



緊急地震速報  
来る前に知る

## ER-100 緊急地震速報配信装置



### 概要

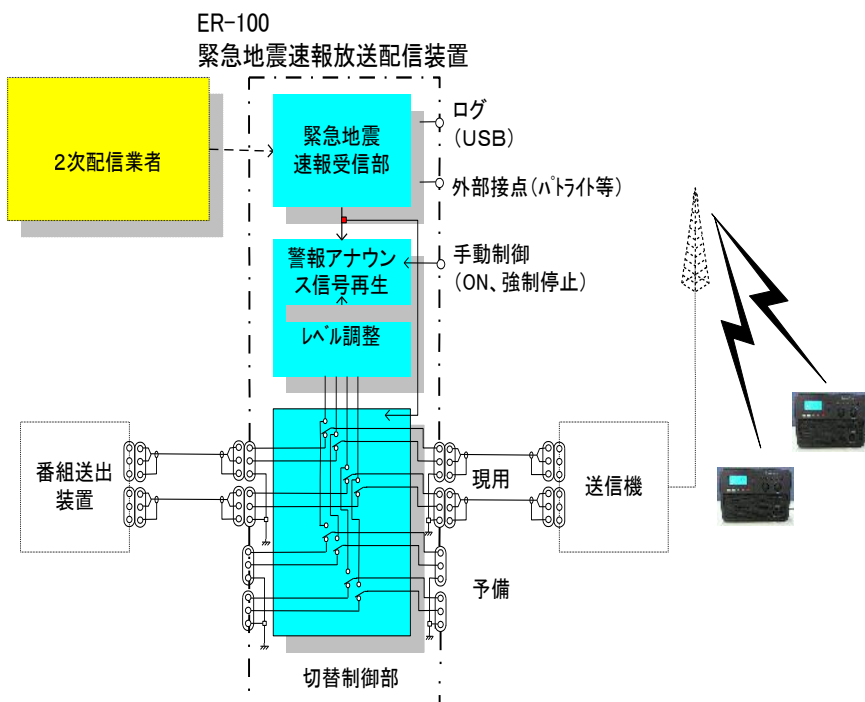
ER-100 緊急地震速報配信装置は、ラジオ放送局様向けに  
 ①緊急地震速報受信部、  
 ②緊急通報録音・再生部、  
 ③放送プログラム回線への回線割込み部  
 を1台のユニットにまとめた製品です。

### 納入実績

- 1 株式会社エフエム北海道様
- 2 株式会社FMノースウェーブ様
- 3 株式会社エフエム福島様
- 4 株式会社エフエム栃木様
- 5 株式会社栃木放送様
- 6 (株)世田谷サービス公社エフエム世田谷様
- 7 株式会社エフエム富士様
- 8 株式会社山梨放送様
- 9 富山エフエム放送株式会社様
- 10 株式会社エフエム石川様
- 11 福井エフエム放送株式会社様
- 12 岐阜エフエム放送株式会社様
- 13 岡山エフエム放送株式会社様
- 14 株式会社エフエム山口様
- 15 株式会社エフエム香川様
- 16 株式会社エフエム徳島様
- 17 株式会社エフエム高知様
- 18 株式会社エフエム福岡様
- 19 株式会社エフエム大分様
- 20 三重エフエム放送株式会社様
- 21 株式会社エフエム鹿児島様
- 22 株式会社エフエム長崎様

順不同

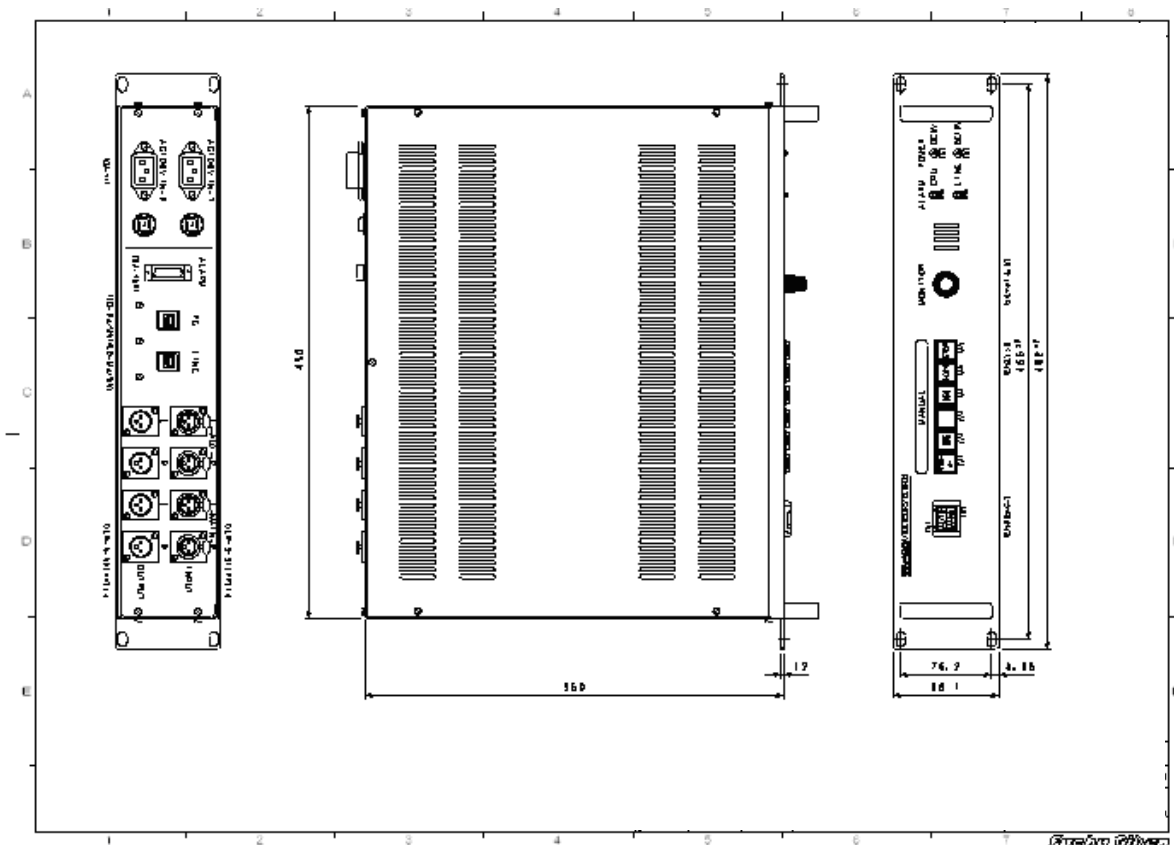
### システム構成図



# 機器仕様

1	電源	・ AC100V 50/60Hz 約20VA
2	周囲温度	・ -10℃～45℃
3	音声出力	・ 0dBm 600Ω (警報音声) 4回路(L・R 2回路)
4	インターネット回線	・ 2次配信インターネットVPN フレッツ IPV4インターフェース
5	地域設定	・ 40箇所(配信センターで設定)
7	震度設定	・ 6段階(配信センターで設定)
8	キャンセル信号	・ 割り込み緊急停止可能(配信センターで設定)
9	装置故障出力	・ 電源断及びはCPU異常
10	インターネット回線状態確認	・ 気象庁より1時間毎に配信する信号により異常検出 異常検出後配信センターと30秒毎に回線確認を行い 自動復旧
11	外部アラーム出力	・ 3出力 (アナウンス開始時にメーク出力) (STOPボタンでリセット) 接点容量:20W(DC) 40VA(AC100V)
12	外部故障出力	・ 2項目 (回線異常、CPU異常・電源断)
13	ログ	・ 2次配信センターに記録

# 外形図



## 株式会社 府中技研

〒183-0026 東京都府中市南町 5-38-33  
 TEL 042-366-3544 FAX 042-334-4944  
<http://www.fg-go.co.jp>



**注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前は必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい