



緊急情報伝達システム

おつたえ君 ARS-800

技術基準適合品 T 000012A04

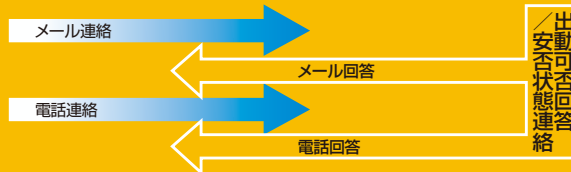


危機管理体制をサポート

「いざ」や「しつこ」

メール+電話音声通知で
確実にスピーディに緊急情報伝達!

事故・災害時の — 緊急通報。 — 災害時の — 安否確認。



コンパクト
フラッシュ



LAN制御

- ・通知データの登録
- ・通知起動操作(LAN制御の場合のみ)

最大60のワンタッチグループの通知を
ボタン操作で更に、簡単通知



■外部ワンタッチスイッチボックス
ARS-8000SB(別売)

メール(文字)、音声(電話)情報で 情報伝達・回答収集を迅速に対応!

緊急情報伝達システム
おつたえ君
ARS-800 ㊦ 技術基準適合品 ㊦ 000012A04

通知先登録・通知起動は 制御用パソコン(LAN接続)でカンタン操作

- 通知データ(メールアドレス、電話番号、名前等)は制御用パソコンより登録できます。
※制御用ソフト(標準添付CD-ROM)をWindowsパソコンにインストールします。
- 通知起動は、制御用パソコン・本体・外部ワンタッチスイッチボックス(ARS-800OSB/別売)などで操作できます。
- 制御用パソコンは、LANネットワーク上に最大5台まで接続できます。

通知メディアはメール(携帯・パソコン)、電話(携帯・一般)

- メール用文字データ数は、最大100種類が作成できます。
※メール送受信は、LAN接続でインターネットに接続できる環境が必要です。
- 電話用の音声メッセージは、下記の種類とチャンネル数が録音できます。
本人確認:5ch/ガイダンス:10ch/情報:68ch/回答用:6ch
ワンタッチ録音用:1ch/テスト発信用:1ch/共通メッセージ用:1ch

通知先登録数、最大10,000件 最大1,000グループ(ワンタッチ設定数、最大60個)

- 通知先の各個人は、グループとして分類ができます。またいくつかのグループをひとつのワンタッチ番号に設定し、通知操作を簡単に行なうことができます。

多彩な通知方法から、状況に応じ選択可

- 下記の通知方法から、通知の都度、使用状況に応じて選択できます。

通知方法	通知内容	対応機器
①ワンタッチ録音通知	通知直前にメッセージを録音して通知	制御用パソコン・本体・外部ワンタッチスイッチボックス(別売)で可
②ワンタッチメール通知	通知直前にメール本文を入力して通知	制御用パソコンで可
③ワンタッチ通知	通知時に少ないボタン操作で通知	制御用パソコン・本体・外部ワンタッチスイッチボックス(別売)で可
④マニュアル通知	通知の都度、メッセージ、通知先グループ等を指定して通知	制御用パソコン・本体で可
⑤情報別通知	通知時に情報別のボタンを選択して通知	制御用パソコンで可
⑥タイマー通知	週間タイマーで自動通知	タイマーデータは、制御用パソコンで登録可
⑦リモコン通知	PB信号入力により、ワンタッチ通知開始・追加、通知停止、情報メッセージ録音人数制限・人数設定	本体への電話着信で可
⑧外部信号(センサー)通知	外部ワンタッチ端子板(別売)に最大60個の外部スイッチが接続可	本体で可

通知時の動作方法も選択

- 通知時の動作方法として、以下の方法が予め選択設定できます。

①通知順位	登録順/ランク順
②通知方式	グループ単位/グループ均等
③追っかけ通知	個人情報に複数(最大3件)の電話番号を登録した時、優先1を通知。相手が出ない時に、次ぎの優先順位を通知。
④ワンタッチ番号複数通知	追加式/ボタン別
⑤再通知	留守、話中等で通知が完了しなかった時、全ての通知対象を一巡後、再通知。
⑥人数制限	指定人数が確保できた時点で自動的に通知停止。

本人確認、出動可否回答OK

- 回答入力は、通知手段により下記方法があります。「電話回答」は連絡を受けた時、電話機からPB信号で回答できます。「メール回答」は、受信したメールに回答を入力して返信するなど回答できます。
※電話着信の場合、ナンバーディスプレイ回線を利用すると相手番号により自動的に本人確認ができます。
- 回答の種類は、4種類が設定できます。また、回答入力後に出社予定等の時刻入力もできます。

●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容をご理解していただいてからお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。

●このカタログの記載内容は2018年10月現在のものです。●仕様は、改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●本カタログに記載された会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。

通知結果等表示(本体ディスプレイ・パソコンモニター)印字出力可

- 通知結果等を本体又は制御用パソコンで表示又は印字して確認することができます。又、本体にプリンタ市販品)を接続して通知状況・結果等をリアルタイムで把握することができます。

無停電電源装置で停電時も安心 バックアップ時間により5種類から選択可

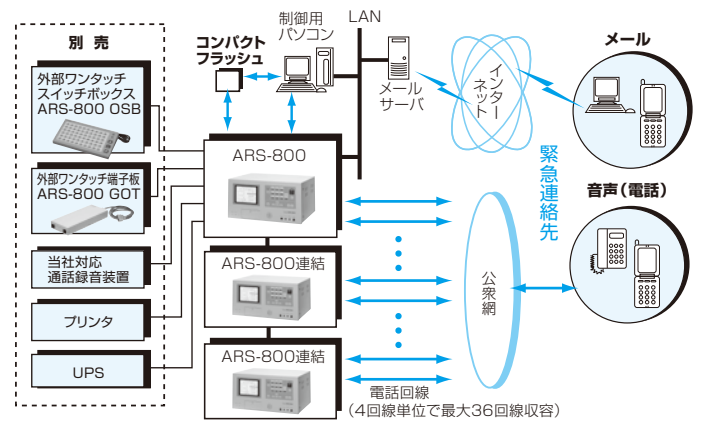
- 無停電電源装置(別売)により、停電時に最大約11時間の通知作業が行えます。

品名	型名	バックアップ時間※
据置タイプ	ARS-800UPS YII	約1時間
ラックマウントタイプ	ARS-800UPS YRII	
長時間据置タイプ	ARS-800UPS-L YII	約3時間
長時間ラックマウントタイプ	ARS-800UPS-L YRII	
長時間ラックタイプ増設装置	ARS-800UPS YRIIBS	長時間ラックマウントタイプに増設増設1台約7時間、増設2台約11時間



※バックアップ時間は、ARS-800本体1台を接続した場合で、周囲温度25℃、新品バッテリーでフル充電したときの公称値です。(本体接続台数、使用環境、使用期間、充電状態により異なる場合があります)

システムイメージ



※ARS-800を連結して使用する場合、連結ケーブルARS-800-CBS(別売)が必要です。

主な仕様

電話回線	収容回線数: 基本実装4回線、最大12回線(最大3台連結、最大36回線) 回線種別: アナログ一般回線、橋内交換機アナログ回線 接続方式: 6極2芯モジュラージャック	印字項目	通知履歴、通知結果、本体初期登録
LAN	接続インターフェース: 10BASE-T / 100BASE-TX / TCP/IP	接続可能プリンタ	ESC-Pをサポートしたプリンタ
電子メール	メール送受信プロトコル: 送信:SMTP、受信:POP3	コネクタ	D-SUB 25ピン(メス)
通知先	登録数: 最大10,000件、最大1,000グループ ワンタッチ設定数、最大60個 登録種類: 携帯メール/パソコンメール、携帯電話一般電話	インターフェース	セントロニクス社仕様準拠 IEEE1284準拠パラレルポート
録音媒体	内蔵フラッシュメモリ	通知先の用件録音	当社対応通話録音装置
録音・時間	合計最大約25分	動作時	温度条件: 5~40℃、湿度条件: 20~85% 結露なきこと
録音方法	外部マイク、テープレコーダ、ミキシング(マイクとテープレコーダ)、制御用パソコンのマイク	保管時	温度条件: 10~50℃、湿度条件: 20~85% 結露なきこと
再生	内蔵スピーカイヤホン、制御用パソコンのスピーカ	VCCI	クラスA
メール送信枚数	全角最大255桁	RoHS指令	適合
		電源	AC100V±10V(50/60Hz)
		消費電力	最大35W(12回線実装時)
		寸法(幅×奥行×高さ)	430×358×230mm
		重量	約12kg

〈制御用パソコン推奨仕様〉

- CPU/OSが推奨する環境以上 ●OS/Windows 10/8.1/7 SP1 日本語版 ●ソフトウェア/Microsoft Excel 2016/2013/2010 ●ハードディスク/300MB以上の空き容量※ ●メモリ/OSが推奨する環境以上 ●サウンド/Waveファイル(8kHz、16bit Mono PCM)が再生できること、8kHz、8bit Mono μ -lawが再生できること(回線モニター) ●ディスプレイ/1024×768以上、High Color(16bit)以上 ●ドライブ/CD-ROMドライブがあること(インストール用)、コンパクトフラッシュがドライブとして認識できること
- ※ 空き容量が少ないと正常に登録できない場合があります
- ※ ソフトを起動するときは、必ず、管理者権限を持ったユーザー(例えば Administrator)が行ってください



株式会社 タカコム

■支店/営業所 ■出張所

- 東 京03-5651-2281 ■札幌011-271-0225
- 仙 台022-726-7300 ■名古屋052-734-6601
- 大 阪06-6260-4611 ■広 島082-836-3631
- 福 岡092-431-1942

本社工場/〒509-5202 岐阜県土岐市下石町西山304-709
https://www.takacom.co.jp



タカコムは
品質/環境/情報セキュリティ
マネジメントシステムの
認証取得企業です

お問い合わせは