

# ハーフLCD表示装置

場所を選ばず、きれいな液晶画面

## 概要

PC系信号に対応しており、パソコンで作成した表示データをそのまま入力・表示することで、災害時の「緊急情報」や列車の「運行情報」などリアルタイムで情報発信することが可能です。

また制御方式にRS232Cを採用し遠隔操作を実現。管理面での利便性も向上させました。LCDならではの表示の豊かさとして1:4横長ディスプレイで、設置スペースが限られた場所でもさまざまなインフォメーションをお客様にご提供いたします。

## 特長

- **縦横比1:4の横長表示**
  - ・高さ制限のある場所にも対応。
  - ・厚さ65mmのスリムなディスプレイ。
  - ・縦横どちらも使用可能。
- **繊細な表示**
  - ・1920 × 480pixelの繊細な表現が可能。
- **高信頼性、省電力設定**
  - ・パネル全面に強化ガラスを採用。
  - ・ガラス強度は業界トップクラス。
  - ・自動電源OFF機能付き。
  - ・消費電力75W。

## 仕様

項目	内容
表示画素数	1920 × 480pixel
輝度	約500cd/m <sup>2</sup>
質量	約16kg
外形寸法	W1135×D65×H315mm
消費電力(標準値)	75W
電源	100V~240V、50/60Hz、0.7~1.7A
映像信号入力	HDMI、VGA

## 表示例

