# つなぎかたガイド(初めて使ってみる場合) WXT53xとRS485接続編

# STEP1 用意するもの

#### ★はじめに

本書は初めてWMS2を使うときに行う手順を示します。

まず最初に本書に従って接続、設定することでモニタリング、グラフ、リポート機能を試すことができます。 設定は後で自由に変更できますので、本書に従って試した後、使いたい機能を"取扱説明書"を参照し調整される ことをお奨めいたします。

## STEP1 下記機材を準備してください。

番号	名称	外観	補足説明
1	ウエザートラン スミッター WXT53x	Ô	<ol> <li>1) WXT53x本体 (WXT520、WMT52、WXT536、 WXT531、532、533、534、535、536アナログ入力付き)</li> <li>2) 接続ケーブル (WXT53x購入時同梱、 片方コネクタ、片方バラ線形状)</li> </ol>
2	WXT53x用 変換コネクタ		WXT53xとWMS2を接続する変換コネクタです。 (RS-232C仕様専用、RS485,422では電源供給用として利用)
3	WMS2本体	M.	小形気象観測Webサーバ装置です。 LANケーブルを接続し外部より操作、閲覧できます。
4	ACアダプタ (WXT用)		仕様:DC24V/2A以上出力 内径Φ2.1mm ※外観が異なる場合があります。
5	ACアダプタ (WMS用)		仕様:DC5V/2A出力 EIAJプラグ形状 ※外観が異なる場合があります。
6	RS485変換 アダプタ	5	USB-RS485(422)変換アダプタ(絶縁)です。 ※485用、422用は内部ジャンパポストで設定します。
7	PC (パソコン)		PCの仕様は LAN接続口×1、USB×1以上装備であること 使用OSはWindows®7、8.1、10 ブラウザはIE11以降または、GoogleChrome62以降が あらかじめインストールされていること。
8	WXT53x設定 ツール	Õ	Vaisala WXT53X Configuration Tool Kit (ヴァイサラ社 有償ツール)
9	LANケーブル		カテゴリー5以上(WMS2とPCを接続するのに使用します)
10	マイナスドライ バー		②WXT5xx変換コネクタに接続ケーブルをつなぐ時に使用します。

# STEP2 機器の接続をしてください。

機材を下記手順で、接続してください。

<注意>電源配線の極性等を間違えないようにしてください、機器故障の原因になります。

機器の接続



裏面へ

# STEP3 WXT53xの設定

## STEP3 WXT53xの初期設定

表面より



- ●PCにWXT53x設定ツールをあらかじめインストールを行い、 WXT53xとPCをUSBで接続します。 (左写真のように接続してください。)
- ●本設定をあらかじめ完了している場合、再設定する必要はありません。本設定は電源を切っても保存されています。
- ●従来のユーザー様でWXT520用設定ツールをお使いの お客様は、Analog input messages項目を設定することが できませんのでご注意ください。

WXT53x設定ツール (Vaisala Configuration Tool)を、下記画面と同じになるように、 設定してください。

#### Device Setting

Device			
Model:	WXT530	Serial number:	R0820173
Version:	3.67	PTU an	R0310058
Calibration date:	23.2.2021	Order code:	6C4B1A2C2
Info	m	Address:	0 -
Enhancements			
T Enable heate	g Su	pervision interval (1 s 60	min)
Enor message	ng		15 s
·			
auto transmis	ion I-	o composite interval (1 s -	1 :
	1	• • • • • • • • • • •	
Communication	protocol	User port settin	gs -
C SDI-12 v1.3		Port type:	RS-485 •
Costinuous measurements		Bits per second.	19200 -
C NMEA v3.0		Data bits:	8
		Parity:	None -
D UseNDR	for wind message	Stop bits:	1 -
ASCII		RS-485 line dela	(ms): 25 -
🔽 Polling on	6		

isor Settings			?	×
Wind				
Gust averaging:	3 💌	Direction correction (") 	0	
Speed unit: Sampling frequency:	m/s • 4 Hz •	Averaging time (1 s 60 min)	10 min	
		······ )	1 min	
PTU		Usedata interval (1 00 min)		
Temperature unit: Barometric pressure unit:	hPa •		1 min	
Precipitation				
Counter reset:	Manual	Rain overflow reset (1.00 655.35 mm)	100.00	
Han unit Hail unit	Metric •	Hail overflow reset (10.0 6553.5 hits/mr	м) [10.0	-
		Auto report interval [1 s 60 min]		_

#### Message Setting

#ind message		Composite message	
Direction minimum	Speed minimum	P Direction minimum	🔽 Speed minimum
Direction average	Speed average	P Direction average	🔽 Speed average
Direction maximum	🖓 Speed maximum	P Direction maximum	🔽 Speed maximum
PTU message			
P Barometric pressure	Pressure ref. temp	P Barometric pressure	F Pressure ref. temp
Air temperature	P Relative humidity	Air temperature	Relative humidity
Precipitation messag	•		
Rain accumulation	F Hail accumulation	Rain accumulation	P Hall accumulation
P Rain dutation	F Hall duration	🔽 Rain duration	I Hail duration
🔽 Bain intensity	🔽 Hall intensity	🔽 Rain intensity	✓ Hal intensity
🔽 Rain peak	🔽 Hail peak	🔽 Rain peak	🔽 Hali peak
Analog input messag	•		
Solar radiation	🔽 Aux, level	G Solar radiation	Aux. Ievel
Aux temperature	Aux. rain	Aux temperature	🔽 Aux, rain
Aux. pt1000 resistan	ce	ALM. pt1000 resistant	ice
Self diagnostic			
Heating temp.	Ø 3.5V reference	F Heating temp.	₩ 35V reference
F Heating voltage	🔽 Into	F Heating voltage	🔽 Info
Supply voltage		Supply voltage	
		OK Car	vel Debatti

#### Analog Inputs Setting





## STEP4 WMS2のモニタ機能を使ってみる

## 1. PCのIPアドレスの変更

Distant.

PCのIPアドレスを変更してください。例としては「192.168.0.115」、サブネットマスクに「255.255.255.0」合わ アせてください。

WMS本体は工場出荷時「http://192.168.0.210/wms/」に設定されています。設定するPCよりWMSにアクセスで きるようにするためには、PCのアドレスが同一セグメント(ネットワークセグメント)のIPであることが必要です。



PCを切断(ログオフ)しても、WMS2とWXT53xに電源が供給されて いれば自動的にデータ蓄積動作を継続します。 データが蓄積さればメニュー上の機能(ウインドローズ、グラフ、リポート)が使えます。

★この状態でメール通報以外の基本的な機能が利用できます。 この後は、イントラネットへの接続変更、現場設置のため詳細部分調整を自由に変更できます。 電源は切断されても設定は残っていますので詳細は「取扱説明書」をご参照ください。