

## VSP320型 機能を絞り込んだ単色エコノミーモデル

- 単色表示で、固定・点滅・交互表示機能に絞った低価格モデルです。
- 車両への負担を軽減する軽量化タイプ。
- 当社独自開発の特殊レンズパネル構造を採用した□320mm大型
- 昼夜を問わず、遠くからの視認性に優れています。
- 防雨構造を採用していますので、車載用に安心してご使用いただけます。

当社開発のレンズ構造を採用、効率の良い光の拡散で遠方からの視認性も抜群。



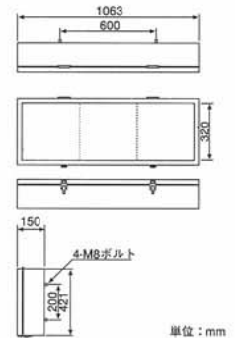
### ■機種別仕様

型 式	全長	取付けボルトピッチ	質量	消費電力
VSP320-103N	1063mm	600mm	20kg	45W

### ■共通仕様

表 示 色	1色(赤または橙)
画 面 数	99画面
定 格 電 圧	DC12VまたはDC24V
使用温度範囲	-20℃～60℃(結露無きこと35～85%RH)表示ボード本体
設 置 場 所	車載
コ ン ト ロ ー ラ	デジスイッチ

### ■寸法図



単位:mm



VSP320-103N型



コントローラ  
VSP320用 デジスイッチ

## VH320-103型 雪害対策のステンレスボディ単色モデル

- 単色で、表示機能を固定・点滅に絞った低価格モデルです。
- さびにくいステンレスボディを採用。
- 当社独自開発の特殊レンズパネル構造を採用した□320mm大型モデルで、昼夜を問わず、遠くからの視認性に優れています。
- 防雨構造を採用していますので、車載用に安心してご使用いただけます。
- 表示画面はロータリースwitch操作で簡単に変更できます。

### ■表示内容例



### ■機種別仕様

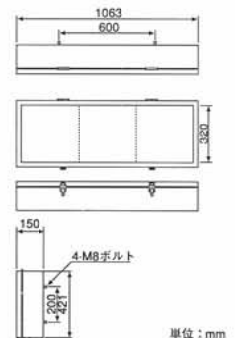
型 式	全長	取付けボルトピッチ	質量	消費電力
VSP320-103	1063mm	600mm	20kg	45W

### ■共通仕様

表 示 色	1色(黄)
画 面 数	8
定 格 電 圧	DC12VまたはDC24V
使用温度範囲	-20℃～60℃(結露無きこと35～85%RH)
設 置 場 所	車載
コ ン ト ロ ー ラ	ロータリースwitch

※メッセージは発注時、ご希望の内容を8メッセージまで入力いたします。

### ■寸法図



単位:mm



VH320-103型



コントローラ  
VH320用ロータリースwitch  
表示メッセージは車内に設置した  
コントローラのロータリースwitchで、  
簡単に切替えられます。

## PU型 散光式警光灯の機能性を高める手動式昇降装置

- 重量のある警光灯を取付けても、ダンパー内蔵ですばやくなめらかな昇降作業がおこなえます。
- 市販のシステムキャリアを用いて簡単に取付けできます。
- 昇降いずれの時も、リンク機構の働きで警光灯が水平状態に保たれます。
- 警光灯や、標識は、目的・用途に応じて自由にお選びいただけます。
- 標識は、上下2枚取付け可能です。
- 収納時は起立時より760mm全高が低くなり、走行時の安定性を高めます。
- 起立状態のまま、走行しないでください。
- 写真の散光式警光灯はオプションです。

### ■標識仕様(1枚は標準装備、追加はオプション)

#### 文字例

01

作業中

05

→

02

工事中

06

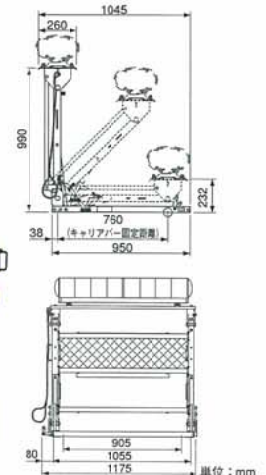
→

※01,02は両面、05は片面表示、06は文字なし。  
標識素材:アクリル板(15mm)、文字はカッティングシート仕上げ。

### ■機種別仕様

型 式	起伏方式	外形寸法(本体のみ) (高さ(収納時)×幅×奥行)	質量	価格
PU	手動	990(232)×1,175×1,045mm	26.3kg	290,000

### ■寸法図



単位:mm



■型式表示方法  
PU-01Y

型式  
標識仕様  
00:標識なし  
01~06:上記参照

本体色  
Y:黄

収納時

### ■PUに取付け可能な散光式警光灯(オプション)

標準取付製品は平面取付。  
写真のFブラケット仕様は特注対応になります。



上記の他にも取付け可能な回転灯もあります。詳しくは、お問い合わせください。

