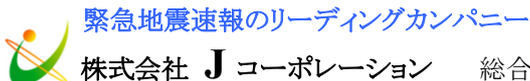


ぶるっと S 波 仕様書

項目	仕様	説明
品名	ぶるっと S 波	リアルタイム震度計
型番	BS-ES4571J-2	
震度計算		1 秒間のリアルタイム震度
震度計算範囲	0.0 ~ 7.9	気象庁の計測震度に準拠した 1 秒間震度
震度計算精度	小数点以下 1 桁	小数点以下 2 桁で計算し、 四捨五入し上位 1 桁を表示
震度計算周期	100Hz	震度を計算する周期 (サンプリング周波数と同じ)
接点出力	リレー接点	A 警報震度、B 警報震度、C 解除震度により出力
接点容量 最大値	DC24V 1000mA AC100V 500mA	左記の最大値を超えてはならない
センサー	MEMS	MEMS 半導体による加速度センサー
サンプリング周波数	100Hz	加速度センサーから読み込む周波数
震度表示パネル		現在観測中の震度を表示、及び各種ステータスを表示 (2 桁の 7 セグメント表示)
A 警報 LED	赤	A 警報リレーが ON になると点滅 リレーが OFF になると約 7 日間点灯 動作履歴 LED の消去を実行すると消灯
B 警報 LED	赤	B 警報リレーが ON になると点滅 リレーが OFF になると約 7 日間点灯 動作履歴 LED の消去を実行すると消灯
C 解除 LED	青	C 解除リレーが ON になると点滅 リレーが OFF になると約 7 日間点灯 動作履歴 LED の消去を実行すると消灯
記録 LED	黄	記録開始震度を超えると点滅 記録終了震度まで下がると約 7 日間点灯 動作履歴 LED の消去を実行すると消灯
履歴表示 LED	赤	各種リレー試験の準備中は点滅 A 警報リレー試験の実施中は点灯 リレー試験を終了すると消灯
設定震度 LED	赤	設定震度の確認時、及び各種リレー試験の準備中は点滅 B 警報リレー試験の実施中は点灯 リレー試験を終了すると消灯
LED 消去 LED	青	動作履歴 LED の消去時、及び各種リレー試験の準備中は点滅 C 解除リレー試験の実施中は点灯 リレー試験を終了すると消灯
電源	DC +9V	付属の AC アダプターを使用
消費電力	1W 以下	計測状態：(リレー、動作履歴 LED、機能 LED が動作していないとき)
動作温度	-5°C~40°C	結露なき事
寸法	185×80×40	縦 mm×幅 mm×高さ mm 突起物を除く
重量	412g	本体のみ

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