

地震発生時の 安全管理と 二次災害の防止

気象庁の計測震度計仕様に適合した地震計



製造装置の二次災害の防止

地震による製造装置への影響を抑制します



災害時の避難経路を確保

地震や災害時に、自動ドアや扉を強制的に開放(パニックオープン)し、避難をスムーズに促します

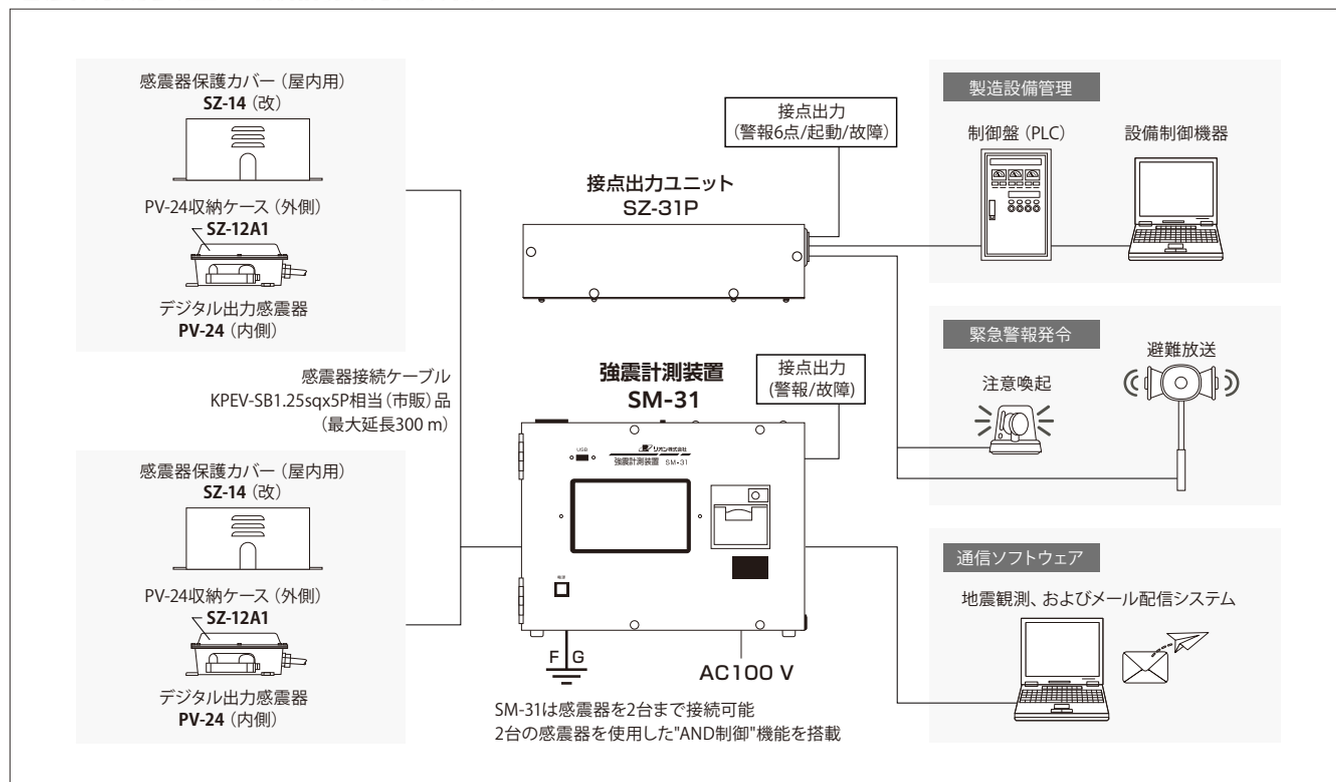


工場防災

地震の規模により避難放送を流し、迅速な避難誘導につなげ社員の安全を確保します



地震観測装置 機器接続構成例



強震計測装置 SM-31 感震器 PV-24

通信の多重化によりネットワーク機能を強化
気象庁検定にも対応



制御用地震計 RSM-300 感震器 PV-24

接点制御に特化した地震計
加速度評価値を4段階で接点出力が可能



リオンの地震計は、ダム・高速道路・鉄道などの公共施設、公共インフラで活用されています。



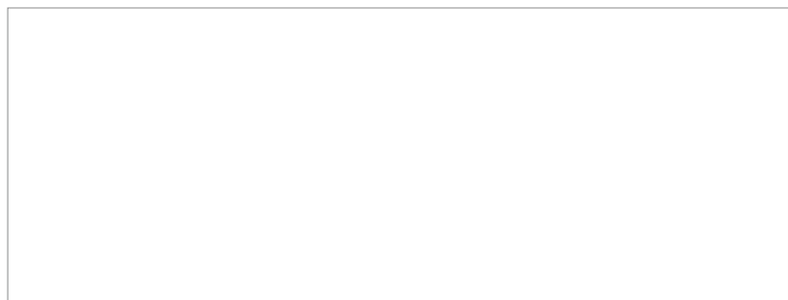
<https://svmeas.rion.co.jp/>



JCSS
JCSS 0197

当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関 (IA Japan) は、アジア太平洋認定協力機構 (APAC) 及び国際試験所認定協力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。当社の品質保証課は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS0197は品質保証課の認定番号です。

*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。



本社・フィールドエンジニアリング部

〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL.042-359-7876 FAX.042-359-7458

九州リオン(株)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL.092-281-5366 FAX.092-291-2847