

ワイヤレスタイヤ空気圧・温度モニタリングシステム「エアモニ」シリーズ

# Airmoni<sup>®</sup> X

## TPMS(TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM)



**充電式レシーバー**  
**カラー液晶**  
**空気圧・温度同時表示**



**センサーは**  
**バルブにつけるだけ**



### ◆4輪のタイヤ空気圧と温度を同時表示

4輪のタイヤの空気圧と温度をリアルタイムで表示します。液晶表示は見やすいカラーです。また画面の明るさを調整することができます(3段階)。設定値を超えた場合、ブザー音と画面(数値)の点滅で、異常を直ぐに確認することができます。



カラー液晶レシーバー

### ◆バルブキャップ型センサーで取付簡単

センサーはエアモニシリーズ共通のバルブキャップ型です。取付はバルブキャップと交換するだけなので、手間が掛かりません。更にセンサーには識別表示(A~D)があるので、取付位置がわからなくなることがありません。

《寸法》φ23.5×H18mm / 重量：9.5g(電池含む)



バルブキャップ型センサー

### ◆充電式レシーバー

レシーバーは充電式です。充電は付属のUSB充電ケーブルで行えます。USBカーチャージャーも同梱されているので、車内で簡単に充電することができます。レシーバーは、約35秒間振動を検知しなくなるとスリープモードになります。画面が自動的に消え、バッテリーをセーブします。



充電式

### ◆ロングライフバッテリー

センサーは長時間の停車時には送信しないため、バッテリー寿命が長く、最長で2年です。電池は市販のボタン電池CR1632なので安心です。



センサー電池(CR1632)

### ◆マグネットベースでレシーバー簡単脱着

レシーバーの取付はマグネットベースをダッシュボードなどに貼り付けるだけです。マグネット式なので脱着が簡単です。また360度回転できるので、見やすい向きに調整することができます。



簡単脱着&画面向き調整

- このカタログの記載内容は2021年9月現在のものです。
- 製品のデザイン及び仕様は予告無く変更する場合がございます。
- 製品の色や画面表示等の色は印刷の都合上、実際の色と異なる場合がございます。

### ◆国内電波法適合品

センサーとレシーバーのワイヤレス通信は国内電波法に適合した電波を使用しているため、安心してご利用いただけます。



国内で使用が認められている特定小電力無線機にはマークが表示されます。

### ■エアモニX(エアモニ エックス) 主な仕様

- 【センサー】  
●サイズ：φ23.5×h18mm ●重量：9.5g(電池含む) ●電源：CR1632各1個  
●電池寿命：最長約2年 ●空気圧計可能測定範囲：0~50Psi/0~3.4Bar  
●温度計測可能範囲：-20℃~99℃(動作保証温度範囲：-20℃~70℃)
- 【レシーバー】  
●サイズ：85×36×60mm ●重量：67g ●電源：充電式内蔵バッテリー

### ■ご注意

●レシーバーの受信感度はセンサーとの電波受信状況により大きく変化いたします。車種によっては受信頻度が少ない場合や、受信できない場合もございます。●本製品はセンサー電池の寿命を長くするため、一定時間(約10分程度)停車状態が続くとセンサーからの送信を一旦停止するスリープモードになります。スリープモード後は本機を取付した車種が時速30km程度以上になると自動的にセンサーからの送信を行い、データの更新を行います。●本機は、警告空気圧範囲は0~3.4Bar(約0~3.4kg/cm<sup>2</sup>)のため、標準空気圧が3.0Bar(約3.0kg/cm<sup>2</sup>)以下の車種でのご利用を推奨いたします。●本製品は一般公道用に設計されております。サーキット走行などの過酷な状況下での製品の保証はいたしかねます。

エアモニ 検索

<http://airmoni.jp>

価格：25,300円(税込)

JANコード：4571462812600

【エアモニ発売元】

PRO-TECTA

<http://www.pro-tecta.com>

株式会社プロテクタ 〒444-2134 愛知県岡崎市大樹寺2-19-2  
TEL:0564-65-8410/FAX:0564-65-8430