

Waters Empower クロマトグラフィー データシステム用 Agilent ドライバー クイックスタートガイド

概要

注記

Waters および Empower は、Waters Corporation の商標です。

Waters Empower 用 Agilent ドライバー (M8507AA および M8407AA) が、Agilent 機器コントロールフレームワーク (ICF) を Waters Empower 3 クロマトグラフィー データシステム (CDS) に組み込みます。ICF は機器固有のドライバーを含んでおり、非 Agilent 環境での Agilent 機器のソフトウェアコントロールを可能にします。Waters Empower 用 Agilent ドライバー (ADE) には、Agilent LC/CE、または GC&HS 機器用の Waters 機器コントロールライセンスが含まれています。1つのライセンスで、インテグレーションレイヤーの「ICF サポートレイヤー」を介して Waters Empower 内で1台の機器コントロールが可能になります。これにより、Agilent のポートフォリオの利点および機器の特徴を利用できます。Agilent は、ライセンスコードをユーザーに提供するだけです。ユーザーは、Waters ライセンスウィザードを用いてライセンスを有効にする必要があります。

Agilent は、以下の製品を提供します。

- M8507AA Waters Empower 用 Agilent ドライバー - LC/CE
- M8407AA Waters Empower 用 Agilent ドライバー - GC&HS

ユーザーは、上記の製品を購入された場合、以下の内容の Agilent パッケージを受け取ります。

- Waters 機器コントロールライセンス
- Agilent SubscribeNet ライセンスパッケージ (ラベンダー色の封筒)。
 - SubscribeNet 用の認証コード (1つ) (「SubscribeNet の登録手順」2 ページ)
 - ソフトウェアエンタイトルメント証明書 (1枚) (「SubscribeNet の登録手順」2 ページ)
- Waters Empower 用 Agilent ドライバーのクイックスタートガイド
- Agilent ライセンス条項

2022 年夏
ドライバーの組み込み - Waters
コントロールライセンスの提供 - Agilent



注記

Agilent は開発中のソフトウェアを提供しません。Waters は、現在も ICF サポートレイヤー 3.x を配布し、サポートしています。

Agilent SubscribeNet (<https://agilent.subscribe.net.com>) で、Agilent ソフトウェアのライセンスおよびソフトウェアを配布しています。アップデート通知、カスタマーレター、アラートなどの特典を受けるには、SubscribeNet に認証コードを登録することをお勧めします。

注記

現在 SubscribeNet に登録すると、ドキュメントとアラートに対するアクセスのみが許可されます。ソフトウェアのダウンロードはできません。Waters Empower 用 Agilent ドライバーの開発を Agilent が行った場合、SubscribeNet に登録されているユーザーには、新規リリースや製品のアップデートが通知され、ダウンロードができるようになります。

SubscribeNet の登録手順

- 1 Agilent SubscribeNet のウェブページ <https://agilent.subscribe.net.com> にアクセスします。
- 2 **[SubscribeNet new account registration]** > **[CLICK HERE]** を選択します。すでに SubscribeNet のアカウントをお持ちの方は、「認証コードを追加」3 ページに進んでください。

The screenshot displays the Agilent SubscribeNet registration interface. On the left, the 'Electronic Software and License Delivery' section contains a login form and a link for 'SubscribeNet new account registration'. A red box highlights the 'CLICK HERE' link. The main area shows the 'Registration Information' form, which includes a 'Registration Information' section with a note about authorization codes, an 'Important Email Notes' section, and a 'Registration Information' section with various input fields: Authorization Code, Email, Account Email to Verify, Company, Department, Market Segment, First Name, Last Name, Job Title, Phone, Address 1, Address 2, Address 3, City, State/Province, Postal Code, and Country. A 'Submit' button is at the bottom. An inset window on the right shows a 'Software Entitlement Certificate' document with a label area and Korean text: '중요 파일 내외부 전송 시 라이선스 증명서 사용 권한 증명서'.

- 3 最初に追加するソフトウェア製品のソフトウェアエンタイトルメント証明書にある認証コードなどを画面の指示に従って入力します。
- 4 **[Submit]** をクリックします。
ユーザー名とパスワードが記載されたメールが届きます。15分以内にメールが届かない場合は、メールのスパムフォルダーと迷惑フォルダーを確認してください。メールが見つからない場合は、subscribe_net_support@agilent.com までお問い合わせください。
- 5 メールを開き、SubscribeNet のリンクをクリックします。
- 6 **[Login ID]** (登録した E メールアドレス) と **[Password]** を入力します。
- 7 **[Login]** をクリックします。
- 8 指示に従いパスワードを変更します。
- 9 SubscribeNet へのログインを完了すると、ユーザーの権利がすべて表示されます。その 1 つが、Waters Empower 用の Agilent ドライバーになります。

認証コードを追加

- 1 <https://agilent.subscribenet.com> にログインしてください。
- 2 **Licenses > Register Authorization Code** をクリックし、指定されたボックスに追加コードを入力します。
- 3 [Submit] をクリックします。
- 4 追加で購入したソフトウェア製品は、手順 2 と 3 を繰り返します。

Waters 機器コントロールライセンス

Waters 機器コントロールライセンス (ICL) は、Waters Empower で 1 台の Agilent 製機器をコントロールできるようにするものです。Waters ライセンスウィザードを用いてアクティベートする必要がある紙ベースのライセンスです。Waters 機器ライセンスのアクティベーションに関する質問は、Waters のサポートチームが対応します。

技術サポートと詳細情報

- ICF サポートレイヤーのユーザードキュメント（リリースノート、Readme など）は、次より入手可能
 - Waters ウェブページ <https://waters.com>
 - ICF サポートレイヤーのインストール媒体
- 既知の問題点
 - ICF ソフトウェアステータス報告（SSB）：
[https://www.agilent.com/cs/library/support/Patches/SSBs/Agilent_Instrument_Control_Framework_\(ICF\).html](https://www.agilent.com/cs/library/support/Patches/SSBs/Agilent_Instrument_Control_Framework_(ICF).html)
 - ICF SL 用 Waters サポート情報（<https://support.waters.com/>）
- 一般的な製品情報
 - Waters Empower 用 Agilent ドライバー：<http://www.agilent.com/chem/ade>
 - ICF：<http://www.agilent.com/chem/icf>
- Learning
 - Agilent University：<https://www.agilent.com/en/training-events/events/agilent-education>（例：
GC-MULTI-1120 - Agilent GC and GC Sampler Control in Non-Agilent Data Systems）
 - テクニカルおよびアプリケーションノート：<http://www.agilent.com/chem/ade> をご覧ください
Literature > Technical Overviews の例
 - Controlling the Agilent Multisampler in Empower
 - Vialsampler Vial Drawer Configuration in Empower
 - Performing Manual Injection (LC) in Empower
 - Agilent ELSD in Empower
 - Using Fraction Collection in Empower
 - Using ISET in Empower
 - Emulation via ISET of the Agilent 1100 Series LC through Waters Empower
 - Agilent 7100 Capillary Electrophoresis in Empower
 - Using High Dynamic Range (HDR) in Empower
- ヘルプ&サポート
 - Agilent サポートのウェブページ：<https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1004254>
 - Agilent ナレッジポータル：<https://community.agilent.com/knowledge/>
 - Agilent コミュニティ：<https://community.agilent.com>
 - 問い合わせ先：<https://explore.agilent.com/ContactUs-jp>

www.agilent.com

© Agilent Technologies Inc. 2022

Printed in Germany, エディション: 2022年10月



部品番号: M8507-96000 Rev. C

文書番号: D0022137 Rev. C

