

NEW

「命を守るラジオ」更に信頼性を高めた、弱者のための液晶表示と点字表示。高機能防災ラジオ誕生。

80.7 FMながさか

WAKIYA

# 緊急告知ラジオ コムフィス Comfis-W67



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-W67 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-W67は、災害弱者のために！

## 主な特徴 ● ○ ●

- 従来のComfis信号方式に高感度受信機として、さらに信頼性が増しました。  
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。**
- 緊急放送受信時には、緊急情報の内容によってLCD上に地震／津波／風水害等の表示をします。
- 緊急放送受信時には自動的に内蔵ライトが点灯するので暗闇でも安全に避難できます。
- **最大32までのグルーピング機能**を搭載しました。
- 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。
- 通常は一般のAM／FMラジオとして使用可能です。
- 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に切り替えます。  
またLCD上の電池残量表示を確認する事で電池交換時期が分かります。  
待機状態では乾電池のみで約4日間動作可能です。
- LCD上のアンテナ表示により自局受信状態の確認が可能です。  
標準ロッドアンテナでは受信困難な地域では、F型外部アンテナ端子にオプションの外部アンテナを接続する事が可能です。

## 製品概略仕様 ● ○ ●

Comfis-W67/s

受信周波数	自局: FM76.0~95.0MHzから1周波数固定(100kHzステップ) 受信状態をLCD上にアンテナ表示 一般: FM 76.0~95.0MHz (100kHzステップ) AM 522~1611 kHz (9kHzステップ)
スピーカー	φ5.7cm 8Ω/2W
ディスプレイ	LCD表示
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 F型外部アンテナ端子
外形サイズ	約170mm(幅) × 58mm(奥行) × 125mm(高さ)
重量	約560g (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／LCD緊急信号表示
実用感度	4dBμ VEMF(Typ.)
消費電流	待機電流25mA (電池駆動のみ時は、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)

※ 電池は添付しておりません

### 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

(本社: 〒940-2146 NARIC 201

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。