



# 駅、空港の旅客案内放送や 工場、プラントの自動音声メッセージに最適。 音声ファイル装置EV-6000シリーズ

## 高音質

音源方式にMPEGオーディオ(MP3)を採用していますので、高品質な音声および音楽の再生を行うことができます。

## 多重再生

メインフレームEV-6000MF1台で最大8系統、8多重の自動放送を行うことができます。  
ライン出力ユニットEV-6000LUを1台増設すれば、最大16系統、16多重の自動放送を行うことができます。

## 小型化

ラックマウントサイズを現行機種EV-5000シリーズの4Uサイズから2Uサイズにダウンサイジングしました。

## モニター装備

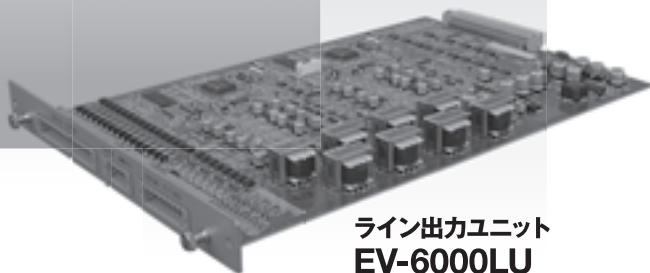
前面のモニタースピーカーで再生音声を確認できます。

## データ転送

イーサネットから音源データの高速転送や、ホストPCから音声ファイル装置の制御を行うことができます。



メインフレーム  
EV-6000MF



ライン出力ユニット  
EV-6000LU

### ■新(EV-6000)旧(EV-5000)比較

項目	旧機種(EV-5000)	新機種(EV-6000)
出力ライン数	標準4出力	標準8出力
	最大16出力	最大16出力
総文節数	8,192文節	65,536文節
可変部数	128	256
可変文節数	512	1024
制御データ転送方式	RS-232C	Ethernet
音源データ転送方式	Ethernet(FTP)/オプション	Ethernet(FTP)/標準
サイズ	ラックサイズ/4U	ラックサイズ/2U
音源記憶メディア	ATAカード 最大512Mバイト	コンパクトフラッシュカード 最大8Gバイト
音声記憶容量	約17時間 (512Mバイトメディア使用時)	約294時間 (8Gバイトメディア使用時)
音源フォーマット	MP2	MP3
消費電力	40W	30W

### 音声(文節)ファイルのつなぎ合わせ再生

最大65,536個の音声ファイルを取り扱うことができます。あらかじめ、文型パターンを登録しておくことにより、音声ファイルのつなぎ合わせ再生が行えます。また、文型パターンには常に同じ内容を発音する固定文節と、再生の都度、必要に応じて読み替えて発音させる可変文節を登録することができます。

例) 固定文節 「1番線に」  
可変文節 「東京行きの」「列車が参ります」  
固定文節 「名古屋行きの」「京都行きの」

### コンパクトフラッシュカード採用

音声データおよび管理テーブルデータの記憶メディアとして、コンパクトフラッシュカードを採用しています。内容を変更する場合、予め別のカードに新しい内容を書き込んで用意しておけば、現場で煩わしい作業をすることなく、カードを差し替えるだけで簡単に変更できます。

※コンパクトフラッシュはサンディスク社の商標です。  
コンパクトフラッシュカードは別売です。(1G:M-CF1G)

### 安全に関するご注意



●ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。●このカタログ記載の製品には電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●このカタログに記載されている製品を天井等に取り付ける場合、金具等を含む全重量に十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。十分な強度がないと、落下、転倒によりケガをする場合があります。

●このカタログに記載されている製品価格には、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●このカタログに記載されている製品は改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●製品の色は印刷のため実際の色調とは多少異なる場合があります。●このカタログに記載されている製品は日本国内専用です。海外ではご使用できませんのでご注意ください。



TOAお客様相談センター  
商品の内容・組み合わせ・お取扱い方法や修理に関するご相談にお応えします。  
フリーダイヤル (PHS携帯からのご利用は) TEL (0797)72-7567  
0120-108-117 <無料電話> FAX (0797)72-1090

受付時間 9:00~17:00 (土日、祝日除く)