



リアルタイム震度で警報！

警報のタイミングを逃しません！

危険な場所から緊急避難！ 産業機械の緊急停止！
 実際の揺れの「始まり」「収まり」に合わせて放送内容切替！
 震度・継続時間を記録して再稼働及び点検の判断基準に！

リアルタイム震度計 ぶるっとS波

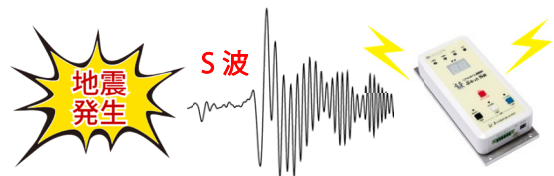


主な仕様

品名：ぶるっとS波 型番：BS-ES4571J-2
 接点出力：3ch（無電圧ループ接点）
 震度計測範囲：0.0～7.9 電源：AC100V / DC9V
 寸法 / 重量：幅 80×高さ 185×奥行 40mm / 412g
 ※ランニング費用、保守料などは不要

「ぶるっとS波」とは…？

リアルタイムで地震波(S波)を計測！



リアルタイムで計測震度を外部モニターに表示！

1. 気象庁震度



3パターンから選べる！

1.6

2. 計測震度

4.3

震度 4

3. 計測震度と気象庁震度

設定した震度を超えると警報を発令！
接点出力！



放送設備
回転灯・自動ドア
産業機械など

外部機器を制御！

Jコーポレーション

検索

お問い合わせは

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

警報震度で緊急避難、産業機械を制御！



ぶるっとS波

危険な場所から緊急避難



自動ドアの非常開放



パニックオープン
パニッククローズ



産業機械・生産ライン
などの緊急停止



正確な震度を記録
被災後の安全確認に役立つ

実際の揺れの大きさ・揺れの継続時間を記録することで、産業機器などを再稼働する判断基準、及び点検作業に役立つ！

緊急地震速報の受信装置などと連動 さらなる安全の確保を！



ぶるっとS波

併用
+



緊急地震速報の受信装置

連動
↓



メール de まもーる



PC・スマホなどへメールを一斉送信



放送設備・回転灯
などを制御



状況に応じた適切なアナウンスで
被害を最小限に抑える

1. 揺れる前………地震が来ることをお知らせ
2. 揺れている間………安全確保のアナウンス
3. 揺れが収まったら…避難誘導のアナウンス

それぞれ異なるアナウンスを流すことができます

本体一体型・導入費用大幅コストダウン

本体部分とセンサー部分が一つになった一体型。壁に設置するだけなので、導入費用が大幅コストダウン！

ランニング費用・利用料・契約更新などが全て不要

ランニング費用、利用料、契約更新などの費用は不要！

設置場所の震度をリアルタイムでお知らせ

設置場所の震度をリアルタイムで計測するので、警報のタイミングを逃しません！

詳細な震度測定が可能

震度 5.2、震度 4.6 など、小数点 1 桁までの詳細な震度をリアルタイムで計測することが可能！

警報を出す条件を 2 段階の震度で設定

警報を通知する動作条件を、異なる震度で設定することが可能！

警報震度で外部機器を制御

設定した警報震度以上になると、放送設備、回転灯、自動ドア、エレベーターなどの外部機器を制御！

警報を解除する震度を設定

揺れが収まると警報を解除！ 解除する震度を設定できる！

最大震度と、本体の動作履歴を記録

観測した最大震度と、本体の動作履歴を 9 件まで記録することが可能！

制御試験・防災訓練

放送設備、回転灯、電光掲示板、産業機械などの外部機器の制御試験や防災訓練を行うことが可能！

緊急地震速報受信装置と連動

緊急地震速報と連動することで、状況に応じた適切なアナウンスを流し、より確実な安全確保が可能！

計測震度を外部モニターに表示 (オプション)

計測震度をリアルタイムで外部モニターに表示することが可能！

計測震度データを Excel に出力 (オプション)

計測震度データを 1 秒間に約 8 回記録、CSV ファイルに出力することが可能！