223			

* Synergy LX、Synergy HTX ではご利用になれません

蛍光フィルター（続き）

カスタムフィルター

カスタムフィルターはあまり一般的ではないアプリケーションで、代替フィルターが必要な場合に利用可能です。
 カスタムフィルターは特に記載がない限り、Synergy LX および、HTX、H1、Neo2、Cytation と互換性があります。

波長	主なアプリケーション	部品番号
276/10	チロシン excitation	7092146*
280/10	一般的なタンパク質の励起	7092148*
395/25	wtGFP excitation	7092153
405/20	-	7092154
410/80	BRET2	7092200
485/10	-	7092159
515/30	BRET2	7092201
520/10	-	7092163
532/40	フルオレセインおよび EGFP emission	7092167
540/15	Cy3、Alexa Fluor 546 excitation	7092168
540/45	フルオレセインおよび EGFP emission	7092169
560/10	alarmaBlue excitation	7092172
610LP	NanoBRET	7092209
585/10	-	7092176
610/10	-	7092179
635/20	-	7092181
645/10	Cy5 excitation	7092182
660/10	Cy5.5 excitation	7092183
670/10	Cy5.5 excitation	7092185
671/20	Cy5.5 excitation	7092186
680/20	-	7092188
Synergy LX および、Synergy HTX、SynergyH1 では、以下のフィルターに Red PMT が必要です。		
700/20	Cy5.5 emission	7092190
730/40	Cy5.5 emission	7092192

* Synergy LX、Synergy HTX ではご利用になれません。

ランプ

説明	対象モデル	部品番号
自動校正ランプ	Synergy LX	1500535S
交換用電球。電球、レンチ、説明書が付属します。	800 TS	1560532
交換用電球。電球、レンチ、説明書が付属します。	800 TS (UV/NB モデル)	1560533
タングステンランプ交換キット	Synergy HTX	7080500

ダイクロイックミラー

Agilent BioTek シングルモードおよびマルチモードリーダーには、リーダー制御および、データ収集、解析、レポート作成、エクスポート用の Gen5 ソフトウェアが付属します。GxP 要件への準拠を考慮した他のエディションが利用可能です。

主なアプリケーション	カットオフ (nm)	Excitation 範囲	Emission 範囲	ハーフサイズ部品番号	フルサイズ部品番号
トリプトファン	320	260-305	335-750	7138320	n/a
HTRF、MMP、QuantaBlu	365	290-350	380-800	7138365	n/a
MUB、ユーロピウムキレート、Hoechst 33258、Omnia、LanthaScreen、Adapta	400	320-390	410-800	7138400	7137400
Z'-Lyte	435	385-425	445-610	7138435	7137435
Attophos、CFP、Fluo-3	455	400-450	460-710	7138455	7137455
フルオレセイン、ピコグリーン、FAM	510	440-505	515-640	7138510	7137510
ローダミン 123、YFP	525	475-520	530-670	7138525	7137525
-	545	512-535	555-578	7138545	7137545
Cy3、HEX、ローダミン 6G	550	415-540	560-850	7138550	7137550
-	555	541-550	560-595	7138555	7137555
alamarBlue、Amplex Red、TAMRA	570	515-565	575-735	7138570	7137570
ROX、Texas Red	595	540-590	600-770	7138595	7137595
AlphaScreen	635	640-780	400-630	7139635	n/a
Cy5	660	580-655	665-850	7138660	7137660

吸光フィルター

800 TS

波長	部品番号
405	7334405
415	7334415
450	7334450
490	7334490
540	7334540
550	7334550
562	7334562
570	7334570
595	7334595
600	7334600
620	7334620

ELx808

波長	部品番号	波長	部品番号	波長	部品番号	波長	部品番号
630	7334630	340	3100340	600	3100600		
650	7334650	405	3100405	620	3100620		
660	7334660	450	3100450	630	3100630		
690	7334690	409	3100490	415	3100415		
515	7334515	540	3100540	515	3100515		
590	7334590	550	3100550	650	3404650		
750	7334750	562	3100562	690	3404690		
340	1564340	570	3100570	750	3404750		
プラグ	2872086	590	3100590	プラグ	3122037		
空のフィルターホイール	7332000	595	3100595	空のフィルターホイール	3110508s		

その他

説明	対象モデル	部品番号
PCR チューブホルダー、MJ Research チューブに適合 (部品番号 MSP-9601)	すべてのリーダー	6002072
PCR マイクロプレートホルダー、MJ Research に適合 (部品番号 MLP-9601 および Nunc 部品番号 259676)	すべてのリーダー	6002076
テラサキトレイホルダー、60 ウェル、72 ウェル、96 ウェルのテラサキプレート用	すべてのリーダー	7330531
BioCell アダプタプレートアセンブリ、最大 8 つの BioCell を読み取り可能	ウェブサイトで対象モデルを確認	7270512
BioCell 特許取得済み 1 cm 石英製キュベット、Take3 または BioCell アダプタ用	ウェブサイトで対象モデルを確認	7272051
キュベットアダプタ (4 つのキュベットを保持)	ウェブサイトで対象モデルを確認	7302030
石英製キュベット、ストッパー付き、10 mm	ウェブサイトで対象モデルを確認	48723

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタマコンタクトセンタ

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。

DE-008263

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2022-2024, 2025

Printed in Japan, October 9, 2025

5994-2405JAJP

