

エアブロー式誘導ロボット

# エアガードマン

move ムーヴ

TKIK-AGM-0011



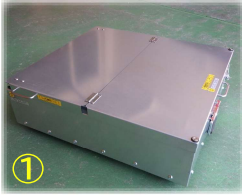
## 製品の特徴

- ① 従来のエアバルーン製品にはない「動き」を与えました。 意匠登録・特許出願中
- ② 走行・追越規制は、腕を振る方向を変えることで対応できます。(矢印板の方向も変更可能)
- ③ アーム先端部に赤色LED・本体にLED照明装置を備え、夜間の視認性も良好です。
- ④ 本体バルーンは、引裂き強度と撥水性に優れた素材を使用しております。
- ⑤ 使用時寸法は、H 2000×D 650×W 1300(mm)(片腕使用時)・W 1700(両腕使用時)
- ⑥ 収納時寸法は、H 215×D 653×W 605(mm)と非常にコンパクトです。(突起部含まず)
- ⑦ 重量は約25kg(キャスター付き)で、可搬性にも優れ、別途ウエイトを必要としません。
- ⑧ 別注にてデザイン・カラーの変更も可能です。

(交通規制用に限らず、店舗の広告やイベントなど、使用用途はお客様のアイデアで無限に！)

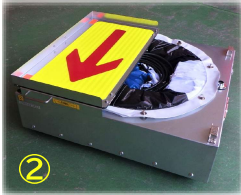
## 設置手順

● 運搬・配置 ①



運搬・配置

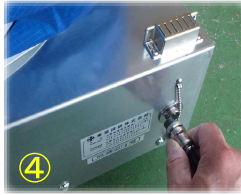
● 上フタを開ける ②→③



② ③ ツーステップ展開 (バルーンを広げる)



● 電源コード接続、スイッチON! ④→⑤



電源コード接続



メインスイッチ ON!

● バルーンが膨らむ [BLOW][MOVE]の切替スイッチで、固定と腕振りを選べます。(合計6パターン 約10秒で起立 腕振り 約40回/min)



追越車線規制時に



島状規制時や後尾警戒等の注意喚起に



走行車線規制時に



腕振りイメージ

## 仕様

- ・重量: 約25kg
- ・サイズ: 設置時 H2000×D650×W1300(mm) 片側使用時/W1700(mm) 両側使用時  
収納時 H215×D653×W605(mm) (突起物含まず)
- ・動力: AC100V
- ・バルーン: ポリエステル・リップストップ
- ・本体(フタ共): 高耐食メッキ鋼板
- ・矢印板: 高輝度反射(マグネットシート着脱式) H270×W550(mm)
- ・照明: アーム先端部 赤色LED 本体: LED投光器(200W相当)

## 備考・使用上のご注意

- ・本体: 1年間保証(通常使用において当社の責任による場合に限りです。)
- ・バルーン: 交換可能(使用条件・期間にもよりますが消耗品とお考え下さい。)  
火気のそばでの使用は、お控え下さい。
- ・本体底面に空気吸入口があるので砂地や水没箇所での使用は、お控え下さい。
- ・バルーンの転倒防止のため、付属の支持ポールを使用して下さい。  
※風速5m/s以上の条件下では、正常に腕を振らない場合があります。  
※10m/s以上の条件下での使用は、お控え下さい。

## コンパクト設計



収納寸法: H215×D653×W605  
積み重ねて収納も出来ます。

## 優れた可搬性



運搬用のグリップと移動用キャスター付き  
一人で移動させることが出来ます。

## 付属品



矢印板 270×550(マグネットシート) 1枚  
支持ポール φ19 L=1600(4節連結) 1本  
電源コード 5m 1本

東亜技研株式会社 本社

〒590-0521 大阪府泉南市榎井 1-7-14

TEL 072-482-2211 FAX 072-482-2252

http://www.toagiken.com

東亜技研株式会社 大阪営業所

〒551-0031 大阪府大阪市大正区南恩加島 6-6-10

TEL 06-6555-9000 FAX 06-6555-9000

http://www.toagiken.co.jp

