

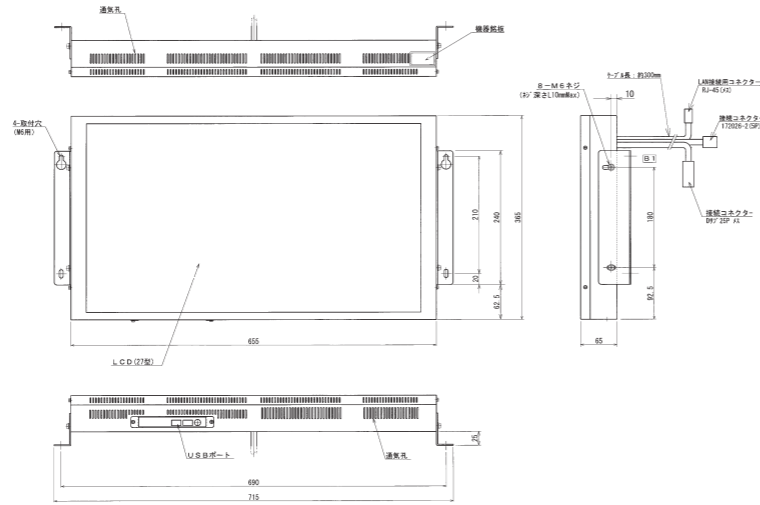
機器名称形式

■BFD型液晶運賃表示器

本体

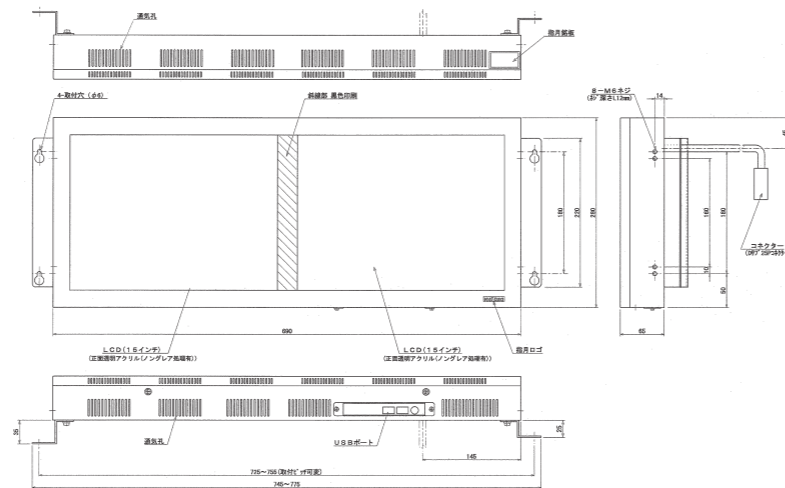
27インチ液晶 1画面

- 外観寸法 縦365mm 横655mm 奥行65mm
- 表示画面 27インチカラー液晶1個仕様
- 電圧範囲 DC20~30V
- 記憶容量 200MB
- 重量 約12kg
- 多言語対応 日本語、英語、韓国語、中国語



15インチ液晶 2画面

- 外観寸法 縦280mm 横690mm 奥行50mm
- 表示画面 15インチカラー液晶2個仕様
- 電圧範囲 DC20V~30V
- 記憶容量 200MB
- 重量 約10kg
- 多言語対応 日本語、英語、韓国語、中国語



最後部座席からでも見える高い視認性で  
**サービス向上**

運賃の改定から広告表示の更新まで  
**効率アップ**

# BFD液晶運賃表示器



27インチ液晶 1画面



15インチ液晶 2画面

## 株式会社 小田原機器

- 本社営業部 〒250-0005 神奈川県小田原市中町1-11-3  
TEL.0465-23-0121(代) FAX.0465-23-1288
- 東京営業所 〒105-0004 東京都港区新橋3-7-2 吉松ビル2F  
TEL.03-3508-0410(代) FAX.03-3593-1437
- 仙台営業所 〒982-0812 宮城県仙台市太白区上野山2-17-8  
TEL.022-243-1561(代) FAX.022-243-1562
- 関西営業所 〒559-0007 大阪府大阪市住之江区粉浜西2-3-50 田中ビル2F  
TEL.06-6675-0621(代) FAX.06-6675-0622
- 西日本営業所 〒812-0877 福岡県福岡市博多区元町2-1-101  
TEL.092-572-7051(代) FAX.092-572-7050

URL : <http://www.odawarakiki.com>

販売代理店

# サービス向上、収入アップを実現。

## BFD液晶運賃表示器

27インチ液晶1画面と15インチ液晶2画面をラインナップ。  
ワイドな画面で、より多くの情報を見やすく表示。

PCから運賃データ等の表示データをUSBメモリへ書き込み。  
USBメモリを運賃表示器のUSBコネクタに差し込んで、  
簡単に運賃データや表示データの更新が可能に。

27インチ液晶 1画面



15インチ液晶 2画面



### サービス向上

## 高い視認性で、利用者にやさしい。

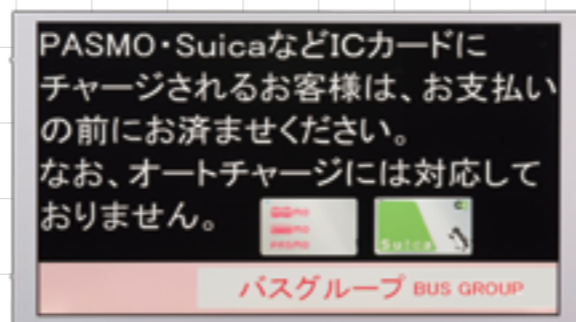
1画面



バス後方座席からでも見やすいように、運賃を大きく表示。



動画、画像表示はもちろん、停留所ごとに広告表示することも可能。

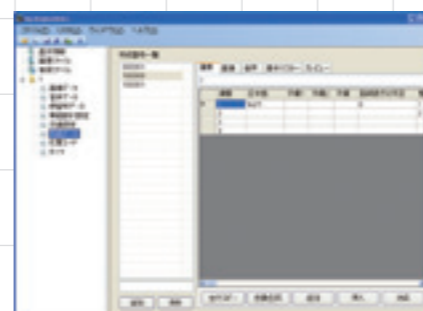


2画面

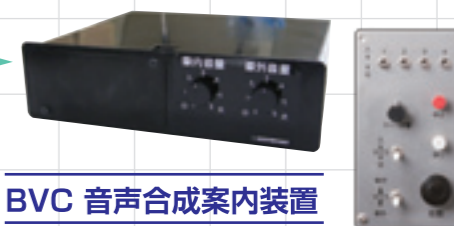


### 効率アップ

## 自社での運賃改定、表示設定が簡単。

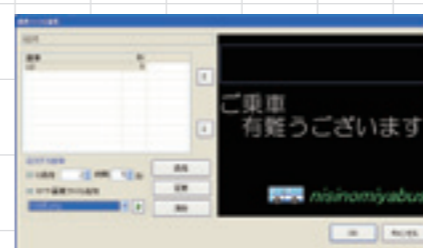


「液晶運賃表示器データ編集システム」を使い、パソコンからの入力で、運賃改定や広告表示の自動更新が可能。



BVC 音声合成案内装置

自動案内放送、渋滞、終点放送等音声合成案内装置との連動も可能。



「背景色や文字色等も、自社のイメージで作成可能。動画や広告表示の設定にも対応。」

運賃・停留所等の改定が自社で可能なため、ランニングコストを軽減。ムダな手間を掛けることなく、タイムリーな改定が可能。

タッチパネル採用の電子スターフで、分かりやすい操作。  
行先や注意ポイントの表示も可能。



### 誤運転防止案内システム



様々な警告表示を系統設定器に表示させることが可能。警告ブザー併用で、安全運転サポートします！