

## 踏切用LED表示機

踏切道内での危険予知メッセージを  
表示することができます。



# 踏切用LED表示機

## 概要

- ・無電圧接点またはオープンコレクタ入力を行うことによって、あらかじめ登録されたメッセージを表示させることができます。またLED表示データ登録ソフトにて設定編集も可能です。

## 定格仕様

項目	定格仕様
製品型式	B88439a
外形寸法	1050mm(H)×240mm(W)×120mm(D) (突起物含まず、表示機本体部)
重量	約20kg
材質	アルミフレーム
仕上	黒アルマイト処理
構造	IP23
表示寸法	160mm(H)×160mm(W) 16×16ドット
視認距離	60m
表示色	赤、緑、橙
電源・電圧	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	最大140VA
通信仕様	100BASE-TX(RJ-45) ※注1 プロトコル:TCP/IP
入力仕様	無電圧a 接点入力またはオープンコレクタ入力 5点 入力定格:DC24V 6mA
バックアップ期間	約5年間(通電時間によって異なる)
減光機能	あり(2段階)
使用温度	-10~40℃
使用湿度	20~90%RH(結露なきこと)
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上

## 表示仕様

項目	定格仕様
表示文字	全角6文字:JIS第1水準・JIS第2水準 (JIS X 0208-1990に準拠) 半角:英数字・カタカナ ※半角文字は右に90度回転して表示されます
文字修飾	細字・太字・反転細字・反転太字・背景色変更・縦倍角
表示効果	静止・スクロール・点滅
表示切替方法	通常切替・上スクロール切替・下スクロール切替 左スクロール切替・カーテン切替・スターダスト切替
最大表示メッセージ数	5メッセージ
最大文字数	200文字/1メッセージ(全角、半角問わず)

## オプション

- ・横型、4文字表示タイプもございます。
- ・LANポートを搭載しておりますので、別途、周辺機器の設置によりネットワークを介して表示内容の変更が可能です。
- ・別途、アダプタ、スピーカーを使用し、警告音の出力が可能です。

※注1 10Mbps動作にも対応していますが、一部のリピーターハブとの接続において動作の不具合が確認されています。従って、10Mbpsでの使用は推奨しておりません。やむを得ず10Mbpsでお使いになる場合は、スイッチングハブをご使用の上、事前に十分な動作確認を行ってください。

## 外形寸法図

