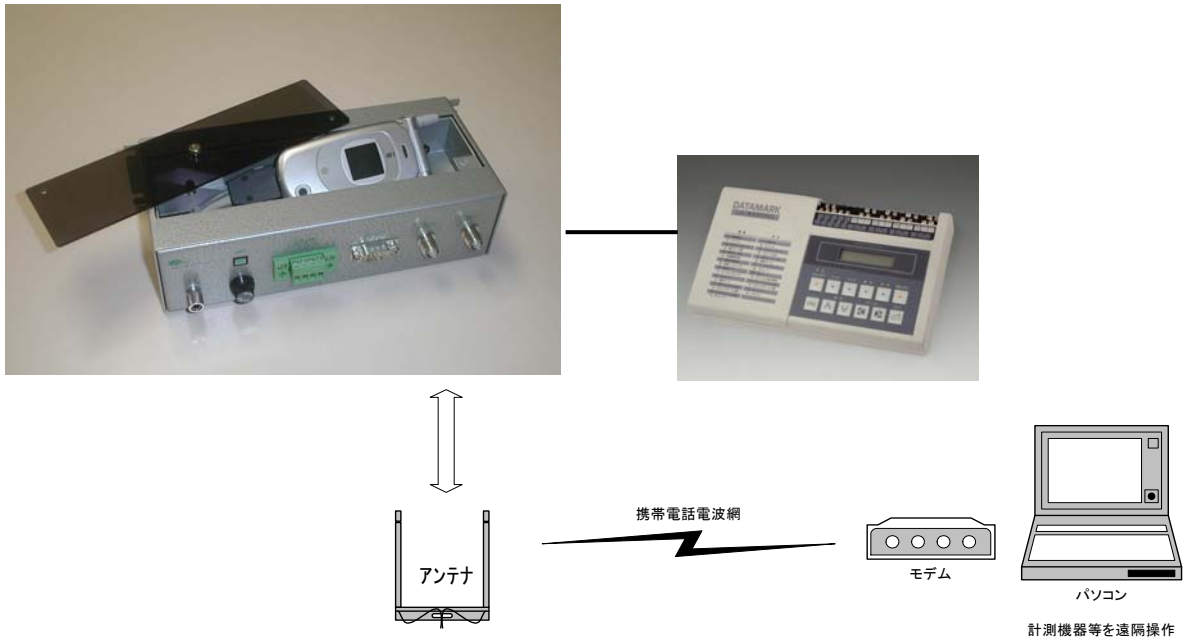


携帯電話データ通信システム

携帯電話データ通信コントローラ MDU230A

特 徴

- 無人計測現場の計測機器など、デジタル携帯電話を利用して遠隔操作が可能。
- 通信使用時のみ電源 ON ができる外部制御機能もあり、商用電源のない場所での長期使用に最適。
- 電源供給が DC12V で、旧型よりも更に低消費駆動。
- 携帯電話は、本体内部に収納するため小型・軽量設計。



仕 様

推奨デジタル携帯電話	F210i/211i/212i/502i/505i/506i, F672i (らくらくホン) D210i/211i, N505i/506i/253 P203/206/207/208/209/210i/502/503i/505i/506i (Pタイプは出荷時指定)
通信インターフェース	RS-232C インターフェース (9600bps)
外部アンテナ	付属の外部アンテナを接続
電源コントロール	外部機器またはタイマー等より電源コントロール可能
電源	DC12V (DC10.5~16V)
消費電流	スリープ時: 1mA 以下 通信待機時: 約 40mA 通信時: 約 150mA (携帯電話の機種で変動)
寸法・重量	220W×100D×60H(mm) ・ 約 800g
オプション	通信ケーブル RC232 (キャンベルロガー用) 通信ケーブル RC303 (データマーク用)

※仕様・デザイン等は予告なく変更することがあります。

Cat No040827TF

※携帯電話本体は、契約上お客様の方でご購入下さい。

携帯電話データ通信コントローラーMDU110A

1. モデム設定：出荷時はキャンベル用になっています。
初期化 AT&F（必ず初期化してから再設定してください。）
設定内容 AT&D0S0=1&K0Q1V0&W
2. 携帯電話がPタイプを使用の場合は、必ず出荷時指定して下さい。
出荷時対応：無償
納品後の変更：有償（送料込みで¥5,000）