

グッとびくん・L2 親機対応多段ホップ子機

グッとびくん・マルチワイド子機

特長 1

グッとびくん・マルチワイド子機は、**ホップ機能を有しており**、グッとびくん・L2親機から**4段ホップ**で通信することが可能です。**集中監視エリアを効率的に拡大することが可能です！**

特長 2

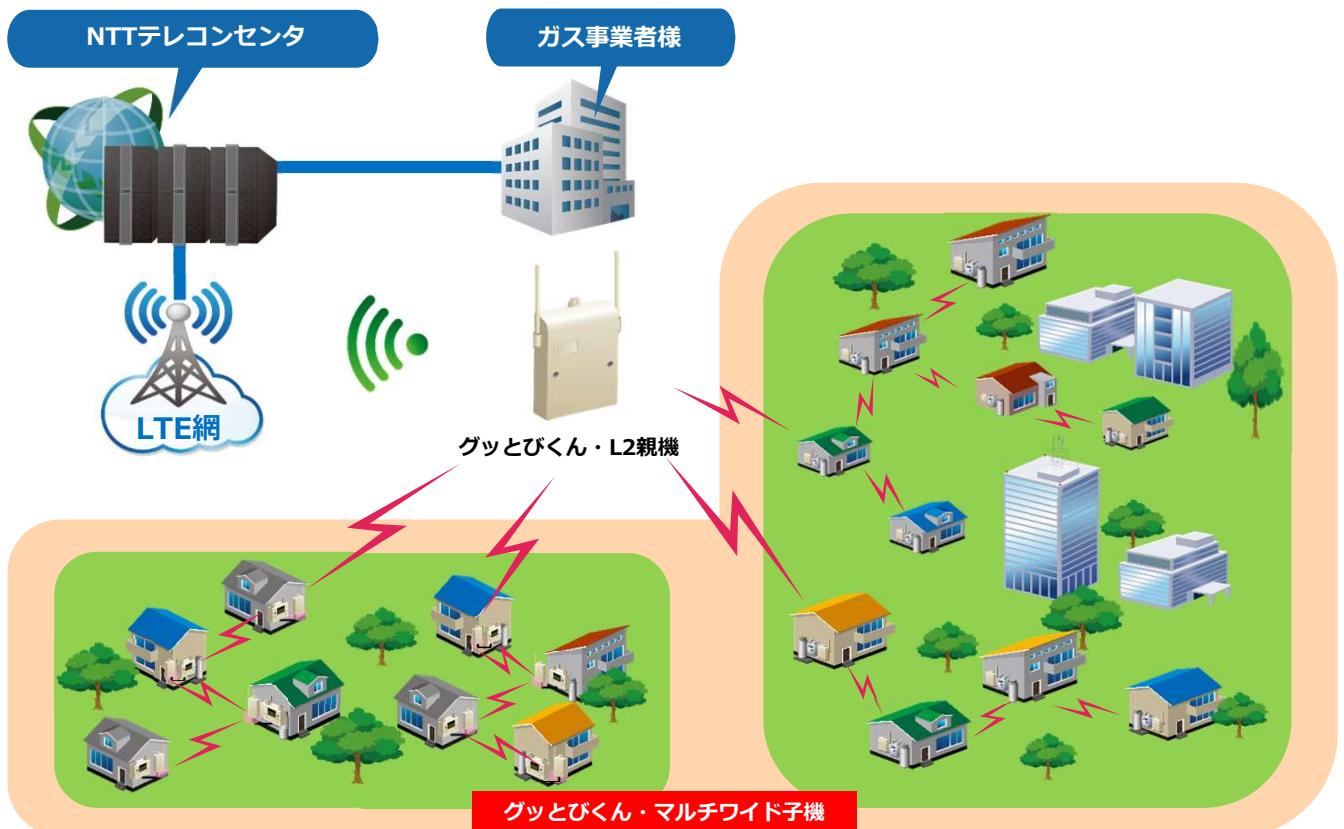
4段ホップの基本ルートで通信不具合が発生した場合も電波状況の良いグッとびくん・マルチワイド子機を**自動検索し、迂回ルートで通信確保**を行うため外部環境の変化に伴う**通信不具合を最小限にとどめることが可能です！**

特長 3

多彩な接続端子を搭載しており、5bitメーター2台とセンサ機器1台をグッとびくん・マルチワイド子機1台に接続可能なため、**非常に経済的です！**

(注) グッとびくん・L2親機及びマルチワイド子機については、電波法により920MHz帯の送信時間に制限があります。詳しくは、製品仕様書をご覧ください。弊社営業担当者までお問い合わせをお願いします。

接続構成イメージ

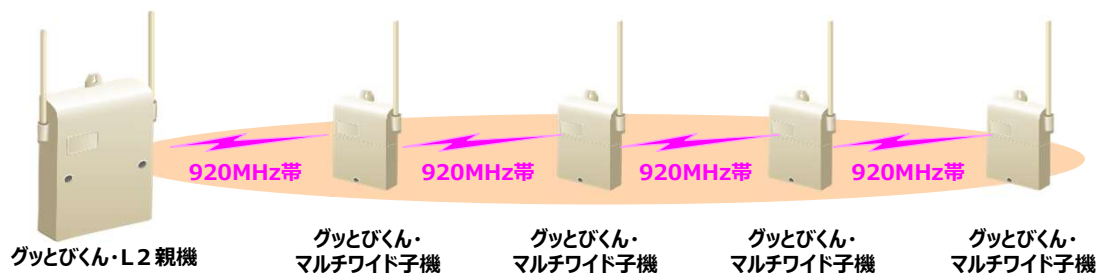


※グッとびくん・L2親機 1台あたり、グッとびくん・マルチワイド子機は最大256台まで収容可能です。

通信方式

920MHz帯特定小電力無線

※4段ホップの通信により収容エリアの拡大が可能です。



グッとびくん・マルチワイド子機の仕様



項目	内容
型名	ANT-W1-WLUN(C)
設置形態	屋外設置型
通信方式	920MHz帯特定小電力無線 ・特定小電力無線920MHz:ARIB STD-T108 ※920MHz送信時間制限:送信時間:0.4秒以下、 送信休止時間:2ミリ秒以上、 送信時間総和:1時間あたり360秒以下
接続端子数	5bit/接点切替え端子 × 1 Uバス/5bit/接点切替え端子 × 1 接点端子 × 1 8bit端子 × 1
使用温度	-20 ~ 60℃
寸法(mm)	128(H)×93(W)×38(D) (突起含まず)
重量	約240g (本体のみ)
電源	2本組専用リチウム電池

◆ 詳しくは、営業担当者までお気軽にお問い合わせください。

NTTTC



NTTテレコン株式会社

<http://www.ntt-tc.co.jp/>