

## 〔低圧インバータ〕

# FRENIC Mobile Loader Android版 GooglePlay 公開のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
弊社低圧インバータと通信にて使用できるモバイル端末用アプリ「FRENIC Mobile Loader」を GooglePlay にて公開致しましたのでご連絡申し上げます。

## I. アプリ概要

モバイル端末から Bluetooth 通信にてインバータに無線接続し、インバータの機能コード編集や運転状況のモニタリングができるモバイル端末用アプリケーションです。(Android 版のみ)

## II. 機能紹介

FRENIC Mobile Loader の主な機能は下記となります。

● **インバータ 多機能キーパッド TP-A2SW と Bluetooth で接続することで、インバータの機能コード編集、運転状態のリアルタイムなモニタリングが出来ます。**

### ●機能コードの編集

**機能コードの「編集」「読み」「転送」「比較」「初期化」「データ格納」が可能**

### ●モニタリング

**リアルタイムに運転状態をメータ表示**

**トリップ履歴表示**

**消費電力トレンド表示**

**I/O 状態表示, 有寿命部品の状態表示**



富士インバータと Bluetooth で接続  
メンテナンスに役立つ機能満載!



簡単に機能コード変更!  
【機能コード】  
機能コードの「編集」「読み」「転送」  
「比較」「初期化」「データ格納」が可能。



今の状態は?  
【モニタ】  
リアルタイムに運転状態をメータ表示。  
・トリップ履歴表示  
・消費電力トレンド表示  
・I/O 状態表示  
・有寿命部品の状態表示



省エネ効果を確認!  
【省エネルギー診断】  
お客様の入力したシステム情報から、  
見込まれる省エネ効果を算出。



基本情報を確認!  
【スマートコネクション】  
周辺のインバータを自動検索し、  
異常検出と接続。  
波形を確認!  
【トレース】  
現在の状態を波形としてトレース表示。  
トレースデータは保存・転出が可能。  
現場でも大丈夫!  
【ダウンロード】  
各機能ドキュメントのダウンロードが可能。  
困った時に!  
【ヘルプ】  
携帯電話の電源を切出し、弊社窓口、  
技術サービスセンターに接続。

●接続可能インバータ FRENIC-MEGA(G2) (2022年3月現在)

◆インバータとの接続方法につきましては、多機能キーパッド TP-A2SW 取扱説明書 SI47-2422-JEC を参照ください。

※FEライブラリよりダウンロードください。

## III. GooglePlay 公開日

公開日……………2022年3月1日

URL: <https://play.google.com/store>

GooglePlay ストアからダウンロード「FRENIC」で検索ください。