

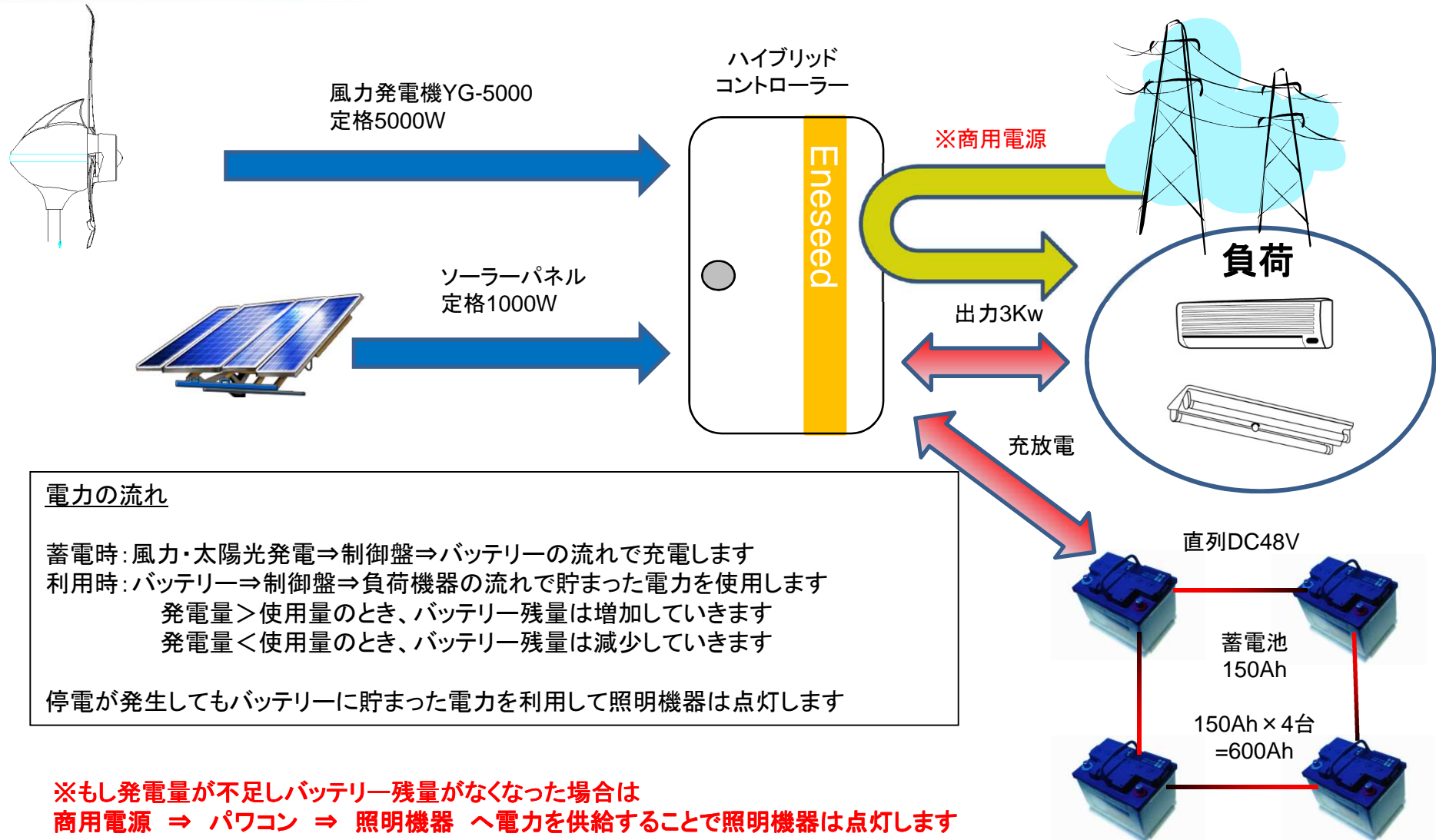
BMK Inc.
GES Laboratory



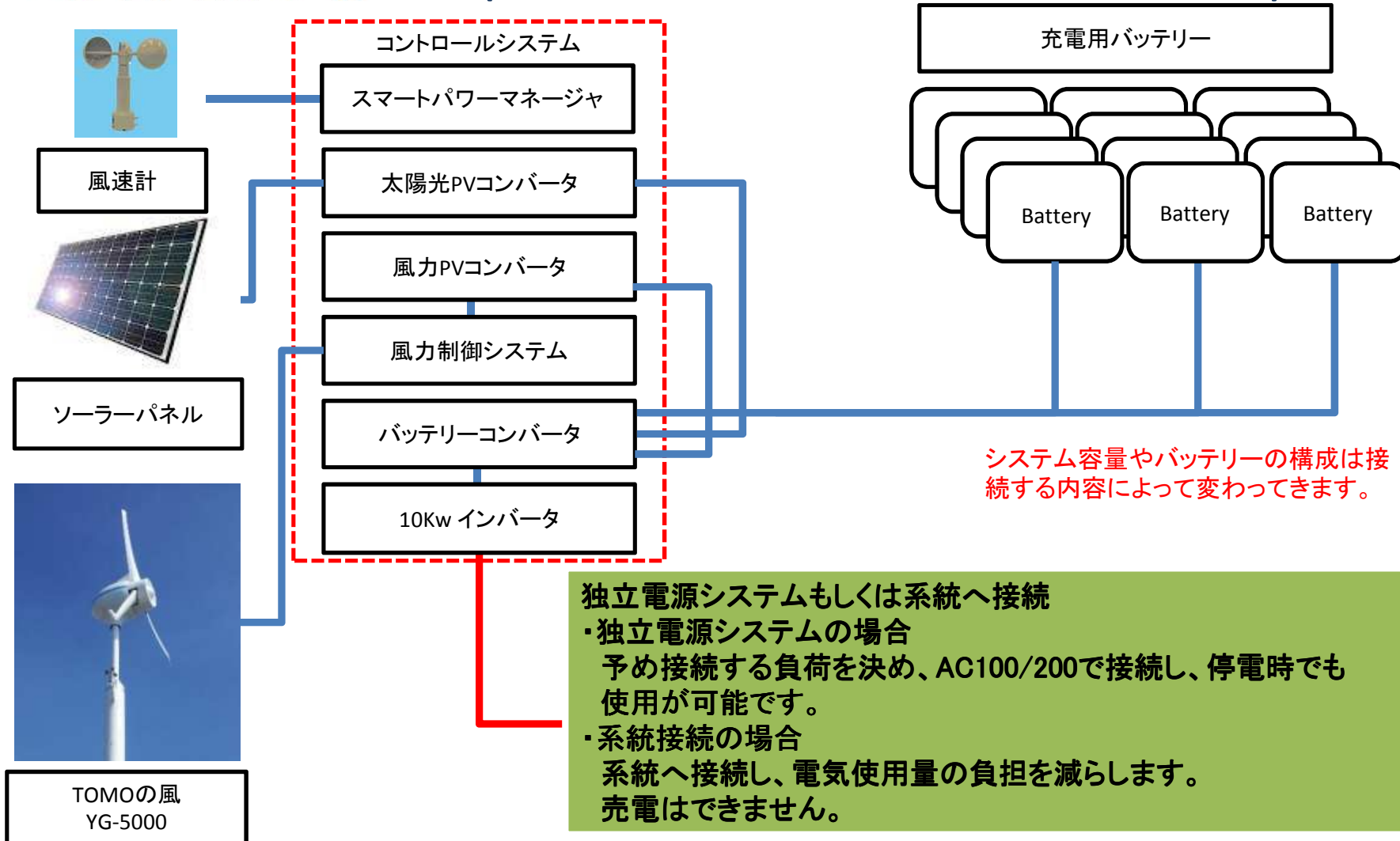
COMPACT WIND POWER GENERATOR

TOMOの風 YG-5000





ハイブリッドシステム 構成案 (風力発電機(YG-5000 5Kw) + 太陽光パネル)





TWE小型風力・太陽光発電のハイブリッドシステム
[Hybrid system of small wind turbine and solar panel]

ハイブリッドシステムのメリット

I. 昼夜、季節などに関係なく安定した発電を実現します。

天気の悪い日は風力で、風の弱い日は太陽光で発電出来る為、安定した電力供給が可能です。

II. 発電量のカスタマイズが可能。

お客様の要望に応じて発電容量を細かく調整する事が可能です。
一般家庭は勿論、産業用(工場・ビル・企業)などの電力料金を無駄なく節約する事が出来ます。

III. 災害などによる停電時でも電気の使用が可能。

風力・太陽光・蓄電池を組み合わせたハイブリッド発電システムは、災害時に中長期に渡り停電が続いても電気を使う事が出来ます。

※設備容量により使用出来る電力は変動します。

