

IMADA Connected 用 ダウンロードカード

- ・ユーザーサポートサイト IMADA-Connectedにて、測定器向け有償追加機能、PC 向け有償ソフトウェア(本体)とその追加機能をダウンロードするために必要なコードが印刷されたカードです。




イマダのユーザーサポートサイト“IMADA-Connected (<https://www.imada-connected.com/>)”では、測定結果の分析・記録に役立つソフトウェアや、各ユーザーの測定ニーズにより対応できる測定器やソフトウェアへの追加機能がダウンロードできます。

これらのダウンロードコンテンツは有償のものと無償のものがあり、有償のソフトウェア・追加機能のダウンロードには「イマダ ダウンロードカード」の購入が必要となります。

ソフトウェアや追加機能の種類により必要なダウンロードカードが異なりますので、詳細は以下をご参照ください。




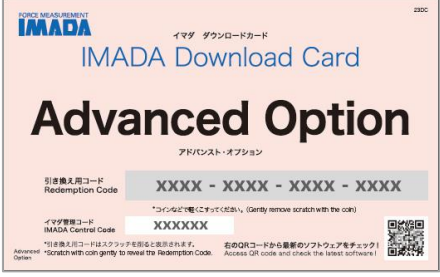

1. ソフトウェアのダウンロードカード

PC 向けグラフ描画ソフトウェア Force Recorder Next series (本体) をダウンロードするために必要です。

ダウンロードカードの種類	ダウンロード対象
<p style="text-align: center;">ダウンロードカード Force Recorder Next Standard</p> 	<p><input checked="" type="checkbox"/> Force Recorder Next Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 最大 2000 個/秒のデータ通信により荷重(トルク)-時間の正確・精密なグラフ描画、データ分析が可能です。 ● 最大 10 のグラフと参照グラフを 1 画面に重ねて表示します。 ● 直感的に使えるユーザーフレンドリーインターフェースが搭載されています。 ● トリガー機能を使えば、グラフの記録開始・終了を設定値から自動で行えます。 
<p style="text-align: center;">ダウンロードカード Force Recorder Next Professional</p> 	<p><input checked="" type="checkbox"/> Force Recorder Next Professional</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Force Recorder Next Standard の機能に加え、接続する測定器により、荷重-変位(時間)、トルク-角度(時間)グラフの描画が可能です。 ● 変位、角度のデータが扱えるため、摩擦試験最適化機能などの追加機能を利用する際、より多くの規格に準拠したプリセットが使用できます。 

2. 追加機能のダウンロードカード

ネクストシリーズの測定器やソフトウェア Force Recorder Next series (本体) に新しく有償の機能を追加する際に必要です。カードの種類により、価格やダウンロードできる追加機能が異なります。

ダウンロードカードの種類	ダウンロード対象
<p style="text-align: center;">ダウンロードカード Basic</p>  <p style="text-align: center;">Basic Option</p> <p style="text-align: center;">ペーシック・オプション</p> <p>引き換え用コード Redemption Code: XXXX - XXXX - XXXX - XXXX</p> <p>イマダ管理コード IMADA Control Code: XXXXXXX</p> <p><small>*このQRコードはスクラッチを剥がすと使用されます。 各のQRコードから最新のソフトウェアをチェック！ Scratch with care gently to reveal the Redemption Code. Access QR code and check the latest software!</small></p>	<p style="text-align: center;">ダウンロード対象</p> <p style="text-align: right;">測定器 向け</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 高分解能表示機能</p> <p>高分解能表示機能の追加 有償オプション(ペーシック)</p>  <p>フォースゲージで表示可能な最小値を一桁下げられる機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高荷重レンジのフォースゲージに入れることにより低荷重の測定を実施できるようになります。 <p>※測定精度や最大荷重値の変更不可</p>
<p style="text-align: center;">ダウンロードカード Advanced</p>  <p style="text-align: center;">Advanced Option</p> <p style="text-align: center;">アドバンス・オプション</p> <p>引き換え用コード Redemption Code: XXXX - XXXX - XXXX - XXXX</p> <p>イマダ管理コード IMADA Control Code: XXXXXXX</p> <p><small>*このQRコードはスクラッチを剥がすと使用されます。 各のQRコードから最新のソフトウェアをチェック！ Scratch with care gently to reveal the Redemption Code. Access QR code and check the latest software!</small></p>	<p style="text-align: right;">ソフトウェア 向け</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 摩擦試験最適化機能</p> <p>FR Std. FR Pro.</p> <p>Force Recorder Next Standard と Professional 用追加機能</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 摩擦係数を自動算出します。 ● JIS など摩擦試験関連規格に準拠する測定条件がプリセット登録されています。 <p>※インストール時に Force Recorder Next シリーズのアップデートが必要な場合がございます。</p>
<p style="text-align: center;">ダウンロードカード Advanced</p>  <p style="text-align: center;">Advanced Option</p> <p style="text-align: center;">アドバンス・オプション</p> <p>引き換え用コード Redemption Code: XXXX - XXXX - XXXX - XXXX</p> <p>イマダ管理コード IMADA Control Code: XXXXXXX</p> <p><small>*このQRコードはスクラッチを剥がすと使用されます。 各のQRコードから最新のソフトウェアをチェック！ Scratch with care gently to reveal the Redemption Code. Access QR code and check the latest software!</small></p>	<p style="text-align: right;">ソフトウェア 向け</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 剥離試験最適化機能①</p> <p>FR Std. FR Pro.</p> <p>Force Recorder Next Standard と Professional 用追加機能</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 剥離力単位に自動換算します。 ● 90度、180度、T型の3つの試験方法に合わせた、包装業界等に関連する規格に準拠する測定条件がプリセット登録されています。 <p>※インストール時に Force Recorder Next シリーズのアップデートが必要な場合がございます。</p>

[注意事項]

- 本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。
- ご相談など、詳しい情報はお問い合わせください。

株式会社イマダ

〒441-8077 豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: info@forcegauge.netWebsite: <https://www.forcegauge.net/>

弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画をご覧頂けます。