

救難信号発信システム

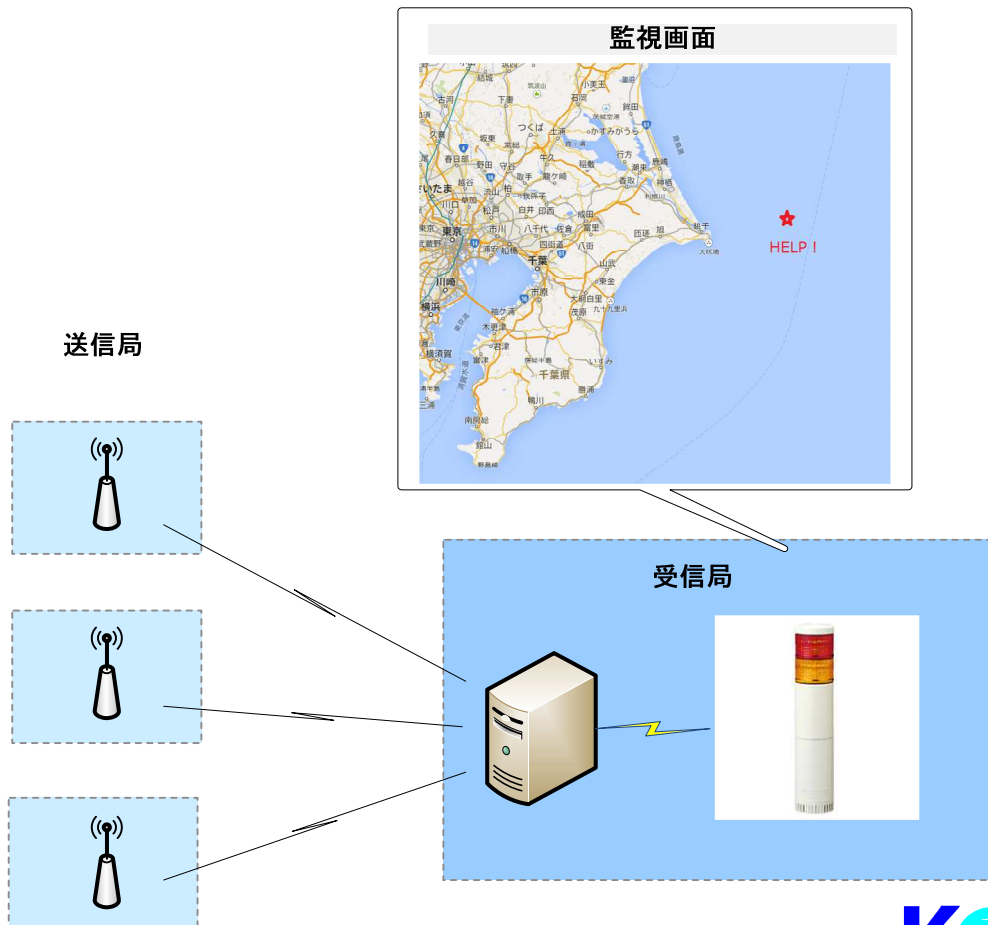
■特長

- ・50km程度の通信距離があります。(但し、参考値です。)
- ・免許が必要ありません。
- ・GPS位置情報を送信するので、発信された位置が即座に地図上で特定できます。
- ・電池を搭載していますので、電源が無い環境でも継続して発信し続けることができます。

■システム仕様

送信局	無線規格	送信周波数	426MHz帯 (ARIB STD-T67)
		送信出力	1mW
		電波形式	G1D
	送信機諸元	アンテナ	20cm程度
		通信距離	最大50km程度 ※但し、諸条件により前後します。
		送信間隔	最少15秒～
		位置情報	GPS内蔵チップにより測位
		電源	DC12V、24V ※他のDC電源にも適合します。
内蔵電池	8000mAh ※15分間隔の送信で140日		
受信局	基地局タイプ	アンテナ	最大アンテナ高 5m程度
		受信装置	PCベースの固定基地局
		電源	AC100V
	移動局タイプ	アンテナ	ホイップアンテナ / 車載アンテナ
		受信装置	タブレットPCベースのキャリング基地局
		電源	AC100V / DC12V / 太陽電池

■システム構成



情報システムと通信・ネットワーク技術の提供を通じて、誰もが安全で、安心して暮らせる、より良い社会環境づくりに貢献します

KEYO

光陽無線株式会社
福岡市博多区新和町2丁目3-32
TEL:092-593-6861(代表)
FAX:092-593-6860