2015/12/11

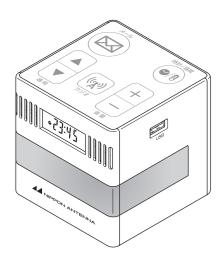
### ▲▲ 日本アンテナ

# 取扱説明書

緊急地震速報システム

### 緊急地震速報端末装置

型名: NEJ751



本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。 で使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。

またお読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

### 付属品

- □本体
- □取扱説明書
- □ACアダプタ(ケーブル長 約1.8m)
- □バーコードラベル(2枚)
- □単3形アルカリ乾電池(4本)
- □同軸ケーブル(ケーブル長 約1.5m)

### 使用上のご注意

- ▶本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、 データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- ▶本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。
- このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ▶本製品は日本国内での使用を前提としております。 日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。

### 安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しく ご使用ください。
- ●使用者や第三者への危害や財産の損害を未然に防ぐため、 必ずお守りいただくことを説明しています。
- ■表示内容の意味とその被害または損害程度の区分

# ⚠ 警告

この表示で記載された文章を無視して誤った取り 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 を想定した内容を示します。

この表示で記載された文章を無視して誤った取り 扱いをすると、人が障害ないし物的損害を負う 可能性を想定した内容を示します。

### ∧ 警告

#### ■煙が出る、異臭がする、異音がでる

煙が出る、異臭がする、異音がでるときはすぐに本製品の電源を切り、ACアダプタをコンセントから外して、ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。

#### ■分解、改造をしない

本製品を分解、改造することは火災や感電の原因となります。

点検および修理をご希望される場合は、ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。

#### ■内部に異物や水を入れない

本製品のすきまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに本製品の電源を切り、AC アダプタをコンセントから外して、ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。

#### ■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。 感電や本製品の故障、火災の原因となります。

#### ■不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に本製品を置かないでください。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。そのまま使用されると火災の 原因になる可能性があります。

#### ■電源の指定許容範囲を守る

本製品指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。

定格を越えた電圧での使用は、火災や感電、故障の原因となります。

#### ■ACアダプタコード、同軸ケーブルの取扱いについて

ACアダプタコード、同軸ケーブルの上に本製品や重い物を置いたり、釘などで固定しないでください。芯線の露出や断線などによる火災や感電の原因になったり、本製品の故障につながります。

また、足を引っかけるおそれのある場所には配線しないでください。

■雷が鳴り出したらACアダブタコード、同軸ケーブル、本製品に触れない 感電したり火災の原因となります。

#### ■ぬれた手で触れない

ぬれたままの手で本製品に触れないでください。感電や故障の原因になります。

### **介 注意**

#### ■設置場所に関しての注意事項

以下のような場所に置くと火災や感電、または故障の原因となります。

- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ
- 常に○℃以下になる低温なところや、40℃以上の高温になるところ火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたるところ
- 金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙くず、木材チップ、セメントなどの粉塵、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ
- 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込めるところ
- エアコンの吹き出し口や吸い込み口に近いところ振動の多いところ、衝撃や大きな力がかかるところ
- ・ 拡動の多いことろ、倒撃へ・ 直射日光のあたるところ

#### ■本製品を移動するときは接続コード類をすべて外してください

移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。 接続したままの移動は、コードの断線や思わぬ事故の原因となります。

#### ■小さいお子様を近づけないでください

お子様が本製品の上に乗ったりしないよう、ご注意ください。 また、ロッドアンテナの先端を誤って目などに入れぬようご注意ください。 けがなどの原因になることがあります。

#### ■静電気を与えないでください

本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。

### 本製品の上に重いものを置かないでください

バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。 また、本製品が変形し、火災や感電の原因となることがあります。

### 電池のお取扱いについて

- ▶電池は極性(+、一)を確認して正しく取り付けてください。 極性を間違えると、発熱、破裂、液もれするおそれがあります。
- ▶異なる種類・メーカの電池、新旧の電池を混ぜて使わず、交換の際にはすべてを同じ種類の電池に交換してください。
- ▶電池は使用しなくても自然放電しますので、年に1回新品に交換してください。
- ▶ショートさせたり、分解、加熱、火中に投じないでください。
- ▶万が一、電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに大量の水で 洗い、医師に相談してください。

皮膚や服についたときは水で洗ってください。

▶使用済み・不要になった電池は、各自治体の指示にしたがい廃棄してください。

### 「故障かな?」と思ったら

「故障かな?」と思われましたら以下をお読みのうえ、記載されている処置をお試しください。

症状が改善されない場合は、ご加入のケーブルテレビ局にご相談 ください。

症状	処 置
液晶画面上に「♪アイコン」が表示され、30秒ごとにアラーム音がする	<ul> <li>本体うら側の同軸ケーブルがゆるんだり、はずれたりしていませんか?</li> <li>→ ●L形プラグを軽く押してください。動かなければ正常です。動くときは押し込んでください。はずれているときは、L形プラグを奥まで差し込んでください。</li> <li>③ 同軸ケーブルが傷ついていないか、壁までたどって確認してください。</li> <li>③ 本書裏面「接続方法」の説明をお読みのうえ、各ケーブルの接続をご確認ください。</li> </ul>
アラーム音が止まら ない	→ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。 この状態が続くと、告知放送や緊急地震 速報のお知らせができません。 また、アラーム音を止めたい場合は【ラジオ ボタン】を押してください。ご加入のケー ブルテレビ局が定めた時間だけアラーム音 が一時的に止まります。 ただし、設定時間が過ぎても通信障害が直ら ないと、アラーム音は再び鳴り出します。
スピーカーから音が 出ない	<ul><li>・音量が「00」になっていませんか?</li><li>→【音量ボタン】を押して、最適な音量に調節してください。</li></ul>

# お手入れの方法

- ▶ACアダプタをコンセントから外し、乾いたやわらかい布でふいて ください。
- ▶汚れが目立つ場合は、水に浸した布をよく絞ってから汚れをふき 取ってください。
- ▶シンナー、アルコールなどの溶剤は使用しないでください。 外装ケース、液晶画面が変質するおそれがあります。

### 製品仕様

FM受信周波数		70~95MHz 100kHz Step
RF適正入力レベル		45~75dBμV
入力インピーダンス		75Ω
接続端子		HDMI、RF同軸、DCジャック、USB
内蔵スピーカー		モノラル
本体表	液晶画面	カスタムセグメント液晶
	<ul><li>液晶画面</li><li>フラッシュライト</li><li>ライト</li></ul>	赤色
宗	ライト	白色
電源電圧		AC100V±10%(ACアダプタ) 50/60Hz
消費電力		5W
外形寸法		80(H) x 80(W) x 80(D) mm
動作温度		0℃~40℃
質量		0.4kg

# ⚠ 限界について

#### 緊急地震速報には以下のような技術的な限界があります。

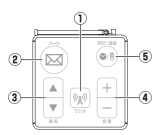
- ●直下型地震では、速報の発信が揺れの到達に間に合わない場合があります。
- ❷ノイズ(雷など)により、まれに誤報が発信されることがあります。
- 3高層建物では予測以上の揺れになることがあります。
- ●お知らせする震度に±1程度の誤差がある場合があります。

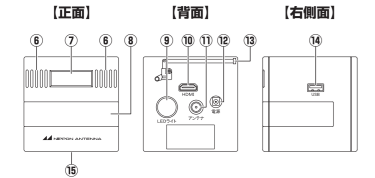
#### ― 本書に関するご注意 ―

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 3. 運用した結果の影響については、[2.]項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 4. 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または弊社および弊社指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- \*This product version is for internal Japanese distribution only.
- It comes with drivers and manuals in Japanese.
- This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.

### 各部の名称

### 【天面】





①ラジオボタン ②メールボタン\*

⑥スピーカー ⑦液晶画面

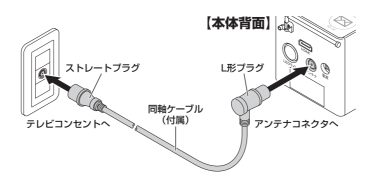
③選局ボタン ®LED発光部 ④音量ボタン 9ライトボタン

10HDMIコネクタ\* ⑤機能切替ボタン

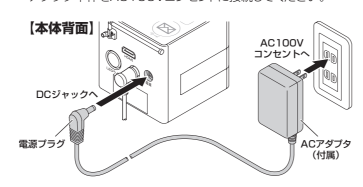
※はオプション機能です。通常は使用できません。

### 接続方法

●同軸ケーブルのL形プラグを本体のアンテナコネクタに、スト レートプラグをテレビコンセントに接続してください。



②ACアダプタの電源プラグを本体のDCジャックに接続後、AC アダプタ本体をAC100Vコンセントに接続してください。

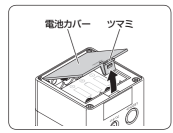


### 電池の入れ方

電池交換時期になりましたら、次の手順にしたがって電池を交換して ください。

※本体へのキズ防止のため、柔らかい布などの上で作業を行ってください。

本体を裏返し、電池カバー のツマミを指で引き上げ、 矢印の方向に起こして取り 外します。



1)アンテナコネクタ

12DCジャック

13 ロッドアンテナ

(4)USBコネクタ\*

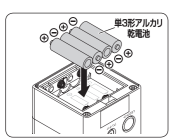
15電池カバー(底面)

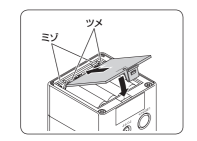
単3形アルカリ乾電池を4本 入れます。

### **介注意**

+と-の向きに注意して正しく 入れてください。 逆向きに入れると正常に動作 しません。 また、故障の原因になります。

電池カバーのツメを本体の ミゾに入れ、電池カバーを 取り付けます。





### 緊急地震速報について

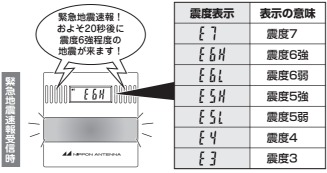
気象庁から送信された緊急地震速報を、ご加入のケーブルテレビ 局を通じて受信し、あらかじめ定められた震度(震度3または4) 以上となることが予測されるとき、次の動作を行います。

●LED発光部が赤色に点滅します(予測震度5弱以上は高速点滅)。

❷現在地の予測震度と地震到達までの予想時間を、本体スピー カーから音声メッセージでお知らせします。

### 【動作例】

#### 〈液晶画面の震度表示〉





- ○ラジオ放送中または告知放送中に 緊急地震速報を受信したときは、 緊急地震速報のメッセージを優先 してお知らせします。
- ○緊急地震速報が終了すると、元の 状態に戻ります。
- ○震度1、震度2(契約により震度3) は、緊急地震速報をお知らせしま せんん

## 告知放送について

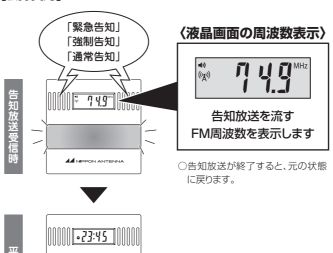
告知放送\*には「緊急告知」「強制告知」「通常告知」の3種類が あります。

- ※告知放送機能は、ご加入のケーブルテレビ局が行政告知放送の再送信 サービスを行なっている場合にのみ機能します。
- ※各告知放送で流れる内容は、自治体によって異なります。

#### ■告知放送中の本体動作

- 告知放送中に緊急地震速報を受信したときは、緊急地震速報の メッセージを優先してお知らせします。
- 本体液晶画面に告知放送中の表示をします。
- 本体の各キーの操作が可能です。
- ●告知放送が終了すると、元の状態に戻ります。

### 【動作例】



### 緊急告知放送

MIPPON ANTENNA

#### ■行政・警察・消防などから出される、緊急時の告知放送です。

- 自動的に電源が入り、LED発光部が赤色点滅し、緊急告知放送が流れ
- 本体ボタンの操作は無効となりますので、ラジオ「切」や音量調節など はできません。
- 緊急告知放送が終了すると、元の状態に戻ります。

### 強制告知放送

#### ■強制告知サービスをする場合の告知放送です。

- 自動的に電源が入り、強制告知放送が流れます。
- 本体ボタンの操作は有効ですので、ラジオの選局、ラジオ「切」や音量 調節などが行えます。
- 強制告知放送が終了すると、元の状態に戻ります。

### 通常告知放送

#### ■通常告知サービスをする場合の告知放送です。

- 告知放送は自動的に流れません。【ラジオボタン】を押すと告知放送が
- このとき、本体ボタンの操作で音量の調節、ラジオの選局もできます。
- 通常告知放送が終了すると、元の状態に戻ります。

## ラジオ(FM放送)を聞く

### ■ラジオの電源オンオフ方法

【ラジオボタン】を押すとラジオがオンになり、液晶画面にFM放送 の周波数が表示されます。

再度【ラジオボタン】を押すとラジオがオフになり、時刻表示に 戻ります。

### ■選局方法

#### 【自動で放送局をさがす】

- ①【▼ボタン】または【▲ボタン】を約2秒間長押しすると、自動的 に次の放送局をさがして受信します。
- 【▲ボタン】は数字が大きい(周波数が高い)方、【▼ボタン】は 数字が小さい(周波数が低い)方の放送局を受信します。
- ②お好みの放送局を受信するまで【▲ボタン】または【▼ボタン】 を長押ししてください。

#### 【周波数で放送局をさがす】

- **①**【▼ボタン】または【▲ボタン】を押します。
- ②お好みの放送局を受信するまで【▲ボタン】または【▼ボタン】 を繰り返し押してください。
- ※選局中に告知放送や緊急地震速報を受信すると、自動的に切り替わり ます。
- 告知放送や緊急地震速報が終了すると、直前に選局した放送局に戻り
- ※選局可能周波数は76~95MHzです。

#### ■音量調節

- 【+ボタン】を押すと音量が大きくなり、【-ボタン】を押すと 音量が小さくなります。
- 音量調節は10段階(00~09)で調節できます。
- 強制告知放送、通常告知放送、ラジオの音量設定は共通です。 緊急地震速報、緊急告知放送中は音量を変えられません。

# ライトを点ける

【ライトボタン】は押しボタン式です。

- 一度押すとLED発光部が白色に点灯し、再度押すと消灯します。
- ※LED発光部が白色点灯しているときに告知放送や緊急地震速報を受信 すると、赤色に点滅します。
- 告知放送や緊急地震速報が終了すると、白色点灯に戻ります。

### 温度を表示する

- 液晶画面が時刻表示時に【機能切替ボタン】を押すと、本製品の 周囲温度を表示します。
- 再度【機能切替ボタン】を押すと、時刻表示に戻ります。
- ラジオがオンのときに【機能切替ボタン】を押すと、「FM放送の 周波数→時刻→温度→FM放送の周波数 |と表示を変えること ができます。

### 本体を持ち出す

- 緊急時に本体を持ち出すときは、本体背面に接続している同軸 ケーブルのL形プラグとACアダプタの電源プラグを外してくだ さい(ACアダプタ本体もコンセントから外してください)。
- 電池動作でラジオを聞くときは、本体背面のロッドアンテナを 伸ばしてご使用ください。