

**NEW**



# 緊急告知受信機 コムフィス Comfis-R2

**新たに、録音機能を搭載！**



災害時、緊急放送を受信して自動的に起動。  
緊急情報を伝えます。

災害発生!

FMラジオ局  
市役所等から  
緊急信号を発信

自動的に  
Comfis-R2起動!  
緊急放送をお伝えます

- ・起動時間約0.5秒\*
- ・信頼性の高い起動率
- ・高感度設計
- ・グループピング機能搭載
- ・セキュリティ機能搭載

\*1回は0.5秒です。最短0.5秒で起動しますが、運用上2回以上信号送出する場合があります。 特許出願中 日本製 Comfis®は登録商標です。 画像はイメージです。デザイン・仕様は変更になる場合があります。

最新型、命を守るラジオは国内生産。

# Comfis-R2は災害弱者のために!

## ■ 主な特徴

### [緊急時 約0.5秒で電源ON]

従来のComfis信号方式に高感度受信機として、さらに信頼性が向上しました。  
緊急放送受信時には約0.5秒\*でラジオの電源が自動的にONになります。  
(全国瞬時警報システム「J-ALERT」「緊急地震速報」にも対応可能)

### [緊急時 最大音量 / 行政時 通常音量]

緊急放送受信時には、最大音量で緊急放送が流れます。  
行政放送受信時には、ボリューム位置の音量で行政放送が流れます。

### [最大32までのグルーピング機能搭載]

### [セキュリティ機能]

いたずらによる誤動作対策として、セキュリティ機能を搭載しました。

### [録音機能]

録音機能を搭載。緊急放送・行政放送受信時に約10分間録音します。  
(録音がある場合は録音LEDが点灯して知らせます)

- 緊急放送受信時には自動的に証明LEDが点灯するので、暗闇でも安全に避難ができます。
- 通常はACアダプタを使用しますが、停電時には自動的に乾電池供給に切り替わります。  
また、電源LED点滅により電池交換時期を知らせます。(待機状態では乾電池のみで約4日間動作可能)

## ■ 製品概略仕様

受信周波数	FM76.0~95.0MHzから1周波数固定(100kHzステップ)	適正電波受信レベルで、受信LED点灯
スピーカー	φ5.7cm8Ω/2W	
LED表示	電源・録音・緊急・受信	
電源	ACアダプタ6V/350mA 単三電池4本	
アンテナ	900mmロッドアンテナ φ3.5ピンジャック 外部アンテナ端子	
外形サイズ	約170mm(幅)×49~63mm(奥行)×127mm(高さ)	
重量	375g(公差あり、乾電池含まず)	
使用温度	0~40℃	
起動音	Comfis信号音	
緊急状態	音量85dB以上 緊急LED点滅/照明LED点灯	
実用感度	14dBμ VEMF(Typ.)	
消費電流	待機電流25mA(電池駆動のみで約4日間待ち受け可能 ※アルカリ単三乾電池 +20℃環境における参考値)	

Comfis-R2/A01



\*電池は添付していません

## 製品仕様に関するお問い合わせ

### ワキヤ技研株式会社

TEL:0258-86-8820  
FAX:0258-86-8856

info@wakiya-giken.com  
技術部: ㊦940-2127  
新潟県長岡市新産4丁目1-10  
NARIC別棟 ラボーナ  
(本社: ㊦940-2146  
新潟県長岡市大積町1丁目甲1279-1)

## 製品購入に関するお問い合わせ

### 長岡移動電話システム株式会社 (FMながおか)

TEL:0258-39-5500  
FAX:0258-39-2868

㊦940-0033 新潟県長岡市今朝白1-8-18  
長岡DNビル1F

URL: <http://www.fmnagaoka.com>

\*1回は0.5秒です。最短0.5秒で起動しますが、運用上2回以上信号送出する場合があります。 特許出願中 日本製 Comfis®は登録商標です。 画像はイメージです。デザイン・仕様は変更になる場合があります。