

エアガードマン® move(ムーブ) TKIK-AGM-0011



意匠登録 第1706845号 特許 第7625171号

開発への思い

ドライバーへの注意喚起はもとより、規制作業に従事する作業員の方々の「身体的負担の軽減」と「規制作業時における安全の向上」を目指し、「軽量コンパクト設計、設置作業の一連の動作を走行車両に正対して行うことがリスク低減に寄与する」



『一人で、前を向いたまま』設置完結できる設計にこだわりました。

これは、現場を知り尽くしているからこそ到達した、私たちの答えです。

特徴

- 従来 of エアバルーン製品にはない「動き」を与えました。
- 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)
- 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。
- 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。
- 使用時サイズ H 2000×D 640×W 1300(mm)
- 収納時サイズ H 205×D 613×W 605(mm)
- 重量 約26kg
- 電源 AC100V
- 別注にてデザイン・カラーの変更も可能です。

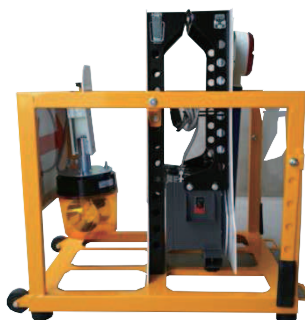
セフティガードマン SG-3012

特徴

- 重量が38kgで折りたたむため運搬、設置が容易にできます。
- 腕に大型レンズ付LEDが6個付いているので特に夜間の視認性は抜群です。
- 腕の先端赤色灯には、LED56個配置しています。
- サイズ使用時 巾580mm奥行814mm高さ1800mm
- サイズ収納時 巾580mm奥行814mm高さ825mm
- 電源 AC100v



収納時



特注例

