

## 携行型RoIPゲートウェイ GV1-2010

電波の到達範囲を超えた音声通信網を提供します！

### 1. 無線機の音声を延伸します。

無線機の音声信号をIP信号に変換し、衛星回線と併用することにより電波の通達距離を超えた音声通話を提供します。

### 2. 耐環境型モデルをラインナップ

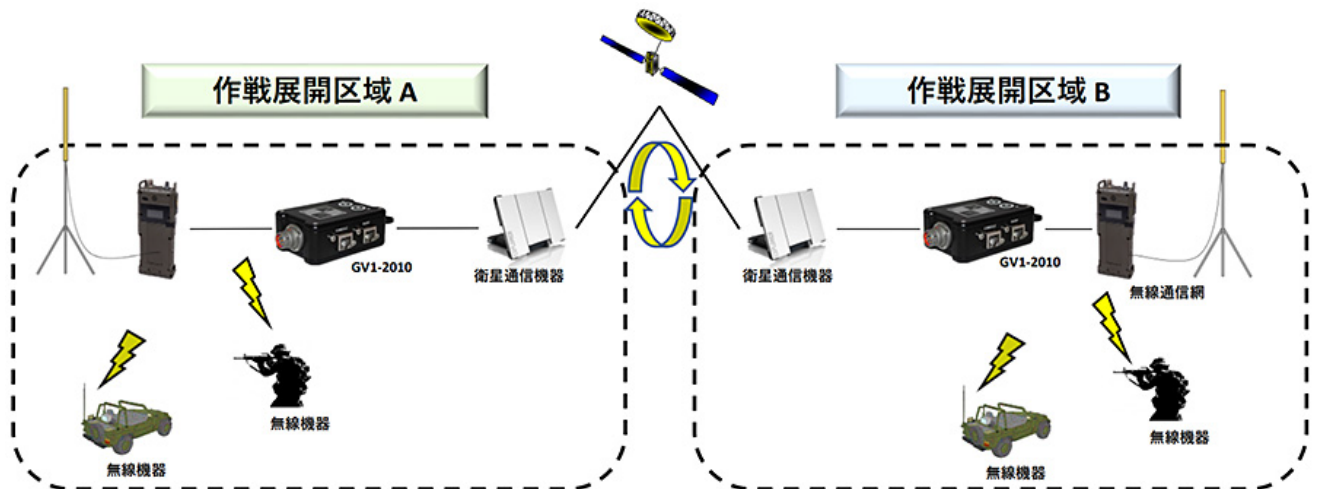
防塵・防水規格IP67取得、MILスペック



### 3. 様々な無線機と接続可能

NATO規格の無線機と相互接続可能です。※インターフェース・ケーブルオプション

## オペレーション・イメージ



## 製品仕様

インタフェース	ETH1/POE	RJ-45 PoE対応イーサネット・インターフェース (100/1000M)
	ETH2	RJ-45 イーサネット・インターフェース (100/1000M)
	Consol	RJ-45 シリアル・インターフェース (115000Kbps, 8N1)
	Radio	RJ-45 アナログ・インターフェース (アナログ4線)
	H/SET	U183 ハンドセット・インターフェース (H-250対応)
	PWR	M12 電源インターフェース
対応コーデック		G.711, G.726, G729, Linear PCM, ILBC, Speex, SILK, OPUS, AMR-NB
RTP		ユニキャスト/マルチキャスト対応
寸法		(W) 73.8 mm x (D) 115.4mm x (H) 34.3
質量		420g ※ダストカバー除く
電力仕様	PoE	IEEE802.3af (ETH1)
	入力電圧範囲	DC10 ~ DC28 (V)
	電流	3A以下
防塵・防水	IP等級	IP67 (IEC60529) ※非動作時
MIL規格	MIL-STD-810G	高温・低温、湿度、振動、衝撃、高度
インターフェース・ケーブル (オプション)		無線機用RoIPインターフェースケーブル

## 製品寸法

