T = 5 L A POWERWALL

CERTIFIED INSTALLER

POWERWALL



Powerwall 認定販売施工会社(沖縄地区担当)



会社名 : 株式会社ネクステムズ NEXTEMS

所在地 : 沖縄県浦添市前田4-5-3 (〒901-2102)

連絡先 : 電 話 098-943-8658

メール powerwall@nextems.co.jp

POWERWALL



テスラ製 家庭用蓄電池 Powerwall

太陽光発電システムと一緒に利用することで、太陽光発電システムによる電気を自宅で貯めることができ、太陽エネルギーによるクリーンな電力を、昼だけでなく、夜間も使うことができます。また、地震や台風等の災害により停電が発生した時には、非常用電源としても機能するため、安心して一年中暮らして頂けます。

仕様

蓄電容量:13.5 kWh

最高出力:7kW(ピーク)/5kW(連続運転)

設置方式:壁掛け/床置き(NEXTEMS製自立ラック)

動作温度:-20°C~50°C

サイズ : 高さ1150 x 幅753 x 奥行147 mm

重さ : 114kg

パワーコンディショナー(蓄電池用): 内蔵

太陽光発電システム接続: 並列

運転モード

Powerwallの運転モードは3種類。お客様のご希望に応じて、 運転モードをお選び頂けます。設定の変更はアプリから簡単に 可能。停電時用にキープしておく割合も指定できます。



モード名称

Powerwall運転モード

自家消費モード (セルフパワーモード) **自家消費が最大になるよう運転する** モードです。

太陽光発電から蓄電し、太陽光発電による電力が足りない場合に放電します。

時間帯別制御モード

電力料金のプランに基づいて、節約効果が最大になるよう運転するモードです。

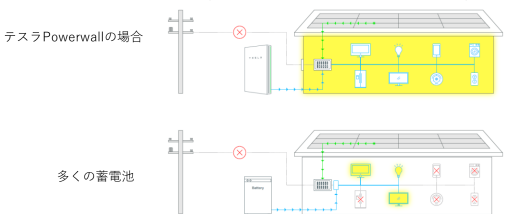
時間帯により電気料金が変動するお客 様向けのモードです。

Storm Watch (バックアップ専用 モード) 台風など停電を引き起こす可能性のある災害を予測すると、運転モードの設 定に関わらず、自動的にフル充電を行います。

系統からの充電の上限は3.3kWです。 太陽光発電の余剰電力がある場合には 上限 5kW 充電します。予測された台風 等が過ぎ去り、停電の可能性がなくな ると自動的に通常の運転に切り替わり ます。

Powerwallの特徴1 分電盤まるごとバックアップ & 大容量・高出力

Powerwallは、分電盤全体に蓄電した電気を供給できる配線になっているため、停電時に家全体をバックアップすることができます。(電力契約、主幹ブレーカー容量80A以内)多くの蓄電池は、事前に指定した特定負荷やコンセントにしか供給することができません。また、Powerwallは13.5kWhの大容量、かつ高出力5kWのため、停電時にも通常通り生活することができます。さらに200V機器(エアコンやIHクッキングヒーター等)もご使用頂けます。



Powerwallの特徴2 テスラ専用アプリで遠隔操作&モニタリング可能

テスラ専用アプリにより、ご家庭の消費電力の状況や、太陽光発電システムの発電量、 Powerwallの蓄電量、電力会社からの購入電力量などをリアルタイムで見ることができます。 また、Powerwallの運転モード等の設定もアプリから遠隔ですることができます。



Powerwallの特徴3 ソフトウェアの更新により、性能が自動で進化し続ける

ソフトウェア更新により、今ない機能をお使い頂けるようになります (アップデート無料) 購入した後も性能が進化し続けるため、いつでも最新の機能をお使い頂けます。



例:Storm Watch機能

台風等が近づく可能性が高まると、テスラアプリに通知し、自動的に蓄電キープ率を 100%に引き上げ、万一の停電に備えます。

※ 設定をOFFにすることも可能です

Powerwallの特徴4 10台まで拡張可能

Powerwallは、10台まで拡張設置することが可能です。合計 10台まで拡張できるため、家庭用だけでなく、店舗や工場、 倉庫、クリニック、学校、駅舎など、小・中規模の商業用に もお使い頂けます。専用のスタックキットを使うことで前面 方向に3台まで連結ができます。(開閉器容量75A以内)



Powerwallの特徴5 圧倒的に手軽な価格

Powerwallの特徴 6 コンパクトでシンプルなデザイン



Powerwall W753 x D147 x H1150mm

Backup Gateway W380 x D127 x H584mm

NEXTEMS標準価格	
Powerwall本体 1台	1,105,000円
Backup Gateway (コントローラー) 1台	185,000円
標準工事費 (壁掛け)※	430,000円
合計金額(税抜)	1,720,000円
合計金額(税込)	1,892,000円

※標準工事費について

- ①Powerwallは屋外壁掛け設置。 Backup Gatewayの宅内分電盤付近 連系のための配管配線長さは10mまで。太陽光発電ケーブル接続可。
- ②設置場所により配線延長1mごとにオプション追加(1万円)
- ③床置きの場合はNEXTEMS製自立ラックをオプション追加(2万円)
- ④Backup Gatewayを屋外設置する場合は市販BOXをオプション追加(3万円)
- ⑤離島の場合は機器送料及び作業員旅費等をご請求させて頂く場合があります。
- ⑥電力申請後、系統連系接続不可になった場合は、それまでの経費(現地 調査費、電力申請費)はご請求させていただきます。

Powerwall 仕様表

内容	Powerwall 仕様
蓄電容量 [kWh]	13.5
連続運転出力 [kW]	5 (停電時同様) / ピーク時 7 (10秒間)
製品重量 [kg]	114
サイズ [mm]	高さ1150 x 幅753 x 奥行147
パワーコンディショナー	Powerwallに内蔵
200V機器への出力	可能
停電時切り替え	自動
停電時分電盤 バックアップ(全負荷)	可能 (主幹80Aまでの分電盤対応)
停電時 太陽光発電システム出力制限	なし
設定 & 管理 & 閲覧方法	スマートフォンアプリで一括管理
ソフトウェア使用料	無償 / 無償アップグレード
運転モード・機能	自家消費モード 時間帯別制御モード Storm Watch
充放電最適化 (人工知能による学習機能)	あり
製品保証	10年間(充電可能容量70%以上)
JET 認証	現在なし(申請中)
ECHONET Lite 対応	対応なし

Powerwallの特徴7 Backup Gatewayがモニタリング機能担う

Tesla Powerwall用Backup Gateway は、太陽光発電による電力の自家消費、時間帯設定に基づく運転制御、停電時のバックアップ運転などPowerwallのコントロール、監視を行います。

Powerwallをバックアップ専用モードで運転している際には、BackupGateway は系統との接続をコントロールし、停電を検知した際には自動的にバックアップ電源として自動的に電力を家庭へ供給します。

Backup Gateway はPowerwallと通信し、テスラアプリをインストールしたモバイルデバイスから電力消費量の確認やバックアップ用残量設定などの設定・管理を行うことができます。



Backup Gateway W380 x D127 x H584mm

Backup Gateway 製品仕様

内容	Backup Gateway 仕様
寸法	高さ584 mm x 幅380 mm x 奥行127 mm
重量	11.4 kg
ブレーカー用スペース(DINレール)	3 ELCBブレーカー用スペース
取付方式	壁掛け

Backup Gateway 性能仕様

Dackup Gateway IIIBILIX	
内容	Backup Gateway 仕様
定格交流電圧	最大100V(線間電圧) 最大200V(相間電圧)
接続様式	単相三線式
定格周波数	50/60 Hz
最大定格電流	80 A
短絡電流の最大供給値	10 kA
遮断機の定格容量	100-200A; 主回路定格
過電圧カテゴリ	カテゴリー IV
交流メーター	誤差(+/- 0.2 %)
接続環境	イーサネット、Wi-Fi、セルラー (LTE/4G)
ユーザーインターフェース	テスラアプリ
運転モード	自家消費モード 時間帯制御モード Storm Watch
バックアップ運転	地域の規則に基いた系統からの自動 切断とバックアップ
拡張性	Powerwall 10台(AC接続)
保証	10年間 5