

# 聴覚障がい者向け緊急情報システム

聴覚障がい者は、視覚や身体に障害を持つ人のように、白い杖や車椅子を利用することがないため、外見ではなかなか健常者と見分けが付きません。そのため、事故や災害の発生時に避難情報や警報があっても取り残されやすくなってしまっているのが現状です。そのような状況を、緊急情報システムを利用することにより、目視による緊急警報の確認が可能となり災害から避難するための援助を行うことができます。



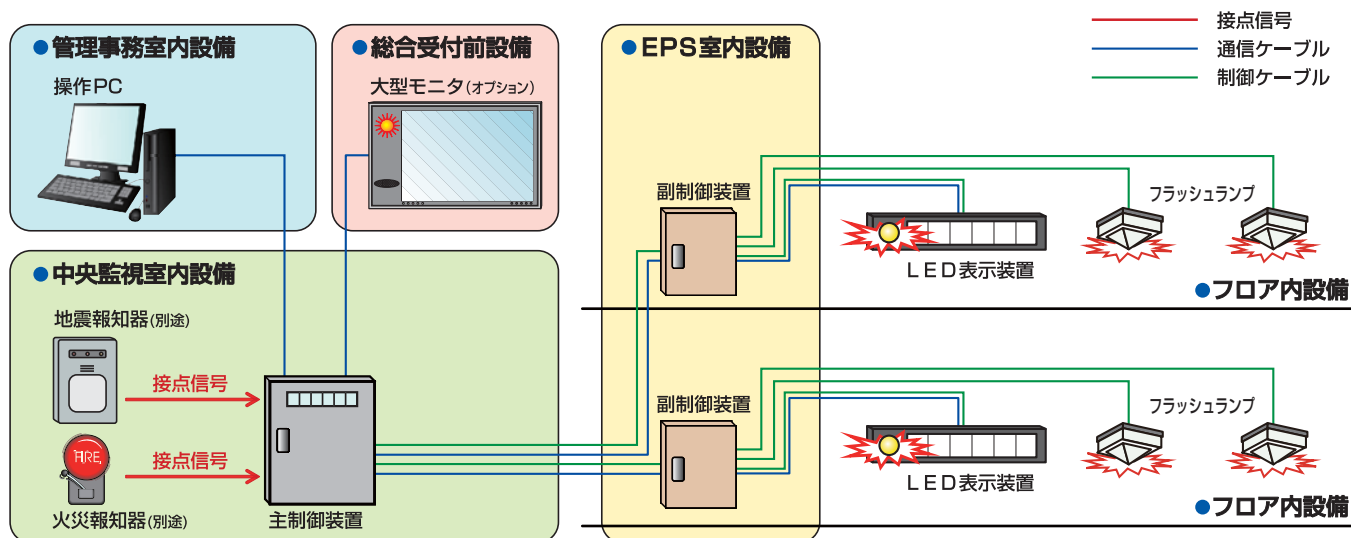
## システム概要

地震警報設備や火報設備等の防災システムより発信する警報情報を利用し、緊急時のサイレン音の代わりに文字表示装置の「文字情報」と、フラッシュランプの「光」で、緊急警報情報提供を行います。

また、文字表示装置は通常利用（緊急時以外）ではパソコンを利用して以下の利用が出来ます。

- 館内案内表示 ●催し物案内表示 ●呼び出し表示
- お知らせ表示 ●時事情報表示 ●時刻表示

## システム系統図



## システム概要



LED表示装置

制御装置

操作PC

フラッシュランプ

## 仕様

### LED表示装置

定格電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	65W
寸法	W1050×H150×D77.5 (突起物は除く)
LED	16×16ドット 96mm角 3色 高輝度LED
LED文字数	8文字
LED輝度	200cd (オレンジ色点灯時)
表示パターン	静止/点滅/スクロール/タイムスケジュール機能
フラッシュライト	白色フラッシュ
フラッシュライト輝度	70cd以上
外部I/F	100BASE-TX 接点I/O
使用温度範囲	0~40℃ (結露なきこと35~85%RH) 屋内仕様
重量	約16kg

### 制御装置

電源	AC100V
消費電力	150W
外部I/F	EtherNet (100Mbps) 準拠規格 IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3x パラレルI/F (地震報知器、火災報知器との通信用)
入力	10点
出力	20点(最大)
本体	鋼板製 t1.6

### フラッシュランプ

電源	DC24V(制御装置から供給)
消費電力	80mA
使用光源	キセノンバルブによる断続発光
閃光数	約100回/分
カラー	白色、赤色
本体材質	ポリカーボネイト製
重量	約300g

### 操作PC

CPU	インテルR Core i3以上
OS	Windows 10 Pro
メモリ	4GB以上
ハードドライブ	500G以上
オプティカルドライブ	CD/DVD-ROM以上
ソフトウェア	スケジュール管理専用ソフト
モニタ	解像度 1280×1024 (SXGA) 以上

※本カタログの内容を許可無く使用することはご遠慮ください。

※本カタログの内容は改良のため予告なく変更することがあります。

福祉のまちづくりとともにあゆむ  
株式会社 エクシオテック

ホームページ  
<http://www.exeo-tech.co.jp>

■情報通信事業本部 福祉グループ東京オフィス  
〒114-8532 東京都北区十条台1-6-38  
☎ 03-5948-4205

■情報通信事業本部 福祉グループ大阪オフィス  
〒540-0026 大阪市中央区内本町2-2-10協和エクシオ大阪内本町ビル5階  
☎ 06-4301-3269

■情報通信事業本部 福祉グループ東海オフィス  
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-17-30河越ビル4階  
☎ 052-211-8211

■本社  
〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23  
☎ 03-6404-2600



製品情報は  
こちらから

■お問い合わせ・ご用命は、

担当者は ( ) です。