

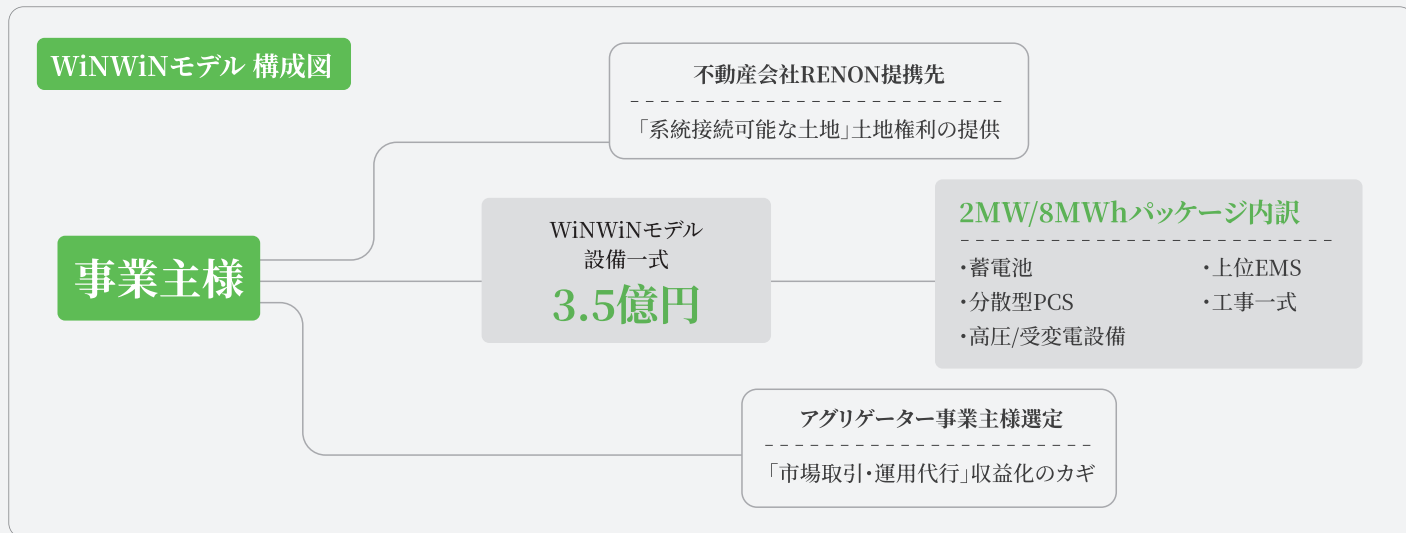


# 系統用蓄電池設備一式パッケージ 事業として成立する系統用蓄電池の完成形

3.5億円

WiNWiNモデル





## 完成売り 想定価格 考え方

### 内訳構成

蓄電所設備一式(Renon Power)	3.5億円
土地権利負担金 ※案件により変動いたします	0.9億円
運送費・諸経費想定	0.09億円

約4.5億円

合計(完成売り形態)

### 設備一式3.5億円

主要機器のスペックを標準化。パッケージにすることで、設計コストを大幅に圧縮し、単体調達では困難な価格メリットを事業主様にダイレクトで提供いたします。

### マージンを排除 ダイレクト調達

商社や中間施工会社を介さないダイレクトな供給スキームを構築。不透明な中間マージンを徹底的に排除し、本来の適正価格での提供いたします。

### 完成売り提案

不動産会社様と戦略的提携により、接続検討済みの土地権利を迅速に確保。開発リスクをRENON側で吸収し「事業の完成型」として提示します。

## WinWinモデル完成 イメージ



### 本プロジェクトにおける主要システム構成

蓄電池ユニット	10ftコンテナ*5基	分散型PCS200kW*10基
受変電設備一式	高圧対応1台	上位EMS 一式

※本資料は事業完成後のイメージを視覚的にご理解いただくためのものであり、実際の機器配置やカラーリングは設計・諸条件等により変更となる場合があります。

## 会社概要 自家消費・産業用・系統用・蓄電池システム

従業員数(内:エンジニア50人)

300+

設立

2014

Renon Power株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町20-5 VORT箱崎5F

TEL 03-6661-6941

公式HP renonpower.jp

### 事業内容

リチウム電池BMS管理システム研究開発  
システムクラウドプラットフォームの研究開発

モジュールと蓄電システムの開発設計、生産及び販売  
リチウム電池UPS及び鉛酸代替ソリューション製品の製造と販売