

LED 電光表示器



特 徴

- 文字高さ320mmだから離れた場所からでもよく見える
- 表示面積H320mm×W2,560mmのワイド表示
- LED素子を使用している為、低消費電力・長寿命
- 文字サイズ・入力方法等お客様のご要望に合わせた仕様にカスタマイズが可能です

用 途

- 工場内の生産管理ボード・予定案内/社内教育/見学者用案内/スローガン等の表示
- 各種PR・広告・キャンペーン案内・メニュー/価格/臨時休業/特売日の表示
- 各種ニュースの提供 (新聞社配信のNewsMLメールを表示します。オプション)
- 地域の防災・交通安全・行事案内・天気予報表示

設置例

- 生産現場・店舗・ターミナル・道路上・公園等公共空間



480mm□8文字

Message Sign

仕 様

◆表示器

| | |
|-------|--------------------------|
| 表示素子 | φ5高輝度LED(縦16×横128dot) |
| 表示色 | 赤/緑/橙/黄/白/青 |
| 表示範囲 | 320mm×2,560mm(全角8文字) |
| データ入力 | RS-485 |
| 電 源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 最大300W(全点灯時) |
| 外形寸法 | W2,700×H450×D120(突起部含まず) |
| 保護構造 | 防滴構造(屋内外用) |
| 重 量 | 約60kg |

◆ソフトウェア

| | |
|----------------|--|
| 表示文字種 作成・編集 | 半角英数・JIS非漢字・第一/第二水準漢字・外字登録(256文字) 表示器登録・文書作成・編集・表示効果・表示スケジュール |
|----------------|--|

◆コンピュータ

| | |
|------|------------------------|
| OS | Windows2000/XP |
| モニター | 画面の解像度 1,024×768ピクセル以上 |
| 出 力 | RS-232C(または、USB)×1ポート |
| その他 | RS-485信号変換器は付属 |

カスタマイズ

表示パネル構成、文字高さ、表示色
設置方法(スタンド・天吊・壁掛等)
データ入力方法(RS-232/LAN/無線等)
表示出力デバイス(蛍光表示管・PCモニター画面)
入力装置/機器(シーケンサ・センサ・測定機器等)

*. その他お問い合わせください

●仕様は予告なく変更する場合がございます

寸法図

● 表示器

