

J-ALERT 一体型受信機

— JARS-3000 —

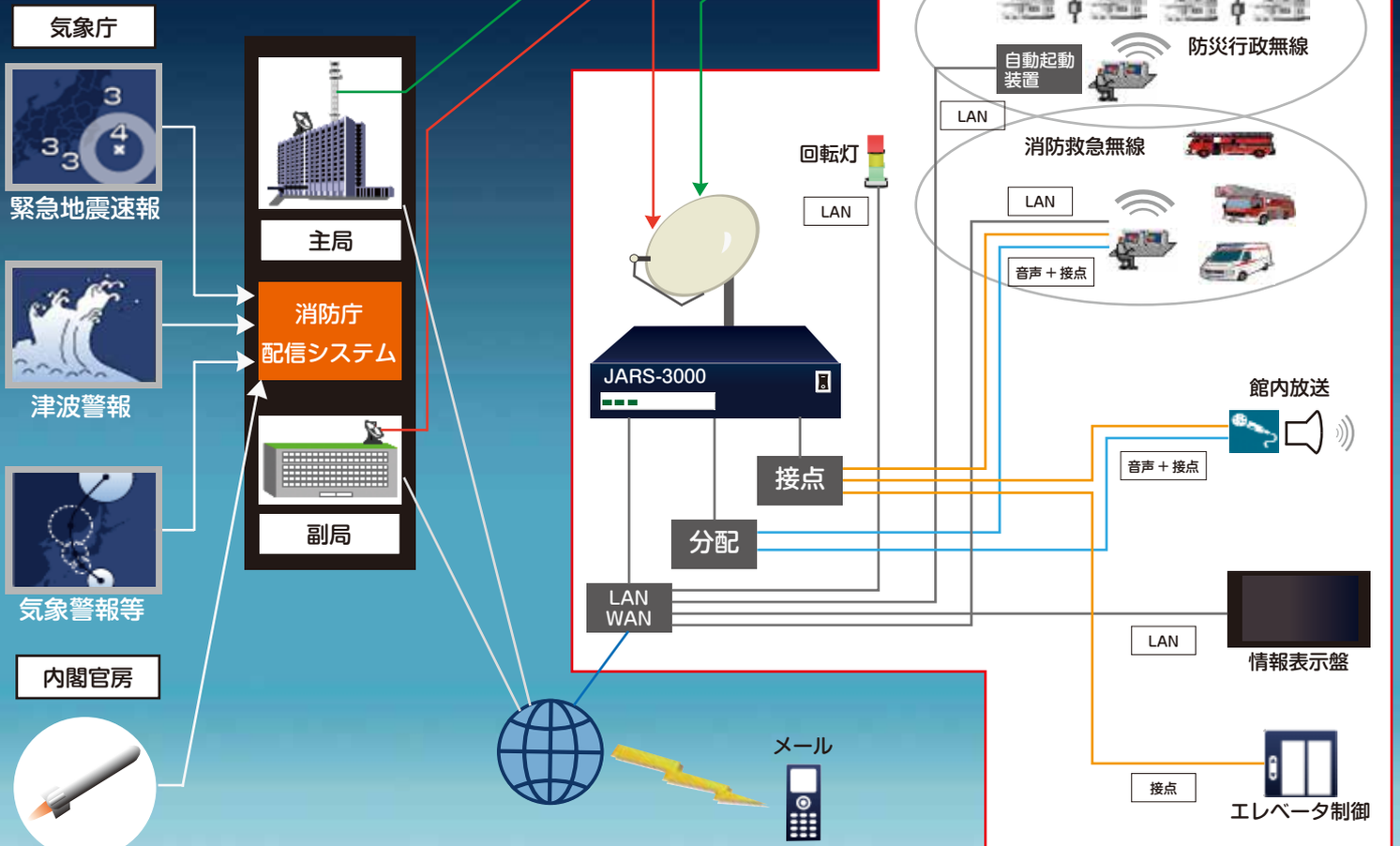
JARS-3000は、全国瞬時警報システム（Jアラート）の新型受信機です。

国民保護法、気象情報等を衛星回線、地上回線（LG-WANもしくはInternet）で受信できます。

また、各種インターフェイスを搭載しているため、様々な機器と連携できます。



衛星通信
ネットワーク



国民保護情報



JARS-3000

FRONT VIEW



REAR VIEW



■ JARS-3000の主な仕様

通信インタフェース	イーサネット (ETHER)	インタフェース	100BASE-TX/1000BASE-T
		ポート数	1ポート
		コネクタ	8ピン・モジュラジャック (RJ-45)
		機能 その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDI/MDIX対応 コネクタ上にLink/Active用LED有
	シリアル (SERIAL)	インタフェース	RS-232C
		ポート数	1ポート
		コネクタ	D-SUB 9ピン (オス)
		最大転送速度 その他	115.2kbps 拡張インタフェース用ポート
	デジタル出力 (D-O)	インタフェース	8出力 (a接点出力 [NO:ノーマリオープン])
		コネクタ	3.5mmピッチ端子台 (9ピン) ソケットタイプ
		接点	無電圧接点出力
		その他	フォトカプラ絶縁タイプ、適用電線サイズAWG 28~26
	音声出力 (SPEAKER OUT)	インタフェース	ステレオ音声
		ポート数	1ポート
		コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック
		その他	スピーカ出力
衛星データ受信 (RF IN)	インタフェース	RF信号入力 (入力周波数:950~1450MHz)	
	ポート数	1ポート	
	コネクタ	Fタイプ (メス)	
	その他	入力インピーダンス75Ω / 衛星受信アンテナ (LNB) 給電	
外形寸法 (本体のみ、突起物除く)	W (幅)	360.0mm	
	D (奥行き)	225.0mm	
	H (高さ)	87.4mm	
環境条件	動作環境	温度:0℃~+40℃ 湿度:10%~90% (結露なきこと)	
	保存環境	温度:-10℃~+50℃ 湿度:10%~90% (結露なきこと)	
	冷却方式	強制空冷:装置内にFAN 1個搭載	
規制・認証	電波障害自主規制	VCCI Class A適合	
	静電気放電イミュニティ	IEC 61000-4-2 (JIS C61000-4-2) レベル3	
	放射無線周波電磁界イミュニティ	IEC 61000-4-3 (JIS C61000-4-3) レベル2	
	電氣的ファストトランジェント / バーストイミュニティ	IEC 61000-4-4 (JIS C61000-4-4) レベル2	
	サージイミュニティ	IEC 61000-4-5 (JIS C61000-4-5) レベル2	
	伝導妨害イミュニティ	IEC 61000-4-6 (JIS C61000-4-6) レベル2	

センチュリー・システムズ株式会社 営業部

E-mail : jalert@centurysys.co.jp

URL : <https://www.centurysys.co.jp/>

本社 〒180-0022 東京都武蔵野市境1-15-14穴戸ビル3F

TEL 0422-37-8112 FAX 0422-55-3373