

# 自動音声案内装置

- 会場などの経路案内やバリアフリーの対策に
- 近接センサーでタイムリーに案内



## 主な特徴

- ・音声メッセージをあらかじめ設定したスケジュールにより選択、再生。
- ・人の接近をキャッチして音声メッセージを再生。
- ・パソコンにより簡単に音声メッセージを作成、追加出来ます。
- ・遠隔操作でメッセージ選択、スケジュールや音量を調整。
- ・最大100件のメッセージや音楽を合計250分、SDカードに収納。
- ・MP3デジタル録音による鮮明さと、雑踏でも聞こえる大音量。

株式会社 ノモス・サイエンス

<http://www.nomos-science.co.jp>

tel:03-5356-9050 fax:03-5356-9059

mail:info@nomos-science.co.jp

使用例 1



自動で対応

出発5分前です。



# 自動音声案内装置

バリアフリーに最適

使用例 2



段差にお気をつけてください！



使用例 3

ガイダンス装置として

販売機との  
インターフェースが可能



次にボタンを  
押して下さい!

使用例 4

開演5分前です



オンデマンド配信

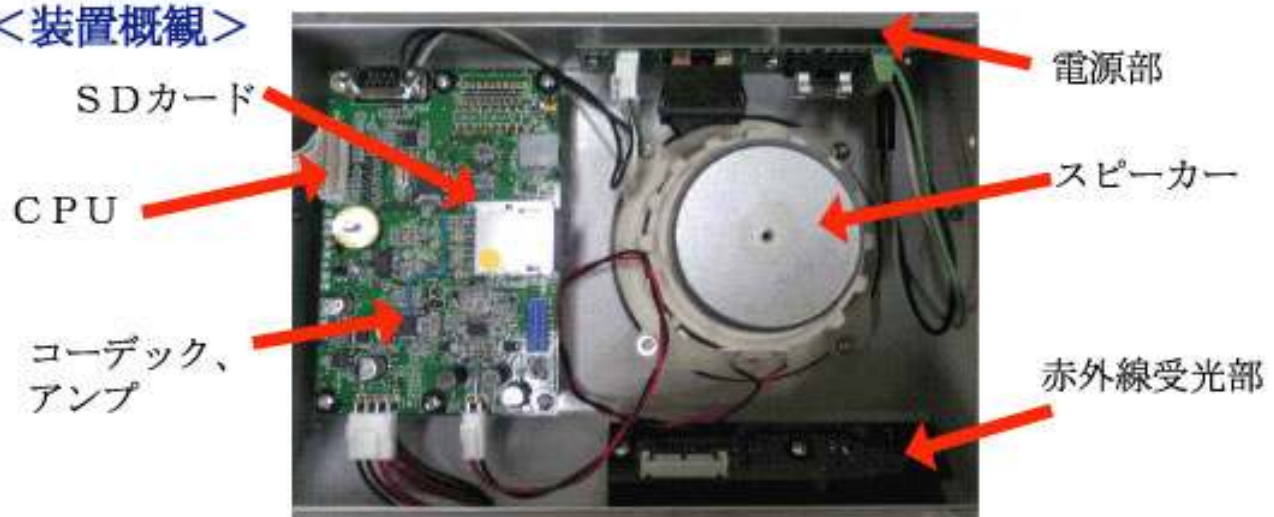
事務所などからネットワークで  
メッセージ追加、メッセージ選択

### <装置概観>



【寸法】 幅：250mm 奥行：80mm 高さ：180mm (取付金具を含む最大高：255mm)  
【重量】 3.6kg 【電源】 AC100V/最大40W

### <装置概観>



- ・ 温室は24ビットADPCM CD相当。但し音声ファイルの録音品質によります。音声ファイルはパソコンで作成、SDカードに書き込むことにより、随時変更できます。
- ・ 赤外線リモコンまたはRS-232Cによりスケジュール（再生曜日、時刻、ボリューム）を設定出来ます。

### <オプション> ※近日開発予定

- ・ 外部取り付けセンサー検知により、メッセージの選択/選曲、再生が自動で出来ます。
- ・ 外部取り付けセンサーとして赤外線リモコンを本装置下部に取り付ける事が出来ます。
- ・ イーサネットまたはRS232Cにより遠隔でメッセージの選択/選曲、再生、スケジュールの入れ替えが出来ます。