

保全周期予測 (FCMC55A) . x | sm

—もくじ—

使用上の注意	
使用上の注意.....	2
ソフトウェア概要	
概要説明.....	2
前提条件.....	2
操作方法	
ソフトウェアをダウンロードする.....	2
ソフトウェアを起動する.....	2
ファイル選択.....	3
前回メンテナンス情報入力.....	3
設定の保存.....	3



注意

- この製品は「産業用」です。
取り扱いには十分注意してください。
- この取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

使用上の注意

使用上の注意

- 本ソフトウェアは法律により保護されています。本ソフトウェア及び取扱説明書の全部または一部を無断で複製または転載することは、禁止されています。
- 本ソフトウェアを使用して得られた結果については、いかなる内容であっても責任を負いかねます。
- 本ソフトウェアは、不備がないように注意して作成しましたが、万一不備がありました場合はご容赦いただきますと同時に、ご連絡いただきますようお願い申し上げます。
- このソフトウェアの内容および仕様等は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

ソフトウェア概要

概要説明

- 「稼働データ収集ソフトFCMC55A」によりLAN接続している、弊社フリークーリングモジュール型エコハイブリッドチラーFCMC55Aの稼働率や前回メンテナンス日等から、次回メンテナンス年月を予測します。
- 本ソフトウェアはサンプルソフトです。Excel VBAにて変更が可能ですので、お客様で自由にカスタマイズしてご利用いただけます。

前提条件

- オリオンIoTシステム「稼働データ収集ソフトFCMC55A」を実行していることとします。
- 動作環境：Windows 8.1/ 10/ 11
Microsoft Excel

操作方法

ソフトウェアをダウンロードする

弊社ホームページから「保全周期予測 (FCMC55A).xlsm」をダウンロードします。

ソフトウェアを起動する

「保全周期予測 (FCMC55A).xlsm」をダブルクリックし、ソフトウェアを起動します。



※初回起動時のみ「編集を有効にする」をクリックし、保護ビューを解除した後、「コンテンツの有効化」をクリックしてマクロを有効化してください。

保護ビュー 注意—インターネットから入手したファイルは、ウイルスに感染している可能性があります。編集する必要がある場合は、保護ビューのままにしておくことをお勧めします。

Microsoft Excel のセキュリティに関する通知

セキュリティに影響を及ぼす可能性のある問題点が検知されました。

警告: このコンテンツの発行元が信頼できるかどうかを確認することはできません。このコンテンツが重要な機能を備えており、発行元が信頼できる場合を除き、このコンテンツは無効のままにしてください。

ファイルのパス: [パス]

マクロが無効にされました。これらのマクロには、ウイルスが含まれているか、その他セキュリティ上の危険性がある可能性があります。このファイルの発行元が信頼できない場合は、このコンテンツを有効にしないでください。

詳細情報

マクロを有効にする(E) マクロを無効にする(D)

自動保存 [オフ]

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示

切り取り コピー 貼り付け 書式のコピー/貼り付け クリップボード

Yu Gothic 11 A A

B I U

セキュリティの警告 マクロが無効にされました。コンテンツの有効化

Q23

A B C D E F G

1

操作方法

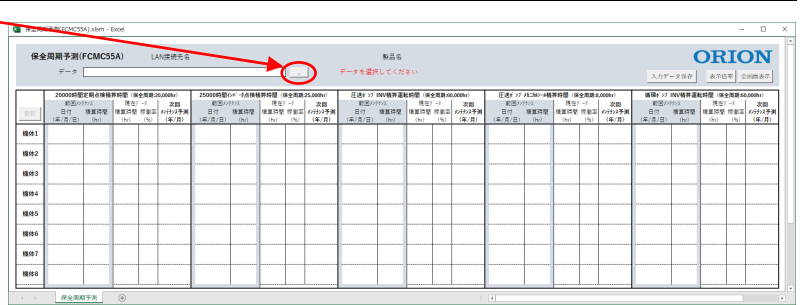
ファイル選択

画面が表示されたら「…」ボタンをクリックし、保全周期予測をしたい製品のテキストファイルを選択します。

選択すると「LAN 接続先名」、「製品名」が自動で表示されます。

※テキストファイルについては、「稼働データ収集ソフト FCMC55A」の取扱説明書をご覧ください。

※ポンプなし仕様の場合は「圧送ポンプ INV 積算運転時間」、「圧送ポンプメカニカルシール積算時間」は対象外です。



前回メンテナンス情報入力

登録の無い機体番号はグレー表示となります。

保全周期予測をしたい項目に前回メンテナンス情報（「日付(年/月/日)」、「積算時間」）を入力します。

※初回メンテナンス前の場合は以下を入力してください。

- 「日付(年/月/日)」：稼働開始日
- 「積算時間」：「0」

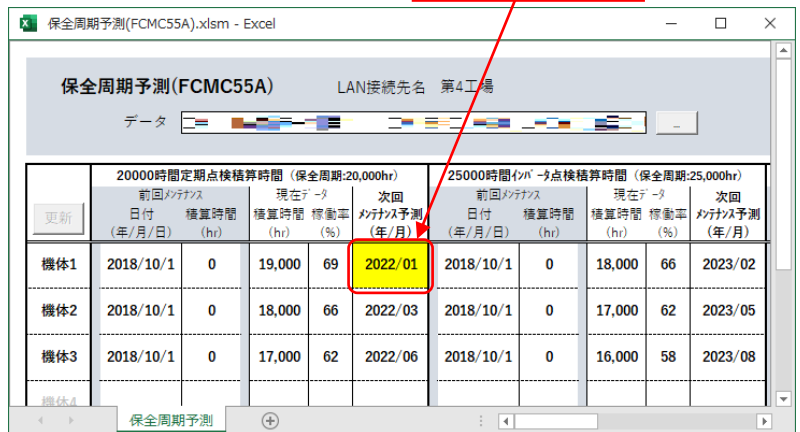


「更新」ボタンをクリックすると現在データを取得し、次回メンテナンス予測を行います。

更新周期は 30 分になります。

但し、「稼働データ収集ソフト FCMC55A」の通信周期が 60 分の場合のみ、更新周期が 60 分になります。

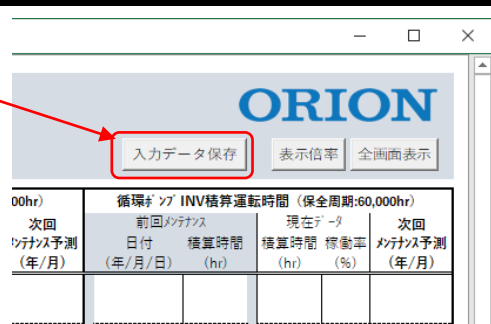
予測結果の 2ヶ月前から黄色に変わります。



※画像は一例です。

設定の保存

「入力データ保存」ボタンをクリックすると、「保全周期予測 (FCMC55A).xlsm」を上書き保存します。再起動の際は、保存時の入力データをもとに、自動計算を開始します。





オリオン機械株式会社

<https://www.orionkikai.co.jp>

当社製品に関するお問合せ・資料請求は

お客様相談センター



☎ 0120-958-076

受付時間 平日 9時～17時

✉ sijo@orionkikai.co.jp

FAX 026-246-6753

CSセンター：札幌・仙台・太田・横浜・諏訪・名古屋・大阪・岡山・福岡

本社・工場 〒382-8502 長野県須坂市大字幸高246

更 埴 工場 〒387-0007 長野県千曲市大字屋代1291

千 歳 工場 〒066-0077 北海道千歳市上長都1051-16

北海道オリオン株式会社(札幌) 011-865-3666	オリオン機械株式会社(諏訪) 0266-58-7535
中央オリオン株式会社(盛岡) 019-641-4554	オリオン機械株式会社(沼津) 055-929-0155
中央オリオン株式会社(仙台) 022-284-0691	オリオン機械株式会社(浜松) 053-464-4737
中央オリオン株式会社(郡山) 024-963-1051	オリオン機械株式会社(刈谷) 0566-62-4377
オリオン機械株式会社(東京) 03-6811-7711	オリオン機械株式会社(名古屋) 0587-21-1717
オリオン機械株式会社(八王子) 042-631-5561	オリオン機械株式会社(金沢) 076-263-1881
オリオン機械株式会社(横浜) 045-934-7011	オリオン機械株式会社(大阪) 06-6305-1414
オリオン機械株式会社(千葉) 043-221-7788	オリオン機械株式会社(京都) 075-646-3939
オリオン機械株式会社(太田) 0276-46-7678	オリオン機械株式会社(神戸) 078-945-5508
オリオン機械株式会社(さいたま) 048-783-3975	オリオン機械株式会社(岡山) 086-246-3501
オリオン機械株式会社(宇都宮) 028-688-0020	オリオン機械株式会社(広島) 082-264-4535
オリオン機械株式会社(つくば) 029-850-3633	オリオン機械株式会社(高松) 087-835-1367
オリオン機械株式会社(新潟) 025-257-7006	西日本オリオン株式会社(福岡) 092-477-8480
オリオン機械株式会社(長野) 026-248-2428	西日本オリオン株式会社(熊本) 0968-38-7311
	西日本オリオン株式会社(鹿児島) 099-263-5275

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買いあげ日	製造番号
販売店名	店名
	電話 () -