

ご意見の内容及びご意見に対するご回答

意見提出元：パナソニックテレコム株式会社

No	該当箇所	ご意見の内容	ご回答
1	スマートメーターが実現する機能 (3) P.9 について	<p><意見内容></p> <p>検討されているとおり、MDMS とスマートメーターが通信ネットワークを介して、目的のデータを100%必ず収集できるとは限らないと私どもは考えております。そのために、このページにあるように、ハンディターミナルにて、現地で直接検針、設定・制御を行うことが必要になる場合もあります。しかしながら、ハンディターミナルの多くは、スマートメーターと直接通信するための機能は搭載されていません。現状、運用中のハンディターミナルが Bluetooth 通信の機能を持っているのであれば、Bluetooth⇔920MHz 通信をコンバートするような機器があれば、容易に、導入が可能と考えます。</p> <p><理由></p> <p>当社では、すでに、Bluetooth 通信⇔400MHz 通信 あるいは Bluetooth 通信⇔950MHz 通信のコンバートが可能な「変換アダプタ」を開発し、他電力様の実証実験等に納入しております。</p> <p>これを、御社の方式(920MHz 通信)に変更し、御社プロトコル等も実装すれば、比較的短期に納品が可能と考えます。</p> <p>参考に、概要仕様書(950MHz 仕様)、取扱説明書を添付いたします。</p>	<p>いただいたハンディターミナルの変換アダプタについてのご意見は、適用する通信方式やハンディターミナルの機種と関係することから、通信方式の選定評価やシステム設計時の参考とさせていただきます。</p>