

Agilent Technologies 社製

細胞外フラックスアナライザーXFe

デスクトップ解析ソフトウェア



Wave Desktop 2.6.3 Release Note【リリースノート】

バージョン詳細 : 2.6.3.55 製造元リリース日 : 2021 年 8 月

【概要】

Wave Desktop ソフトウェアは、Agilent Seahorse XF アッセイのデザイン、データ解析を行うためのオフラインのソフトウェアです。本書では Wave Desktop 2.6.3 の新機能を説明します。

- 個人でお使いの PC 等にインストールし、アッセイのデザイン（テンプレート作成）、データ解析及び考察にご利用できます。装置制御用 PC にはインストールしないでください。
- 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 2.6 と基本的に同じです。Wave 2.6 より前のソフトウェアを使用している場合は「[Wave Desktop 2.6 リリースノート](#)」「[2.6.1 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。

【システム要求仕様と互換性】

PC	要求仕様/推奨の仕様
Windows PC	OS : Windows 10 CPU : Intel Core i3 以上 HDD 容量 : 175 GB 以上 (推奨) ※空き容量 : 1GB 以上 メモリ (RAM) : 4 GB 以上 ※8GB 以上が最適 ディスプレイ : 1280 x 800 以上 対応 Excel : 2016 以上

対応 OS に関して :

Windows 7 のサポート終了、Windows 8.1 のサポート終了予定を受けて、Wave Desktop 2.6.3 の動作テスト・検証は、Windows 10 の PC でのみ行われました。そのため、要求仕様は Windows 10 と記載しています。

しかしながら、前バージョンの Wave Desktop 2.6.1 は Windows 7、8.1 においても動作検証を行っており、本バージョン 2.6.3 での変更箇所は、新たな消耗品のプレートファイルと係数値の追加のみです。そのため、Windows 7、8.1 の PC において、Wave Desktop 2.6.3 の動作に問題が生じる可能性は低いと考えられます。

XFe96 を使用している場合は、Windows 10 の PC で Wave Desktop 2.6.3 をご利用頂き、それ以外の機種に関しては、Windows 10 の PC を使用できない場合には、Wave Desktop 2.6.1 を継続してお使い頂くことで問題ありません。

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

DE77289397

Primetech Corporation

2022.03 / 5994-4040EN