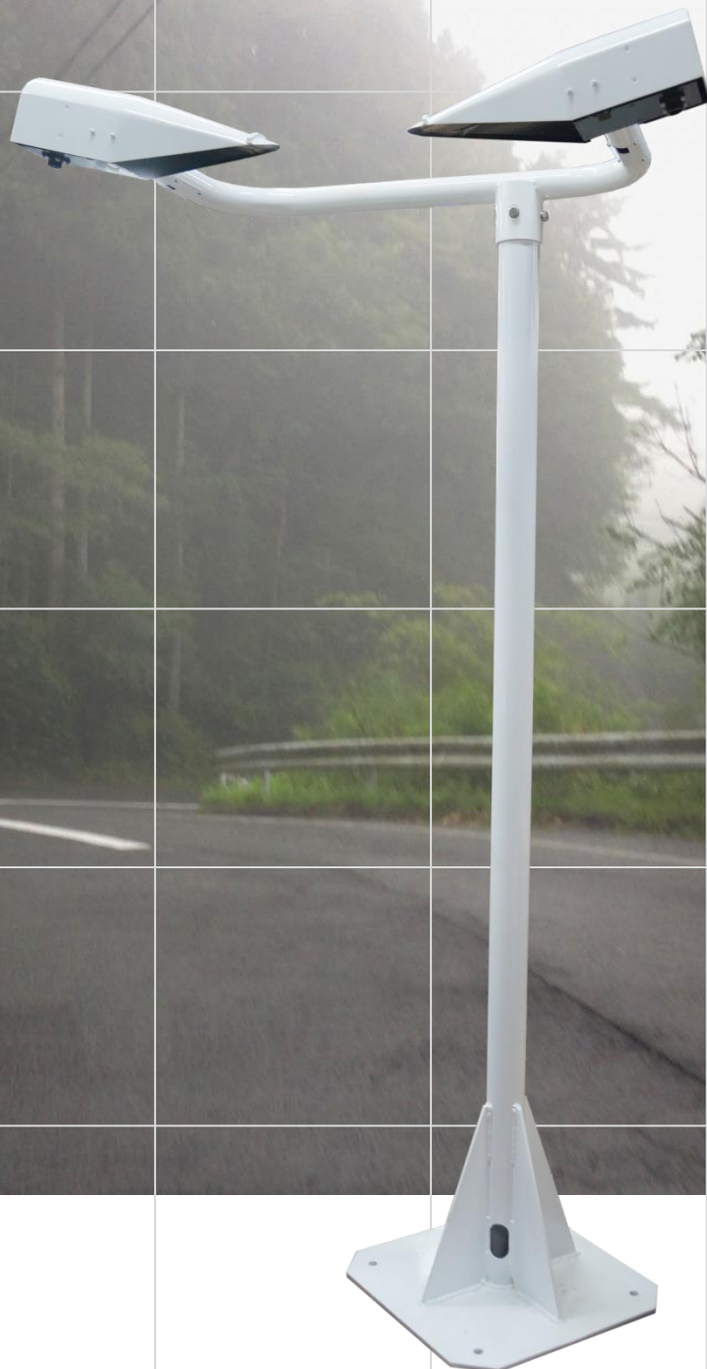


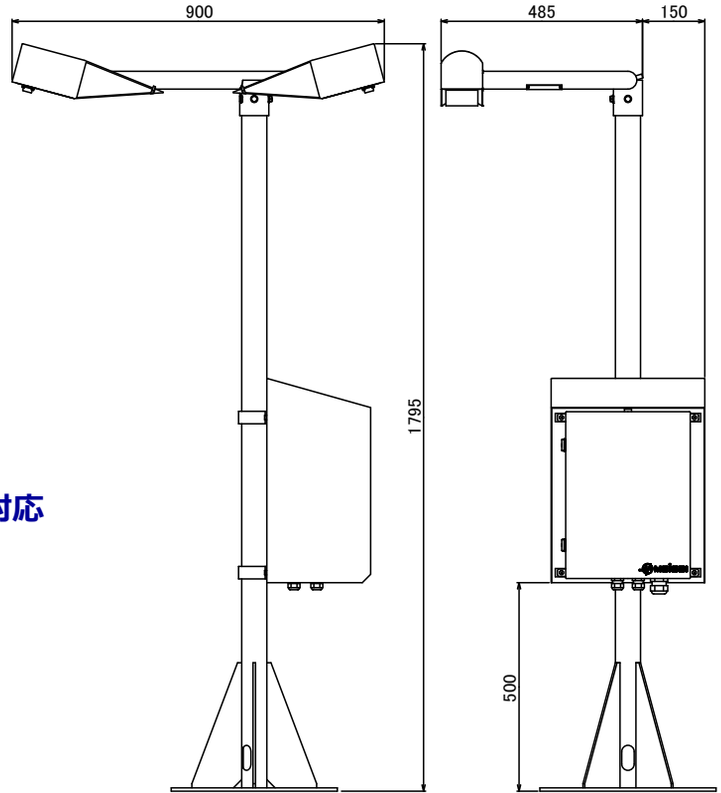
# 前方散乱型視程計DVM-2100

明星電気の視程計は、港湾・空港や高速道路・山道など、さまざまな場所で運用されています。



## DVM-2100 の特徴

- ◇小型軽量化により設置工事が簡単
- ◇レーザーを使用せず人体に安全
- ◇セルフチェック機能つき
- ◇自動補正機能により正確に観測
- ◇豊富な出カインターフェイスで既設システムに対応



### DVM-2100 機器仕様

測定方式	LEDによる前方散乱型光検知方式
測定範囲	気象光学距離 (MOR) 10m~2000m
データ出力更新時間	1秒
データ処理方法	1分移動平均、10分移動平均
保守機能	投光レベル変動自動補正、ドリフト自動補正、光学窓汚れ異常警報、定期セルフチェック異常警報
投受光部	発光素子：LED 投光部レンズφ50mm、受光部レンズφ50mm 256段階発光調整機能 結露防止用ガラスヒーター
信号処理部	演算処理：32ビットマイクロコンピュータ 外部記録装置：2GCFカード
外部出力	RS-232C、RS-422、LAN (10BASE-T)、オプション (無電圧接点4)
電源	AC100V±10%、消費電力15W以下
環境性能	使用温度範囲-20℃~50℃、防塵および防雨 保護等級IPX3
最大寸法	W900 x D635 x H1795mm



**注意** 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 仕様・外觀は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 掲載の製品は、受注生産品もございますので、納入については別途ご相談ください。またお客様が必要とされる仕様の状況によりましては、開発を必要とする場合があります。
- 掲載の製品は標準仕様品です。お客様の仕様に合わせてカスタマイズもいたします。詳しくはお問い合わせください。
- 掲載の製品は外国為替及び外国貿易法の規定による戦略物資 (または役務) に該当する製品もございますので、輸出する場合には同法に基づき日本政府の輸出許可が必要な場合があります。
- 掲載の製品を使用することにより、発生した金銭上の損害および逸失利益について、第三者からのいかなる請求についても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 印刷のため、掲載の製品写真の色は実際と多少異なる場合があります。

### ●お問い合わせご相談は

### 明星電気株式会社 [www.meisei.co.jp](http://www.meisei.co.jp)

本	社 〒372-8585 群馬県伊勢崎市長沼町2223番地	TEL:0270-32-1111
気象防災事業部	営業部 〒135-8115 東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル10階	TEL:03-6204-8251
宇宙防衛事業部	営業部 〒135-8115 東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル10階	TEL:03-6204-8252
北海道支	店 〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西四丁目1番地 北海道ビル6階	TEL:011-231-7117
東北支	店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町一丁目1番1号 大樹生命仙台本町ビル20階	TEL:022-262-3721
関東支	店 〒135-8115 東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル10階	TEL:03-6204-8255
中部営業	所 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目24番20号 名古屋三井ビルディング新館8階	TEL:052-446-8005
関西支	店 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島三丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー ウエスト6階	TEL:06-7730-9848
播磨事務	所 〒679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都1-19-4 光都石典ビル1階	TEL:0791-58-2003
中国支	店 〒730-0051 広島県広島市中区大手町二丁目7番10号 広島三井ビル16階	TEL:082-246-2450
九州支	店 〒810-0004 福岡県福岡市中央区濠辺通二丁目1番82号 電気ビル北館10階	TEL:092-718-1900
沖縄出張	所 〒903-0127 沖縄県中頭郡西原町徳佐田40番1号	TEL:098-882-8299