

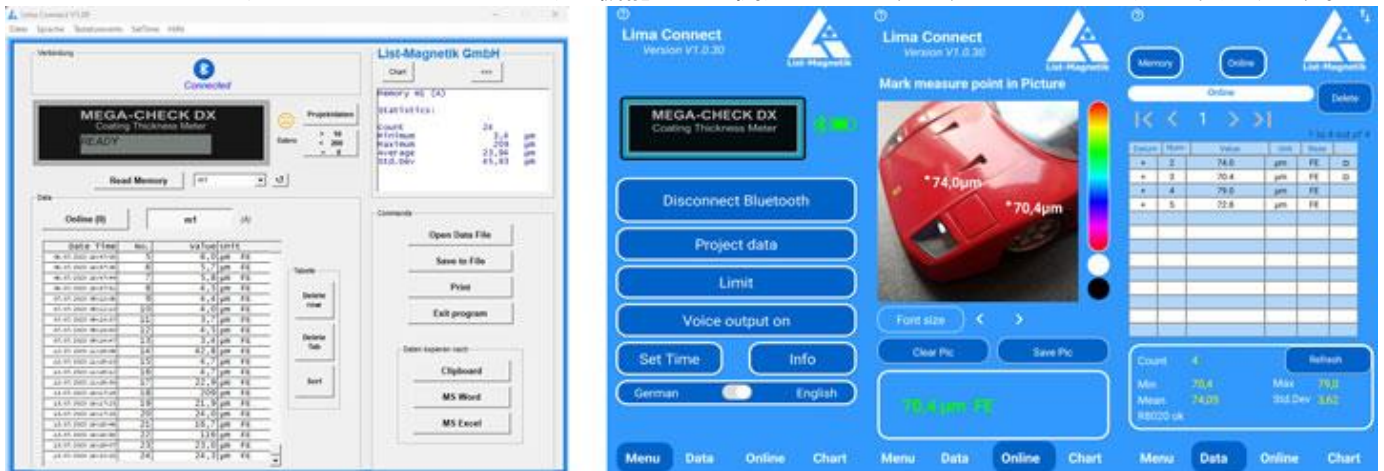
Lima Connect – 測定データ処理用アプリケーション

[対応機器]

膜厚計TOP-CHECK、MEGA-CHECK用 2023年以降
磁界計 MP-4000用 2023年以降
磁石透磁率計FerroProコンパクト用 2023年以降

Lima Connect は、Bluetooth Low Energy (BLE) を備えたすべてのList-Magnetik 製品で利用できる無料アプリです。測定データを保存、評価し、Windowsのアプリ (Microsoft Word、Microsoft Excel) に転送できます。

Android および iOS 用の Lima Connect アプリは機能的には関連していますが、Windows アプリとは異なります。



Windows 用 Lima Connect

・リマコネクトV1.02をダウンロード ・インストールガイドおよびユーザーマニュアル Lima Connect 1.02

[一般情報]

このアプリケーションは英語とドイツ語に対応しています。

[オンライン測定]

オンライン測定シリーズがアクティブな場合、オンライン測定を直接実行できます。機器の各測定値は即座に送信されます。各測定後に統計値 (数値、最小値、最大値、平均値、標準偏差) が自動的に生成されます。統計領域では、統計の表示とグラフとしての表示を切り替えることができます。

[デバイスから読み取る]

ドロップダウン メニューを使用して、読み込むデバイス メモリを選択できます。

[プロジェクトデータ]

測定シリーズのプロジェクト データを入力できます。このプロジェクト データは印刷に組み込まれ、Microsoft Word または Microsoft Excel に転送されるため、一連の測定を文書化できます。

[限界値]

制限値を使用すると、測定値がコリドーを超えるか下回るかを評価できます。制限値を指定した場合、測定値は緑色 (= コリドー内) または赤色 (= コリドー外) の背景で表示されます。設定値も指定できます。最小制限値/最大制限値および設定値はグラフ (線または棒) に表示されます。コーティングシステムによる鋼構造物の防食に関する ISO 19840 に準拠した 80/20 ルールの実装は、個別にオンとオフを切り替えることができます。

[出力ファイル、プリンター]

ファイルに保存したり、印刷したりできます。「.mes」タイプのファイルはテキストエディタで読み取ることができます。このような一連の測定は後から読み込むことができます。

[クリップボード、MS Word、MS Excel への出力]

クリップボードを使用して、データを他のアプリケーションに転送できます。

MS Word および MS Excel への転送は、前述の Microsoft Office コンポーネントでのみ機能し、Libre Office では機能しません。

[キーストロークイベント]

「キーストローク イベント」機能をオンライン測定に使用すると、追加の出力をリアルタイムで別のアプリケーションに提供できます。これは、たとえば CAQ システムです。

Android および iOS 用 Lima Connect

Lima Connect Appが入手できるGoogle Play ストアに移動し、2 番目の QR コードは iOS アプリの Apple Play ストアに移動します。



Android



iOS

[一般情報]

このアプリケーションは英語とドイツ語に対応しています。

[プロジェクトデータ・写真画像]

一連の測定のプロジェクト データを記録できます。特別な機能として、測定対象物の写真を撮影し、測定値とともに保存できます。

[オンライン測定]

オンライン シリーズがアクティブな場合は、オンライン測定を直接行うことができます。機器の各測定値はすぐに送信されます。各測定後に統計値（個数、最小値、最大値、平均値、標準偏差）が自動的に生成されます。

測定対象物の写真を使用すると、測定直後に測定値を写真上に配置することができます。このようにして、測定の視覚的な記録が段階的に作成されます。完成した画像はモバイルデバイスにエクスポートできます。一連の測定値は折れ線グラフまたは棒グラフとして表示することもできます。

[音声出力]

モバイルデバイスに現在の測定値をアナウンスさせることができます。これは、モバイル デバイスを操作するために手が空いていない場合に適したオプションです。

[デバイスから読み取る]

ドロップダウン メニューを使用して、読み込むデバイス メモリを選択できます。

[限界値]

制限値を使用すると、測定値がコリドーを超えるか下回るかを評価できます。制限値を指定した場合、測定値は緑色 (= コリドー内) または赤色 (= コリドー外) の背景で表示されます。設定値も指定できます。最小制限値/最大制限値および設定値はグラフ（線または棒）に表示されます。

コーティングシステムによる鋼構造物の防食に関する ISO 19840 に準拠した 80/20 ルールの実装は、個別にオンとオフを切り替えることができます。

[データ出力]

一連の測定値は、ファイル（画像の有無にかかわらず）にエクスポートできます。使用される形式は CSV であり、Microsoft Excel などのスプレッドシート アプリケーションにロードできます。

■仕様は予告なく変更されることがあります。

代理店

ARFジャパン株式会社

〒192-0351 東京都八王子市東中野2001-16 -103

TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049

e-mail : sales@arf-japan.com

<https://www.arf-japan.com>