

保全周期予測. xlsm

—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
接続先選択.....	3
前回メンテナンス情報入力.....	3
設定の保存.....	3
ブラウザ閲覧設定.....	4



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」により LAN 接続している弊社対応製品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」を実行中の PC でのみ使用可能です。
- 動作環境 : Windows 8.1/ 10
Microsoft Excel

操作方法

ソフトウェアをダウンロードする

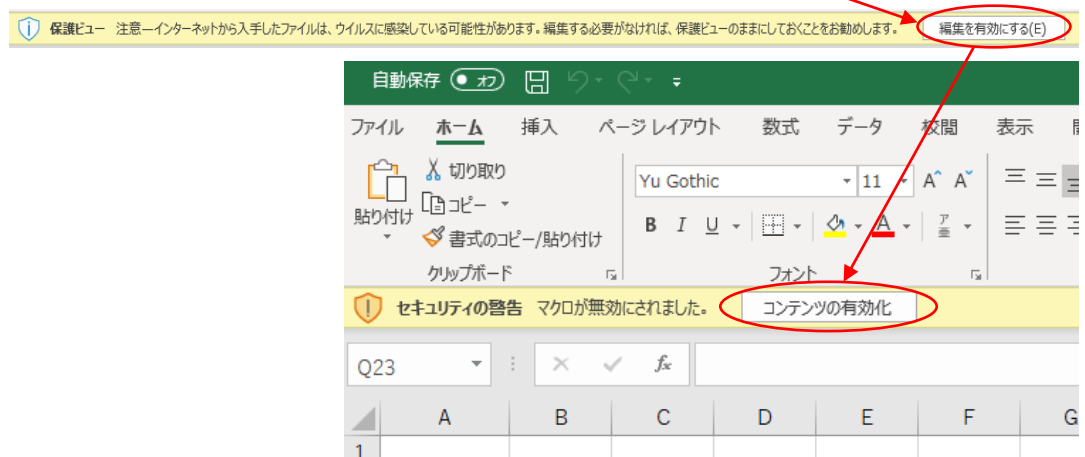
弊社ホームページから「保全周期予測. xlsx」をダウンロードします。

ソフトウェアを起動する

「保全周期予測. xlsx」をダブルクリックし、ソフトを起動します。



※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。



操作方法

接続先選択

画面が表示されたら、保全周期予測をしたい製品が接続されている「LAN 接続先 No.」と「製品 No.」を入力します。

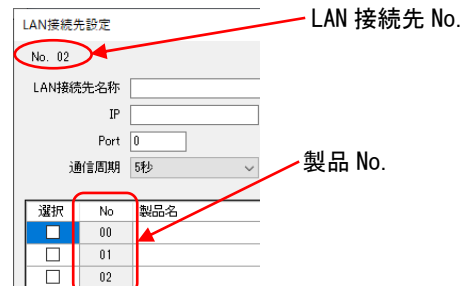
入力すると「LAN 接続先名」、「製品名」、「対応した項目」が自動で表示されます。

※機種（空水冷）によっては対象外の項目も表示されることがあります。



「LAN 接続先 No.」と「製品 No.」は「稼働データ収集ソフト」の通信設定画面をご確認ください。

稼働データ収集ソフト
通信設定画面



※画像は一例です。

前回メンテナンス情報入力

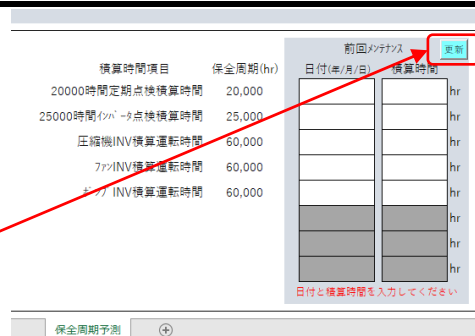
各項目に前回メンテナンス情報（「日付(年/月/日)」、「積算時間」）を入力します。

※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”

※KCE120～620F の場合

前回メンテナンス情報が自動入力されます。



「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」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。

※RKE11000B1、RKE15000B の場合

「圧縮機 INV 積算運転時間」の項目が表示されますが、電解コンデンサ (U1 用) の交換は不要です。



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

「保全周期予測.xlsm」を上書き保存すると、「LAN 接続先 No.」、「製品 No.」毎に前回メンテナンス情報を記憶します。

再起動の際は、保存時の「LAN 接続先 No.」、「製品 No.」が入力された状態で表示され、自動計算を開始します。

操作方法

ブラウザ閲覧設定

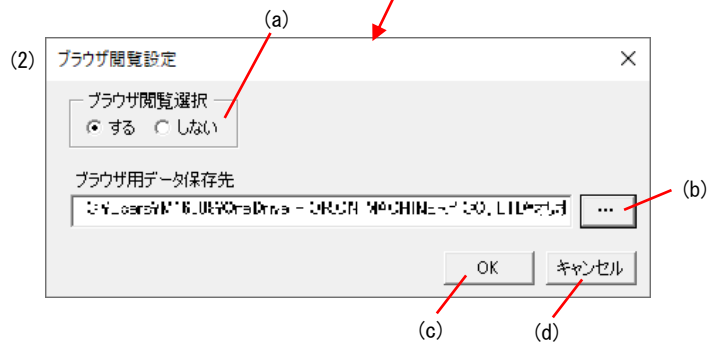
「ブラウザ閲覧ソフト」を別途ダウンロードすることにより、本ソフトの画面をブラウザ上で閲覧することができます。詳細は「ブラウザ閲覧ソフト」の取扱説明書をご覧ください。本書では本ソフトの設定方法のみ記載します。

(1) 「ブラウザ閲覧設定」ボタンをクリックします。



(2) ブラウザ閲覧設定

- (a) ブラウザ閲覧選択 (初期値：しない)
する : ブラウザ用データが出力されます。
しない : ブラウザ用データは出力されません。
- (b) ブラウザ用データ保存先
「…」ボタンをクリックしてブラウザ用データの保存先フォルダを選択します。
- (c) 「OK」ボタン
設定した内容を保存してメイン画面に戻ります。
- (d) 「キャンセル」ボタン
設定内容を破棄し、前回設定のままメイン画面に戻ります。



※ブラウザ用データの名称は「(.xlsm名称).png」です。ブラウザ閲覧ソフトでデータを選択する際に使用する名称になります。本ソフトを複数必要とする場合は、ファイル名を変更してください。

※ブラウザ用データはデータ更新の都度、更新されます。

※お使いのソフトウェアにブラウザ閲覧設定がない場合は、弊社ホームページから最新版をダウンロードしてください。

memo

memo

memo



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

✉ sijo@orionkikai.co.jp



☎ 0120-958-076

受付時間 平日 9時～17時

FAX 026-246-6753

北海道オリオン株式会社(札幌) 011-865-3666	中部オリオン株式会社(名古屋) 0587-21-1717
東北オリオン株式会社(仙台) 022-284-0691	中部オリオン株式会社(三河) 0566-62-4377
東北オリオン株式会社(盛岡) 019-641-4554	中部オリオン株式会社(三重) 059-253-7911
東北オリオン株式会社(郡山) 024-963-1051	中部オリオン株式会社(浜松) 053-464-4737
東日本オリオン株式会社(東京) 03-3523-8881	中部オリオン株式会社(沼津) 055-929-0155
東日本オリオン株式会社(横浜) 045-934-7011	中部オリオン株式会社(金沢) 076-263-1881
東日本オリオン株式会社(八王子) 042-631-5561	関西オリオン株式会社(大阪) 06-6305-1414
東日本オリオン株式会社(千葉) 043-221-7788	関西オリオン株式会社(京都) 075-646-3939
東日本オリオン株式会社(太田) 0276-46-7678	関西オリオン株式会社(神戸) 078-945-5508
東日本オリオン株式会社(さいたま) 048-783-3975	関西オリオン株式会社(岡山) 086-246-3501
東日本オリオン株式会社(宇都宮) 028-688-0020	関西オリオン株式会社(山陰) 0859-30-4103
東日本オリオン株式会社(茨城) 0299-49-1008	関西オリオン株式会社(広島) 082-264-4535
東日本オリオン株式会社(新潟) 025-260-8005	関西オリオン株式会社(高松) 087-835-1367
東日本オリオン株式会社(長野) 026-248-2428	西日本オリオン株式会社(福岡) 092-477-8480
東日本オリオン株式会社(上田) 0268-22-6780	西日本オリオン株式会社(熊本) 0968-38-7311
東日本オリオン株式会社(諏訪) 0266-58-7535	西日本オリオン株式会社(鹿児島) 099-263-5275

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

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 () -

☑ No. 4722 2020.10.2 C T. G. K. H.