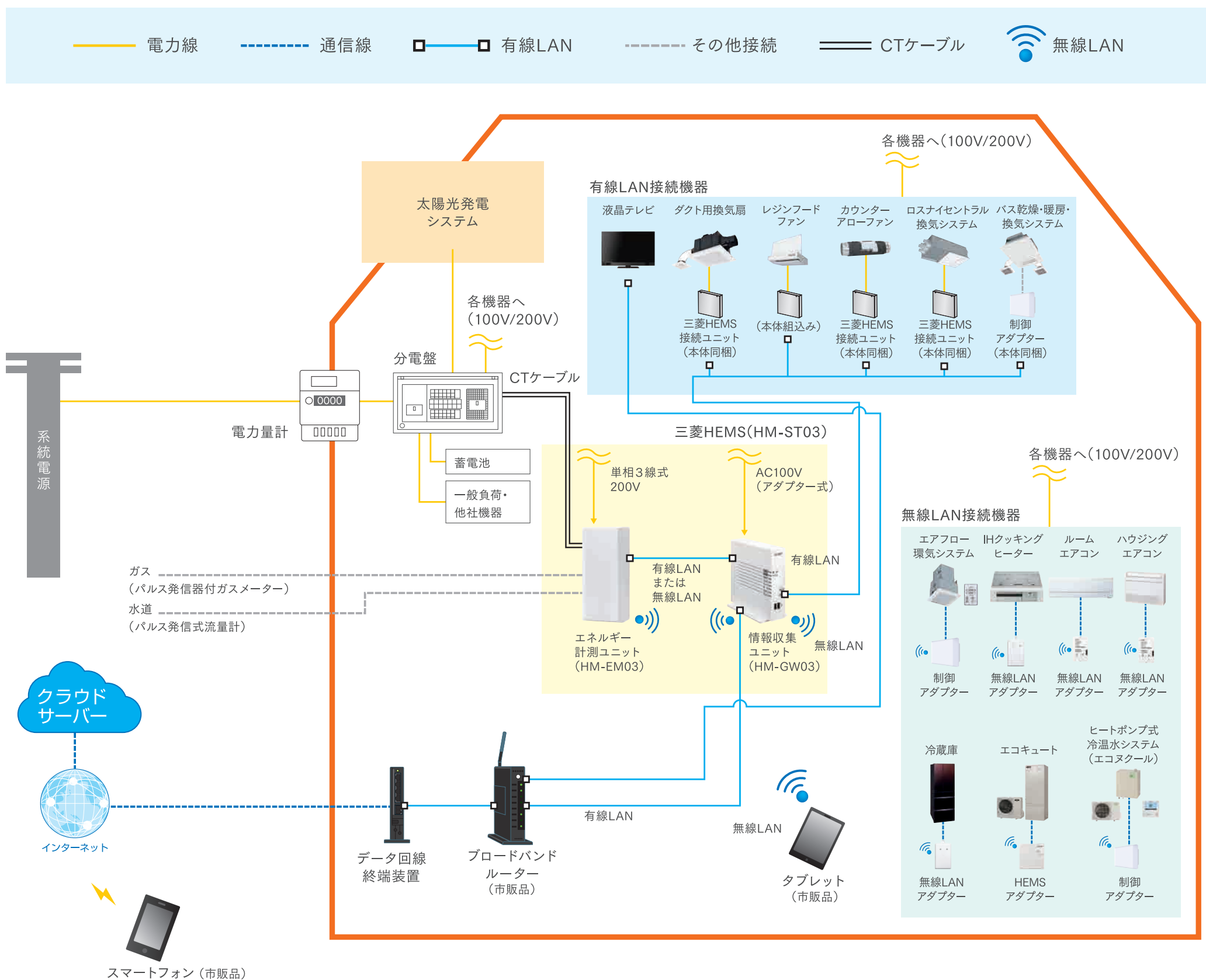


一般分電盤で計測する構成例

電力状況を分電盤の分岐回路から
エネルギー計測ユニット(HM-EM03-E,W)で計測。
分電盤内に設置したCTセンサーで主幹、
太陽光発電の発電量、分岐回路等を計測します。

- ・既存の分電盤にも取付可能、新築/既築住宅、リフォームともに対応
- ・エネルギー計測ユニットと情報収集ユニット(HM-GW03)間の接続方法は有線LAN/無線LANをいずれか選択
- ・CTレス対応機器であれば、CTセンサーが不要で個々の電力消費量を計測可能※1
- ・一般負荷・他社機器の電力状況、ガスや水道の使用量を計測可能



名称	形名	価格(税別)	計測対象				
三菱HEMS (情報収集ユニット)	HM-GW03	51,000円	主幹	分岐回路	太陽光発電	蓄電池 エネファーム	ガス・水道
三菱HEMS (エネルギー計測ユニット)	HM-EM03	56,000円	○ 片相 100Aまで計測	○ 14回路まで計測※2	○	○	○※3

※1：CTレス対応機器は、当社のルームエアコン、ハウジングエアコン、エコキュート、IHクッキングヒーター、ヒートポンプ式冷温水システム(エコヌクール)、液晶テレビです。

※2：4回路以上計測する場合はCTセンサー(オプション品)の追加が必要です。

※3：パルス式計測器は別途にオプションが必要となる場合があります。

*この紙面に掲載の商品の価格は、事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。