

マルチサポートオートガイドシステム

Multi Support Auto Guide System

案内アナウンスからワンマン機器各種の制御までをマルチにサポート。乗務員業務の省力化を実現します。

「オートガイドシステム」の優れた特長

- 案内放送のスタンダード**
 オートガイドシステムは、各路線系統ごとの案内放送をICに記録し、編集・再生できる、先進の音声合成放送装置。緊急時の配車も容易で、さらにメカレス構造によりメカ故障やデータ不良等のトラブルも解消します。各種の運行データも記録できるため、乗務員の業務効率化にも大きく貢献します。
- ワンマン機器を一括制御**
 行き先表示器、料金箱、次停車表示器、周辺機器の初期設定の自動化で、乗務員の負担を軽減します。また、ドライバーがテープを持ち歩く手間もありません。
- 多彩な案内、編集が可能**
 案内放送はICカードに音声合成方式で記録されます。車内外のお知らせ放送もきめ細やかに提供でき、音質もクリア。また、2アンプにより独立したマイク放送も可能。デジタル記録のため、繰り返しの使用でも劣化の心配がありません。
- 変更が容易で制作費も軽減**
 車内・車外放送やCMの案内内容を変更する場合も、テープのようにすべてを録音し直す手間が要りません。変更部分のみを録音し、パソコンで編集するだけで更新できるので、音声データ制作費も大幅に軽減できます。
- 運行ダイヤの予約もOK**
 ダイヤデータにより運行ダイヤでの設定・予約も可能です。メモリーには乗降調査、系統ごとの運行時間といったデータを記録・収集できます。

RAMタイプ(16M内蔵)

CA-2010

増設メモリーを使用することで、最大32MBまでのデータ記憶が可能な大容量タイプの音声合成放送装置です。



ICカードタイプ

CA-1000

内蔵メモリーを持たず、データカードを差したまま使用。



ICカードタイプ(ATAカード対応)

CA-3000

ATAカード対応タイプ。



標準構成例

品名	数	備考	品名	数	備考	品名	数	備考
1 放送装置	CA-2010	1	6 新車用配車ケーブル	CCA-370-200	1	11 インターホンアンプ	CI-403A	1
2 データカード	CAD-160-100	1	7 車内スピーカー	SPA-919-100	2	12 インターホンマイク	DMA-109-100	1
3 系統設定器	RCA-224-100	1	8 車外スピーカー	SPA-806-101	1	13 雑防		(埋込時必要)
4 取付金具	HBT-172-101	1	9 マイク受口	PMA-016-100	1	14 取付金具	PQA-116-100	1
5 運転席操作器	RCA-148-104	1	10 タイピン型マイク	EMA-026-100	1			

画像案内システム

Visual Guide System

音声合成オートガイドシステムとの組み合わせにより、各種路線案内を「音声+画像」でグラフィカルに提供できます。

「画像案内システム」の優れた特長

- 一台で多彩な案内用途に対応**
 JPEG静止画像を用いて、見やすく鮮やかに画像案内を提供するシステムです。音声合成放送装置と組み合わせれば、この一台で路線図、停車表示、料金、CMといった多様な路線案内が可能です。
- グラフィック&文字を同時表示**
 画面構成はグラフィック画面と文字からなり、両画面の同時表示が可能です。
- デジカメ、スキャン画像の使用もOK**
 デジタルカメラで撮影した写真や、スキャナーで取り込んだ画像を使用可能。修正・編集時の取扱いも簡単です。また、画像データはPCカードに収納されます。

グラフィックスオートガイドシステム

CA-5000



- グラフィックスオートガイドシステム CA-5000は、JPEG静止画像データを用いた映像案内装置で、音声合成放送装置(CA-6000、CA-2010、CA-3000)と組み合わせて使用することにより、路線の案内(路線図、停車表示、料金、CMなど)を音声+映像で提供します。
- 静止画像表示以外にも、停車、運賃など既製の各種表示装置を統合した機能があり、1台で多くの用途に使用できます。
- 画面構成は、グラフィック画面と文字からなり両画面の同時表示が可能です。
- 静止画像は、デジタルカメラ等で撮影したものを使用することができ、修正、編集などの取扱いが簡単です。
- 画像データは、PCカードに収められます。

推奨取扱品

20型カラーモニター収納機セット

GAX-011-100

20型カラーモニター(単品)

GX-025A-01

20型カラーモニターケーブルキット

GAX-008-100

- ハイクオリティな映像を再現する液晶カラーモニター。
- 「低反射TFT液晶」を採用、優れた視認性と表示性能を実現。
- 電動開閉式専用リフターで、運転席からでもラクラク操作。必要に応じてモニターを簡単にオープン・クローズできます。
- 高視野角液晶パネル採用。

