

ハーフ LCD 表示装置

省スペース 42 型バータイプ液晶モニター

- **アスペクト比 (1:4) を採用したスリム形状のバータイプ液晶モニターです。**
従来のモニターでは設置が難しかったスペースにもフィットし、情報表示の自由度が大幅にアップ。
- **複数の入力端子や取付オプションに対応、設置環境に合わせて柔軟に運用できます。**
シンプルな情報表示から動画コンテンツまで幅広い用途をサポートし、省スペースながら高い訴求力を発揮します。
- **他サイズ、各種カスタム対応可能です。**

仕様

型名 (P/N,)	N42PMA1
表示画素数	1920×480 Pixel
標示エリア	1039.68mm(H) × 259.92mm(V)
画素ピッチ	0.54mm×0.54mm
バックライト	白色 LED(直下型)
輝度	500cd/ m ² (MAX700cd/ m ²)
寿命	50,000 時間
入力端子	HDMI×1 DVI-I(Dual)×1
制御信号	RS-232C
使用環境 (温度 / 湿度)	0°C ~ 50°C / 10 ~ 90%(RH)
電源入力	AC100V ~ 240V
消費電力	約 47W(500cd/ m ² hr)
外形寸法	1087.28mm(W) × 307.52mm(H) × 63.20mm(D)
重量	約 11.5Kg



42 型バータイプ液晶モニター

表示イメージ



表示例

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」などを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。



※設置イメージ

緊急情報表示例

