

J-ALERT 一体型受信機

— JARS-2000 —



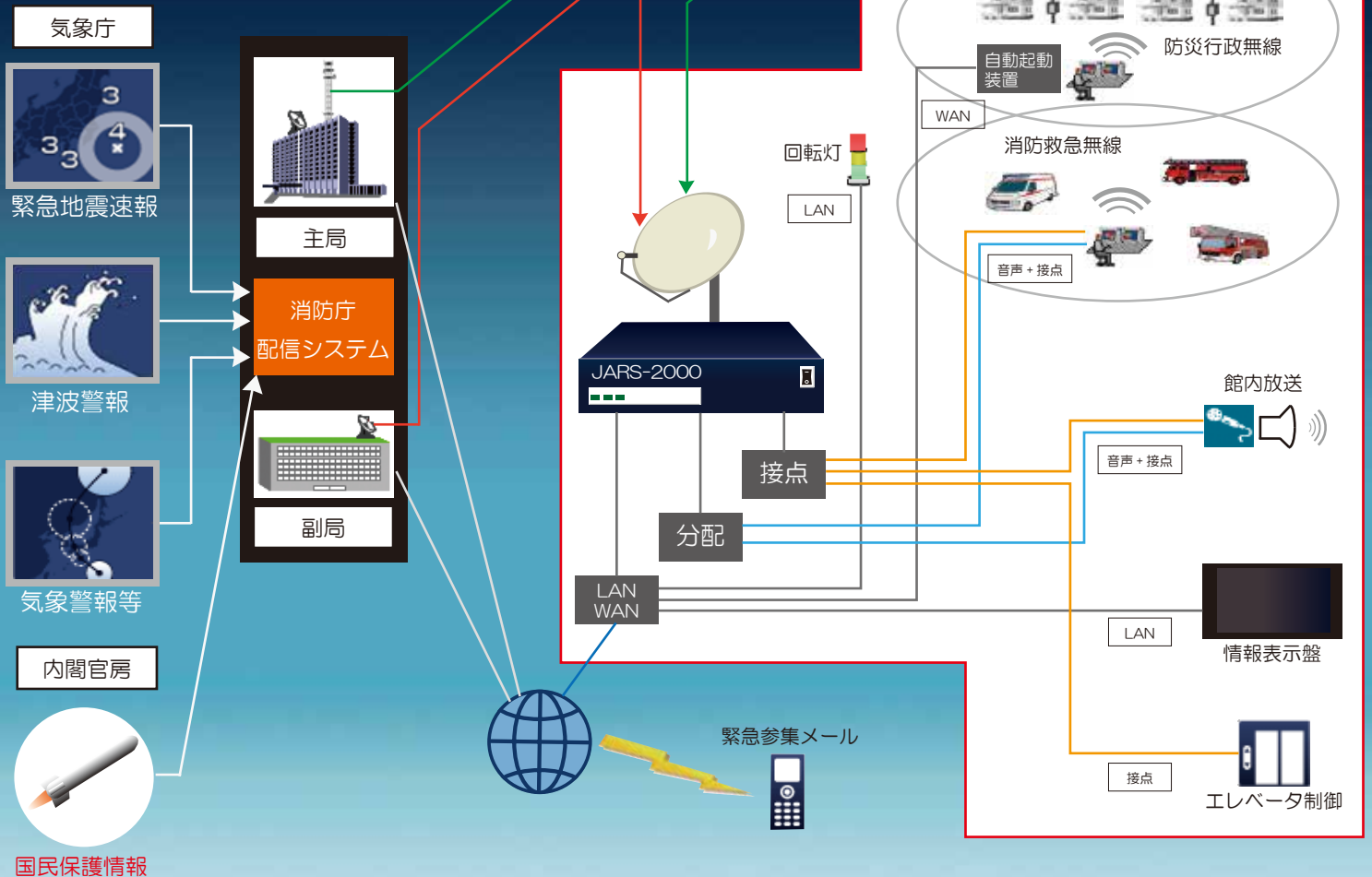
衛星通信
ネットワーク

JARS-2000 は、消防庁の全国瞬時警報システム（Jアラート）の
新型受信機です。

国民保護情報・特別警報・気象情報等を人工衛星を利用して情報を受け、
解析処理後に防災無線等へ配信します。

人工衛星経由、地上系配信システム（LG-WAN 又は Internet）での
受信可能です。

さらに、各種外部インタフェースや FutureNet MA-E300 シリーズ
との連携により、防災設備等との接続が容易にできます。



JARS-2000

衛星モデム・アプリケーション解析端末を1台に集約し、多彩なインタフェースを搭載した一体型受信機です。この受信機で、国民保護情報・緊急地震速報・気象情報等の情報を受信することができ、配下の様々な機器に容易に接続が可能になります。

FRONT VIEW



REAR VIEW



■ JARS-2000の主な仕様

機能		内容	
外部インタフェース	イーサネット	インターフェース	10Base-T/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	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto-MDI/MDI-X対応
		その他	コネクタ上にLink 100/1000、Active用LED有
	シリアル	インターフェース	RS-232C
		ポート数	3ポート
		コネクタ	9ピン D-SUB (オス)
		最大転送速度	120Kbit/秒
	デジタル/I/O	インターフェース	8出力 (a接点出力【NO：ノーマリオープン】)
		コネクタ	3.5mmピッチ端子台ソケットタイプのデジタル/I/O
		接点	無電圧接点出力
		その他	フォトカプラ絶縁タイプ (+12V電源)
	音声出力	インターフェース	LINE OUT
		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	
衛星データ受信部	インターフェース	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	
USB	インターフェース	USB2.0	
	ポート数	2ポート	
	コネクタ	Type A (メス)	
	その他	保守用 (USB対応のキーボードやマウスに接続)	
VGA	インターフェース	アナログRGB	
	ポート数	1ポート	
	コネクタ	15ピンMini D-SUB (メス)	
	その他	保守用 (ディスプレイに接続)	

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：0℃~+50℃ 湿度：10%~90% (結露なきこと)
	冷却方式	強制空冷

外形寸法 (突起物除く)	360.0mm[W] × 225.0mm[D] × 87.4mm[H]	
重量	5K g	
適合規格	電波障害規格	VCCI-Class A 適合
	RoHS	対応

センチュリー・システムズ株式会社 営業部

〒180-0022 東京都武蔵野市境 1-15-14 六戸ビル

TEL 0422-37-8112 FAX 0422-55-3373 E-mail jalert-inst.maint@centurysys.co.jp

URL : <https://www.centurysys.co.jp/products/jalert/jars2000.html>