

# コードが消えた!

温度 / 電圧 最大 700ch

ひずみ 最大 300ch

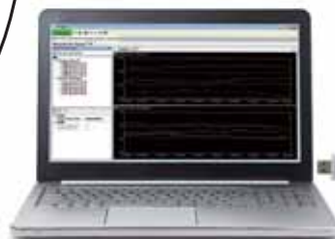
動ひずみ 最大 75ch

熱電対・ひずみゲージなど各種センサ対応

リアルタイム計測

簡単取付

同期モニタリング



**Air**  
**Logger**

無線データロガー **AirLogger™ WM1000/WM2000** シリーズ

# 測定ユニット

温度測定のみで特化した「WM1000」と、温度や電圧・ひずみなどマルチな計測が可能な「WM2000」の2種をラインアップ。熱電対や電圧出力型の各種センサ、ひずみゲージなどを取り付け、測りたい部分にセットします。

		無線温度ロガーWM1000	無線データロガーWM2000シリーズ			
製品名						
		温度測定ユニット WM1000	2ch温度/電圧測定ユニット WM2000TA	7ch温度/電圧測定ユニット WM2000TB	ひずみ測定ユニット WM2000SA 120Ω/350Ω* Full bridge	3ch動ひずみ測定ユニット WM2000SB*
温度		●	●	●		
電圧			●	●		
ひずみ					●	●
電圧出力型 各種センサ 接続時	照度		●	●		
	圧力		●	●		
	湿度		●	●		
	電流		●	●		
ひずみ変換 器対応	加速度				●	●
	圧力				●	●
	振動				●	●
ロードセル	荷重				●	●

\*接続するひずみゲージにより120Ωまたは350Ωタイプ選択可能

測定ユニットからパソコンに装着の USB 型 PC 通信ユニットへ無線通信で測定データを送信し、表示・保存します。

なお、「3ch動ひずみ測定ユニット」での高速通信時には、「PC通信ユニット」に加え、「高速データレシーバ」または「多接続高速データレシーバ」のいずれかが必要です。



PC通信ユニット  
WM1000



PC通信ユニット  
WM2000ZA



高速データレシーバ  
WM2000ZB



多接続高速データレシーバ  
WM2000ZC

## 「PC通信ユニット」1つで、「測定ユニット」最大100個分のデータを受信可能

両機種とも1つの「PC通信ユニット」で、最大100ユニット分のデータ受信が可能です。

なかでも、WM2000シリーズは、異なる測定ユニットを自由に組み合わせでき、複合測定を容易に実現します。



PC通信ユニット



最大100ユニット

**ADVANTEST**

株式会社アドバンテスト

本社事務所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-2 新丸の内センタービルディング TEL: 03-3214-7500(代)  
お問い合わせ: 新事業推進室 E-mail: info\_wm@advantest.com TEL: 03-3214-7502

製品についての詳細はこちら  
<https://airlogger.advantest.com/ja/>

