

Agilent Technologies 社製

細胞外フラックスアナライザ XFe96

装置制御ソフトウェア



Wave Controller 2.6.3 (2.4.3) Release Note 【リリースノート】

バージョン詳細 : 2.6.3.5 (XFe96 OS : Windows 10) / 2.4.3.3 (XFe96 OS : Windows 7)
製造元リリース日 : 2021 年 8 月

【概要】

Wave Controller 2.6.3 は、Agilent Seahorse XFe96 装置の制御・アッセイの実行を行うソフトウェアです。本書では Wave Controller 2.6.3 の新機能を説明します。

※XFe96 制御用 PC の OS が Windows 7 の場合は、バージョンは 2.4.3 となります。



- XFe96 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。装置の制御、アッセイのデザイン、実行、最低限の解析ができます。
- **XFe96** アナライザ専用設計されています。XFe24 にはインストールできません。XFe24 をお使いの場合は「Wave Controller 2.6.1(OS : Windows10)または 2.4.2(OS : Windows 7)」をご利用ください。
- 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](#)」「[2.4.2 リリースノート](#)」もご参照ください。

【新機能】

XFe96/XF Pro FluxPak に対応

- 新たな消耗品「XFe96/XF Pro FluxPak」に対応したプレートファイルと、適切な PER 計算のため、測定チャンバーの体積スケール係数値 (kvol) が追加されます。

【装置とソフトウェアの対応表】

XFe 装置制御用 PC OS	機種	ソフトウェア
Windows 10 	XFe96	Wave Controller 2.6.3
	XFe24	Wave Controller 2.6.1
Windows 7 	XFe96	Wave Controller 2.4.3
	XFe24	Wave Controller 2.4.2

※装置制御ソフトウェアのバージョンに関わらず、デスクトップ解析ソフトウェアは Wave Desktop 2.6.3 をご利用ください。ただし、XFe96 以外の機種をお使いの方で、Windows 10 の PC を利用できない場合は、前バージョンの Wave Desktop 2.6.1 をご利用頂いて問題ありません。

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。

※本文書に記載の製品は、すべて研究・実験用です。
人・動物の診断あるいは治療等の臨床用途に使用することはできません。



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

DE95690749

Primetech Corporation