

# レンタルします

ケーブル配線が困難な場所に！

## ワイヤレス式風速計 ANM-TXW/ANM-RXI

A K T / O

アクティオ

### ●ワイヤレス通信

ケーブル配線が困難な高所エリアや  
クレーントップなどでも取り付け可能。  
送信器から表示器まで見通し距離約200m

### ●見やすい表示パネル

表示器には大型7セグLEDを搭載し、  
風速を一目で把握可能。

### ●簡単設定

瞬間・平均(10分)を簡単に切り替え、  
設定された値で警報ブザー出力(1次・2次)

### ●送信器は乾電池駆動

風杯に接続する送信器は電池駆動  
※単一アルカリ乾電池×2本で約3か月  
※送信器はマグネット仕様、  
風杯は単管等に固定が必要。



### 設定項目一覧

No	項目	単位	備考	初期値
1	一次警報	1~60(m/s)	瞬間風速(一次)の設定値	10
2	二次警報	1~60(m/s)	瞬間風速(二次)の設定値	15
3	一次警報	1~60(m/s)	平均風速(一次)の設定値	10
4	二次警報	1~60(m/s)	平均風速(二次)の設定値	15
5	外部接点選択	0:瞬間/1:平均	外部出力の切り替え	0
6	平均時間設定	1~60(分)	10~600秒 ※10秒単位	600
7	ブザー(ON/OFF)	0:OFF/1:ON	鳴るだけ、音量増減不可	1
8	無線チャンネル	1~5	送信器とch番号を合わせること	1

※変更を行いたい場合は、取扱説明書のご参照をお願い致します。

風杯+送信器

- ・乾電池駆動(約2~3か月)
- ・風杯はボルトや番線で固定できる穴が4か所あり
- ・送信器は背面がマグネット仕様



無線で約200m

表示器

- ・AC100V駆動
- ・瞬間/平均の切り替え表示が可能
- ・ブザー内蔵
- ・データ保存不可



付属品

- ・AC/DC変換ソケット
- ・風杯
- ・送信器(単一電池×2 装着済)
- ・アンテナ×2
- ・取扱説明書
- ・弊社検査成績書
- ・回転灯への繋ぎ方

仕様

商品コード	R2N 0060T 001
名称	風速計
メーカー	ツクモア
型式	ANM-TXW/ANM-RXI

■無線送信機

無線規格	IEEE802.15.4準拠
送信周波数	2.4GHz帯
チャンネル	5ch
使用時間	約3か月
無通信距離	見通し約200m
電源	単一電池×2本
寸法	135×155×85mm
重量	約900g

■無線受信機(表示器)

レンジ	0~60m/s
精度	±0.5m/s、±5%
平均値設定※1	10~600秒
表示	瞬間値・平均値
アラーム	ブザー内蔵
接点出力	1次・2次警報
電源電圧	DC12/24V、100V
寸法	150×35×100mm
重量	約540g

※1…1秒単位の任意の数字ではありません。

