

DPASS

Disaster ProActive Support System

取扱説明書



本製品は緊急地震速報を受信し、各地での震度、到達猶予時間を瞬時に予測演算し予報を行うものです。

緊急地震速報のシステム上、予報が実際の地震到達に間に合わなかったり、予測数値に誤差が生じたり、また誤報を受信する場合がありますので、予めご了承ください。

※接続にあたって必要となりますネットワーク環境、及び機器類（ルーター、ハブ等）はお客様にてご用意ください。

目次

目次	2
◆ 第1章 安全上のご注意	
・安全にお使いいただくために	4
・この取扱説明書の表記について	5
◆ 第2章 ご利用になる前に	
・緊急地震速報とは	13
・注意事項	13
・緊急地震速報の発信条件	14
・必要ネットワークについて	14
・震度と揺れ等の状況（概要）	15
・日ごろからの対策	16
・気象庁ガイドライン対応状況の説明について	16
・実際に地震が発生した場合の行動要領	17
・梱包内容の確認	18
◆ 第3章 各部の名称	
・各部の名称（前）	19
・各部の名称（後）	20
・各部の名称（左、右）	21
・各部の名称（上、下）①	22
・各部の名称（上、下）②	23
◆ 第4章 機器の設置と接続	
・設置する前に	24
・機器の設置方法	25
・動作確認	26
・機器の接続方法	27
◆ 第5章 画面の表示	
・画面の移動方法	28
・「基本画面」の表示内容	29
・「地震予報」の表示内容①	30
・「地震予報」の表示内容②	31
・「地震履歴」の表示内容	32
・「設置情報」の表示内容	33
・その他の表示内容	34
・「設定画面」の表示内容	35

目次

◆ 第6章 機器の操作

・「地震履歴」の参照操作	38
・「設定」画面でのボタン操作	39
・「テスト」報知を行う	40
・連動確認	41
・「予報震度」の設定	42
・「予報表現」の設定	43
・「通過地震」の設定	44
・「訓練報」の設定	45
・「深発地震」の設定	46
・「キャンセル報」の設定	47
・「接点出力」の設定	48
・その他の設定	49
・外部接続端子について	50
・定期点検	51

◆ 第7章 困ったときは

・トラブルシューティング	52
--------------------	----

◆ 第8章 オプション

・オプションサウンドユニット (品番: SH200-J-S)	54
--------------------------------------	----

◆ ご注意

55

◆ 仕 様

裏表紙



緊急地震速報を利活用する装置は、受信情報を正しく処理し利用者の地震防災に有益な情報を提供できるよう、技術基準を制定してその適合性を確認する必要があります。

REIC 認証は、リアルタイム地震情報利用協議会 (REICと称する) が関連機関や学識経験者の協力の基に、緊急地震速報の利活用に係わる装置などにつき技術基準と品質基準を定め、製造された利活用装置などの適合性を公正かつ厳正に審査して認証し、緊急地震速報の円滑な利活用の推進を図ることを目的としたものです。

本製品は、上記の認証を取得したシステムの受信端末です。

安全上のご注意

安全にお使いいただくために

本取扱説明書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、本取扱説明書を熟読してください。特に「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、本取扱説明書は本製品を使用中いつでも、ご覧になれるよう大切に保管してください。

◆ 保証書について

- 保証書は、必ず必要事項を記入し内容をお読みください。その後、大切に保管してください。
- 修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- 保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無償で修理または交換いたします。
- 保証期間内であっても、保証書の提示がない場合や天災あるいは無理な使用による故障の場合などには修理交換いたしかねますこと、ご了承ください。（詳しくは、保証規定をご覧ください。）

◆ 本製品の用途について

本製品は、一般事務用、家庭用などの一般用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する、重要な危険性を伴う用途を言います。

- 原子力施設における核反応制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療機器など。

◆ 注意

1. 本製品は、情報処理等電波被害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。
2. 本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品をラジオやテレビ受信機に近接して使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。
3. 本製品は、取扱説明書に従って正しく取り扱ってください。
4. 本製品には有寿命部品が含まれています。
5. 製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
6. 部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。（電池などの消耗品は、お客様ご自身で新品を購入し、交換していただきます）
7. 本製品の使用環境は、温度0～40℃（動作時）、温度-10～60℃（非動作時）、湿度10～80%RH（ただし、結露しないこと）
8. 本製品は、日本国内での使用を前提に製造されています。海外では使用できません。
9. 本製品の構成部品（プリント基板、液晶ディスプレイなど）には、微量の重金属（鉛、クロム、水銀）や化学物質（アンチモン、シアン）が含まれています。
10. 本製品は、電池を取り付けていない場合、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し、不具合を生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

この取扱説明書の表記について

◆ 電源プラグとコンセント形状の表記について

本製品に添付されているACアダプターの電源プラグは「平行2極プラグ」です。

本書では「電源プラグ」と表記しています。

接続先のコンセントには「平行2極プラグ(125V15A)用コンセント」をご利用ください。本書では「コンセント」と表記しています。

◆ 安全にお使いいただくための絵記号について

本取扱説明書では、いろいろな絵記号を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、ご利用のお客様自身や他の人々に加えられる恐れのある危害や損害を未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを表しています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを表しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを表わしています。

安全上のご注意

また、危害の内容がどのようなものかを表わすために、前ページの絵記号と同時に次の記号を使っています。



⚠️ で表した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。その横には、具体的な警告内容が示されています。



🚫 で表した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。その横には、具体的な禁止内容が示されています。



ⓘ で表した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。その横には、具体的な禁止内容が示されています。

◆ 異常や故障のとき



警告

本製品から発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生した場合は、すぐにACアダプターの電源プラグをコンセントから抜いてください。

その後、異常な現象がなくなったことを確認して、お問合せ窓口にご連絡ください。

異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。

本体の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐにACアダプターの電源プラグをコンセントから抜いてください。

その後、異常な現象がなくなったことを確認して、ご連絡ください。

異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。



ACアダプターの本体やケーブル、電源コード、電源プラグが傷ついている場合は使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

◆ 設置されるとき

警告



使用できる電源は交流 100V です。
それ以外の電圧では使用しないでください。
電圧の大きさにより内部が過熱したり、劣化して感電・火災の原因になります。



同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。
コードやコンセントが過熱し、火災の原因になるとともに、電力使用量オーバーでブレーカーが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。



梱包に使用している袋類は、お子様の手の届くところに置かないでください。
口に入れたり、頭にかぶったりすると窒息の原因となります。



外部制御機器と接続される時は、本取扱説明書および外部制御機器の取扱説明書をよく読み、正しく接続してください。
誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。
また、本体および外部制御機器が故障する原因となります。

安全上のご注意

注意



振動している場所や傾いた場所などの不安定な場所に置かないでください。
本製品が落下して、けがの原因となります。

本製品を移動する場合は、必ずACアダプターの電源プラグをコンセントから抜いてください。また、接続されたケーブルなども外してください。作業は足元に十分注意して行ってください。

ACアダプターの電源コードが傷つき、感電・火災の原因となったり、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

◆ ご使用になるとき

警告



濡れた手でACアダプターの電源プラグを抜き差ししないでください。
感電の原因となります。



ACアダプターの電源プラグにドライバーなどの金属を近づけないでください。
感電・火災の原因となります。



ACアダプターは、次のことに注意してお取り扱いください。
感電・火災もしくは発熱によるやけどの原因になることがあります。

- 絶対に分解しないでください。
- 浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所のそば、湿気の多い地下室、水泳プールのそばやほこりの多い場所で使用しないでください。
- 水に濡らしたり、濡れた手で触れないでください。
- 布団の上や中など熱がこもるような環境で使用したり、放置したりしないでください。
- 上に物を置かないでください。
- 必ず付属のコードセット（電源コード）を使ってください。
- 他の機器に使用しないでください。



マニキュア、ペディキュアや除光液など揮発性の液体は、本機器の近くで使わないでください。

本機器の中に入って引火すると火災の原因となります。

安全上のご注意



浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機、水を使用する場所のそば、湿気の多い地下室、水泳プールのそばやほこりの多い場所では使用しないでください。

電気絶縁の低下によって感電・火災の原因となります。

本体内部にほこりがたまることによって、精密部品の冷却を妨げ、故障ややけどの原因となります。



本製品の上や周りに、花瓶・コップなど液体の入ったものを置かないでください。

水などの液体が本製品の内部に入って、感電・火災の原因となります。



コネクターなどの開口部から、本製品の内部に金属物や紙などの燃えやすいものを差し込んだり、入れたりしないでください。

感電・火災の原因となります。



取り外したキャップなどの部品は、小さなお子様の手の届かないところに置いてください。

誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。



雷が鳴り出したら、本体やケーブル類に触れないでください。

感電・火災の原因となります。

雷が鳴り出しそうなときは、ACアダプターやケーブル類を取り外し、雷が鳴り止むまで取り付けしないでください。



添付もしくは指定された物以外のACアダプターや電源コードを本製品に使ったり、添付のACアダプターや電源コードを他の製品に使ったりしないでください。

感電・火災の原因となります。



ACアダプター本体に電源コードをきつく巻きつけるなどして、根元部分に負担をかけないでください。

電源コードの芯線が露出したり脱線したりして、感電・火災の原因となります。



本製品をお客様ご自身で修理・分解・改造しないでください。

感電・火災の原因となります。修理や点検などが必要な場合は、お問合せ窓口にご連絡ください。



ACアダプターの電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。

電源コードや電源プラグが傷つき、感電・火災の原因となります。

安全上のご注意

注意



本製品の上に重いものを置かないでください。
故障・けがの原因となることがあります。



本製品を調理台や加湿器のそば、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。
感電・火災の原因となります。



本製品を直射日光が当たる場所、ストーブのような暖房器具のそばで使用したり、置いたりしないでください。
感電・火災の原因となることがあります。また、破損や故障の原因となることがあります。



使用中の本体やACアダプターを布などで覆ったり、包んだりしないでください。
内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

安全上のご注意

◆ ご使用になるとき

警告



A Cアダプターや電源プラグはコンセントから時々抜いて、コンセントの接続部分およびA Cアダプターと電源コードの接続部分などのほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。

ほこりがたまったままの状態で使用すると、感電・火災の原因になります。

電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因となります。

- 電源プラグは、根元までしっかり差し込んでください。
- 電源プラグは、ほこりや水滴が付着していないことを確認してから差し込んでください。付着している場合は、乾いた布などで拭き取ってから差し込んでください。
- グラグラしないコンセントを使ってください。



本製品の各種端子には弊社または販売元が指定したケーブル、コネクター以外の物を差し込んだり、挿入しないでください。

故障、感電・火災の原因となります。



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると、発煙、感電・火災の原因となります。使用する場所で、数時間そのまま放置してからご使用ください。



液晶ディスプレイ部の破損

液晶ディスプレイ部はガラスでできています。液晶ディスプレイ部が破損したとき、ガラスの破片には直接触れないでください。けがをされるおそれがあります。



目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、本来の目的以外に使用しないでください。壊れたり、倒れたりし、けがや故障の原因となります。



目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、本来の目的以外に使用しないでください。壊れたり、倒れたりし、けがや故障の原因となります。

安全上のご注意



信号ケーブルについて

- ケーブルは足などに引っかけないように、配線してください。
- 足を引っかけると、けがや接続機器の故障の原因となります。また、大切なデータが失われるおそれがあります。
- ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因となります。



電波障害について

ほかのエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響をおよぼすことがあります。特に近くにテレビやラジオなどがある場合は、次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離す。
- テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える。
- コンセントを別にする。



心臓ペースメーカーを装着時の使用

心臓ペースメーカーの装着部分から 22cm 以上離してご使用ください。電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

◆ その他



警告



本製品または電池の廃棄については、一般廃棄物の扱いとなります。

各地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

本製品は「廃棄物の処理および清掃に関する法律」の規則を受けます。

本製品はリチウム電池を使用しており、一般のゴミと一緒に火中に投げると破裂のおそれがあります。

緊急地震速報とは

- まず地震の揺れの仕組みは地震が発生するとP波（初期微動）およびS波（主要動）と呼ばれる2つの波が地中を伝播します。この波の伝播速度はP波のほうがS波より速いため、初めにP波が伝わり、それから「主要動」と呼ばれる大きな揺れをもたらすS波が伝わってきます。
- 日本全国にある約1,000ヵ所の地震計を利用し、地震発生時には震源に近い観測点（地震計）でこのP波をとらえます。そのデータから直ちに震源（緯度・経度）、地震の規模（マグニチュード）を推定し、これを情報として迅速に利用者に提供するシステムを「緊急地震速報」と言います。
- 本製品はこの情報を受信し、設置している地点の各種情報（緯度、経度、地盤増幅度※1）をもとに実際に起こる地震の大きさ（震度）と到達までの時間（猶予時間）を予測演算し予報を行います。

※1 地盤増幅度 … 表層地盤の構造（硬さ）をもとに揺れの伝わる割合を表わすものです。

注意事項

緊急地震速報（予報）の原理的限界等のため、情報のご利用に当っては、次のようなおそれがありますので、事前の十分なご理解が不可欠です。予めご了承下さい。

1. 震度、到達猶予時間などの予測演算数値には誤差があります。
2. 緊急地震速報の報知から大きな揺れが到達するまでの時間は、長くても十数秒から数十秒と極めて短い時間です。
3. 震源に近いところでは地震到達までに緊急地震速報が間に合わないことがあります。（直下型）
4. ごく短い時間のデータだけを使った情報であることから、予測結果に誤差を伴う場合があります。（報知しない場合があります。）
5. 震源の深さが150km以上深い場合（深発地震）は予測結果に大きな誤差を含む事があります。（報知しない場合があります。）
6. 短い間隔で複数の地震が発生した場合、震源の特定が困難となり予測結果に大きな誤差を含んだり予測できない事があります。（複数地震の同時発生、報知しない場合があります。）
7. 落雷、事故、機器の故障等により、誤報を発生する可能性があります。
8. 気象庁が実施する訓練報に関してはお客様自身が訓練の内容および配信日時等を確認の上対応してください。
9. 緊急地震速報は、サービス品質および、正確性（地震発生時に必ず情報が伝達および、報知されること、情報の伝達が地震の到達の前に必ず間に合うこと、誤報、誤差が生じないことを含む）について一切保証されません。
10. 緊急地震速報について十分理解し、日頃から、地震を想定した行動マニュアルの整備や、定期的な避難・防災訓練の実施に努めてください。

緊急地震速報の発信条件

- 気象庁の多機能型地震計設置のいずれかの観測点において、P波またはS波の振幅が100ガル以上となった場合。(※1)
- 解析の結果、震源・マグニチュード・各地の予測震度が求まり、そのマグニチュードが3.5以上、または最大予測震度が3以上である場合。なお、この基準は変更する場合があります。

※1…1点の観測点のみの処理結果によって緊急地震速報を発信した後、所定の時間が経過しても2観測点目の処理が行われなかった場合はノイズと判断し、発表から数秒～10数秒程度でキャンセル報(予報の取消し)を発信します。島嶼部など観測点密度の低い地域では、実際の地震であってもキャンセル報を発信する場合があります。なお、この場合には、キャンセル報の発信までに30秒程度がかかることがあります。

必要ネットワークについて

接続にあたって必要となるネットワーク環境、および機器類(ルーター、ハブ等)はお客様にてご用意ください。

1. インターネット常時接続回線が必要です。
(ADSL、FTTH、CATVなど、ダイヤルアップ以外)
2. ご家庭内LAN環境でのIPアドレスの取得が自動になっていること。
(DHCP有効設定)
3. ご使用のプロバイダーにてTCP「9001」ポートが開放されていること。
4. その他、ファイヤーウォールなどの設定をしていないこと。



本製品は、お客様の地震による被害を極力少なくするためのものであり、お客様の財産や命を守るためのものではありません。実際に地震が発生した時のために、避難経路などを確認し、日頃から地震対策を十分に行ってください。



緊急地震速報の受信は、お客様自身の自己責任でなされるものであり、弊社および販売元は、使用によって発生したいかなる損害(速報内容の誤報により生じた損害を含み、直接損害・間接損害の別を問わない)やその修理費等に関して、一切の責任を負いません。

震度と揺れ等の状況（概要）

震度 0	人は揺れを感じない。
震度 1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
震度 2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。
震度 3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。
震度 4	<ul style="list-style-type: none"> ・ほとんどの人が驚く。 ・電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。 ・座りの悪い置物が、倒れることがある。
震度 5 弱	<ul style="list-style-type: none"> ・大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。 ・棚にある食器類や本が落ちることがある。 ・固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。
震度 5 強	<ul style="list-style-type: none"> ・物につかまらなさと歩くことが難しい。 ・棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。 ・固定していない家具が倒れることがある。 ・補強されていないブロック塀が崩れることがある。
震度 6 弱	<ul style="list-style-type: none"> ・立っていることが困難になる。 ・固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。 ・壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。 ・耐震性の低い木造建物は、瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。
震度 6 強	<ul style="list-style-type: none"> ・はわないと動くことができない。飛ばされることもある。 ・固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。 ・耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。 ・大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。
震度 7	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。 ・耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。 ・耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。

■ 日ごろからの対策

地震は、いつどのような規模で起こるかわかりません。せっかくの緊急地震速報も、事前の準備ができていなければ利用価値が半減してしまいますので以下を参考に、お客様自身で事前の準備を十分に行ってください。

- 家具が倒れたり、上にあるものが落ちたりすると、けがをするばかりでなく、避難時の障害にもなります。市販の固定器具などを利用し、家具の固定・転倒防止をしておきましょう。また、棚の上のものは容易に落下しないようにしておきましょう。
- 寝室など常時いるような場所は、倒れやすいものを置かず、避難経路を確認しておき、非常時はすぐに避難できるようにしておきましょう。また、近くに靴やスリッパを常備しておきましょう。
- 非常時の用意
消火器・ハンマー等、避難経路の確保に必要なものは、すぐに取り出せる所にひとまとめにしておきましょう。
- 非常時の持ち出し品の用意
食料品関係・貴重品・衣類・靴・防災用品・照明器具・医療用品・携帯電話・簡易充電器なども、すぐに持ち出せるようにまとめておきましょう。
- 家族で話し合いをして、非常時の避難経路や避難場所を決めておきましょう。

■ 気象庁ガイドライン対応状況の説明について

気象庁「緊急地震速報を適切に利用するために必要な受信端末の機能及び配信能力に関するガイドライン（平成23年4月22日）」の対応状況の説明に関しては、DPASS ホームページ <http://www.dpass.jp/> にてご確認ください。

実際に地震が発生した場合の行動要領

◆ 緊急地震速報の受信時、および地震発生時

まずは身の安全の確保	周りの人に地震が来ることを知らせながら、倒れやすい家具などから離れ、丈夫なテーブル・机の下に隠れてください。
火元の始末 (そばに居る場合)	ガスコンロなどの火を止める。また、電熱ヒーターなどの熱源となる機器の電源も切ってください。火元（暖房・調理器具等）から離れている場合は、無理に近づくとかえって危険が伴う（熱くなった油やお湯などをかぶって火傷をする）ので、揺れが収まってから消すようにしましょう。

◆ 地震発生後（揺れが収まったら）

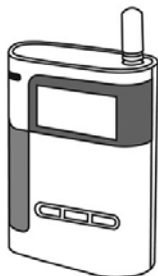
避難経路の確保	避難の開始	<ul style="list-style-type: none"> ・ ガスの元栓を閉め、ブレーカーも切ってください。 ・ 家に避難先や安否情報をメモしたものを残していくようにしてください。 ・ 避難は、必ず徒歩で行い、車などの使用を避けてください。 ・ 割れたガラスなどに注意してください。また、漏電・ガス漏れにも注意してください。
	火の始末	火が出ているのであれば、すぐに初期消火してください。一人で手に負えないようであれば、すぐに近所に協力を求めるようにしてください。

◆ 正しい情報の収集と余震・津波への対応

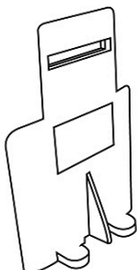
正しい情報収集	デマ情報に惑わされず、テレビ・ラジオ等で正しい情報を得て、的確に行動するようにしてください。
余震に注意	比較的大きな地震が発生すると、その近くで再び地震が発生します。この地震のことを「余震」と言います。大きな地震が収まったからといって、倒れやすいもののそばに近寄りたりしないでください。
津波に注意	震源が海底・海岸沿いの場合、津波が発生する可能性があります。海岸に近い場所にいる場合は、揺れが収まった後に出来るだけ高い場所（高台や鉄筋の建物の4階以上のフロア等）に避難して下さい。テレビやラジオの情報に注視して的確に行動して下さい。予想を超える大きな津波が来る場合があります。

梱包内容の確認

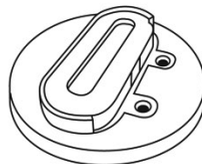
以下に梱包品の一覧を表示します。開封時に内容を確認してください。



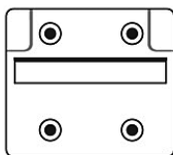
●本体×1個



●スタンド後部×1個



●スタンド土台×1個



●壁掛け用ブラケット×1個



●電池(CR123A)×2本



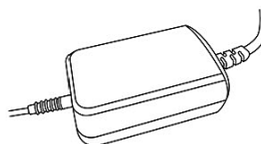
●点字パネル×1枚



●壁掛け用ねじ×5本



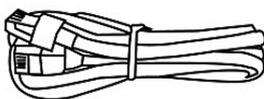
●バーコードラベル×2本



●ACアダプター×1個



●スタンド用ねじ×3本



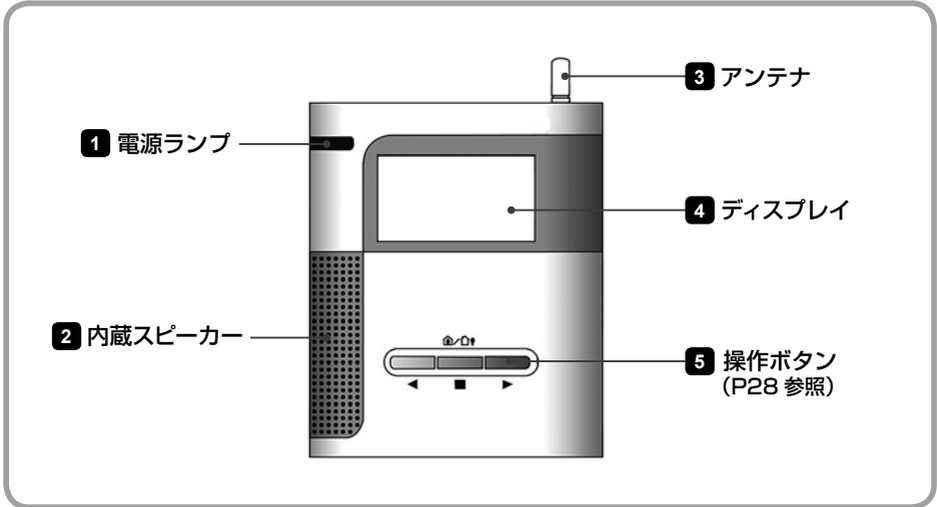
●LANケーブル2m×1本



●コード固定具(樹脂製)×3個

●簡易説明書×1枚

各部の名称 (前)

**1** 電源ランプ

ACアダプターからの通電により点灯します。
また、通信異常時と地震発生時に点滅します。
※ 電池のみで動作している時は消灯します。

2 内蔵スピーカー

操作ボタンの操作音や地震予報を報知します。

3 アンテナ

オプション機器である「サウンドユニット」に地震予報信号を送ります。

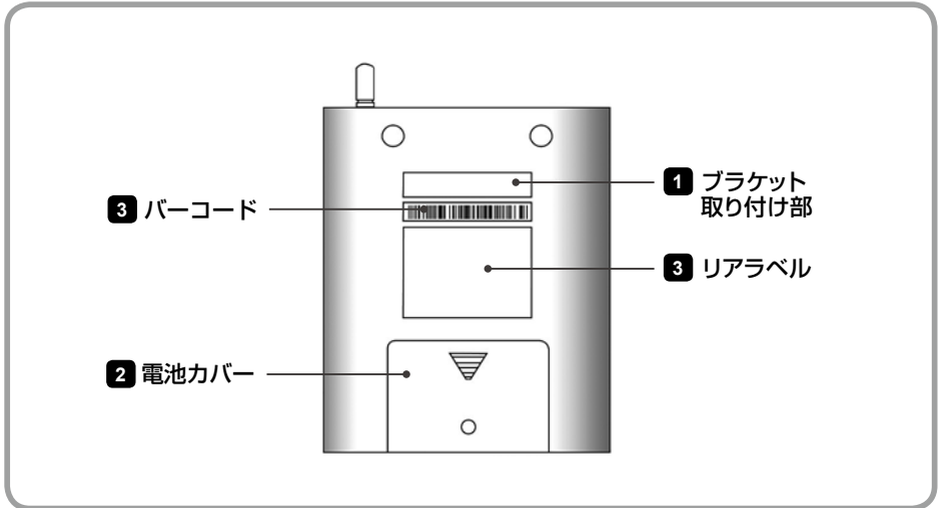
4 ディスプレイ

各種の情報を表示します。(表示内容については、「第5章 基本画面の表示内容(P29)」を参照)

5 操作ボタン

表示内容の切り替えや各種設定を行います。

■ 各部の名称(後)

**1** ブラケット取り付け部

同梱の壁掛け用ブラケットまたはスタンドに固定する際にはこの部分を掛けます。

2 電池カバー

この中にバックアップ用の電池を装着します。(CR123A×2本)

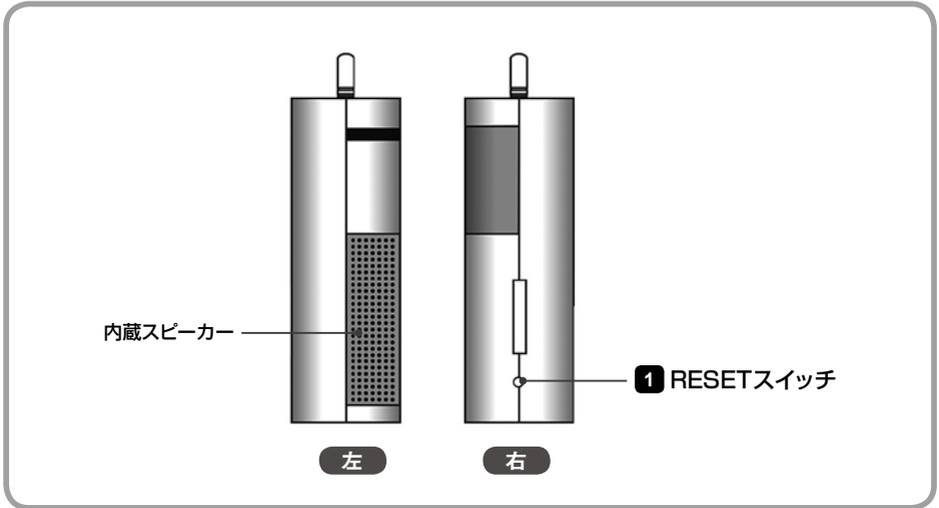
※ 電池は寿命がありますので、定期的な点検や交換が必要です。

電池残量についてはディスプレイ左上の表示を目安にしてください。

3 リアラベル / バーコード

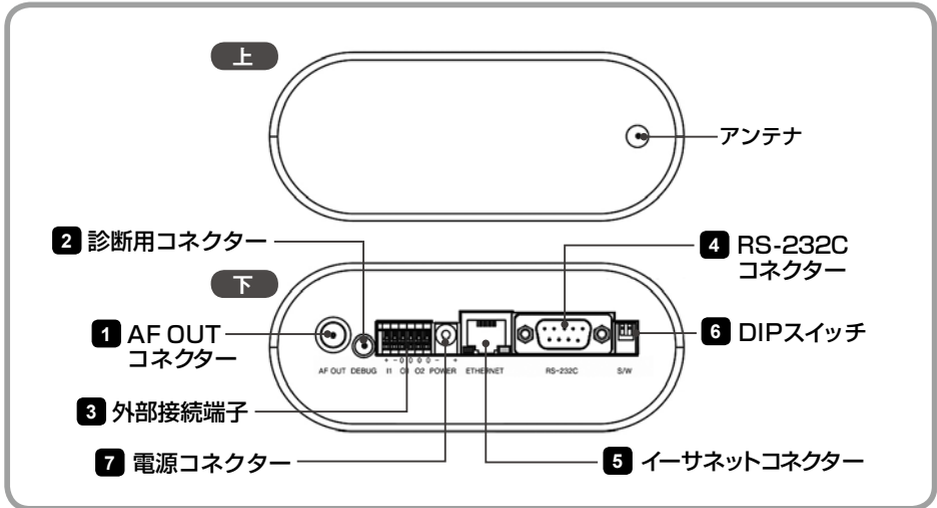
本製品のIDなどが記載されています。

■ 各部の名称 (左、右)

**1** RESETスイッチ

本機器の内部プログラムを強制的に再起動させるスイッチです。
押すときは先端の細長い物で軽く押してください。

各部の名称(上、下) ①

**1 AF OUT コネクター**

外部スピーカーを使用する際、アンプと接続します。

2 診断用コネクター

端末診断のための端子です。(お客様ではご利用できません)

※ 診断用コネクターにイヤフォン等を挿入しないでください。故障の原因となることがあります。

3 外部接続端子

外部制御をする機器を接続します。詳細は「第6章 外部接続端子について(P50)」を参照してください。

※ 弊社および販売元の指定業者の指示なく外部接続端子に接続しないでください。
本機器や接続された機器の故障の原因となることがあります。

■ 各部の名称(上、下) ②

4 RS-232C コネクター

外部制御拡張用です。(お客様ではご利用できません)

- ※ 弊社または販売元の指定業者の指示なく他の機器と接続しないでください。
接続した機器や本製品の故障の原因となることがあります。

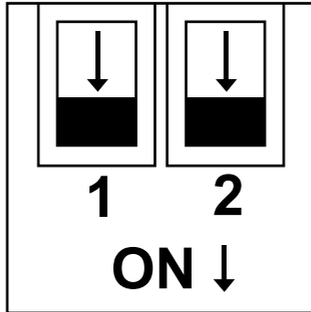
5 イーサネットコネクター

インターネットに接続するためにLANケーブルを接続します。(ネットワーク設定が必要な場合は、ご契約のプロバイダーへお問い合わせください。)

6 DIPスイッチ

端末設置用スイッチです。お客様では触らないでください。

- ※ 設置変更は行わないでください。正常動作しなくなります。



DIPスイッチの標準位置(出荷時)

- ※ 指定業者については、お問い合わせ窓口へお問い合わせください。

7 電源コネクター

ACアダプターを接続します。

■ 設置する前に

本機器はお客様の購入した機器のIDと住所などの情報がサーバーに登録されないと正常に動作（地震予報を報知）しませんので、必ずユーザー登録を行ってください。

ユーザー登録方法（登録用紙等）に関しては、購入元にお問い合わせください。

◆ ユーザー登録方法

- ※ 登録の際必要となる通信費用につきましてはお客様のご負担となります。
- ※ バーコードを貼付した保証書と登録用紙は大切に保管してください。
- ※ サーバーへの登録が完了いたしますと、情報受信ができるようになります。登録完了の通知はいたしかねます。
- ※ 登録の状況は端末の表示を参照し確認してください。また、情報受信を継続する場合はこちらからご案内した方法で「サーバー利用料」の入金を行ってください。
- ※ ご入金が一定期間確認できない場合は、対象の端末に対しての情報配信を停止させて頂く事がございますことご了承ください。

機器の設置方法

◆ 接続

1. すすでお客様が用意されたルーターまたはハブと本体を、LANケーブルで接続してください。
※ 必ずLANケーブルを接続してから電源を接続するようにしてください。
 2. 付属のACアダプターを接続してください。
 3. 電池を装着してください。
- 一般家庭のネットワーク構成では特別な設定は不要です。
 - 電源を入れて3分以内に基本画面(P29参照)が表示されない場合、お問い合わせ窓口にご連絡ください。詳しくは「第4章 機器の設置と接続(P24)」を参照してください。

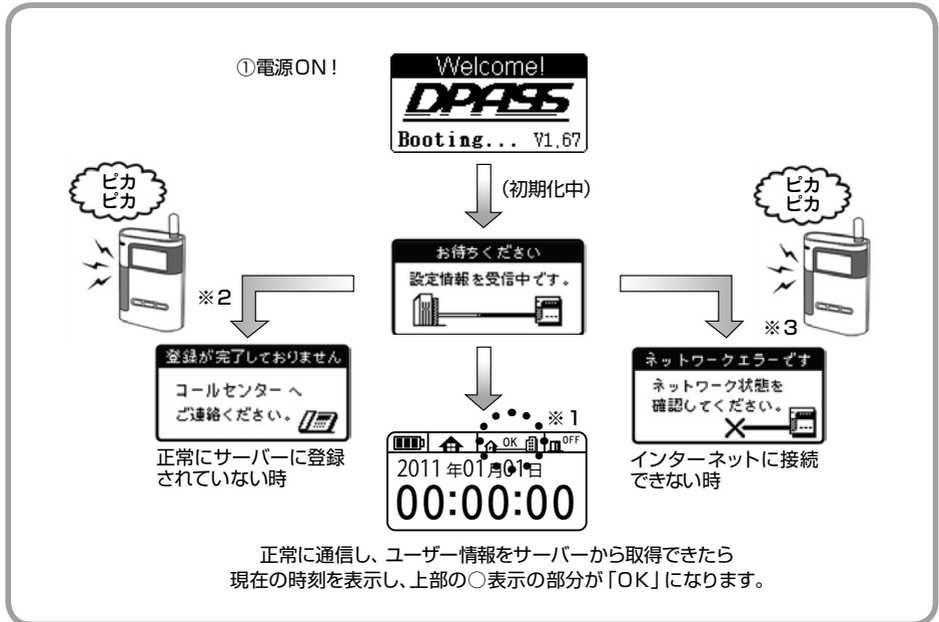
◆ 設置

付属の壁掛け用ブラケットまたはスタンドを利用し、落ちたり倒れたりしないよう確実に設置してください。

- スタンドの組み立て
本体をテーブルなどに置く場合は、同梱しているスタンド土台の上にスタンド後部を立たせて、プラスドライバーを使って土台の下面からねじで確実に固定します。
※ スタンドの組み立て後、土台にLANケーブル、電源ケーブルを通して本体と接続し、スタンド後部に掛けて固定してください。
※ スタンド後部の差し込みが不十分であったり、ねじをしめすぎたりすると、ねじ穴が破損し固定ができなくなりますのでご注意ください。
- 壁掛け用ブラケットの固定
本体を壁に掛ける時は、同梱の「壁掛け用ブラケット」を両面テープと4本のねじでプラスドライバーを使ってしっかり壁に固定したのち、本体の後面のブラケット取り付け部を掛けてください。
- 点字ステッカーは、必要な方のみ本体操作ボタンの下側に貼り付けてください。
- 誘導雷対策として、本体に接続する全てのケーブル等のアレスターや雷防止タップ等の雷サージ対策を行ってください。

動作確認

- ユーザー登録手続きが完了しましたら、前ページの設置方法に従ってLANケーブルを接続したのち、ACアダプターをコンセントに接続してください。
- 電源投入後、次のような画面の流れを確認してください。

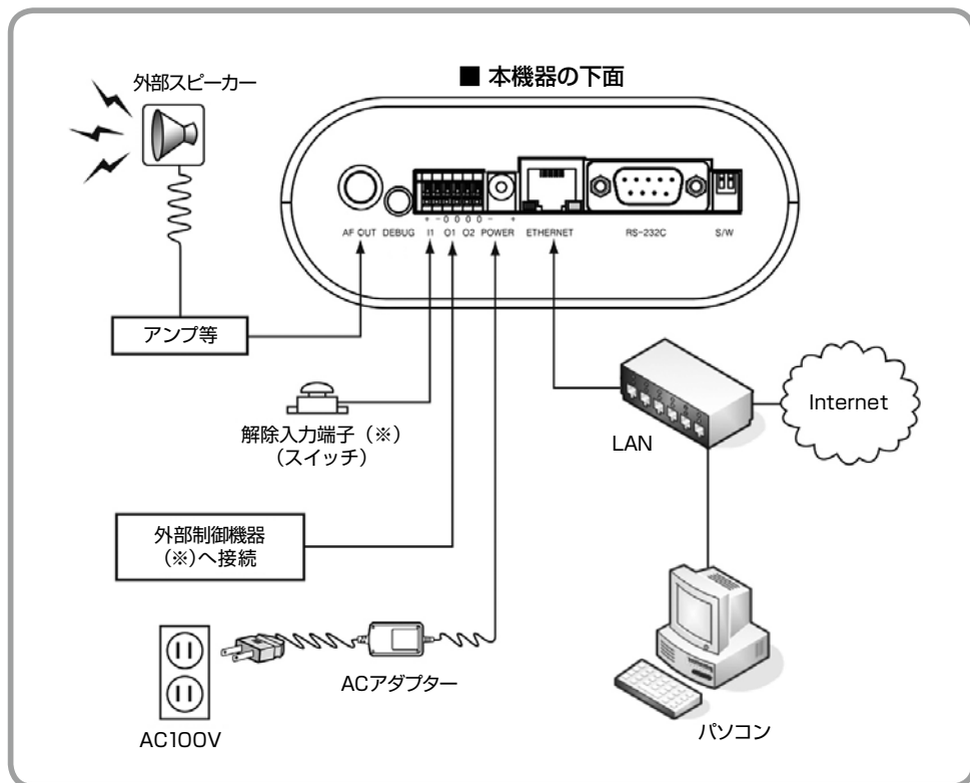


電源が入ると、「電源ランプ」が点灯して約3分以内に現在時刻が表示され、(※1)の●表示の部分が「OK」となります。ここまで正常に立ち上がると本機器は問題なく動作していますので、本書の説明に従ってお客様の好みの設定に合わせてお使いください。

※2…まだお客様のユーザー登録手続きが完了していません。ユーザー登録を行ってください。すでに登録手続きをした方は登録作業中ですので、あと2～3日お待ちください。表示内容が上記と違う場合は、大変申し訳ございませんが、お問い合わせ窓口へお問い合わせください。

※3…お客様のネットワーク環境のチェックが必要となります。契約しているプロバイダーへお問い合わせください。

機器の接続方法

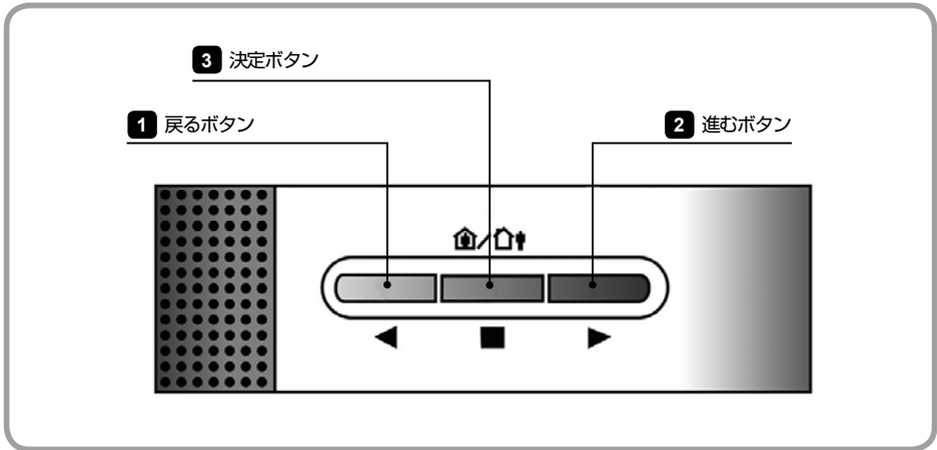


※ 外部制御機器および解除入力端子の設置・配線に関してはお問い合わせ窓口にご依頼ください。
お客様が直接取り付けになった場合は、それに伴う機器の破損、故障などについて、弊社または販売元は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■ 画面の移動方法

◆ ボタン操作

本機器は3個のボタンがあります。ボタンを押すときは軽く押ししてください。

**1** 戻るボタン

前の画面に移動します。

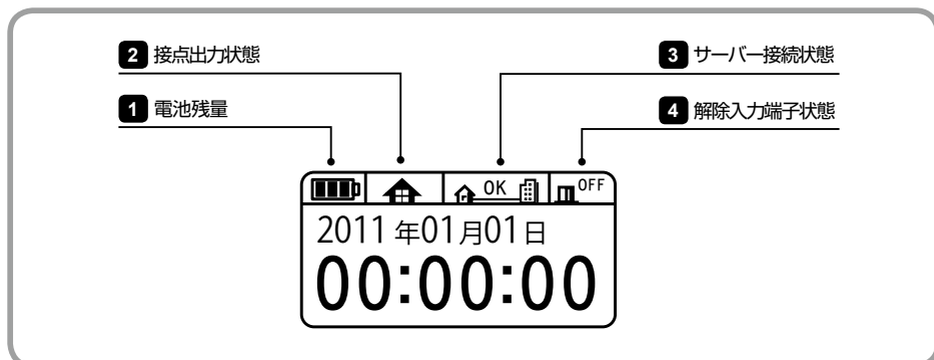
2 進むボタン

次の画面に移動します。
2秒長押しをすることによって設定画面（P35 参照）に移行します。

3 決定ボタン

地震履歴表示中は基本画面に戻ります。
また設定画面では選択矢印▶が指示している項目を選択します。

■ 「基本画面」の表示内容

**1 電池残量**

バックアップ用の電池残量を表示します。

2 接点出力状態

接点出力の状態を表示します。

※ 接点出力「無し」時は外部接続機器の制御を行いません。ただし、AF出力から音声信号は出力されます。



接点出力「無し」



接点出力「有り」

3 サーバーとの接続状態

本機器と地震速報電文を配信するサーバーとの接続状態を表示します。

※ 「OK」と表示されている時が正常な状態です。

※ 「X」と表示されている時は、緊急地震速報が受信できない状態ですので、早急に機器の接続及びネットワーク装置の点検をしてください。(P52を参照)



正常通信時



通信エラー時

4 解除入力端子状態

解除入力端子に接続したスイッチ(解除ボタン)のON/OFF状態を表示します。

「地震予報」の表示内容 ①

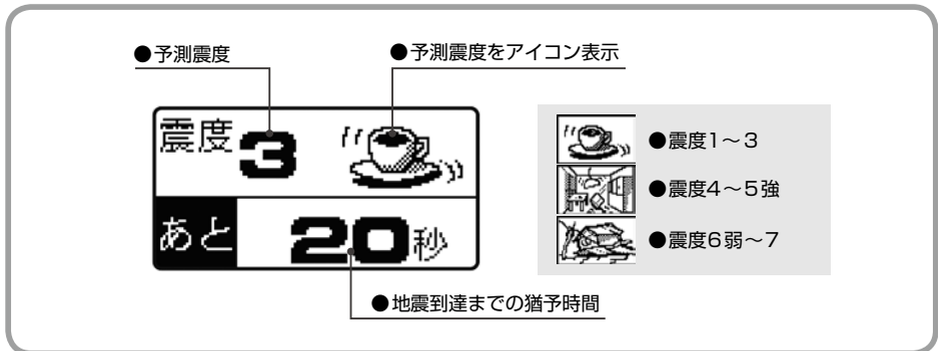
◆ 地震予報(予報報知)中

実際の地震による緊急地震速報電文を受信し、設置場所の予測震度(演算結果)が設定値(※1)以上になったときに表示します。

また、同時に音声による報知を行います。次の内容が確認できます。

- 予測震度表示
- 地震到達までの猶予時間

※1…設定値「第5章 予報レベル(P36)」を参照してください。



◆ 地震予報終了(カウントダウン終了)後

予報内容を表示します。なお、地震情報は履歴として保存されます。(P32 参照)

※ 報知動作後は、地震受信画面を確認し決定 ■ ボタンを押して基本画面(時計表示)に戻してください。時計画面に戻さないと本体の操作は一切できません。



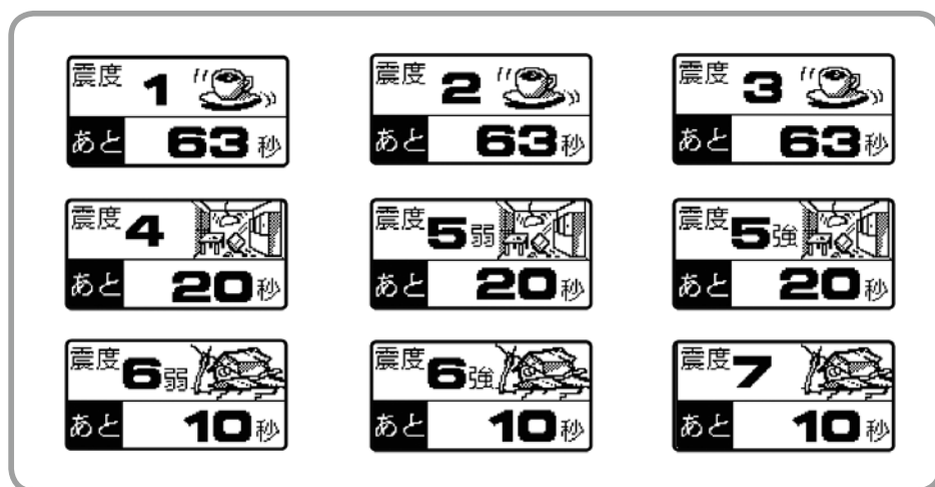
「地震予報」の表示内容②

◆ 地震予報画面の詳細

機器の操作途中でも地震予報を行います。この時、音声案内は設定した表現^(※1)により「地震震度X」、あるいは「X X X揺れが来ます」の様に案内を開始します。

※1…設定した表現「第6章 予報表現の設定(P43)」を参照してください。

注：地震予報の報知中は、ボタン操作ができません。



機器の操作中であっても、本機器がサーバーから地震速報を受信した場合は予報を行います。予報と同時に外部接続端子が作動します。(接点出力「有り」設定時)

◆ キャンセル報について

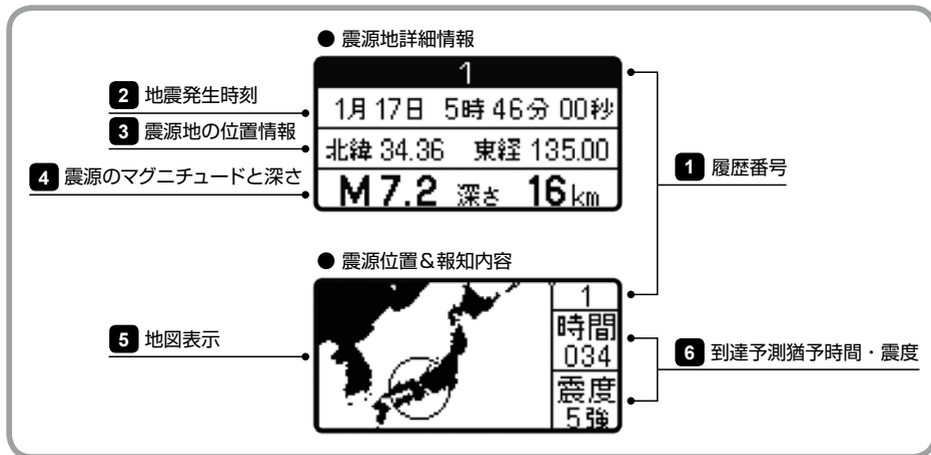
ごくまれに緊急地震速報を送った後にその速報自体をキャンセル(取り消し)する速報が流れる場合があります。

このキャンセル報を受信しますと「緊急地震速報を解除します。」という音声通知を行います。外部機器を接続している場合は、それぞれの取り扱い説明書に従い通常動作モードへ戻してください。

なお、本機器はキャンセル報の受信可否の選択ができます。(P47 参照)

「地震履歴」の表示内容

本機器は、過去に発生した4件の地震情報(受信電文情報の内、端末で予報した時のみ)を履歴として表示できます。



1 履歴番号

最新の情報を履歴番号「1」として登録します。複数件になった場合は「2→3→4」と順次表示します。履歴が5件以上になった場合は、古い履歴から削除します。

電源・ネットワーク接続が外れた場合は、履歴が消去されます。履歴情報を漏れなく記録したい場合は、デジタルカメラなどで履歴画面を撮影して記録されることをお勧めいたします。(撮影時にフラッシュは絶対に使用しないでください)

2 地震発生時刻

地震が発生した日時を表示します。

3 震源地の位置情報

震源地の位置情報を北緯、東経で表示します。

4 震源のマグニチュードと深さ

震源のマグニチュードと深さを表示します。

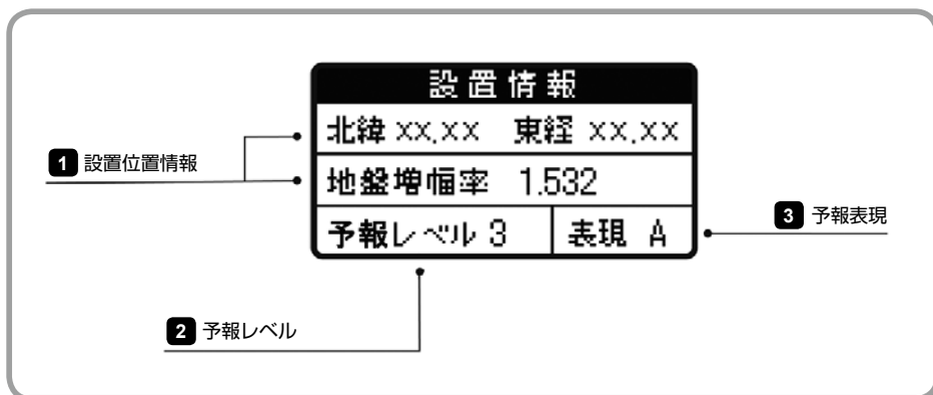
5 地図表示

詳細情報で表示した震源地を地図上で表示します。サークルの中心が震源地になります。

6 到達予測猶予時間・震度

実際に報知した予測内容を表示します。

「設定情報」の表示内容



1 設置位置情報

お客様が本機器を使用するにあたりユーザー登録した住所の固有情報（緯度、経度、地盤増幅率）を表示します。

- ※ 初回起動時（電源投入時）に弊社サーバーから情報受信をして自動でダウンロードされます。（お客様による設定変更はできません）
- ※ 本機能は手動設定できません。

2 予報レベル

予報レベルに設定されている震度以上を予測したときに予報を鳴らします。

- ※ 本項目は設定画面で設定できます。（出荷時はレベル3としてあります。P36 参照）

3 予報表現

地震予報を報知する時の表現方法を表示します。

- A：詳細表現 … 予報の内容を数値で表現します。
- B：曖昧表現 … 予報の内容を言葉で表現します。（例：物が倒れるぐらいの揺れがまもなく来ます）

- ※ 出荷時はA（詳細）としてあります。
- ※ 本項目は設定画面で設定できます。（P36 参照）

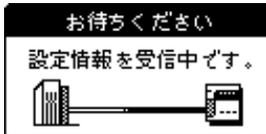
その他の表示内容

◆ 基本画面



電源投入時、あるいは本機器の初期化を行っているときに表示します。

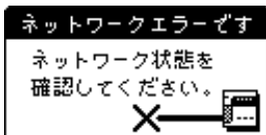
◆ 接続確認画面



初期化の後、インターネットを経由しサーバーから設定情報を受信しているときに表示します。

※ 接続ができないとエラー画面が表示されます。

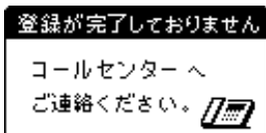
◆ エラー画面



「ネットワークエラーです」

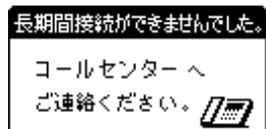
お客様のネットワーク環境に問題がありサーバーと通信できないときに表示します。

お客様のネットワーク環境のチェックが必要となります。ご契約しているプロバイダーへお問い合わせください。



「登録が完了していません」

サーバーと通信はできていますが、ユーザー登録が完了していません。登録手続きを行ってください。それでも解決しない場合は、お問い合わせ窓口にお問い合わせください。



「長期間接続ができませんでした。」

サーバーと長期間通信がでなかった場合に表示されます。この場合は、速やかにお問い合わせ窓口にお問い合わせください。

「設定画面」の表示内容



「設定」画面 1



「設定」画面 2

◆ 各種設定画面

操作ボタンより、以下の操作が可能です。

- | | |
|-----------|---------------|
| ① 配信テスト | ⑦ 深発地震の設定 |
| ② 連動確認 | ⑧ キャンセル報の設定 |
| ③ 予報震度の設定 | ⑨ 接点出力の設定 |
| ④ 予報表現の設定 | ⑩ 画面コントラストの設定 |
| ⑤ 通過地震の設定 | ⑪ ボリュームの設定 |
| ⑥ 訓練報の設定 | ⑫ RF出力の設定 |



「震度 3 配信テスト」画面



① 配信テスト

震度 3、震度 5 強、震度 7 の「配信テスト」を選択すると予報のテスト報知を行います。
(実行方法については、P40 参照)



「震度 5 強 配信テスト」画面



「震度 7 配信テスト」画面



「連動確認」画面



② 連動確認

連動確認は、テスト配信を実施せずに放送設備との連動を確認したい時に使用します。テスト配信時に流れるメッセージの代わりに電子オルガン音の流れます。
(実行方法については、P41 参照)



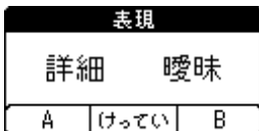
「予報震度」画面



③ 予報震度

この画面に表示される震度以上の予報結果が出た時に報知します。

(設定方法については、P 42 参照)



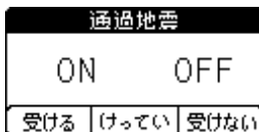
「予報表現」画面



④ 予報表現

予報時の表現方法が「詳細」と「曖昧」のどちらに設定されているかを表示します。

(設定方法については、P 43 参照)



「通過地震」画面



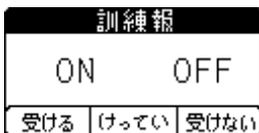
⑤ 通過地震

大きな揺れである S 波 (主要動) の予測猶予時間がマイナスの場合 (到達済の地震) に対して報知動作させるかを設定します。

(設定方法については、P 44 参照)

ON	予測猶予時間が「-10 秒」までの地震に対して報知動作を行います。報知音声はマイナス秒の場合であっても「震度 x、ゼロ」となります。
OFF	予測猶予時間が「+1 秒」以上の地震に対して報知動作を行います。

※ 本機器の緯度経度設定付近で地震が発生した場合や直下型地震等では S 波の到達予測猶予時間が報知動作に間に合わない可能性があります。このような場合においても報知動作させたい時は通過地震設定を「ON」にすることで報知動作の許容を拡大することができます。



「訓練報」画面



⑥ 訓練報

気象庁の訓練報や配信事業者の配信システムから配信される訓練用の緊急地震速報電文を受けて本機器を報知動作させるかを設定します。

(設定方法については、P 45 参照)

ON	訓練報による報知動作を行います。
OFF	訓練報による報知動作を行いません。



「深発地震」画面



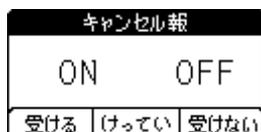
⑦ 深発地震

震源の深さが 150km よりも深い地震に対して動作させるかを選択します。

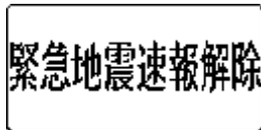
震源の深さが 150km 以上の場合、予測結果に大きな誤差を含む可能性が高くなります。

(設定方法については、P 46 参照)

ON	深発地震による報知動作を行います。
OFF	深発地震による報知動作を行いません。



「キャンセル報」画面



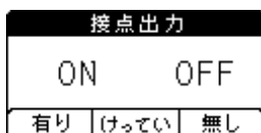
「キャンセル報」動作時の画面



⑧ キャンセル報

キャンセル報受信時に報知動作させるかを選択します。(設定方法については、P 47 参照)

ON	キャンセル報による報知動作を行います。
OFF	キャンセル報による報知動作を行いません。



「接点出力」画面



⑨ 接点出力

外部制御機器用の接点出力の有無を設定します。(設定方法については、P 48 参照)

ON	接点出力から接点信号を出力します。
OFF	接点出力から接点信号を出力しません。

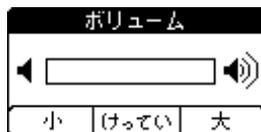


「画面コントラスト」画面



⑩ 画面コントラスト

本機器の画面コントラストを設定します。(設定方法については、P 49 参照)



「ボリューム」画面



⑪ ボリューム

「ボリューム」を選択すると本機器のスピーカーから発生する音量の調整ができます。AF 出力のボリューム音量も連動します。(設定方法については、P 49 参照)



「RF出力」画面



⑫ RF出力

本製品から子機に対して放出する無線電波を ON / OFF します。(設定方法については、P 49 参照)

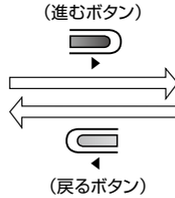
※ RF出力をOFFにすると子機からは予報報知しません。

ON	子機向けの無線電波 (RF) を出力します。
OFF	子機向けの無線電波 (RF) を出力しません。

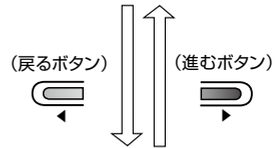
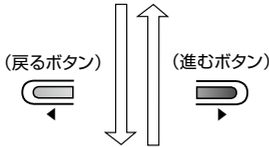
「地震履歴」の参照操作



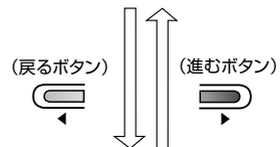
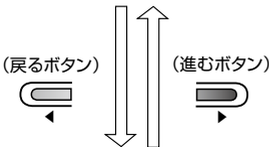
●基本画像



設置情報	
北緯 XX.XX	東経 XX.XX
地盤増幅率	X.XXX
予報レベル 3	表現 A

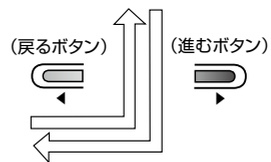
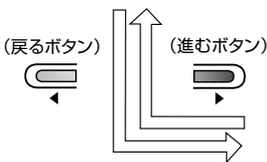


1
1月17日 5時46分00秒
北緯 34.36 東経 135.00
M7.2 深さ 16km



2
時間 031
震度 5強

1
時間 034
震度 5強

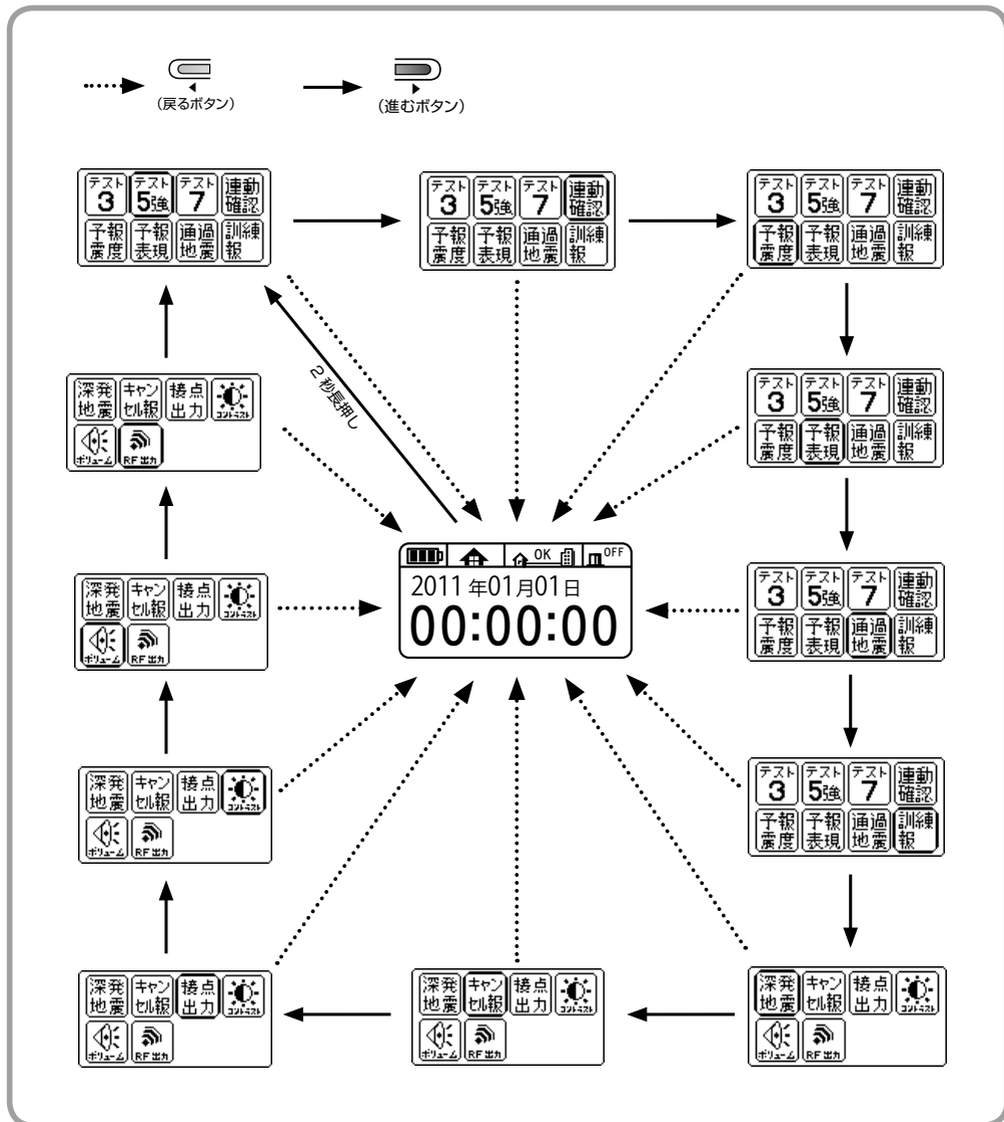


2
6月12日 17時 14分 00秒
北緯 38.1 東経 142.4
M7.4 深さ 40km

●地震履歴2

■ 「設定」画面でのボタン操作

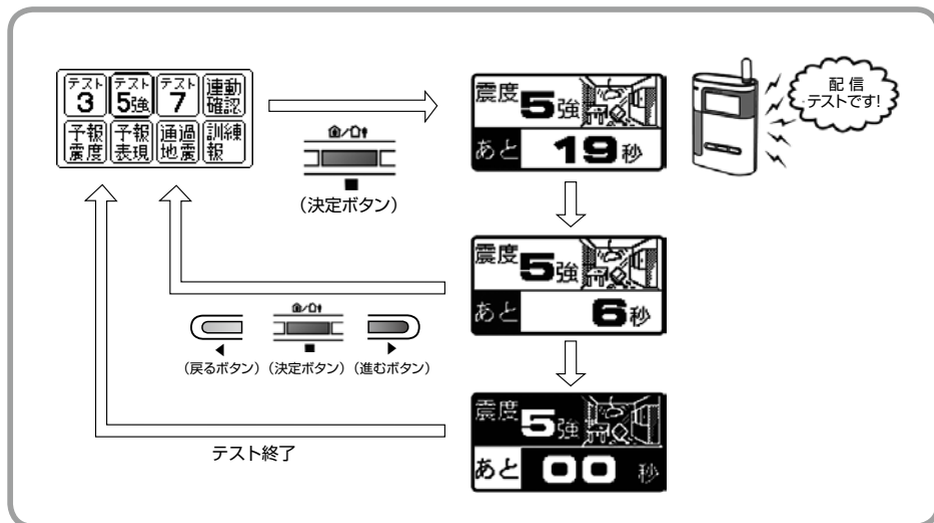
設定画面へ移動するときは▶ボタンを2秒長押ししてください。



※ 「設定」画面で進む▶ボタンを押すと、選択を示す矢印が次の項目へ移動します。

※ 決定■ボタンを押すと、選択された項目の設定画面へ移動します。

■ 「テスト」 報知を行う



「設定」画面で「テスト」を選択して決定 ■ ボタンを押すことにより、地震速報の配信テストが実行できます。

予報内容は、

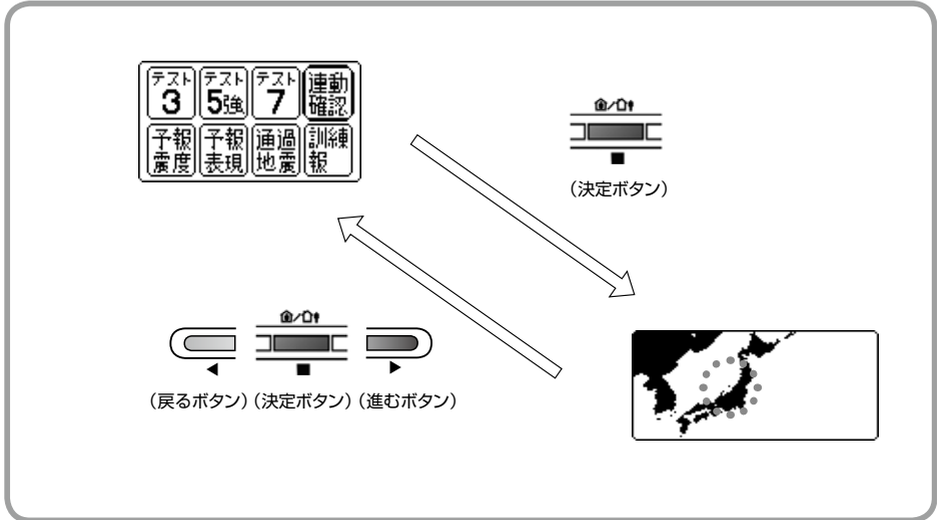
- ・「配信テストです。震度3、19秒後」
- ・「配信テストです。震度5強、19秒後」
- ・「配信テストです。震度7、19秒後」

に設定されています。

テスト動作中、接点出力「有り」に設定されている時は外部接続端子も動作します。テスト終了後は、接点出力はされません。

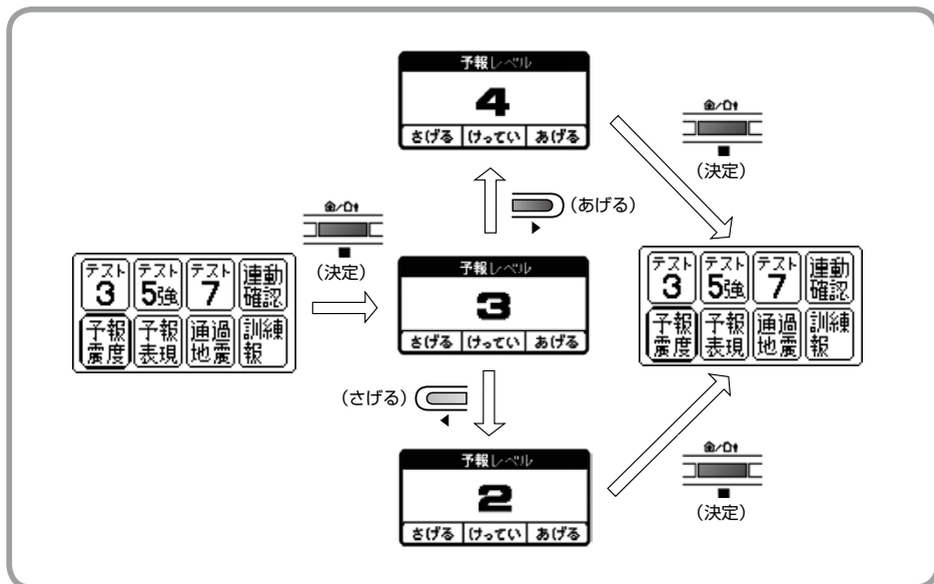
※ テスト動作中、戻るボタン／決定ボタン／進むボタンのいずれかを押すと配信テストを中止し、メニュー画面に戻ります。このように途中で配信テストを終了した場合、AF出力からは配信テストの解除を意味する「緊急地震速報を解除します。」の音声信号が出力されますので、放送設備などに接続されている場合は注意してください。

■ 連動確認



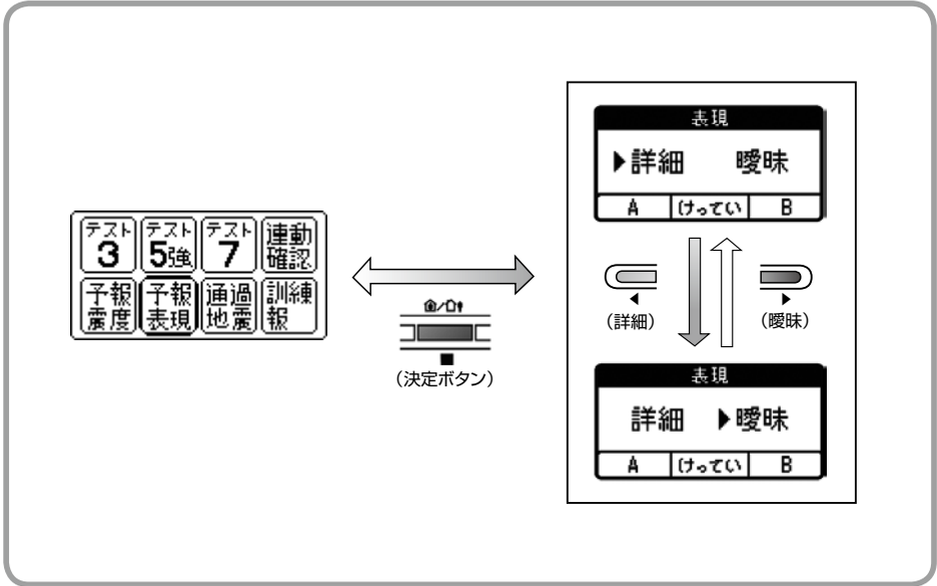
- ・ テスト動作を用いずに放送設備との連動確認する際に便利な機能です。
- ・ 決定 ■ ボタンを押すと連動を開始します。連動確認中は、電子オルガン音が本機器のスピーカーから流れ、A F出力からも同様の音声信号が出力されます。また、動作中、戻るボタン／決定ボタン／進むボタンのいずれかを押すと中止します。連動開始からいずれのボタンも押さない場合は約20秒で自動的に終了します。
- ・ 接点出力「有り」に設定されている場合は、外部接続端子も動作します。

■ 「予報震度」の設定



- ・「設定」画面で「予報震度」を選択して決定 ■ ボタンを押すと、「予報レベル」画面に入ります。
- ・戻る ◀ ボタン、進む ▶ ボタンを押すことによって数値を下げ/上げできます。希望の数値に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。設定数値を保存後、「設定」画面に戻ります。
- ・予報レベルは1～4、5弱、5強、6弱、6強、7から選択できます。
- ・工場出荷時の設定は、「3」に設定されています。

■ 「予報表現」の設定



「設定」画面で「予報表現」を選択して決定 ■ ボタンを押し、「予報表現」画面に入ります。

戻る◀ボタン、進む▶ボタンを押すことによって予報表現を選択できます。

希望の表現に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。

設定を保存後、「設定」画面に戻ります。

詳細表現（A）と曖昧表現（B）の違いは以下のとおりです。

詳細（A）	あいまい（B）
震度1、2、3	= 小さなゆれが
震度4、5弱、5強	= 物がたおれるぐらいのゆれが
震度6弱、6強、7	= 命にかかわるほどのゆれが

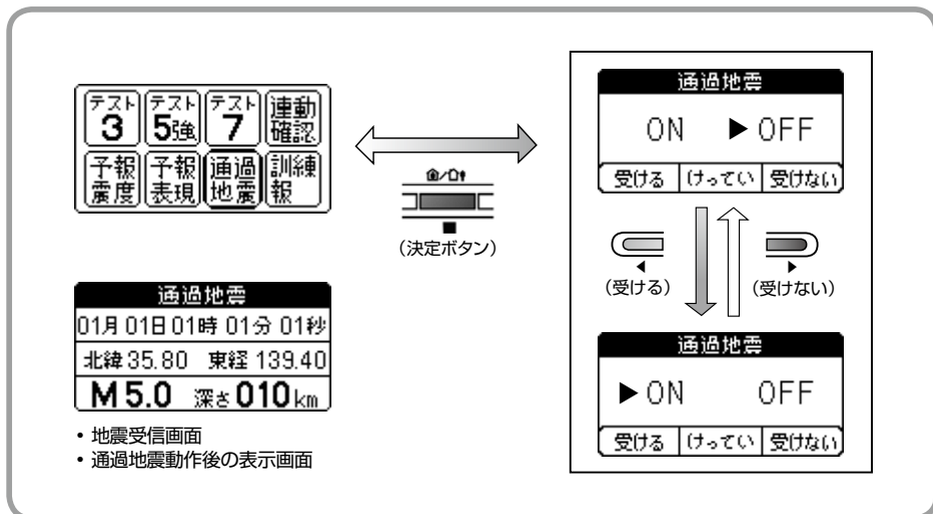
10秒(0～19秒)	= すぐに来ます
20秒(20～29秒)	= まもなく来ます
30秒(30秒以上)	= もうまもなく来ます

※ 本機能をご利用になる設置環境によっては、詳細表現（A）での予報をした場合、パニックをまねく方がいらっしゃるおそれがありますので、その場合は曖昧表現（B）を選択してください

※ 曖昧表現（B）を選択していても、10秒以下になった場合はカウントダウンを行います。

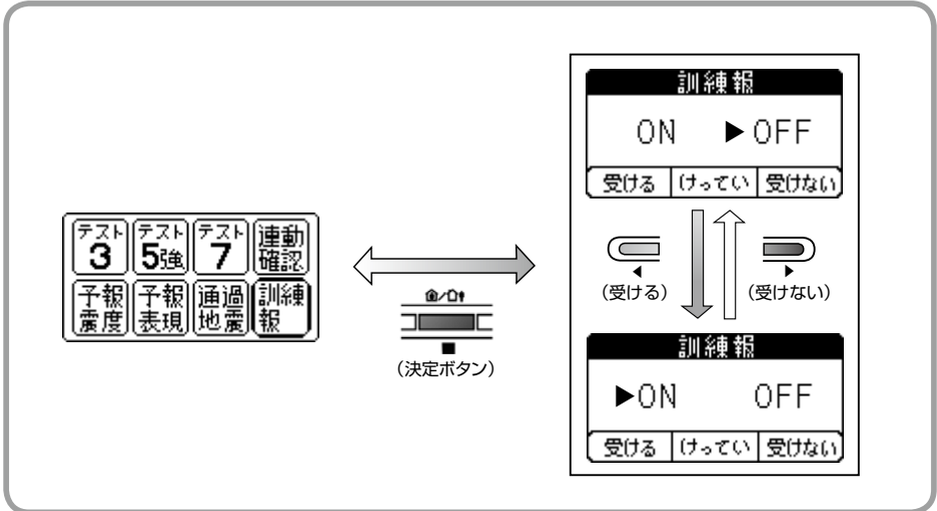
※ 予報内容によって発生した二次的災害（情報受信時のパニックによる転倒等）について、弊社または販売元は一切の責任を負いません。

■ 「通過地震」の設定



- 「設定」画面で「通過地震」を選択して決定 ■ ボタンを押すと、「通過地震」の選択画面に入ります。
- 戻る ◀ ボタン、進む ▶ ボタンを押すことによって ON / OFF の選択をします。希望の設定に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。設定保存後、「設定」画面に戻ります。
- 通過地震は、地震到達猶予時間が無い（予報が間に合わない）場合（-10秒の範囲まで）にも報知動作させたいときに使用します。猶予秒数が0～-10秒の場合の報知内容は、「地震震度X、ゼロ」となります。
- 通過地震を「受けない」選択時に猶予秒数が0秒を下回った場合は、本機器は報知動作しません。また、通過地震を「受ける」選択時に猶予秒数が-10秒を下回った場合も本機器は報知動作しません。
- 工場出荷時の設定は、「受けない」（OFF）に設定されています。

■ 「訓練報」の設定



- 緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまでの時間はごくわずかであり、その短い間に、あわてずに身を守るなど適切な行動をとるためには日ごろからの訓練が重要です。内閣府と気象庁では、国民の皆様に見聞きした際の行動訓練を実施していただくため、緊急地震速報が法律上の警報・予報として位置づけられた12月1日に、緊急地震速報の全国的な訓練を実施することとしています。

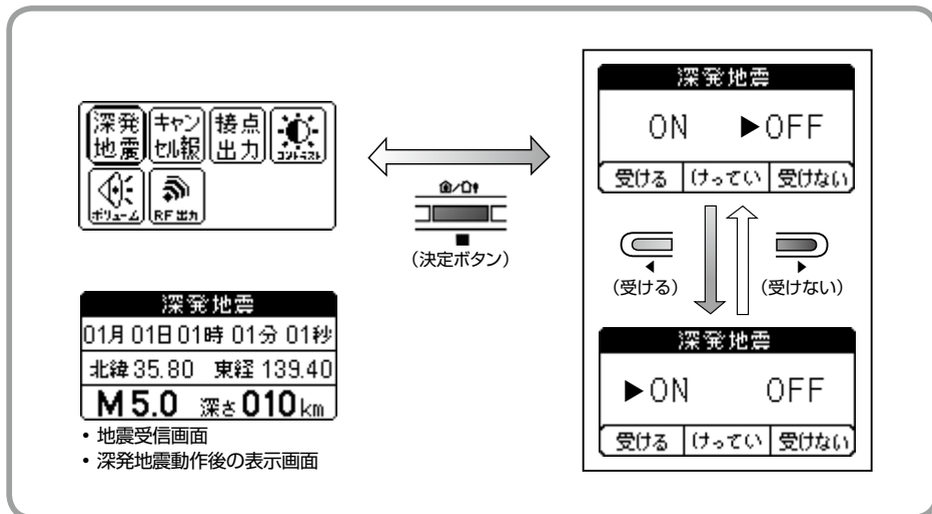
気象庁は、毎年12月1日午前10時15分頃^(※1)、訓練用の緊急地震速報(以下「訓練報」といいます。)を配信しますので、家庭や民間企業等の皆様は、受信端末で伝達される訓練報を見聞きすることにより、机の下に隠れるなど、身の安全を確保するための行動を試してください。この訓練では、全国的に受信端末を起動させる必要があることから、震源要素が異なる複数の訓練報を、短時間(10数秒程度内)に、連続して配信する計画です。

お住まいの地域や受信端末の設定状況によっては、受信端末が複数回動作することがあります。訓練報を受信した際に、お持ちの受信端末がどのように動作するかについては、弊社または販売元お問い合わせください。

※1…訓練報、実施日は見直される場合があります。また、地震の発生状況等により、訓練用緊急地震速報の配信を中止する場合があります。

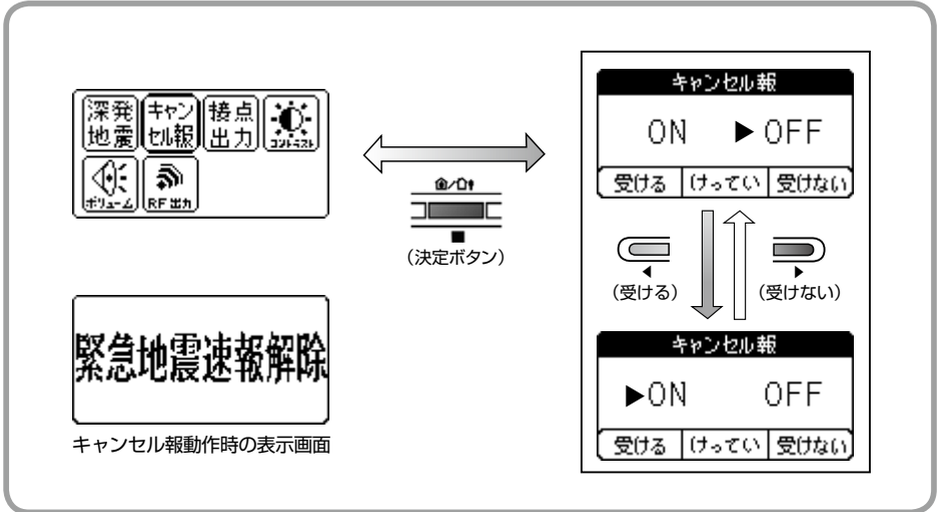
- 「設定」画面で「訓練報」を選択して決定 ■ ボタンを押し、「訓練報」の選択画面に入ります。
- 戻る ◀ ボタン、進む ▶ ボタンを押すことによってON / OFFの選択をします。希望の設定に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。設定保存後、「設定」画面に戻ります。
- 訓練報を「受ける」に設定した場合は、気象庁の訓練報および配信事業者からの配信テストに対して動作し、予測演算結果が設定震度以上になった場合「配信テストです。震度X、SS秒後」と報知します。「受けない」に設定した場合は、訓練報および配信テストに対して動作しません。
- 工場出荷時の設定は、「受けない」(OFF)に設定されています。

■ 「深発地震」の設定



- ・ 「設定」画面で「深発地震」を選択して決定 ■ ボタンを押すと、「深発地震」の選択画面に入ります。
- ・ 戻る ◀ ボタン、進む ▶ ボタンを押すことによって ON/OFF の選択をします。希望の設定に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。設定保存後、「設定」画面に戻ります。
- ・ 深発地震は、震源の深さが 150 km よりも深い場合、震度および地震到達猶予時間の予測演算結果に大きな誤差を含む可能性が高くなります。お客様側で「受ける / 受けない」の選択をしてください。
- ・ 深発地震「受ける」に設定した場合は、震源の深さに関係なく動作します。「受けない」に設定した場合は、震源の深さが 0 ~ 150 km の地震に対して動作し 150 km を超える深さの地震に対しては動作しません。
- ・ 工場出荷時の設定は、「受けない」(OFF) に設定されています。

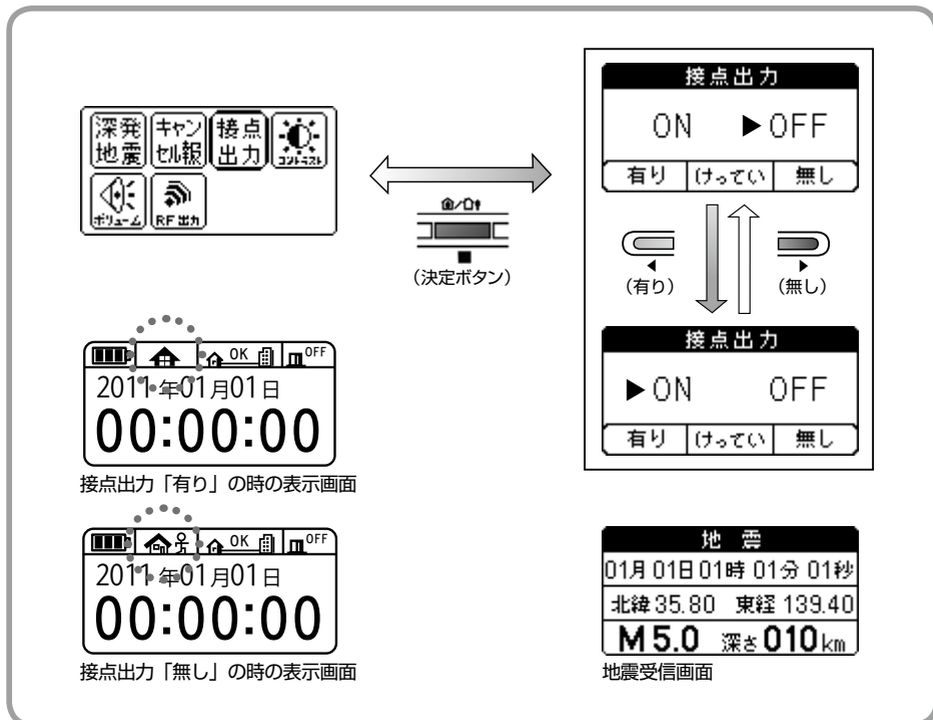
■ 「キャンセル報」の設定



- ・「設定」画面で「キャンセル報」を選択して決定 ■ ボタンを押し、「キャンセル報」の選択画面に入ります。
- ・戻る◀ボタン、進む▶ボタンを押すことによってON / OFFの選択をします。希望の設定に合わせた後、決定■ボタンを押ししてください。設定保存後、「設定」画面に戻ります。
- ・キャンセル報を「受ける」に設定した場合は、直前に報知動作した緊急地震速報のIDと一致したキャンセル報に対して反応し、本機器より「緊急地震速報を解除します。」という音声で報知動作します。「受けない」に設定した場合は、キャンセル報に対して動作しません。
- ・本機器で、このキャンセル報を受信した際には、直前の緊急地震速報（予報）が誤りだったと理解して頂き、落ち着いた行動をとっていただきますようお願い致します。
- ・工場出荷時の設定は、「受けない」（OFF）に設定されています。

※ 1点の観測点のみの処理結果によって緊急地震速報（予報）を発信した後、所定の時間が経過しても2観測点目の処理が行われなかった場合はノイズと判断し、発表から数秒～10数秒程度でキャンセル報を発信します。島嶼部など観測点密度の低い地域では、実際の地震であってもキャンセル報を発信する場合があります。なお、この場合には、キャンセル報の発信までに30秒程度がかかることがあります。

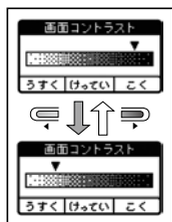
■ 「接点出力」の設定



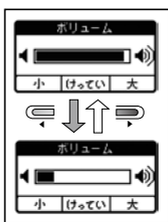
- ・「設定」画面で「接点出力」を選択して決定 ■ ボタンを押すと、「接点出力」の選択画面に入ります。
- ・戻る ◀ ボタン、進む ▶ ボタンを押すことによって ON / OFF の選択をします。希望の設定に合わせた後、決定 ■ ボタンを押してください。設定保存後、「設定」画面に戻ります。
- ・接点出力「有り」に設定した場合は、テスト配信時、訓練報受信時あるいは実際の緊急地震速報受信時に設定震度以上の予測演算結果となった場合に O1、O2 から制御信号を出力します。「無し」に設定した場合は、制御信号を出力しません。
- ※ 接点出力「有り」の場合、実際の緊急地震速報を受信して報知動作した場合、地震受信画面が表示されている間は、O1 から継続的に制御信号が出力されます。O1 の制御信号を終了させるためには、決定 ■ ボタンを押すか、あるいは I1 入力（解除入力端子）に短絡信号を入れてください。通常の時計画面に戻ると O1 の制御信号が終了します。
- ※ 但し、テスト配信時、訓練報受信時には発報後、通常画面に戻る為、O1 の制御信号の出力が終了されます。
- ・工場出荷時の設定は、「有り」（ON）に設定されています。

■ その他の設定

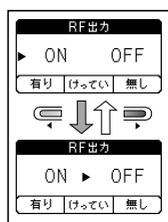
「コントラスト」の設定



「ボリューム」の設定



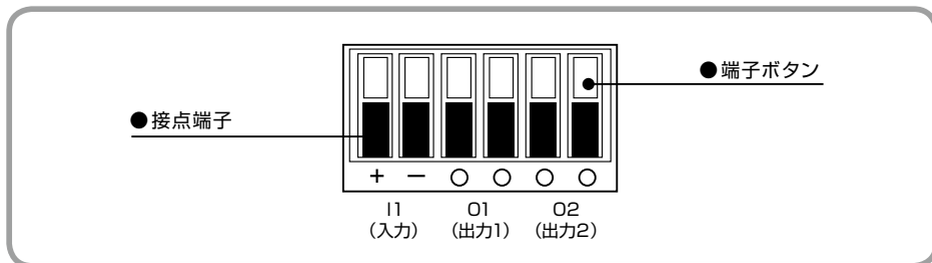
「RF出力」の設定



- 進む▶ボタンで選択して決定 ■ ボタンを押すと、それぞれの画面が表示されます。
- 戻る◀ 進む▶ボタンを押すことによって設定値を調整できます。
希望の設定値に合わせて決定 ■ ボタンを押してください。
設定値を保存後、「設定」画面に戻ります。

外部接続端子について

- ※ 弊社または販売元の指定業者の指示なく外部接続端子に接続しないでください。
- ※ 外部制御機器を接続する時は、各端子のボタンを軽く押してコードを差し込んでください。



◆ 入力（解除入力）

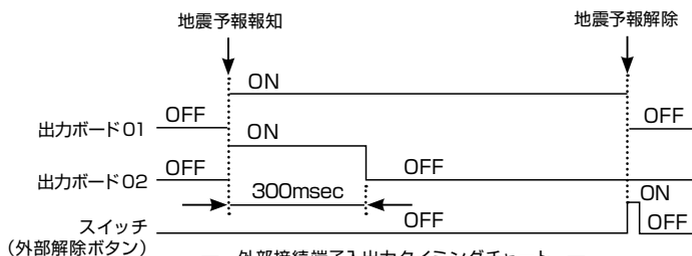
出力ポートO1を解除（OFF）させるスイッチ（外部解除ボタン）等を接続します。

- ※ 無電圧ループ接点のため、電圧を与えないでください。故障の原因となります。

◆ 出力

- ・ 出力ポートはO1とO2の2チャンネルです。
- ・ 出力ポートO1は地震予報と同時にONになります。地震受信画面を解除するまでONのまま出力し続けます。
- ・ 出力ポートO2は地震予報と同時に300msec（0.3秒）間のみONになります。（JEMA-HA規格準拠）
- ・ 出力ポートO1の解除は下記方法で行われます。
 1. 地震受信画面確認時に決定 ■ ボタンを押す。
 2. 入力（解除入力）ポートに接続したスイッチ（外部解除ボタン）等をONにする。

- ※ O1、O2ともに無電圧ループ出力です。許容入力は両チャンネル使用時にMAX40V、80mA（瞬時 Peak 1500V、240mA）です。
- ※ 接続できる機器については、お問い合わせ窓口にお問い合わせください。



■ 定期点検

本製品は常に安定稼働させるために、定期点検を行ってください。

◆ 日常の点検

本製品のディスプレイの第5章「基本画面」の表示内容（P29）で、以下の点を確認してください。

1. 「時計」が正しく表示されていること。
2. 「サーバー接続状態」が「OK」になっていること。
3. サウンドユニットを併用している場合は、配信テスト（P40 参照）を行い、サウンドユニットから予報が適切な音量で聞こえること。

長期使用により、電池残量が少なくなってきた場合は、お客様にて市販のリチウム電池（CR123A）を別途ご購入のうえ、交換してください。

上記にかかわらず、本製品に異常が見られた場合は、ただちにお問い合わせ窓口までご連絡ください。

◆ 業者による点検

本製品の内部で使用している部品の劣化や寿命などを点検するために、1年に1回はお問い合わせ窓口の指定業者に点検を依頼してください。

※ 業者による点検は、本製品の保証期間内外を問わず有料となります。

■ トラブルシューティング

地震履歴がなくなります	通信状態に異常があった場合、本機器は自動的に再起動します。再起動の際、保存していた履歴が消去されます。
電源を入れても画面に何も表示されません	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体の左上の電源ランプが点灯しているか確かめください。 2. 本機器付属のACアダプターかお確かめください。 <p>※ ACアダプターはAC100V、60/50Hz専用です。</p> <p>※ 変圧機等を使用している場合、その機器の仕様をもう一度お確かめください。</p>
本体の電源ランプおよびディスプレイがON/OFFを繰り返します	<p>本機器は電源ランプを点滅させることによって異常が発生していることをお伝えします。サーバーとの通信ができない場合、約3分単位で自動的に再起動を繰り返します。再起動を繰り返す場合、次の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サーバーとの接続ができないとき <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク環境をお確かめください。(ハブ、ルーター、プロバイダー) 2. ルーターセキュリティ設定のTCP「9001」ポートの制限を許可してください。 3. ルーターのDHCP設定を有効にしてください。 ● 通信ができてユーザー登録手続きが完了していない時 「第4章 設置する前に(P24)」を参照してください。
ディスプレイ画面のサーバー接続状態「×」のままです	<p>本機器はお客様のご自宅のネットワーク環境からプロバイダーの通信回線を經由して弊社のサーバーへ接続されます。時により不具合が生じることでサーバー接続状態が「×」になることがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源を入れ直してその変化をお確かめください。 2. LANケーブルが正しく接続されているかお確かめください。 3. ハブ、ルーター、インターネットプロバイダーの設定をお確かめください。 4. 使用しているネットワーク機器(モデム、ルーター、ハブ)の電源を入れ直してください。 5. ルーターセキュリティ設定のTCP「9001」ポートの制限を許可してください。 6. ルーターのDHCP設定が有効になっているかお確かめください。 7. パソコンやネットワーク機器が本機器と同じIPアドレスを使っていないかお確かめください。
基本画面から5分以上待っても変化がありません	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本機器の右側のリセットボタンが押されたままの状態になっていないかお確かめください。 2. LANケーブルおよびACアダプターを接続して直してください。

困ったときは

ボタンの操作ができません	<ol style="list-style-type: none"> 1. 予報後は、地震受信画面のままでは機器の操作は一切できません。予報の内容を確認後、決定（■）ボタンを押して基本画面に戻してください。 2. 地震予報が報知している最中はボタンの操作はできません。 3. 本機器に電源を入れて基本画面が出てくるまで操作はできません。 4. サーバーとの通信ができない状態が約3分続くと、自動的に再起動しますが、この時にもボタンの操作ができなくなります。
操作音が聞こえません	設定画面の「その他」で「ボリューム」の設定値をお確かめください。（第6章 その他の設定（P 49）」を参照）
画面の文字が見えませ	「設定」画面の「その他」で「画面コントラスト」の設定値をお確かめください。（第6章 その他の設定（P 49）」を参照）
その他	<p>その他の疑問点や本機器の不具合がありましたらお問い合わせ窓口にお問い合わせください。</p> <p>※ お問い合わせの際には必ず、お客様が使用している機器のIDをお伝えください。（本体裏面のリアラベルに記載されています。）</p>
修理の受付	<p>本機器の不具合等による交換を希望の方は、ご連絡いただく前に、本書や弊社WEBサイトを参照し、設置方法や設定等が正しいか再度ご確認ください。正しく設置や設定を行っているにもかかわらず不具合が改善されない場合は、お問い合わせ窓口までご連絡ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 保証期間中の場合 保証書の記載に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証規定をお読みください。 ● 保証期間後の場合 ご要望により有料で対応させていただきます。



ご注意 ～必ずお読みください～

- 製品をお送りいただく前に、必ずお問い合わせ窓口へご連絡のうえ、窓口の了解を得てください。お問い合わせ窓口の了解なくお送りいただいた場合は、受け取りが拒否されます。
- お問い合わせ窓口までの送料はお客様のご負担となります。着払いでお送りいただきますと、受け取りが拒否されます。なお、運送中の事故においては、お問い合わせ窓口は責任を負いかねます。
- 修理の際、本製品は工場出荷時の状態に戻ります。お客様が行った設定、および予報履歴は消去されます。
- 上記は変更になる場合もありますので、お問い合わせ窓口WEBサイトで最新の情報をご確認ください。
- 「初期不良」は、製品のご購入後1週間以内に弊社へご連絡いただいた場合に限りです。

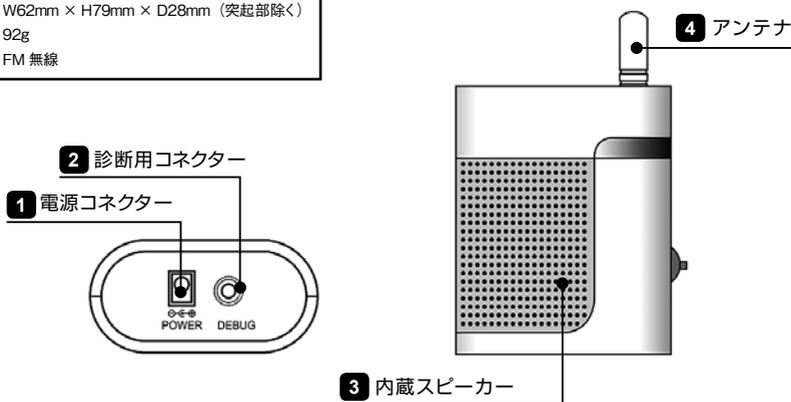
■ オプションサウンドユニット (品番:SH200-J-S)

このオプション品を使用することにより、本体から離れている場所(部屋)でも予報を聞くことができます。(一台の親機に対して接続できる子機の数に制限はありません)

※ サウンドユニットはオプションです。

詳しい情報はお問い合わせ窓口にお問い合わせください。親機のRF出力が「ON」に設定されている必要があります。電波到達距離は、直線距離で目安40mです。設定環境によって短くなる場合があります。

- ・品番: SH200-J-S
- ・寸法: W62mm × H79mm × D28mm (突起部除く)
- ・重量: 92g
- ・通信: FM 無線



1 電源コネクター

サウンドユニット専用のACアダプターを接続します。
本機器(親機)のACアダプターは使わないようご注意ください。

2 診断コネクター

端末診断のための端子です。

※ 診断コネクターにイヤフォン等を挿入しないでください。
故障の原因となることがあります。

3 内蔵スピーカー

本機器(親機)から送信された電波により、本機器と同時に予報を報知します。

4 アンテナ

本機器(親機)から地震の予報信号を受信します。

ご注意

■ 本書についての注意

1. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
2. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一不備な点や誤りなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
3. 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断で使用できません。
4. 本製品の仕様、価格、外見などは予告なく変更することがあります。
5. 本製品は、日本国内での使用を前提に設計したものです。海外では使用しないでください。本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

NO	発行年月日	版数	記載変更内容
1	2009年11月1日	初版	初版発行
2	2010年4月1日	第2版	字句修正
3	2010年11月5日	第3版	通過地震、訓練報を追加
4	2011年4月1日	第4版	深発地震を追加
5	2011年8月3日	第5版	テストモード2種、連動、キャンセル報、接点出力追加
6	2012年1月31日	第6版	一部改訂（全56ページ仕様に変更）
7	2014年1月22日	第7版	一部改訂（48ページ接点制御説明追加）

■ 仕 様

品 番	SH200-J
品番	SH200-J
定格入力	12V-800mA
消費電力	1W
音湿度条件	動作時 0 ~ 40°C、非動作時 -10 ~ 60°C 湿度 10 ~ 80%RH (ただし、結露なきこと)
オプションとの通信方式	F M無線
外部接続	入力 - 1ch 無電圧ループ接点入力に対応 出力 - 1ch、2ch (定格電圧 : MAX 40V 両チャンネル瞬間 Peak 1500V) (定格電圧 : MAX 80mA 両チャンネル瞬間 Peak 240mA) ※ 1ch、2chともに無電圧ループ接点出力
音声ライン出力	RCA MONO, 800mV、-9dBm/600Ω不平衡

お問い合わせ

株式会社ドリームウェア

ホームページ <http://www.dpass.jp/>

電子メール 1nf0@dpass.jp (1nf0 : イチ、エヌ、エフ、ゼロですのでご注意ください。)