

# Agilent Technologies 社製

## 細胞外フラックスアナライザーXFe

### 装置制御ソフトウェア



## Wave Controller2.6.1 (2.4.2) Release Note【リリースノート】

バージョン詳細 : 2.6.1.56 (OS : Windows 10) / 2.4.2.55 (OS : Windows 7)  
製造元リリース日 (バグ修正版) : 2019年8月

### 【概要】

Wave Controller ソフトウェアは、Agilent Seahorse XF アッセイのデザイン、実行、データ解析及び考察を行うための基本となるソフトウェアです。本書では Wave Controller 2.6.1 の新機能を説明します。

※制御用 PC の OS が Windows 7 の場合は、バージョンは 2.4.2 となります。

- XFe96/XFe24 装置制御用のソフトウェアで、装置に付属している制御用 PC にのみインストールできます。アッセイのデザイン、実行、最低限の解析ができます。  
※解析操作は PC への負荷がかかるため、解析は個人でお使いの PC にデータをエクスポートして行うことを推奨します。
- OS が Windows 7 の場合：デフォルトの搭載機能/修正されたバグ・その他の情報については、Wave 2.4 と基本的に同じです。Wave 2.4 より前のソフトウェアを使用している場合は「[Wave Controller 2.4 リリースノート](#)」もご参照ください。

### 【新機能】

#### Report Generator のアップデート

- XF Real-Time ATP Rate Assay Report Generator が Export メニューに追加されます。  
※テンプレートについては、ソフトウェアのアップデート後、手動でインポートする必要があります。

#### 新しい培地の追加 (Wave 2.4.2 のみ)

- 2つの新しい培地がカタログに追加されます。
  - Seahorse XF DMEM Medium, pH 7.4
  - Seahorse XF RPMI Medium, pH 7.4
 ※Wave 2.6 では搭載済みです。
- テンプレートまたはリザルトファイルにこれらの培地を設定すると、Buffer Factor が自動的に反映されます。

### 【修正されたバグ】

#### インジェクションのバルブ開閉時間の短縮化 (XFe96 のみ)

- インジェクションポートから薬液が漏れるリスクを減らすため、インジェクション時のバルブ開閉時間が修正されます。

ご不明な点がある場合は、弊社テクニカルサポートまでご連絡お願い致します。



お問合せ：  
**プライムテック株式会社**  
www.primetech.co.jp

#### 技術部・テクニカルサポート

東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル2F  
Phone : 03-3816-0851 (代表) Fax : 03-3814-5080  
E-mail : support@primetech.co.jp