



緊急地震速報受信システム

緊急地震速報
来る前に知る

受信端末機器との通信に 既存のインターネット回線を利用、 回線費用を削減します。

インターネット
アダプタ

EQR1-INET



特徴

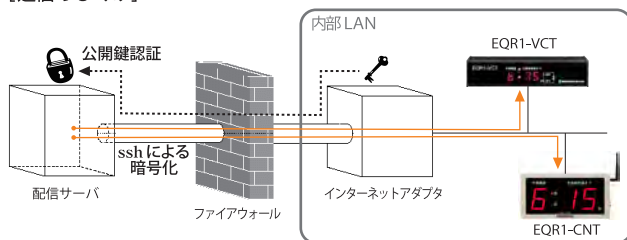
- 既存のインターネット回線での接続が可能
- ファイアウォールの内側からの接続によりセキュリティーを考慮した通信
- 各製品機器を最大10台接続可能

インターネットアダプタ EQR1-INET 仕様

●通信機能

インターネットアダプタはインターネット接続でファイアウォールの内側 (trust) に設置された製品機器に配信をおこなうアダプタ装置です。JJS地震情報配信センターの配信サーバと常にセキュアなリンクを張り、このリンクを利用して製品機器に送信致します。

[通信のしくみ]



- ① 配信サーバ側に登録されたインターネットアダプタの公開鍵 (DSA) に合致する秘密鍵を持つインターネットアダプタだけがsshのログインを許可されます。(公開鍵認証方式)
- ② ssh接続が完了するとこのリンクを利用して配信サーバとインターネットアダプタ間で予め決められたポート番号で製品機器に通信します。
- ③ インターネットアダプタは配信サーバからtelnetやftpなどで操作することができないよう設計されています。
- ④ ssh接続が切れた場合は再接続します。

●設定機能

1. 装置登録設定
 - ・装置種別
 - ・IPアドレス
2. IPアドレス設定
 - ・手動 (IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ)
 - ・DHCP 自動取得
3. パスワード変更
 - パスワードを変更できます。

●LANインターフェイス機能

10BASE-T/100BASE-TX (PoE対応可能)

●sshポート番号

63020

●IPアドレス

手動設定 / DHCP自動取得

●端末機器接続数

10台

●通信方式

TCP/IPソケット手順

●電源

ACアダプター (DC5V 2.3A)

●消費電力

1.5W

●使用温度範囲

0~60℃

●外形寸法

W58mm × D83mm × H24.3mm (突起物を含まない)

●重量

約70g

製造・販売



気象庁地震予報業務許可 第100号
情報事務資材株式会社

本社 / 〒104-0031 東京都中央区京橋3-9-9 ウインド京橋ビル
Tel.03-3562-2961 Fax.03-3563-2580
エレクトロニクス事業部 / 〒113-0033 東京都文京区本郷3-18-1 奈良部ビル
Tel.03-3816-0471 Fax.03-3816-0431
<http://www.web-jjs.jp>

お問い合わせ