

重要なお知らせ

QIAsymphony®実験器具パッケージSOW-516-9のリリース

お客様各位

QIAsymphony SP/AS Instrumentの最新版のQIAsymphony実験器具パッケージのリリースをお知らせいたします。

このパッケージに変更した場合、次のQIAsymphonyキットが影響を受けます。

- QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit (カタログ番号：937556)
- QIAsymphony DSP HPV Media Kit (カタログ番号：937358)
- QIAsymphony DNA Maxi Kit (カタログ番号：937266)
- QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (カタログ番号：937055) および
QIAsymphony Virus/Bacteria Mini Kit (カタログ番号：931036)

表1. QIAsymphony実験器具パッケージの更新

キット	プロトコール	変更の詳細
QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	最近導入されたこのプロトコールで使用するために必要な実験器具の推奨事項を追加。
QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	これらのプロトコールのバージョン3のリリースに合わせて、推奨サンプルインプットチューブとしてのD_FIX_#352051 FalconPP 17x100を削除。
QIAsymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	推奨サンプルインプットチューブとしてSAR#72.693 T2.0 Screwを追加。

キット	プロトコール	変更の詳細
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	以前の実験器具パッケージには含まれていなかったプロテイナーゼKチューブに関する実験器具推奨事項を追加。
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	サンプルインプットに BD_352051_FalconPP_17x100を使用する場合の インプット量を750µlから850µlに増加。

影響を受けるプロトコールのユーザーは、QIAGENワークフローに継続的かつ確実に準拠するために、早急にQIASymphony SP/ASの実験器具パッケージを更新する必要があります。

実験器具パッケージは、QIASymphony Management Consoleから更新できますが、USBを経由して機器で直接更新することもできます。

ファイルの取り扱い手順の詳細については、『QIASymphony SP/AS統合操作ガイド』のセクション6を参照してください。

インストールしたQIASymphony実験器具パッケージの識別

当社では、すべてのユーザーが、使用している機器で最新の実験器具パッケージを使っているか確認することをお勧めします。

機器に現在インストールされている実験器具パッケージのバージョンを確認するには、Labware SPフォルダからProtocolLabwareMappingファイルをダウンロードする必要があります。このファイルは、QIASymphony Management Consoleからダウンロードできますが、USBを経由して機器で直接ダウンロードすることもできます。

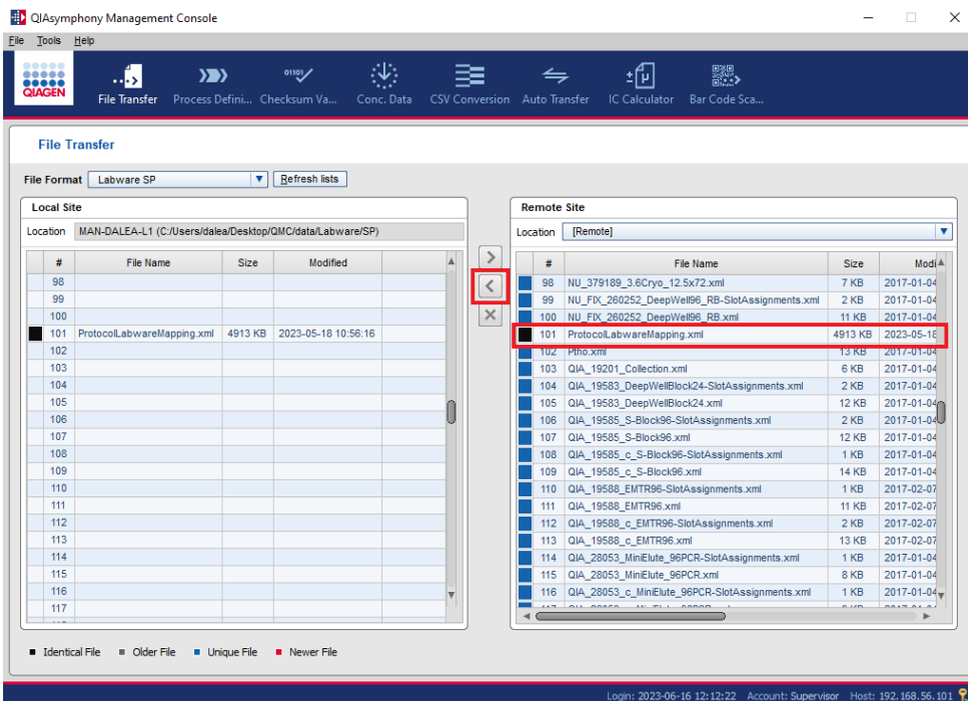


図1. QIASymphony Management Consoleを使用したProtocollabwareMappingファイルのダウンロード。

ダウンロードが終了すると、ProtocollabwareMappingファイルをNotepadまたは同等のテキストエディターで開くことができます。

実験器具パッケージのバージョンは、ファイルのヘッダーのAbstractセクションに記載されています。図2を参照してください。

```

ProtocolLabwareMapping - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProtocollabwareMap Type="Object" Class ="ProtocollabwareMap">
  <Header Type="Object" Class ="LabwareHeader">
    <Author Type="String">dalea</Author>
    <LastModified Type="String">2023-06-22 10:13:00</LastModified>
    <Editable Type="Bool">1</Editable>
    <ReleaseState Type="String"></ReleaseState>
    <Abstract Type="String">For labware 516-9</Abstract>
  </Header>

```

図2. NotepadでのProtocolLabwareMappingファイルの表示内容。

このフィールドが空の場合、読み込まれた実験器具パッケージは、最新バージョンの QIASymphonyオペレーティングソフトウェア（バージョン5.0.4）での使用が推奨されないため、更新する必要があります。

以下の表は、各QIASymphonyキットの正しい実験器具推奨事項が保証されるのに必要な実験器具パッケージの最小バージョンを示しています。

キット名	カタログ番号	実験器具の必要な最小バージョン
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931,206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7

キット名	カタログ番号	実験器具の必要な最小バージョン
QIAasymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIAasymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9
QIAasymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931055	SOW-516-7
QIAasymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931036	SOW-516-7
QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937055	SOW-516-7
QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937036	SOW-516-7
QIAasymphony <i>mericon</i> [®] Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIAasymphony PAXgene [®] Blood ccfDNA Kit	768536	SOW-516-7
QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768566	SOW-516-8
QIAasymphony PAXgene Blood RNA Kit	762635	SOW-516-7
QIAasymphony PowerFecal [®] Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIAasymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

ご不明点がありましたら、QIAGENテクニカルサービス部門までお問い合わせください
(ハンドブックの裏表紙を参照するか、www.qiagen.comにアクセスしてください)。

商標：QIAGEN[®]、Sample to Insight[®]、QIAasymphony[®]、Investigator[®]、*maricon*[®]、PowerFecal[®] (QIAGEN グループ)。PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH)。
本文書で使用している登録済みの名称、商標などは、具体的な表示がない場合でも法的保護の対象からは外れません。本文書で使用している登録済みの名称、
商標などは、具体的な表示がない場合でも法的保護の対象からは外れません。
06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, all rights reserved.