

2020年6月

# 実験器具リスト — QIAasymphony<sup>®</sup> AS

QIAasymphony AS (ソフトウェアバージョン 5.0; 実験器具パッケージ SOW-516-8) で使用する消耗品とアダプター

本文書は実験器具パッケージ SOW-516-8 用 QIAasymphony AS 実験器具リスト R1 です。

## 全般情報

QIAsymphony AS は、QIAsymphony AS 装置に用いられる QIAGEN Kit と併用する場合、各 QIAGEN Kit ハンドブックに記載されているアプリケーションを対象としています。QIAsymphony AS 装置を QIAGEN Kit 以外のキットと使用する場合、ユーザーには、特定のアプリケーションに対するこのような製品の組み合わせの性能を検証する責任を負います。

**重要：**本実験器具リストを使用する前に、QIAsymphony システムにインストールされている実験機器パッケージと一致していることをご確認ください。

### 説明

- √ この品目の実験器具が指定のロットで使用できることを示します。
- この品目の実験器具が指定のロットで使用できないことを示します。
- n.a. 情報がないことを示します。

供給業者	器具	カタログ 番号例	タッチ スクリーン上 のカテゴリ	タッチスクリーン上の名称	アダプター アダプター	アダプター カタログ 番号	スロット1および 2のサンプル用 消耗品 (冷却)	スロット1および 3の試薬用 消耗品 (冷却)	スロット4、5、6 のアクセシブル 消耗品 (冷却)	デッドボリ ューム ( $\mu$ l)
ABgene	ABgene® 2D Storage Plate 1.2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 non-skirted	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	6.3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	6.5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate with bar code, 0.1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	8.3

次のページに続く

前のページからの続き

供給業者	器具	カタログ番号例	タッチ スクリーン上 のカテゴリー	タッチスクリーン上 の名称	アダプター アダプター 番号	アダプター カタログ 番号	スロット1および 2のサンプル用 消耗品(冷却)	スロット1およ び3の試薬用 消耗品(冷却)	スロット4、5、6 のアクセイ用 消耗品(冷却)	デッドポリ ユーム ( $\mu$ l)
BioRad	Hard-Shell® Thin-Wall 96-Well Skirted PCR Plates, blue shell/clear well	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	8
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, flat bottom	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	32
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	12.3
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, v-bottom	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™ Block	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, skirted	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	6.5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, semi-skirted	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	-	√	5
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	-	-	10
Micronic (distributor in US ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis® tube with box	M52621 (tubes with box); M51001 (box only)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell Plate 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	25

次のページに続く

前のページからの続き

供給業者	器具	カタログ 番号例	タッチ スクリーン上 のカテゴリー	タッチスクリーン上の名称	アダプター	アダプター カタログ 番号	スロット1および 2のサンプル用 消耗品(冷却)	スロット1およ び3の試薬用 消耗品(冷却)	スロット4、5、6 のアッセイ用消 耗品(冷却)	デッドポリ ューム ( $\mu$ l)
QIAGEN	96-well blocks with 2.2 ml wells, 24 per case	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	-	-	26
QIAGEN	Elution Microtubes CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	-	√	8
QIAGEN	Reagent Bottles, 30 ml, QSym AS (50)	997108	n.a.	QIA#997108 *Bottle 30ml	Reagent Holder 2 QS	9018089	-	√	-	35.4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block <sup>5</sup>  Rotor Disc Adapter Base Unit QS <sup>5</sup>	9018910  9242204	-	-	√	n.a.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	-	-	√	n.a.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS  Reagent Holder 2 QS  Micro Tube Screw Cap QS	9018090  9018089  9020674	-	√	-	21.4
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS  Reagent Holder 2 QS	9018090  9018089	-	√	-	22
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	14

次のページに続く

前のページからの続き

供給業者	器具	カタログ 番号例	タッチ スクリーン上 の 카테고리	タッチスクリーン 上の名称	アダプター	アダプター カタログ 番号	スロット 1 および 2 の サンプル用 消耗品 (冷却)	スロット 1 および 3 の 試薬用 消耗品 (冷却)	スロット 4、5、6 のアクセシ 消耗品 (冷却)	デッドボリ ューム ( $\mu$ l)
Roche	20 $\mu$ l glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>†</sup>	9018093	-	-	√	n.a.
Roche	LightCycler <sup>®</sup> 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	-	-	√	n.a.
Sarstedt	Micro tube 1.5 ml with cap	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	-	-	9.4
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, NON-SKIRTED	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	-	-	19.2
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, SKIRTED	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	-	-	21.4
Starlab	Starlab <sup>®</sup> 1.5 ml Graduated Conical Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	-	-	8.6
Thermo Scientific	Matrix <sup>®</sup> 2D Barcoded ScrewTop Storage Tubes 500 $\mu$ l	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	8
Thermo Scientific	Matrix 2D Barcoded Storage Tubes 1.4 ml, Flat Bottom Tubes	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	22.5
Thermo Scientific	Matrix Storage Tubes 1.4 ml, Round Bottom Tubes	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	15.6

\* バーコード付き冷却アダプターを用いて冷却可能な実験器具を示します (QIAsymphony AS で移動および使用可能)。

\*\* バーコードなしの冷却アダプターを用いて冷却可能な実験器具を示します (QIAsymphony AS で移動および使用不可)。

† タッチスクリーン上の添え字「(m)」は、各チューブの液面の計算が、凹形メニスカスを形成する試薬に対して最適化されていることを示します。

‡ QIAGEN<sup>®</sup> 遠心分離アダプターを含みます。

§ ローディングブロックとベースユニットの組み合わせは、Rotor-Disc<sup>®</sup>と呼ばれます。

注文情報は [www.qiagen.com/goto/QIAsymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIAsymphony) をご覧ください。

## 改訂履歴

日付	変更
R1、2020年6月	新しい実験器具パッケージ 516-8 の最初の発売

ライセンスに関する最新情報や商品に固有の免責事項については、それぞれの QIAGEN® Kit ハンドブックまたはユーザーマニュアルをご覧ください。QIAGEN Kit ハンドブックとユーザーマニュアルは、弊社ウェブサイト ([www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)) から入手できます。QIAGEN テクニカルサービスや最寄りの代理店でも入手可能です。

商標：QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group); Bio-Rad®, Hard-Shell® (Bio-Rad Laboratories, Inc.); Corning® (Corning, Inc.); Eppendorf®, eppendorf twin.tec® (Eppendorf AG); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH); Applied Biosystems®, MicroAmp® (Life Technologies Corporation); Micronic™, TraXis® (Micronic Holding B.V.); Remp® (Remp AG); LightCycler®, Roche® (Roche Group); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific またはその子会社) 本文書で使用した登録済みの名称、商標などは、具体的な表示がない場合であっても法的保護の対象から外れることを意味しません。  
06/2020 HB-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, all rights reserved.

---

ご注文 [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | テクニカルサポート [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | ウェブサイト [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)