

# Airmoni P

取付け簡単!

レシーバは  
シガープラグに挿すだけ

センサーは  
バルブにつけるだけ

タイヤの空気圧が見える

バルブキャップ型センサー

### ◆簡単取付け

センサーはバルブ装着、レシーバはシガープラグに挿入するだけです。とにかく簡単！2ステップで取付け完了！



センサー取付け



レシーバ取付け

### ◆コンパクトレシーバ

レシーバはシガープラグに挿入するのでとてもコンパクトです。またディスプレイ部は上下に角度調整可能（120度）なので、運転中に見やすい向きにセットできます。  
《レシーバ寸法》40.5×51×91mm / 重量 46g



レシーバ正面



レシーバ背面

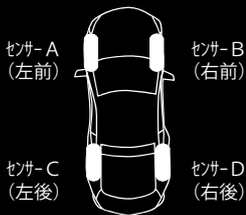


レシーバ側面  
(ディスプレイ角度120度調整可)

### ◆バルブキャップ型ワイヤレスセンサー

センサーは『エアモニ』のアイデンティティである、バルブキャップ型を継承。バルブキャップと交換するだけなので、手間が掛からずタイヤ交換の際も素早く簡単に行えます。またセンサーには識別表示（A～D）があるので、取付け位置がわからなくなることありません。

《センサー寸法》φ23.5×H18mm / 重量：9.5g(電池含む)



セカ-A  
(左前)

セカ-B  
(右前)

セカ-C  
(左後)

セカ-D  
(右後)



バルブキャップ型センサー

### ◆ロングライフバッテリー

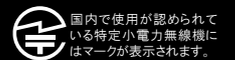
センサーは長時間の停車時には送信しないため、バッテリー寿命が長く、最長で2年です。電池は市販のボタン電池CR1632なので安心です。



センサー電池 (CR1632)

### ◆国内電波法適合品

センサーとレシーバ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。

### ◆簡単・確実に空気圧と温度を管理

タイヤの空気圧と温度をディスプレイに表示します。空気圧はBarとPsiの2種類、温度は°C表示となります。空気圧表示と温度表示の切替えはボタンを押すだけでOKです。また、空気圧や温度が設定範囲外となった場合は、ブザー音とディスプレイ表示でドライバーに素早く警告します。

《測定範囲》空気圧：0～50Psi/0～3.4Bar 温度：-20°C～70°C  
※Barはkg/cm<sup>2</sup>とほぼ同じ数値を表示する圧力単位です。



空気圧表示例



温度表示例



異常時表示例

### ■エアモニP 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 ●空気圧計測範囲：0～50Psi/0～3.4Bar ●温度：-20°C～70°C

【レシーバ】

- サイズ：40.5×51×91mm ●重量：46g ●電源電圧：12v(シガープラグから給電)

### ■ご注意

- レシーバ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けた車種が時速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 (0～3.4kg/cm<sup>2</sup>)のため、標準空気圧が3.0Bar (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、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。

- このカタログの記載内容は2013年11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。

<http://airmoni.jp>

エアモニ 検索

【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