

重要

「BLACK なまず」 ご利用前の手続きについて

このたびは、「BLACK なまず」をご購入いただき、誠にありがとうございます。
気象庁からの緊急地震速報の配信を受けるためには、下記書類のご提出が必要です。
必要事項をご記入の上、取扱店もしくは弊社までご提出いただけますようお願い致します。
ご提出が遅れますと、出荷などの遅延となる場合がございますので、速やかなご提出にご協力お願い致します。

- ★以下の申込書類(別紙No.1、No.2)をFAXもしくはメールにてご返信ください。
- ★当書類は、1台につき1式のご提出が必要となります。
- ★原本はお客様控えとして、お手元に保管ください。
- ★記入方法につきましては、その他資料、別紙No.5～No.9をご覧ください。

FAX番号：0742-53-7795

E-mail: info7774@jjjnet.com

1. 申込書類 (別紙No.1) …FAXもしくはメールにてご返信ください。

設置住所に誤りがございますと、予測震度・猶予時間にズレが生じますので、正確にご記入ください。
また、契約者名と設置場所が異なる場合には、必ず、設置場所欄にもご記入ください。
別紙 No.4の内容をご確認の上、認印をご捺印、原本はお客様控えとし、FAXもしくはメールにてご返信ください。

2. 申込書類 (別紙No.2) …FAXもしくはメールにてご返信ください。

ご連絡先情報は正しくご記入いただき、変更があった場合には、速やかにご連絡をお願い致します。
別紙 No.4の内容をご確認の上、ご記入いただき、原本はお客様控えとし、FAXもしくはメールにてご返信ください。

3. 設定確認シート (別紙No.3) …FAXもしくはメールにてご返信ください。

納品時の設定内容を、当日までにご検討ください。
出荷時にて設定を御希望のお客様は、申込書類(No.1 No.2)といっしょにお送りください。

4. 参考資料 (別紙No.4)

緊急地震速報/津波速報/緊急警報放送/訓練報に関する理解、免責事項及び守秘義務について

5. その他資料 (別紙 No.5 ～ No.9)

別紙 No.5 No.6には、申込書類記入時の注意事項及び、記入例が明記されております。
別紙 No.7には、インターネットの接続環境及び放送設備との接続環境が明記されております。
別紙 No.8には、機器設定における用語説明が明記されております。
別紙 No.9には、津波予報区が明記されております。

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション 総合窓口 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町557-7-4F

申込書類 (別紙No.1)

申込日 年 月 日

※太線内はお客様でご記入し、本書はお手元に保管し、弊社にFAXもしくはメールにてご返信ください。

別紙 No.4 の内容を確認・同意の上、下記内容にて申し込み致します。

ご利用者様名 (捺印は認印で可能)	会社名	担当者名
	(ふりがな)	
	住所 〒	
	電話番号	FAX
★ 上記と登録場所と設置場所が異なる場合のみ、記入してください ★		
設置場所 (登録場所と同じ場合は記入不要)	会社名	担当者名
	(ふりがな)	(ふりがな)
	住所 〒	
	電話番号	FAX

回線種別	<input type="checkbox"/> :光 <input type="checkbox"/> :ADSL <input type="checkbox"/> :CATV <input type="checkbox"/> :ISDN <input type="checkbox"/> :その他()
利用環境	<input type="checkbox"/> :社内ネットワーク <input type="checkbox"/> :緊急地震速報の為に別途回線を用意 <input type="checkbox"/> :その他()
利用IPアドレス	<input type="checkbox"/> :自動IPアドレス <input type="checkbox"/> :固定IPアドレス (固定IPを選択した場合は下記欄へもご記入もください)

★固定IPアドレスを選択した方は以下もご記入ください		★納品時はルーター等の設定が出来る方の立会が必要です	
ネットワーク管理者	会社名	部署名	
	担当者名	電話番号	
固定IPアドレス(プライベート)	IPアドレス	DNS設定	
	サブネット	プライマリ	. . .
	ゲートウェイ	セカンダリ	. . .
配信サーバーIPアドレス	緊急地震速報 配信サーバーIPアドレス情報 <input type="checkbox"/> :必要 <input type="checkbox"/> :不要		

----- 以下、弊社及び取扱店 記入欄 -----

BLACK なまず ID-No.	0017A1 -	(バーコードラベル)
出荷時設置情報	北緯	東経 地盤増幅率
導入月/保証期間	導入月 年 月	保証期間 年 月 末日まで
MACアドレス	: : : : :	Ver.
取扱店記入欄	取扱店名	電話番号

申込書類 (別紙No.2)

※太線内はお客様でご記入し、本書はお手元に保管し、弊社にFAXもしくはメールにてご返信ください。

別紙 No.4 の内容を確認・同意の上、下記内容にて申し込み致します。

設置場所名	会社名	担当者名
-------	-----	------

メンテナンス保守料のお支払に関するご担当者様をご記入ください

ご担当者様情報	会社名	担当者名
	部署名	電話番号
	住所 〒	

メンテナンス保守料は前払い制となっております。支払方法は以下の、いずれかを選択してください。(価格は税抜)

<input type="checkbox"/> 10,000円 毎月払い	銀行自動引落(翌月分を当月28日引落(金融機関休業の場合は翌営業日) ★手続き用紙を上記ご担当者様に郵送
<input type="checkbox"/> 118,000円 1年分先払い	配信開始後、1年分の請求書が届きます。以後、毎年ご契約満了月に翌年度のご請求書が届きます。
<input type="checkbox"/> 568,000円 5年分先払い	配信開始後、5年分の請求書が届きます。5年後の満了月に弊社より満了のご連絡を致します。

注意事項

- * 中止をご希望のお客様は、中止希望月の10日までに、お電話にてご連絡をお願いします。10日をすぎた場合は、翌月末の停止となります。
- * 止むを得ず中止をされた場合、5年分先払いのみ年単位で返金します。例:2年10ヶ月で中止⇒227,200円の返金
- * 消費税等の税率に改定があった場合には、その施工日をもって改定後の税率によりその金額を計算するものとします。

☆下記の表は配信サーバーと本体の接続状態を遠隔で監視し、通信障害が発生した場合 10分後にメール連絡、15分後に電話連絡をするものです。(メンテナンス情報などもお送りします)

遠隔監視:弊社営業日9:00~18:00(土・日・祝日・夏季・年末年始を除く)

★切断・接続メールの配信元アドレス j_error_master@jjjnet.com の受信をお願いします。

No.1 登録情報変更になった場合には必ずご連絡ください ※変更はWEB上で可能	会社名(部署名)	担当者名
	電話番号	携帯番号 FAX番号
	メールアドレス	
No.2 登録情報変更になった場合には必ずご連絡ください ※変更はWEB上で可能	会社名(部署名)	担当者名
	電話番号	携帯番号 FAX番号
	メールアドレス	

※上記アドレスに認証メールをお送りします。認証をしていただかないと監視をスタートすることができません
認証(クリックのみ)を必ずお願いします。(別紙6-2【アドレス認証のお願い】参照)

BLACK なまず 設定確認シート <別紙No.3>

Jコーポレーション 宛 FAX 0742-53-7795 E-mail: info7774@jjjnet.com

別紙No.8、9を参照の上、FAXもしくはメールにて弊社までご返信ください

■ご利用者情報

会社名 () ご担当者 ()

■基本設定	設定方法	お客様設定値		出荷時設定
設定震度	Web/ 本体タッチ操作	震度 () 設定震度3		※空白は初期値での出荷となります *設定した時刻に時報を鳴らす ※初期値OFF 時報 : <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON () *機器の報知動作を停止 ※初期値OFF スリープ : <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON ()
地震警報設定		受信する (ON)	受信しない (OFF)	
訓練報設定		受信する (ON)	受信しない (OFF)	
キャンセル報設定		受信する (ON)	受信しない (OFF)	
通過地震設定		受信する (ON)	受信しない (OFF)	
深発地震設定		受信する (ON)	受信しない (OFF)	
RF出力設定		出力する (ON)	出力しない (OFF)	
電文確からしさ		全電文	2観測点以上の電文	
本体音量 / 明るさ		基本音量 () ※初期値:80%	画面の明るさ () ※初期値:80%	
待ち受け画面	Web	待ち受け画面の明るさ () ※初期値:10%	変更時間 () ※初期値:30秒	
HDMI出力	Web	<input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 地震・津波 <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波	HDMIの音量 () ※初期値:80%	
テロップ	Web	<input checked="" type="checkbox"/> 使用 (ON)	<input type="checkbox"/> 使用しない (OFF)	
告知アナウンス言語設定	Web/ 本体タッチ操作	<input checked="" type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 (English) <input type="checkbox"/> 中国語 (China) <input type="checkbox"/> 韓国語 (Korea) <input type="checkbox"/> フランス語 (France) <input type="checkbox"/> スペイン語 (Spain)		

■津波設定 ※別紙No.9-1、9-2を参照し、ご記入ください

警報・注意報受信設定	Web	<input type="checkbox"/> 受信しない <input type="checkbox"/> 大津波警報以上 <input type="checkbox"/> 津波警報以上 <input type="checkbox"/> 注意報以上
警報・注意報受信地域	Web	予報区コード【 】 予報区地域名【 】

■告知サウンド設定	設定方法	お客様設定値	
冒頭報知音設定	Web	無音 ・ NHK ・ REIC	*NHKを設定した場合、震度4以下はNHKのチャイム音ではなく、オリジナル音が流れます。 ご注意ください。 (法令で震度4以下の場合NHKチャイム音は使用できません) ★告知アナウンス1, 2, 3については、 取扱説明書 または、 「告知アナウンス音声リスト」 https://www.super-namazu.com/pdf_other/super-namaz_sound.pdf をご参照ください。
音声出力表現設定	Web	詳細 ・ 曖昧1 ・ 曖昧2	
告知繰り返し設定	Web	【 】回 1	
告知アナウンス1	Web	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> (番) 7	
告知アナウンス2	Web	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> (番) 0	
告知アナウンス3	Web	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> (番) 0	

■入出力設定

AF 出力ディレイ	Web/本体タッチ操作	()秒 1秒	AF 出力音量 / LINE OUT音 ()※初期値:80%
	設定情報	震度レベル	出力時間
DO1	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> DI出力	<input type="checkbox"/> 使用しない 震度【 】	<input type="checkbox"/> 出力なし <input type="checkbox"/> 発報時、出力 <input type="checkbox"/> 発報後、出力 【 】
DO2	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> DI出力	<input type="checkbox"/> 使用しない 震度【 】	<input type="checkbox"/> 出力なし <input type="checkbox"/> 発報時、出力 <input type="checkbox"/> 発報後、出力 【 】
DO3	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> DI出力	<input type="checkbox"/> 使用しない 震度【 】	<input type="checkbox"/> 出力なし <input type="checkbox"/> 発報時、出力 <input type="checkbox"/> 発報後、出力 【 】
DO4	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> DI出力	<input type="checkbox"/> 使用しない 震度【 】	<input type="checkbox"/> 出力なし <input type="checkbox"/> 発報時、出力 <input type="checkbox"/> 発報後、出力 【 】
DI(入力設定)	クリア設定	<input type="checkbox"/> 設定しない <input type="checkbox"/> DI1 <input type="checkbox"/> DI2 <input type="checkbox"/> DI3	
	連動設定	<input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 1点以上入力の場合 <input type="checkbox"/> 2点以上入力の場合 <input type="checkbox"/> 3点以上入力の場合 <input type="checkbox"/> 接点出力しない <input type="checkbox"/> DO1 <input type="checkbox"/> DO2 <input type="checkbox"/> DO3 <input type="checkbox"/> DO4	

----- 以下 設置業者 記入欄 -----

日付: 年 月 日 機器ID: (QAK)

設置業者名: 電話番号: 担当者: サイン

参考資料（別紙No.4）

ご利用にあたっての確認事項の同意

緊急地震速報受信端末及び周辺機器のご利用にあたっては、下記内容に同意したものとみなします

《緊急地震速報/津波速報/緊急警報放送/訓練報に関する理解、免責事項及び守秘義務について》

緊急地震速報、津波情報（津波注意報・津波警報・大津波警報）及び緊急警報放送は以下まとめて「地震速報等」という

気象庁訓練報、本体操作による防災訓練・試験放送、及び配信サーバーからの防災訓練・試験放送は以下まとめて「訓練報」という

01. 地震速報等は災害対策意識付けを目的とするものであり、利用者等の安全を保障するものではないこと
02. 地震速報等、受信端末及び周辺機器等を使用したことにより発生した損害を補償しないこと
03. 緊急地震速報には「高度利用者向け」「一般向け」と2種類あり、それぞれが提供する情報内容を理解していること
04. 地震速報等には技術的限界（通報が間に合わないことがある、震度及び猶予時間の推定には誤差がある、誤報もありうるなど）があること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
05. 地震速報等の利用方法については、技術的限界も踏まえて検討／決定する必要があること
06. 地震速報等を有効に利用するためには、情報の伝達を受ける方に対する教育や情報利用に係る訓練が必要であること
07. 地震速報等の特性、限界、適切な利活用方策を理解していない者に提供した場合には、混乱や事故が発生する可能性があること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
08. FM電波を利用する受信端末では、FMラジオ局の放送内容によっては地震速報等が受信できない場合や、受信端末が誤動作する場合もあること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
09. FM電波を利用する受信端末では、地震速報等の発報基準、伝達内容は受信するラジオ局の基準になること
10. 気象状況・電波障害・インターネット障害・システム障害・受信端末などの障害による影響で地震速報等が正常に受信できないことがあること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
11. 使用する環境や状況（居場所、騒音など）のために地震速報等が受信できないことがあること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
12. 気象庁のシステム障害及び情報発信の停止などにより地震速報等が受信できなくなることもあること、及びそれに伴うことで発生した損害を補償しないこと
13. その他利用者および関連する第三者等に対して及ぼしたいかなる損害に対しても補償しないこと
14. 気象庁は毎年、11月5日頃「津波防災の日」に緊急地震速報の訓練報の配信を行っていますが、実施が確約されているものではありません、機種によっては受信できないものもあります
訓練報の配信日時については利用者自身にて気象庁等より入手するものとする
15. 利用者は、訓練報を受信した際に、地震速報等の受信端末がどのような動作をするのか十分に理解しているものとする
16. 受信端末で訓練報を受信する/しないを含む各種設定等、及び関係者（近隣住民含む）への周知等は利用者の責任において対応する
17. 訓練報を受信した際の訓練内容、訓練報を受信することによって発生する事柄など、すべて利用者の責任において対処する
18. 訓練報によって発生したいかなる損害に対しても補償しないこと
19. インターネットを利用する受信端末で、利用者の希望により知り得た配信サーバーIPアドレスの扱いに関しては守秘義務を負うものとする

以上

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町557-7-4F

その他資料 (別紙No.5)

申込日 ○○○○ 年 ○○ 月 ○○ 日

※配信開始日ではありません

申込書類 (別紙No.1) ご記入時の注意事項

(実印不要) 認印・社印等がかまいません

ご利用者様名 (捺印は認印で可能)	会社名	○○株式会社		担当者名	○○太郎	
	(ふりがな)	まるまる かぶしきがいにしや		(ふりがな)	まるまる たろう	
	住所 〒631-00××	△△市△△町△-△-△				
	電話番号	0742-53-78××	FAX	0742-53-77××		
★ 上記と登録場所と設置場所が異なる場合のみ、記入してください ★						
設置場所 (登録場所と同じ場合は記入不要)	会社名				担当者名	
	(ふりがな)				(ふりがな)	
	住所 〒					
	電話番号			FAX		

回線種別	<input checked="" type="checkbox"/> :光 <input type="checkbox"/> :ADSL <input type="checkbox"/> :CATV <input type="checkbox"/> :ISDN <input type="checkbox"/> :その他()
利用環境	<input checked="" type="checkbox"/> :社内ネットワーク <input type="checkbox"/> :緊急地震速報の為に別途回線を用意 <input type="checkbox"/> :その他()
利用IPアドレス	<input type="checkbox"/> :自動IPアドレス <input checked="" type="checkbox"/> :固定IPアドレス (固定IPを選択した場合は下記欄へもご記入ください)

★固定IPアドレスを選択した方は以下もご記入ください		★納品時はルーター等の設定が出来る方の立会が必要です		
ネットワーク管理者	会社名	○○株式会社	部署名	情報システム部
	担当者名	○○太郎	電話番号	0742-53-78××
固定IPアドレス(プライベート)	IPアドレス	192 . 168 . 1 . ×××	DNS設定	
	サブネット	255 . 255 . 255 . ×	プライマリ	192 . 168 . × . 254
	ゲートウェイ	192 . 168 . 1 . ×××	セカンダリ	192 . 168 . 1 . ×××
配信サーバーIPアドレス	緊急地震速報 配信サーバーIPアドレス情報		<input type="checkbox"/> :必要 <input checked="" type="checkbox"/> :不要	

その他資料 (別紙No.6-1)

申込日 ○○○○ 年 ○○ 月 ○○ 日
 ※配信開始日ではありません

申込書類 (別紙No.2) ご記入時の注意事項

設置場所名	会社名 ○○株式会社	担当者名 ○○太郎
-------	----------------------	---------------------

メンテナンス保守料のお支払に関するご担当者様をご記入ください

ご担当者様情報	会社名 ○○株式会社	担当者名 ○○太郎
	部署名 総務部 経理課	電話番号 0742-53-78××
	住所 〒 △△市△△町△-△-△	

メンテナンス保守料は前払い制となっております。支払方法は以下の、いずれかを選択してください。(価格は税抜)

<input type="checkbox"/> 10,000円 毎月払い	銀行自動引落(翌月分を当月28日引落(金融機関休業の場合は翌営業日) ★手続き用紙を上記ご担当者様に郵送
<input type="checkbox"/> 118,000円 1年分先払い	配信開始後、1年分の請求書が届きます。以後、毎年ご契約満了月に翌年度のご請求書が届きます。
<input checked="" type="checkbox"/> 568,000円 5年分先払い	配信開始後、5年分の請求書が届きます。5年後の満了月に弊社より満了のご連絡を致します。

注意事項

- * 中止をご希望のお客様は、中止希望月の10日までに、お電話にてご連絡をお願いします。10日をすぎた場合は、翌月末の停止となります。
- * 止むを得ず中止をされた場合、5年分先払いのみ年単位で返金します。例:2年10ヶ月で中止⇒227,200円の返金
- * 消費税等の税率に改定があった場合には、その施工日をもって改定後の税率によりその金額を計算するものとします。

☆下記の表は配信サーバーと本体の接続状態を遠隔で監視し、通信障害が発生した場合 10分後にメール連絡、15分後に電話連絡をするものです。(メンテナンス情報などもお送りします)

遠隔監視:弊社営業日9:00~18:00(土・日・祝日・夏季・年末年始を除く)

★切断・接続メールの配信元アドレス <code>j_error_master@jjjnet.com</code> の受信をお願いします。		
No.1 登録情報が変更になった場合には必ずご連絡ください ※変更はWEB上で可能	会社名(部署名) ○○株式会社 総務部	担当者名 ○○太郎
	電話番号 0742-53-78××	携帯番号 090-8264-××××
	FAX番号 0742-53-77××	
メールアドレス <code>soumu7774@jjjnet.com</code>		
No.2 登録情報が変更になった場合には必ずご連絡ください ※変更はWEB上で可能	会社名(部署名) ○○株式会社 管理部	担当者名 ○○太郎
	電話番号 0742-53-78××	携帯番号 090-2265-××××
	FAX番号 0742-53-77××	
メールアドレス <code>kanri7774@jjjnet.com</code>		
※上記アドレスに認証メールをお送りします。認証をしていただかないと監視をスタートすることができません 認証(クリックのみ)を必ずお願いします。(別紙6-2【アドレス認証のお願い】参照)		

【アドレス認証のお願い】 (別紙No.6-2)

弊社が配信する切断メールが確実に送信されるように、アドレスの承認をお願いします。

配信サーバーと本体の接続状態を遠隔で監視し、通信障害が発生した場合 メールで連絡をいたします。

遠隔監視: 弊社営業日9:00~18:00 (土・日・祝日・夏季・年末年始を除く)

★「j_error_master@jjjnet.com」の受信登録をお願いします。

※申込書類 別紙No.2の書類にご記入頂いた、2名様にお送りいたします。

(例)

No.1	会社名(部署名)		担当者名
	電話番号	携帯番号	FAX番号
(No.2)	メールアドレス * * * * * @ * * * * *.com		

☆認証メールの流れ

①下記メールを、No.1・No.2のメールアドレスへお送りいたします。

緊急地震速報受信装置 ●●●連絡先 アドレス認証のお願い

下記をクリックして認証を行ってください

https://super-doragon.com/namazuweb/* * * * * * * * * * *

本メールはご登録頂いたアドレス確認メールです。
今後機器の回線が切断の際、下記メールが配信されます。
今後、本メールを受信された場合、機器接続状況をご確認ください。

★★★★★ 例文 ★★★★★



※認証をしていただかないと監視を開始することができませんので、認証(クリックのみです)を必ずお願いします。

②クリックすると下記画面に切り替わります。

メールアドレス認証

メールアドレスの認証が完了しました。

ご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。
株式会社 Jコーポレーション
TEL: 0742-53-7833
メールアドレス: kanshi7774@jjjnet.com

③その後、メールが届きます。

この度は緊急地震速報受信装置 アドレス認証を行っていただき誠にありがとうございます
メールアドレスの認証が完了しました。

※メールが届かない場合はお問合せください

放送設備と接続環境に関して

(別紙No.7)

【放送設備との接続】

LINE OUT / 接点

【接続工事・機器設定に必要なもの】

- ①接点接続用ケーブル CPEV 等 0.5~1.2mm径程度 (単線を推奨します)
- ②音声ケーブル RCA-PIN 付音声シールドケーブル相当 (放送アンプ側端子に合わせて用意してください)
- ③LAN ケーブル カテゴリー5 同等以上のケーブル (設置場所までの距離が必要です)
- ④電源 AC100V 設置場所付近に必要です

【ご注意】

ルーター (ONU 一体型ルーター)

- ※ 緊急地震速報専用に関線をご用意いただく場合は、プロバイダー契約・ルーターのご準備が必要となります
- ※ DHCP 環境で使用される場合は、ルーターの DHCP 設定を有効にしてください

- ※ 本体の設定変更・調整が必要な場合は、パソコン・LAN ケーブルをご用意ください

(ラビットは本体で設定変更可能な為、パソコンは不要です。500 の設定変更は弊社にご依頼ください)

注) ドラゴン・700 を社内ネットワークでご利用の場合、同一ネットワークパソコンより設定変更いただけます

注) 弊社訪問設定時は、弊社パソコンにて設定・調整を行います。(社内ネットワークの場合、パソコンをお借りすることがあります)

- ※ 同一接点を複数利用する場合 (パラレル接続)

接点出力をパラレル接続すると、1つの接点で2つ以上の機器を制御出来るというメリットがありますが、機器によっては回路ショート、逆電流によりページングなどを壊す場合がありますのでご注意ください。複数利用の場合は、接点分配器をお勧めしております。詳しくはお問合せください。

【通信環境】

- ①インターネット回線 光・VDSL・CATV・ADSL
- ②LAN 端子 RJ-45 コネクタ (1ポート)

【機種別 通信・接続環境】

	BLACK なまず	スーパーなまず グー	スーパードラゴン	スーパーラビット
プロトコル	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4
Proxy 対応	○ (SOCKS4・SOCKS5 認証)	○ (SOCKS4・SOCKS5 認証)	○ (ベーシック認証方式)	×
IP アドレス	自動 IP・固定 IP 選択可能	自動 IP・固定 IP 選択可能	自動 IP・固定 IP 選択可能	自動のみ ※1
セキュリティポート・ポリシー	TCP : 80・9001 LAN ⇒ WAN 解放 UDP : 53 LAN ⇔ WAN 解放	TCP : 9001・9003 LAN ⇒ WAN 解放 UDP : 53 LAN ⇔ WAN 解放	TCP : 80・443 LAN ⇒ WAN 解放 OPENVPN 使用制限なし	TCP : 9001 LAN ⇒ WAN 解放 UDP : 53 LAN ⇔ WAN 解放
音声出力 (LINE OUT)	RCA-モノラル 100kΩ 不平衡	RCA-モノラル 100kΩ 不平衡	RCA-モノラル 0dB/600Ω 不平衡	RCA-モノラル 600Ω (1kHz) 不平衡
接点容量定格	定格電圧 : 38V 最大電圧 : 60V 定格電流 : 1000mA 最大電流 : 1000mA	定格電圧 : 38V 最大電圧 : 60V 定格電流 : 1000mA 最大電流 : 1000mA	定格電圧 : DC60V 250mA 定格電流 : AC100V 100mA	最大電圧 : 350V 最大電流 : 120mA
外部制御出力	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子 ・A 接点(3ポート)・B 接点(1ポート)	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子 ・A 接点・B 接点 設定変更可能	無電圧ループ接点出力 ・ネジ式端子	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子
通信条件	接続ポートより、ストレスなくインターネットが閲覧出来ること			

- ※1 固定 IP を希望される場合には、DHCP サーバーに、MAC アドレスによる IP アドレス予約設定を行うか、ルーター配下に接続する必要があります。

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

その他資料（別紙 No. 8-1）

機器設定における用語説明

◆ 設定震度とは

緊急地震速報を受信した際、予測震度がいくつ以上の時に動作させるのか、という値の事で、震度1～7まで任意に設定が可能です。

設定震度を低めにすると度々動作する可能性があります、
下記のような受信ケースでは、いち早く動作開始出来るメリットがあり、
震度3～4を推奨しております。

【ご参考 人の体感・行動、屋内の状況、屋外の状況 気象庁より抜粋】

震度階級	人の体感・行動	屋内の状況	屋外の状況
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。	棚にある食器類が音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。自動車を運転していて、揺れに気付く人がいる。

資料元：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/shindo/kaisetsu.html>

【2013年4月13日5時33分発生 of 緊急地震速報例】

第1報～第11報（最終報）が発表されました。

設定震度4であった場合 第1報 14秒前（黄色）

設定震度5弱の場合 第3報 7秒前（赤色）

から、動作した事となります。

端末配信履歴								
配信	地震配信時間	地震発生時間	緯度	経度	深さ	Mag	震度	猶予時間
第1報	4/13 5時33分23秒	5時33分18秒	34.5	134.8	10	5.9	3.552452	14
第2報	4/13 5時33分24秒	5時33分18秒	34.5	134.8	10	6.4	4.111161	13
第3報	4/13 5時33分27秒	5時33分16秒	34.6	134.8	10	6.7	4.534074	7
第4報	4/13 5時33分28秒	5時33分16秒	34.4	134.7	10	6.7	4.259034	10
第5報	4/13 5時33分30秒	5時33分16秒	34.4	134.7	10	6.4	3.909223	8
第6報	4/13 5時33分31秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.4	4.026611	7
第7報	4/13 5時33分32秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.1	3.689512	6
第8報	4/13 5時33分43秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.1	3.689512	-5
第9報	4/13 5時33分50秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.2	3.80036	-12
第10報	4/13 5時34分10秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.2	3.80036	-32
第11報	4/13 5時34分16秒	5時33分18秒	34.4	134.8	10	6.2	3.80036	-38

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

その他資料（別紙 No. 8 - 2）

機器設定における用語説明

◆ 訓練報設定

気象庁が行う、訓練報を受信した際の、受信動作を設定できます。

気象庁では、年に一度 11 月 5 日頃「津波防災の日」(※1)、訓練用の緊急地震速報を配信しており、機器動作の確認や、避難訓練として活用されています。

(※1) 訓練報実施日は、気象庁の定める日となり、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。

OFFの場合： 受信動作しません。

ONの場合： 受信動作します。

※詳しくはご登録の担当者様に9月以降メールにてお知らせいたします。

◆ キャンセル報設定

気象庁が緊急地震速報を発表した直後、何等かの理由によりキャンセル報を発表した時の受信動作を設定できます。

OFFの場合： 発報動作を継続し、停止しません。

ONの場合： キャンセル報受信時に、発報動作を直ちに停止します。(推奨)

◆ 通過地震設定

緊急地震速報受信時に、すでに揺れが到達しているような、直下型地震発生時の受信動作を設定できます。

OFFの場合： 受信動作しません。

ONの場合： 受信動作します。(推奨)

※受信データの通過地震取り扱いは、地震到達後10秒未満(－10秒まで)となり、

－10秒を超えた受信データは、ONであっても受信動作しません。

◆ 深発地震設定

震源の深さが 150km より深いところで発生した地震の受信動作を設定できます。

深発地震では、計算上の予測震度と、確定震度(実際の揺れ)のかい離が大きいとされています。

過去の発生では、最大確定震度は4であり、大きな被害にならないとされていますが、地震が発生した事には変わりなく、お客様判断が分かれるところです。

OFFの場合： 受信動作いたしません。(推奨)

ONの場合： 受信動作します。

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

その他資料（別紙 No. 8 - 3）

機器設定における用語説明

◆地震警報設定

端末設置場所に気象庁から地震警報が発表された場合、地震警報を報知する機能です。
地震警報は設定震度を問わず報知されます。

◆ RF設定

「オプションサウンドユニット」(子機)へ無線電波を出力する設定ができます。
子機連動をする場合は、ONにする必要があります。

OFFの場合： 子機が動作しません。

ONの場合： 子機が動作します。(推奨)

◆ 津波設定

津波情報の受信設定ができます。

【受信しない】津波情報受信時に動作しません。

【津波注意報以上】津波注意報・津波警報・大津波警報受信時に動作します→0.2m 以上 1m 以下

【津波警報以上】津波警報・大津波警報受信時に動作します(推奨)→1m 超 3m 以下

【大津波警報】大津波警報受信時に動作します→3m 超

◆ 津波情報受信地域

受信する沿岸部を設定出来ます。別紙「津波エリア予報区」をご確認ください。

◆ 冒頭報知音設定

音声開始直前に挿入する報知音を選択出来ます。聞き手側に注意喚起を行う事で、次に続く放送内容に注力する効果が期待出来ます。

無音： 冒頭音が挿入されません。

REIC： 特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用者協議会が作成したサイン音声で幅広く利用されています。

NHK： NHKが採用している。緊急地震速報警報のサイン音声です。

※NHKを設定した場合、震度4以下はNHKのチャイム音ではなく、オリジナル音の流れます。
ご注意ください。(法令で震度4以下の場合にはNHKチャイム音は使用できません)

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

その他資料（別紙 No.8-4）

機器設定における用語説明

◆ 音声出力表現設定

地震報知時の音声内容を、設定する事が出来ます。

詳細・曖昧1・曖昧2の3種から選択いただけます。

※下記音声例は、予測震度5強・予測猶予時間30秒前のイメージです。

【詳細】(推奨)

- 30秒前: ♪報知音 ♪地震震度5強25秒後・・・
 ♪報知音 ♪地震震度5強19秒後・・・
- 10秒から: 10・9・8・7・6・5・4・3・2・1(カウントダウン)
- 揺れ到達から: 別紙「告知アナウンス音声リスト」より選択

【曖昧1】

- 30秒前: ♪報知音 ♪物が倒れるぐらいの揺れが、まもなく来ます。
 ♪オリジナル警報音・・・ ♪物が倒れるぐらいの揺れが、すぐに来ます。
- 10秒から: 10・9・8・7・6・5・4・3・2・1(カウントダウン)
- 揺れ到達から: 別紙「告知アナウンス音声リスト」より選択

【曖昧2】

- 30秒前: ♪報知音 ♪物が倒れるぐらいの揺れが、まもなく来ます。
 ♪オリジナル警報音・・・ ♪物が倒れるぐらいの揺れが、
 すぐに来ます。♪オリジナル警報音・・・ ♪
- 揺れ到達から: 別紙「告知アナウンス音声リスト」より選択

◆ 告知繰り返し設定

揺れが到達してからの音声(告知アナウンス1～3)の、繰り返し回数を指定します。

2回を推奨しております。

◆ 告知アナウンス1～3

別紙「告知アナウンス音声リスト」より選択し、揺れが到達してからの音声を設定できます。

3つまでの複数アナウンスを組み合わせる事ができます。

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

その他資料（別紙 No. 8 - 5）

BLACK なまず 告知アナウンス音声リスト

0. 無音
1. 安全が確認されるまで外には出ないでください。
2. 安全な姿勢で身構えてください。
3. 安全に備えてください。
4. 安全確認のため皆様に、一旦この場所から外へご退場頂きます。
5. 身の安全を確保してください。
6. ゆれが収まるまで安全な場所にていてください。
7. 揺れが収まるまで、身を守ってください。
8. ゆれが収まってから火の始末をしてください。
9. 揺れがくるまで僅かな時間しかありません。
10. 強い揺れに警戒してください。
11. 強い揺れに備えてください。
12. 落ち着いてください。
13. むやみに移動すると危険です。
14. お座りになってお待ち下さい。
15. 机の下に隠れて身を守ってください。
16. テーブルや机の下に隠れてください。
17. 窓やドアを開け避難経路を確保してください。
18. 避難経路を確保してください。
19. 指定の避難場所に避難してください。
20. 火の元の確認をしてください。
21. 倒れやすいものに近づかないでください。
22. 周囲を確認してください。
23. ガスの元栓を閉めて下さい。
24. 倒れやすい家具などから離れてください。
25. 落下物に注意してしてください。
26. 上から落ちてくるもの倒れてくるものから身を守ってください。
27. 大変危険です。
28. 海岸沿いから離れてください。
29. 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。
30. 皆様の安全に問題はありません。
31. 皆様のご理解、ご協力に感謝いたします。
32. 本日、催しを中止せざるを得ない事態となり、誠に申し訳ございません。深くお詫び申し上げます。
33. 指示が出るまでそのまま待機してください。
34. 係員の誘導に従ってゆっくりとご退場をお願いいたします。
35. 前の人を押ししたりしないでください。
36. 地盤が緩んでいる場所では、土砂災害に注意してください。
37. 地滑り、土砂災害に注意してください。
38. がけ崩れに注意してください。
39. テレビやラジオの電源をいれ、災害情報を確認してください。
40. テレビ・ラジオから最新の情報を入手してください。
41. 気象庁のホームページから最新の情報を入手してください。
42. 走らないでください。
43. 余震に十分注意してください。

◆津波エリア予報区

予報区地図



その他資料（別紙No.9-2）

津波エリア予報区コード一覧

地図 番号	予報区		地図 番号	予報区	
	コード	地域名		コード	地域名
1	120	オホーツク海沿岸	34	521	兵庫県瀬戸内海沿岸
2	100	北海道太平洋沿岸東部	35	522	淡路島南部
3	101	北海道太平洋沿岸中部	36	510	大阪府
4	102	北海道太平洋沿岸西部	37	530	和歌山県
5	110	北海道日本海沿岸北部	38	540	鳥取県
6	111	北海道日本海沿岸南部	39	550	島根県出雲・石見
7	202	陸奥湾	40	551	隠岐
8	200	青森県日本海沿岸	41	560	岡山県
9	201	青森県太平洋沿岸	42	570	広島県
10	210	岩手県	43	590	香川県
11	220	宮城県	44	601	愛媛県瀬戸内海沿岸
12	250	福島県	45	600	愛媛県宇和海沿岸
13	230	秋田県	46	580	徳島県
14	240	山形県	47	610	高知県
15	300	茨城県	48	701	山口県瀬戸内海沿岸
16	310	千葉県九十九里・外房	49	700	山口県日本海沿岸
17	311	千葉県内房	50	710	福岡県瀬戸内海沿岸
18	312	東京湾内湾	51	711	福岡県日本海沿岸
19	320	伊豆諸島	52	720	佐賀県北部
20	321	小笠原諸島	53	730	長崎県西方
21	330	相模湾・三浦半島	54	731	杵岐・対馬
22	380	静岡県	55	712	有明・八代海
23	390	愛知県外海	56	740	熊本県天草灘沿岸
24	391	伊勢・三河湾	57	750	大分県瀬戸内海沿岸
25	400	三重県南部	58	751	大分県豊後水道沿岸
26	341	佐渡	59	760	宮崎県
27	340	新潟県上中下越	60	770	鹿児島県東部
28	350	富山県	61	773	鹿児島県西部
29	360	石川県能登	62	771	種子島・屋久島地方
30	361	石川県加賀	63	772	奄美諸島・トカラ列島
31	370	福井県	64	800	沖縄本島地方
32	500	京都府	65	802	宮古島・八重山地方
33	520	兵庫県北部	66	801	大東島地方