

# FOMA網対応集中監視・自動検針システム端末 グッとびくん親機<F2>



**特長 01** 副親機、S3子機による2段中継、最大256台収容が可能

**特長 02** 特小無線のマルチチャンネル化、チャンネル自動切替変換を搭載し、ノイズ対策を強化

さらに  
機能アップし、  
信頼性を向上!

- ①子機の検針日設定数を増加
- ②特小無線の電波環境変化への耐性強化
- ③FOMA電界強度を2桁数字で表示
- ④Uバスインターフェースを搭載

※NPO法人テレメータリング推進協議会 新標準仕様「Uバス」



グッとびくん親機<F 2>

## さらに進化したグッとびくん親機<F2>の内容

### ポイント 1

#### 子機の検針日設定数を増加

親機収容子機の検針日設定数が最大8日から28日に増え、検針日が自由に設定できます。



### ポイント 2

#### 特小無線の電波環境変化への耐性強化

通信リトライ方法の改良により、定期検針時の一時的な電波環境変化への耐性を強化しました。



### ポイント 3

#### FOMA電界強度を2桁数字で表示

従来のLED4段階表示に加え、数字2桁表示機能の搭載により、設置場所のFOMA電界強度が詳しく確認できます。



### ポイント 4

#### Uバスインターフェースを搭載

NPO法人テレメータリング推進協議会で標準化した「Uバス」を搭載し、Uバス対応機器が接続できます。



## グッとびくん親機<F2> 仕様

商品名	グッとびくん親機<F2>
型名	MBL-F2-TNCU
設置形態	屋外設置型
通信形態	NTTドコモパケット通信サービスFOMA網、特定小電力無線
接続子機数 <sup>*1)</sup>	最大256台
接続端子数	5bitメータ用×2端子、8bitメータ用×1端子、接点機器用×3端子、Uバス×2端子
使用温度	-20~60℃ ※結露なきこと
寸法	357(H)×196(W)×72(D)mm ※アンテナ、突起部含む
重量	約1.25kg(本体のみ)
電源	①AC電源ユニット、②35本組電池パック、③ソーラー電源ユニット
消費電力	待機時 平均1.0W、通信時 平均4.8W

\*1) 設置環境や運用条件により接続数が変わります。

電源は設置条件に応じて選択できます



①AC電源ユニット ②35本組電池パック



電源部



制御ユニット



ソーラーパネル

③ソーラー電源ユニット

NTTTC



NTTテレコン株式会社

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