

神童君シリーズ  
4ch型ポータブル振動診断計



# 神童君 Pro

最大16chのモニタリングが可能  
リサーチュ、実稼動解析が可能

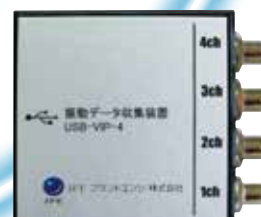
タブレットPC



## 神童君 Pro



有線センサ



有線ユニット



JFE プラントエンジ 株式会社

# 特徴

## ①同時多点測定で測定時間を短縮

- 振動センサと4chユニットとタブレットPCのシンプル構成。
- 最大4chまでの同時多点測定が行えるため、測定時間の大幅な時間短縮が図れます。

## ②現場で精密診断が可能

- 神童君Pro本体(演算・表示)にタブレットPCを採用。
- タブレットPCは各種診断計と比較し、画面サイズが大きく、CPUの処理能力も高く高速処理が可能。
- 精密診断解析ソフトを搭載したこと、現場でFFT解析等を行い、推定異常原因をその場で自動判定・表示。

## ③診断解析機能の充実

- 1chのみの振動データからは判定が困難な場合に有効な以下の解析機能を実装
  - ・リサーチュ解析機能
  - ・実稼動解析機能
  - ・固有振動解析機能

## ④簡易モニタリング機能の追加

従来のポータブル振動計にはモニタリング機能がなく、そのためモニタリングを行う必要がある場合には現場にセンサーケーブルを敷設し、モニタ装置・データレコーダの設置、PCの設置、初期設定作業などの大掛かりな段取りが必要でした。

神童君Proでは、タブレットPC本体に有線4chユニットと加速度センサを接続するだけの簡単な構成により、定期的に振動データと波形データを自動採取する簡易モニタリング機能を搭載しました。

# 神童君 Pro 機能一覧

機能		神童君Neo (MP-8000)	神童君Pro (MP-9000)	概要
測定	計画測定・追加測定	○	○	計画測定リストを表示、追加測定も可能
	レベル測定	○	○	振動レベル測定
	周期頻度・ピークカウント	○	○	低速回転系の診断機能
	ハンディターミナル入力	○	○	振動以外の一般点検項目のキー入力が可能
	16点同時測定	×	○	有線ユニット4台接続で最大16点の同時測定が可能
	任意フィルタ設定	×	○	フィルター帯域を任意に設定可能
	データメモリ点数	300点	1000点以上	タブレットPCのディスク容量まで保存可能
傾向管理	傾向管理グラフ(有次元パラメータ)	×	○	Peak.RMS値の他、特定周波数成分のグラフ表示が可能
	傾向管理グラフ(無次元パラメータ)	×	○	無次元パラメータの傾向管理グラフ表示
判定	簡易測定	○	—	簡易測定ロジックによる異常原因判定
	精密判定(異常原因推定)	×	○	自動精密判定ロジックによる異常原因判定
	波形表示・周波数表示	○	○	加速度・加速度エンベロープ・速度・変位を表示
	自己相関グラフ表示	×	○	自己相関グラフを表示
特殊解析	固有振動数解析測定	×	○	ハンマリング加振で波形収集後、周波数解析可能
	リサーチュ解析測定	×	○	リサーチュ図を描画
	実稼動解析	×	○	振動モードをアニメーション表示

# 測定・傾向管理・判定機能

## ①測定対象選択

神童君Pro  
測定リスト 振動測定

No.	設備名稱	部位	方向	測定	測定項目
0001	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	1H	H	振動測定	
0002	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	2H	H	振動測定	
0003	1A-軸受冷却水ポンプ	3H	H	振動測定	
0004	1A-軸受冷却水ポンプ	4H	H	振動測定	
0005	1B-軸受冷却水ポンプ用電動機	1H	H	振動測定	
0006	1B-軸受冷却水ポンプ用電動機	2H	H	振動測定	
0007	1B-軸受冷却水ポンプ	3H	H	振動測定	
0008	1B-軸受冷却水ポンプ	4H	H	振動測定	
0009	1C-軸受冷却水ポンプ用電動機	1H	H	振動測定	
0010	1C-軸受冷却水ポンプ用電動機	2H	H	振動測定	
0011	1C-軸受冷却水ポンプ	3H	H	振動測定	
0012	1C-軸受冷却水ポンプ	4H	H	振動測定	
0013	1D-ポンプ用電動機	1H	H	振動測定	

測定 追加 機器図 再表示 戻る

## ②測定

神童君Pro  
計画測定

No.	設備名稱	部位	方向	回転数
1	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	1H	H	1470
2	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	2H	H	1470
3	1A-軸受冷却水ポンプ	3H	H	1470
4	1A-軸受冷却水ポンプ	4H	H	1470

測定準備が完了したら、「測定」ボタンをクリックしてください。

測定 戻る

## ③判定結果表示

神童君Pro  
計画測定

No.	設備名稱	部位	方向	回転数
1	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	1H	H	1470
2	1A-軸受冷却水ポンプ用電動機	2H	H	1470
3	1A-軸受冷却水ポンプ	3H	H	1470
4	1A-軸受冷却水ポンプ	4H	H	1470

各三種

部位	方向	VEL	ACG	ACC	範囲値	ACC	RMS	P/R	DISP	比率		
		VEL	ACG	ACC	PEAK	RMS	PEAK	RMS	P/R	DISP		
1H	H	0.93	2.19	0.90	2.42	24.18	0.27	2.85	4.88	0.58	15.00	3.4
2H	H	1.00	2.92	1.12	2.60	31.85	0.41	3.87	7.75	0.48	20.00	3.9
3H	H	0.84	2.10	1.27	1.54	19.45	0.66	1.64	1.62	0.92	28.00	1.2
4H	H	0.67	2.06	1.03	2.09	19.03	0.78	1.75	0.95	1.39	30.00	0.8

測定 傾向グラフ 波形表示 異常原因 解析 戻る

神童君Pro  
計画測定 2B-軸受冷却水ポンプ

部位	方向	今回値	前回値	比率
VEL-rms	3.89	0.57	6.8	
ACC-Peak	20.58	0.15	137	
ACC-rms	72.54	0.07	1036	
ACC-P/R	0.28	2.24	0.1	
DISP-P-P	5.14	31.65	0.1	

測定 傾向グラフ 波形表示 異常原因 戻る

## ④精密診断結果表示



神童君PRO  
異常原因 診断日時 2010/10/25 15:30

部位	01	02	03	04
ペアリング内輪側	95			
アンバランス				70

推定される異常原因を自動表示します

戻る



## 特殊解析機能



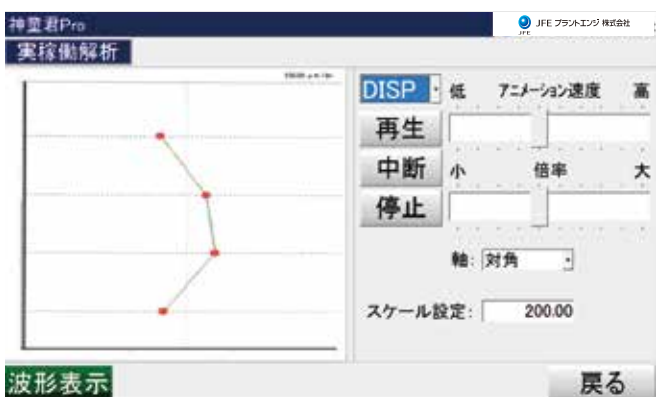
### 固有振動数解析

振動解析を実施する中で確認しなければならない内容の一つに固有振動数があります。振動値が管理基準値を超えている原因の一つに共振現象があり、従来は専用の周波数解析装置(FFTアナライザ)を現場へ持つて行き、固有振動数の測定を実施していました。神童君Proでは最大10秒間のデータを採取することが可能であるため、ハンマリングにより振動波形データを採取し、固有振動数を解析することができます。



### リサージュ解析

X方向とY方向の2つの波形データを用いてXY座標のリサージュ图形を表示します。回転軸の振れ回り状態や構造物のXY方向の動きを軌跡として描画します。その軌跡の形状から振動現象を把握する場合に有効な機能です。



### 実稼動解析

運転中の設備がどのように振動しているかをアニメーションで表示します。実際の振動モードを直感的に把握することができるので、異常原因の特定や対策立案に役立つ機能です。



### モニタリング機能

神童君 Pro に 4ch 有線ユニットと加速度センサを接続することにより、定期的に振動データを自動採取することができます。データ収集ピッチは任意設定する事が可能で、停止操作を行うまでは、数日～数か月間連続で測定を行うことができます。監視強化のため、連続採取したい場合、夜間・休日中でもデータを自動採取したい場合などに活用できる便利な機能です。

# 運用フロー

## 上位ソフト



測定リスト編集・神童君Proへ送信  
(計画測定分)

## 神童君Pro

測定リスト読込

追加測定

測定リスト表示

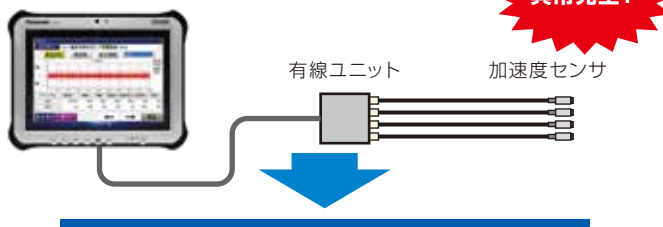
測 定

判定結果・精密診断結果表示

測定データファイル出力

## 神童君Pro活用例

■ 日常の定期振動診断用として利用

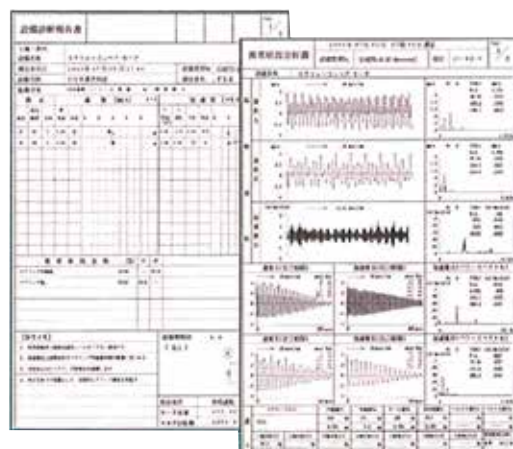
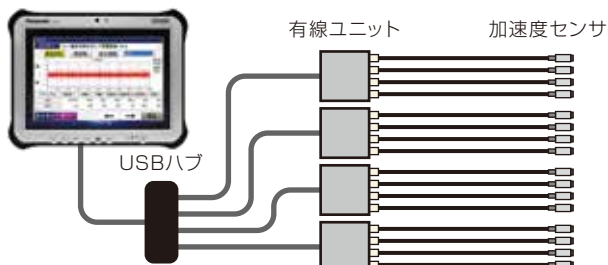


## 上位ソフト

神童君Proから測定データ受信

各種データ解析・保存  
振動診断報告書出力等

■ 簡易モニタリング用として利用

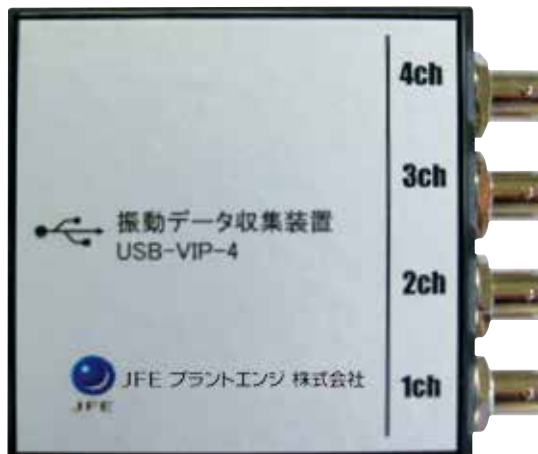


## ■神童君Pro本体ソフトウェア機能

測定パラメータ	加速度	Peak値(1/5値), RMS値,P/R
	速 度	Peak値、RMS値
	変 位	Peak to Peak値
最大測定値	加速度410m/s <sup>2</sup> Peak, 速度100mm/sPeak,変位 500μmP-P	
フィルター	加速度1kHz~15kHz, 速度10Hz~1kHz,変位3Hz~100Hz, 但し範囲内で任意設定可能	
最大同時測定数	有線式: 16点(有線ユニット4台)	

## ■4ch有線ユニット

測定チャンネル数	4ch	
振動データ処理	A／D分解能	16bit
	サンプリングレート	33kHz
	測定時間	2~10s(任意設定可)
入力端子	BNC	
USB規格	USB2.0 USB端子: Type B(オス)	
電源供給	USBから供給	
寸 法	W80×H25	



● 本カタログの記載事項につきましては、改良のため予告なく変更する場合が有りますので予めご了承ください。



JFE プラントエンジ 株式会社

ホームページアドレス <https://www.jfe-planteng.co.jp>



▲最寄りのお問い合わせはこちら

<https://www.jfe-planteng.co.jp/company/access/>