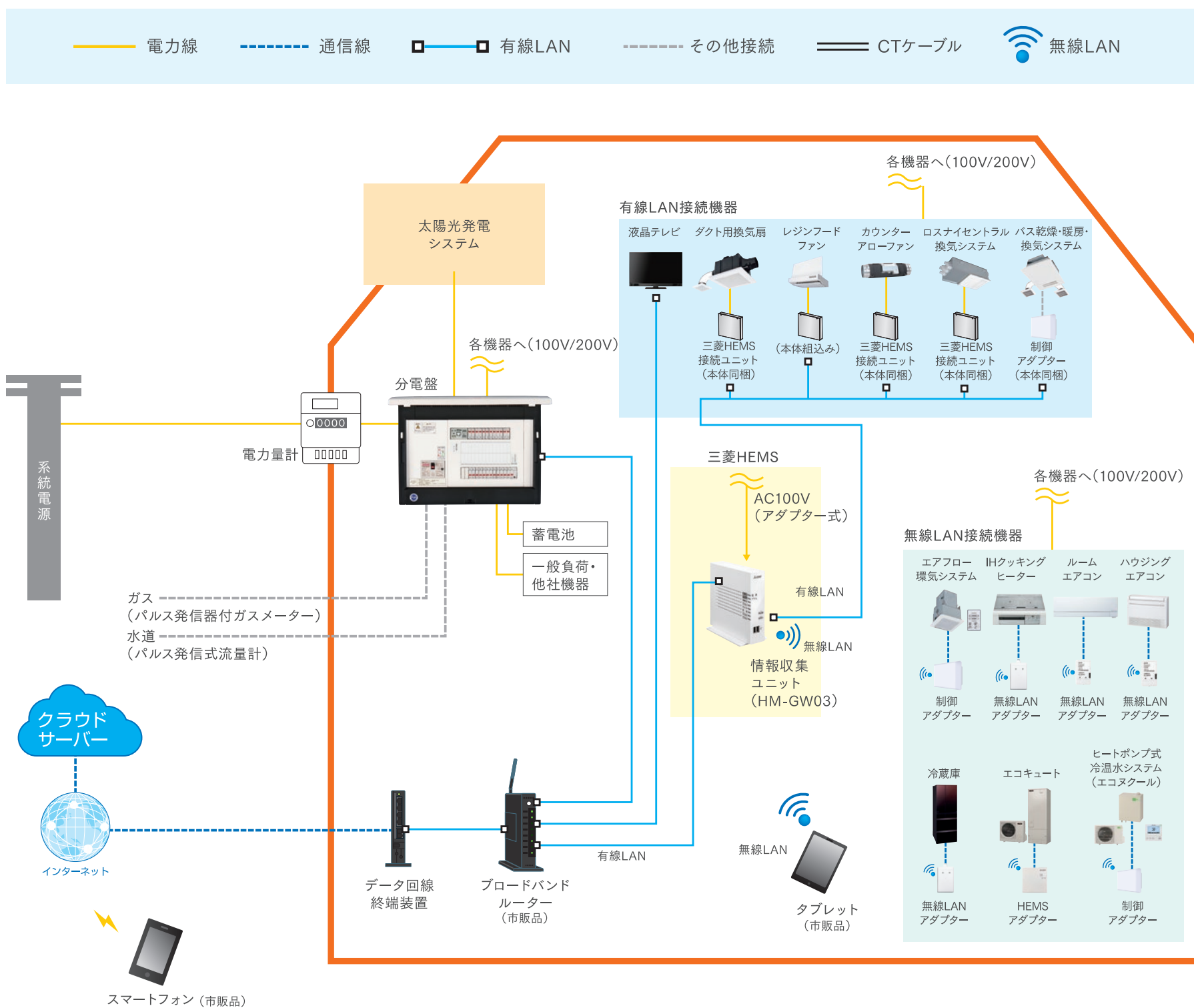


# 計測機能内蔵型分電盤で計測する構成例

電力状況を計測機能内蔵型分電盤で計測。

分電盤で主幹、太陽光発電システムの発電量、分岐回路等を計測します。

- 新築住宅、リフォーム住宅ともに対応可能
- 計測機能内蔵型分電盤と情報収集ユニット(HM-GW03)間は有線LANで接続
- 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
- 分電盤内のセンサー取付け作業を軽減、コンパクトなボディで省スペース



名称	形名	価格(税別)
三菱HEMS(情報収集ユニット)	HM-GW03	51,000円
計測機能内蔵型分電盤	enステーション EcoEye全機種	河村電器産業株式会社へ確認ください。

計測対象				
主幹	分岐回路	太陽光発電	蓄電池エネファーム	ガス・水道
片相 100Aまで計測	○※1	○	○	○※2

※1：最大40回路まで計測できます。機器により計測回路数は異なります。  
 ※2：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。