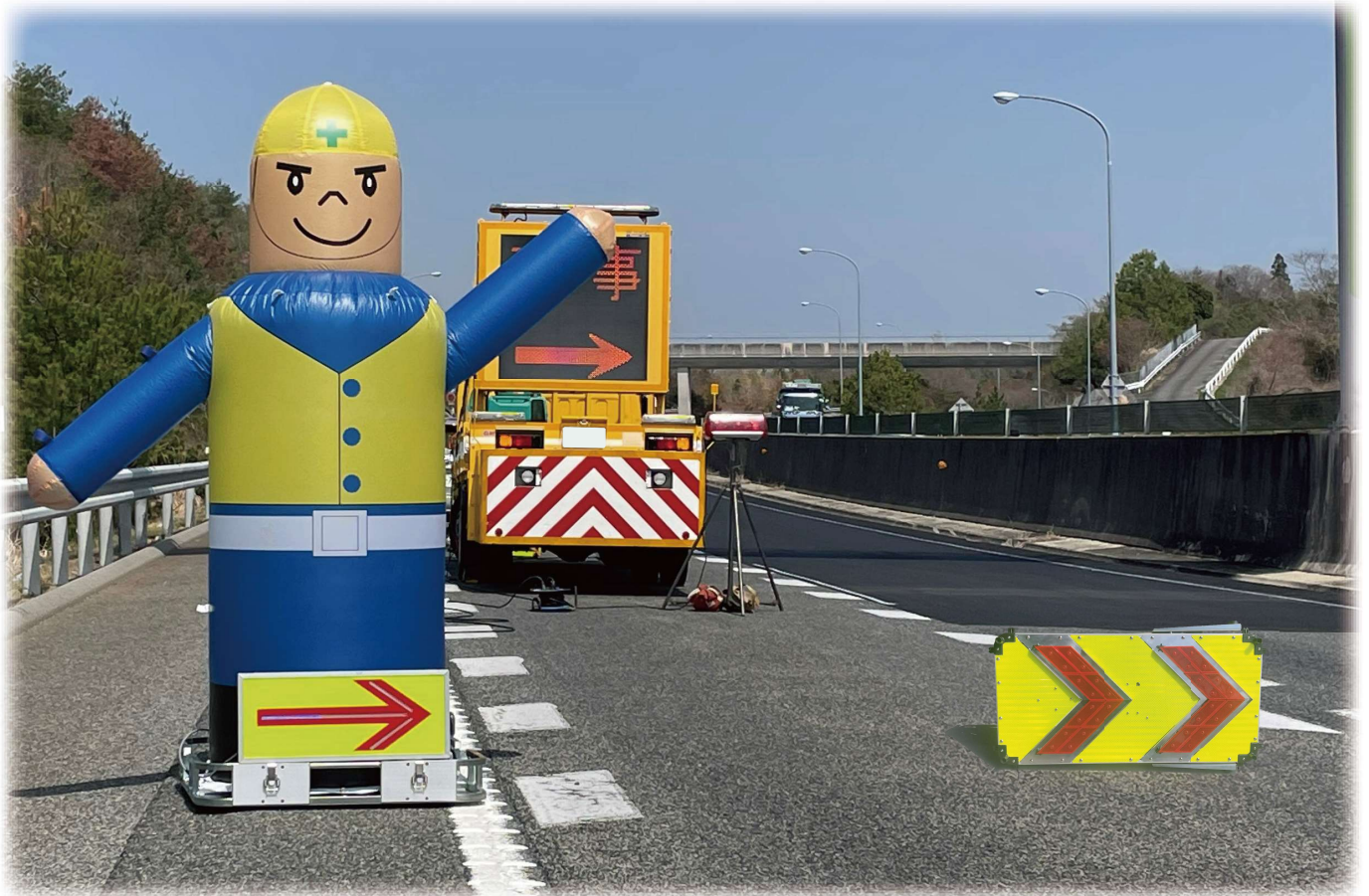


エアブロー式誘導ロボット

エアガードマン

TKIK-AGM-0001



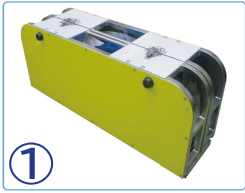
意匠登録 第1706845号

製品の特徴

- ① 従来のエアバルーン製品に不足していた「動き」を**流動点滅式LED矢印板**の採用でカバーしました。
- ② 両面印刷なので走行・追越規制は、向き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 アーム部にLED合図灯を取付可能・本体にはLED照明装置を3灯備え、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 2100×D 850×W 1800(mm)
- ⑥ 収納時寸法は、H 365×D 245×W 840(mm)と非常にコンパクトです。
- ⑦ 重量は約20kgと軽量で可搬性にも優れ、一人での運搬も可能です。
※ 強風時対策として必要に応じて別途ウエイトを使用して下さい。
- ⑧ 別注にてデザイン・カラーの変更も可能です。
(店舗の広告やイベントなど、用途はお客様のアイデアで無限に広がります！)

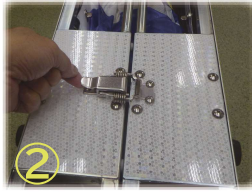
設置手順

● 運搬・配置 ①



運搬・配置

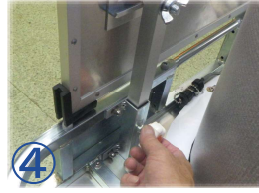
● BOXを開ける ②→③



② ③ パツチン錠を開け、両手で広げる



● 矢印板取付・コネクタ接続、電源コード プラグON! ④→⑤

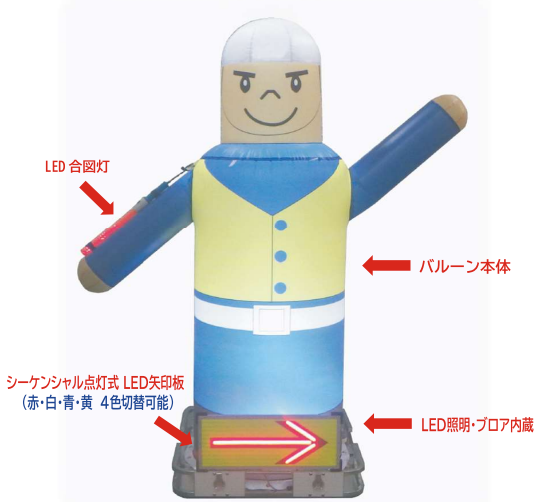


矢印板をフレームに取付



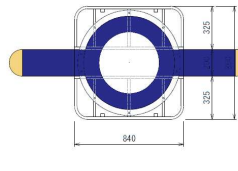
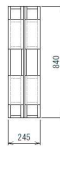
LED矢印板用 コネクタ接続

● バルーンが膨らむ (表裏両面 2パターン 約10秒で起立) アーム部にLED合図灯を取付

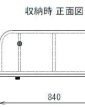


上面図

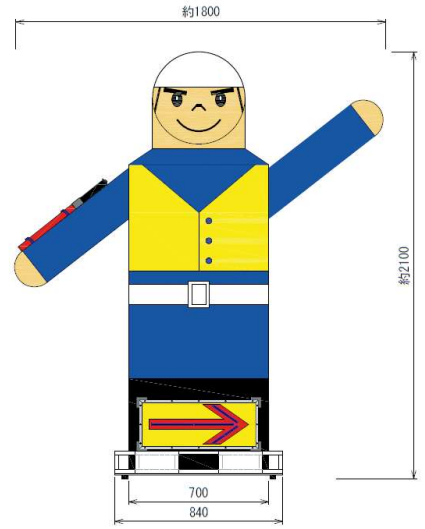
使用時 上面展開図



収納時 側面図



収納時 正面図



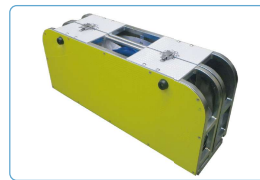
仕様

- 重量: 約20kg
- サイズ: 設置時 H2100×D850×W1800(mm)
収納時 H365×D245×W840(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: ユニクロメッキ仕上げ+アルミプレート(高輝度反射シート貼り)
- 矢印板: 流動点滅式LED+高輝度反射シート H250×W600(mm)
- 照明: アーム部に合図灯取付用ホルダー 本体: LED投光器3基内蔵

備考・使用上のご注意

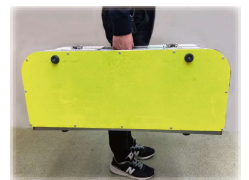
- 本体: 1年間保証(通常使用において当社の責任による場合に限りです。)
- バルーン: 交換可能(使用条件・期間にもよりますが消耗品とお考え下さい。)
火気のそばでの使用は、お控え下さい。
- 本体底面に空気吸入口があるので砂地や水没箇所での使用は、お控え下さい。
- バルーンの転倒防止のため、付属の控え用ロープを使用して下さい。
※10m/s以上の条件下でのご使用は、お控え下さい。

コンパクト設計



収納時寸法: H365×D245×W840
積み重ねて収納も出来ます。

優れた可搬性



重量は約20kgと軽量です。
一人で移動させることが出来ます。

付属品



LED矢印板 1枚
LED合図灯(単2乾電池2本使用) 1本
控え用ロープ3m 3本

別注にも対応



エアガードマン

確かな技術力と自由な発想力で安心と安全をご提案します

東亜技研株式会社 本社
〒590-0521 大阪府泉南市樽井 1-7-14
TEL 072-482-2211 FAX 072-482-2252
http://www.toagiken.co.jp

東亜技研株式会社 大阪営業所
〒551-0021 大阪府大阪市大正区南恩加島 6-6-10
TEL 06-6555-9000 FAX 06-6555-9001
http://www.toagiken.co.jp



販売代理店