

Web対応電話応答通報装置 (緊急情報伝達システム)



*写真の装置はVS400
(1回線)型です。

音声で、メールで、インターネットで、 緊急情報の通知と確認!

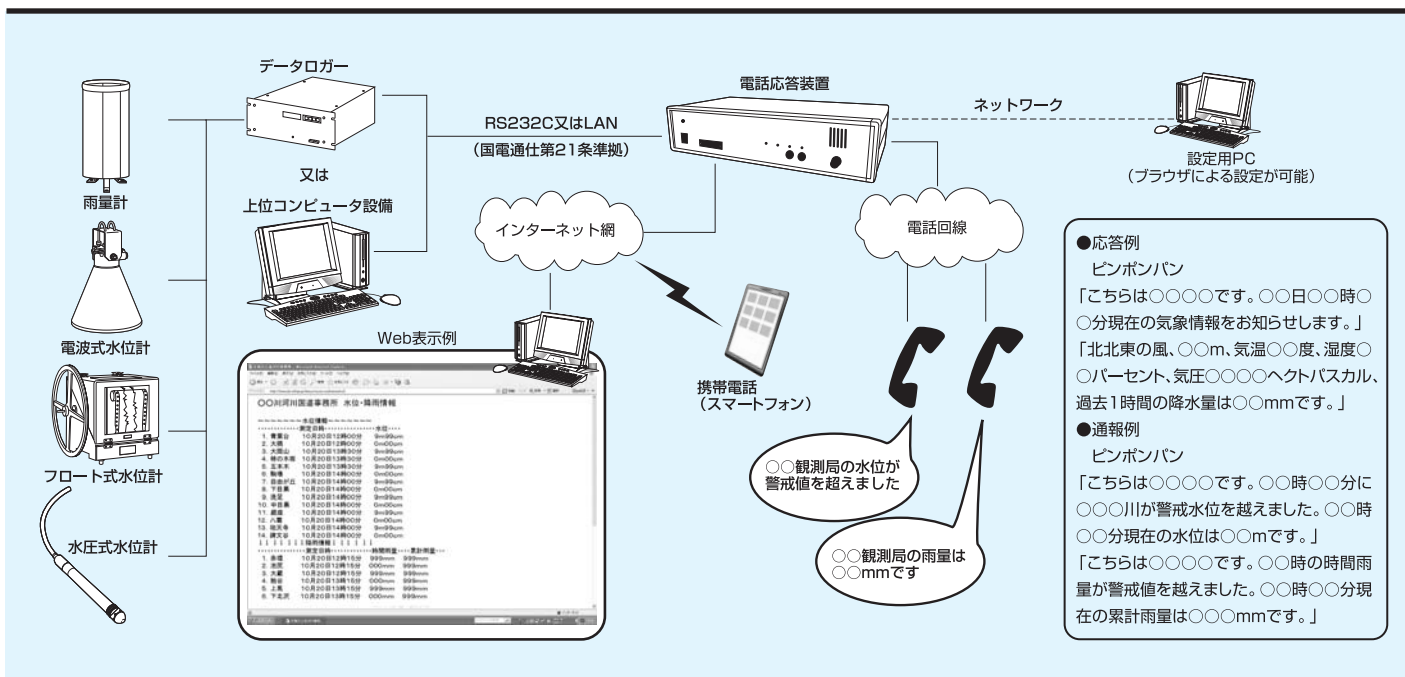
本装置は、ダム管理所や河川管理所などで観測している水位や雨量などの水象・気象データを電話回線を通じて、遠隔地より音声で確認することができます。また監視しているデータが設定(警戒)レベルになった場合にはあらかじめ登録した通報先へ自動通報を行います。

特 長

- 通知先の登録や各種設定は専用ソフト不要(ネットワークからWebブラウザで操作可能)
- 通知方法は、音声通知だけでなく、メール通知も可能
- 通知履歴は、内部メモリに保存し、ネットワークからWebブラウザで閲覧可能。
- 各種計測データは、電話回線を通じて、いつでも、どこからでも音声で確認できます。
またネットワークから、各種の計測データを、Webブラウザで閲覧することもできます。



システム構成図



仕様

仕様	型式	VS400	VS300
適用電話回線		NTT一般加入回線(2線式) / 3.4kHz専用線	
収容電話回線		1回線	4回線(最大16回線)
選択信号		パルス(10/20PPS) / トーン(DTMF)	
音声合成方式		アナウンサーの録音音声によるフレーズ合成方式	
応答時間		標準150秒以内(拡張カスタマイズ可)	
通報時間		標準150秒以内(拡張カスタマイズ可)	
通報先		標準8箇所 / 1回線(拡張カスタマイズ可)	
通報呼出時間		標準59秒以内	
再呼出回数		1~5回(設定による)	
通報判定		入力データと設定値を判定	
音声記録媒体		SDカード(2GB)	
音声記録方式		ITU-T G.711形式	
上位 I / F		RS-232C DSUB25ピン メスコネクタ またはLANポート(10/100BASE-T)	
規制入力		無電圧接点×1系統 M3端子台受け	
機器異常出力		無電圧接点×1系統 M3端子台受け 接点定格負荷 AC125V 0.5A/DC24V 1A	
電源電圧		AC100V±10% 10W以下	
音声モニター出力		0.3W モニタースピーカー内蔵	
外形寸法(mm)		W480×H99×D230	W480×H99(149)×D230
動作環境		0~40° / 10~90%(結露無きこと)	
絶縁抵抗		DC500Vにて50MΩ以上(※1)	
耐電圧		電話回線-FG間:AC500V 1分間(※1) その他絶縁端子-FG間:AC1000V 1分間(※1)	
設定機能		LANポート接続のノートPCより設定	
設定・表示・履歴機能		ネットワーク上のPCのWebブラウザで設定・表示・履歴閲覧が可能	
<オプション機能>		音声通報と同期して、Eメール通報が可能	

※1 絶縁端子-FG間の緩衝回路(バリスタなど)を取り除いた時の値です。
絶縁端子は、電源(AC100V)、電話回線、機器異常出力およびLANポートです。
RS-232Cおよび規制入力端子は絶縁端子ではありません。



株式会社 日本エレクトリック・インスルメント
URL <http://www.nei.co.jp> E-mail info@nei.co.jp

営業本部 〒152-8508 東京都目黒区中央町1-5-12 TEL.03(5768)8251(代) FAX.03(5768)8261
 渋谷営業所 〒150-0044 東京都渋谷区円山町1-6-1 TEL.03(3496)1977(代) FAX.03(3496)1987
 大阪営業所 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-5-21 TEL.06(6309)8251(代) FAX.06(6309)8268
 横浜事業所 〒244-0802 横浜市戸塚区平戸3-5-6-21 TEL.045(823)8251(代) FAX.045(826)0919
 茨城事業所 〒319-1725 茨城県北茨城市関本町富士ヶ丘石滝1096-15 TEL.0293(46)6571(代) FAX.0293(46)3322
 春日部事業所 〒344-0067 埼玉県春日部市中央7-10-28第7アビル1F TEL.048(731)0122(代) FAX.048(731)0033