

NTNポータブル異常検知装置のアプリバージョンアップのお知らせ

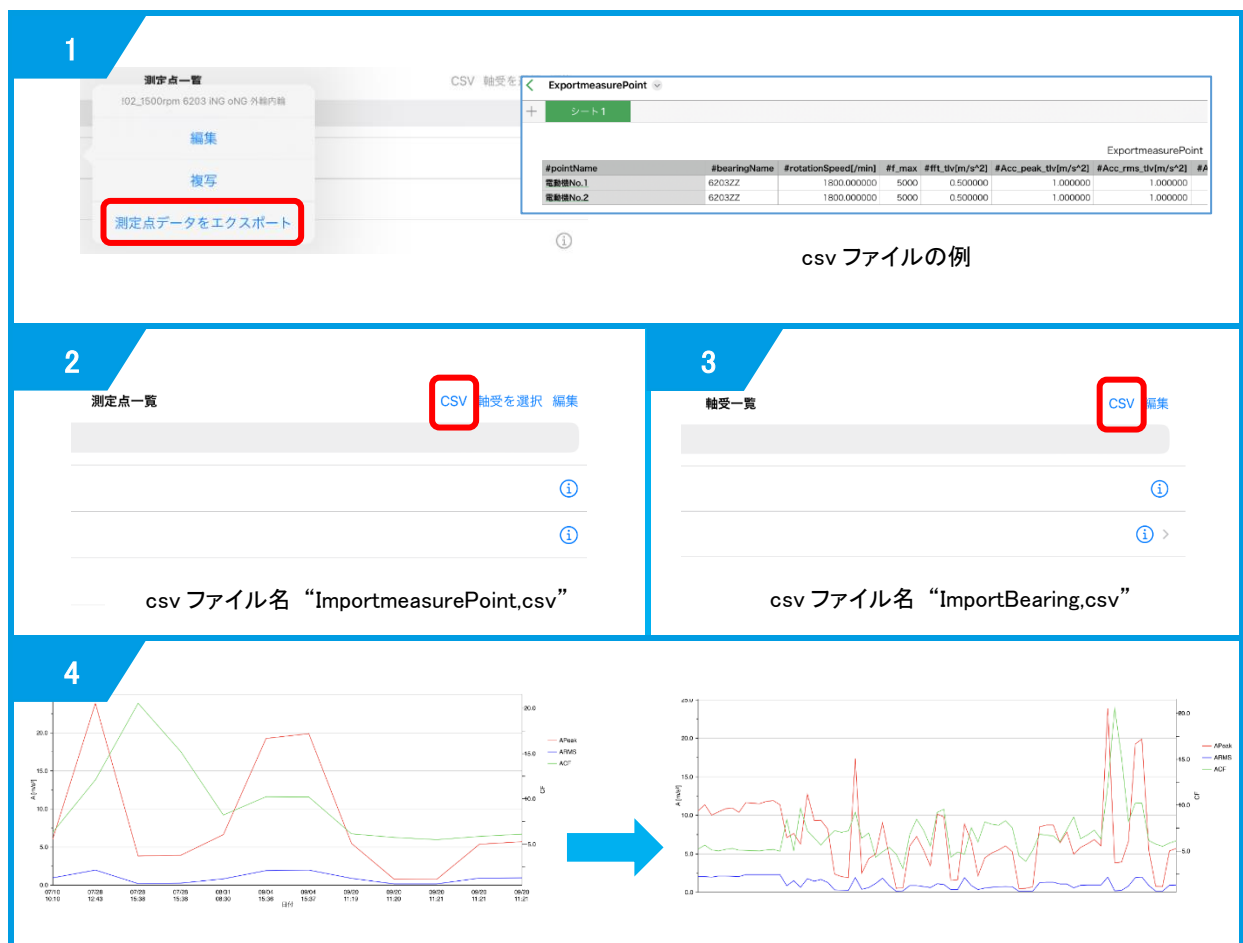
NTNポータブル異常検知装置は2020年5月の発売以来、多くのお客様に高い評価を受けています。それに伴い、ご使用中のお客様からご意見、ご要望をいただいております。

この度、アプリの内容を一部改良し、機能の追加とバグ修正を行いました。

すでにアプリをインストール済の場合は、App Store から「NTNポータブル異常検知装置」を検索して、アップデートできます。

<アプリ(Ver.2.0.10)の主な改良点>

1. iPad (iPhone) から測定点の測定条件を csv ファイル形式で、エクスポートできるようになりました。
2. 測定点の測定条件を csv ファイル形式で、iPad (iPhone) にインポートできるようになりました。
3. 軸受の振動周波数データ (BPFO, BPFI, BSF) を csv ファイル形式で、iPad (iPhone) にインポートできるようになりました。
4. iPad (iPhone) の測定履歴グラフに、最大1000件までのデータが表示できるようになりました。



1 測定点一覧

102_1500rpm 6203 ING oNG 外輪内輪

編集
複製

測定点データをエクスポート

CSV 軸受を

ExportmeasurePoint

#pointName	#bearingName	#rotationSpeed[/min]	#f_max	#ft_tlv[m/s ²]	#Acc_peak_tlv[m/s ²]	#Acc_rms_tlv[m/s ²]	#A
電動機No.1	6203ZZ	1800.000000	5000	0.500000	1.000000	1.000000	
電動機No.2	6203ZZ	1800.000000	5000	0.500000	1.000000	1.000000	

csv ファイルの例

2 測定点一覧

CSV 軸受を選択 編集

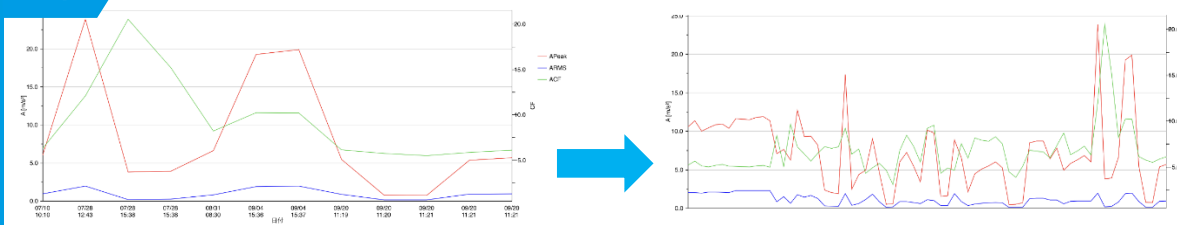
csv ファイル名 “ImportmeasurePoint.csv”

3 軸受一覧

CSV 編集

csv ファイル名 “ImportBearing.csv”

4



【お問い合わせ先】 NTN 株式会社 アフターマーケット事業本部 テクニカルサービス部
TEL: 0594-24-2574

- ・ App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- ・ iPad は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ iPhone の商標はアイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

1

NTN ポータブル異常検知装置が iPad(または Phone)と Wi-Fi 接続できない場合の対応

アプリ使用中の位置情報を許可にご使用ください。



2

iPhone SE 第 2 世代と Wi-Fi 接続に時間がかかる場合の対応

NTN ポータブル異常検知装置の Wi-Fi プロトコルをアップデートすることで接続がスムーズになります。弊社で本体の無償アップデートサービスを行います。ご購入いただいた販売代理店、営業窓口または下記までお問い合わせください。

【お問い合わせ先】 NTN 株式会社 アフターマーケット事業本部 テクニカルサービス部
TEL:0594-24-2574

3

長期間未使用で USB 充電できない場合の対応

充電池を取り付けた状態で長期間未使用の場合、充電池が完全放電し USB ケーブルを挿して充電できない場合があります。

充電池の完全放電時は充電を始めても、パネルの LED ランプが赤点滅のみで、赤色と橙色の交互点滅をしません（充電完了と同じ状態になります）。

その場合は NTN ポータブル異常検知装置から充電池を取外し、外部充電器で 1 回充電すると充電池の機能が回復する場合があります。

お客様より寄せられたご意見より、今後もトラブルシューティング例を拡充していきます。