

緊急地震速報 津波警報を

いち早く



離れた場所にメールでお知らせ！



いつでも！どこでも！

メール配信ユニット

メールdeまもーる

① 無線タイプ ② 有線タイプ
環境に合った接続方法を選べます

出先の社員に
即座に警報を
お知らせ！

津波警報発令！



緊急地震速報
受信装置

警報
受信

接点出力



① 無線 LAN)))
② 有線 LAN

ルーター



インターネット

メール一斉配信



主な仕様 品名：メールdeまもーる 型番：MU-WRP51AJ（無線タイプ）／MU-RP51AJ（有線タイプ）

接点数	入力接点 2 点 / 出力接点 1 点	電源電圧	AC100V / DC24V (付属 AC アダプター)
メール認証	SMTP 認証	消費電力	無線タイプ 2.0Wmax 有線タイプ 1.3Wmax (負荷消費電流を含まず)
プロトコル	IEEE802.11 b/g/n		
周波数	2.4GHz 帯	寸法	幅 57×高さ 32.8×奥行 93.7mm
セキュリティ	なし / WEP / WPA / WPA2	重量	無線タイプ 約 90g ※無線タイプは有線接続に 有線タイプ 約 80g 切替可能です
使用周囲温度	0°C～+55°C		
使用湿度	35%～85%RH (結露なきこと)		

※ご利用にあたっては、緊急地震速報の受信端末が必要となります。(本機器のみの単独動作はできません)
※携帯電話各社等のキャリアメール、ログインに2段階認証が必要なサービスのメールアカウントは使用できません。

お問い合わせは

Jコーポレーション

2版 250327

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
https://www.jcorp.co.jp fax 0742-53-7795

タイガーCALL!



タイガーCALL



デジタルサイネージ・PCなどに
割込み表示、同時メール配信

緊急地震速報、津波警報、地震波(S波)の観測をトリガーとして、
サーバーにSNMPプロトコルで警報伝達
各種サイネージ・PCなどの機器へ割込み表示が可能!



緊急地震速報 受信装置

接点信号



タイガーCALL

SNMP



デジタルサイネージ・PCなど

製品仕様 品名:タイガーCALL 型番:TC-122BCMJ

接点数	入力接点 2 点	電源電圧	AC100V / DC12V (付属 AC アダプター)
イーサネット端子	RJ45 1 個	消費電力	0.2Amax
動作温度	0°C~+40°C	寸法 / 重量	幅 107×高さ 72×奥行 32mm / 110g
動作湿度	0%~80%		