

家庭用蓄電池 テスラPOWERWALL

本体価格 **990,000円** 税別 + 工事費等
税込み：1,089,000円

TESLA
POWERWALL
CERTIFIED INSTALLER



| COST | |
|--------------------------|----------|
| POWERWALL (本体) | 825,000円 |
| Backup Gateway (コントローラー) | 165,000円 |
| 合計金額 (税抜) | 990,000円 |

| SPEC | |
|--------|--------------------------|
| ■ 蓄電容量 | 13.5 kWh |
| ■ 最高出力 | 7 kW (ピーク) / 5 kW (連続運転) |
| ■ 設置方式 | 床置き (壁掛け) |
| ■ 動作温度 | -20℃~50℃ |
| ■ サイズ | 高さ1150 x 幅753 x 奥行147 mm |
| ■ 重さ | 114kg |

安心して使えます! オリジナルの3つの保証

- 1 製品保証 **10年**
- 2 施工保証 **10年**
- 3 災害保証 **10年**

設置までの流れ

日本初のテスラPOWERWALL認定販売施工会社「ゴウダ」が施工、だから安心!



1 お問い合わせ

ホームページか、お電話にてご連絡ください。当社スタッフが为您解答いたします。



2 料金シミュレーション、お見積り

太陽光発電、オール電化やEV等の導入も組み合わせたシミュレーションも可能。



3 お申込み

ご契約。ローンのご相談、補助金申請の代行等もサポートしております。



4 設置工事

施工技術や仕上がりの美しさはもちろん、現場作業員のマナーもゴウダ品質。



5 完成

お客様立ち会いのもと確認、問題がなければお客様へお引渡しとなります。



6 アフターサービス

充実メンテナンスサポート、お引き渡し後のアフターサービスも万全です。

ご相談、お問い合わせはお気軽に 平日 8:30~17:00
0532-33-3522

NIPPON GASCOM, INC.
日本ガスコム株式会社
〒441-8077
愛知県豊橋市神野新田町字二ノ割 4-1

※ POWERWALL の施工は、テスラ POWERWALL 認定販売施工会社であるゴウダ株式会社が行います。

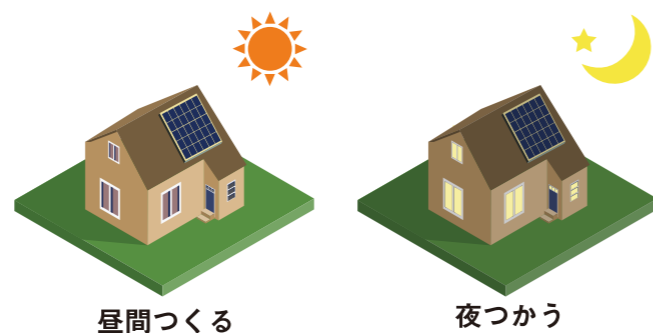
テスラPOWERWALL のある暮らし。 サステイナブル・マイホーム

NIPPON GASCOM, INC. 日本ガスコム株式会社 × GODA

マイホームで脱炭素社会をデザインしよう。

POWERWALL は家庭用蓄電池。日中、自宅の太陽光で発電した電気の余剰分を蓄電、夜間に使うことができるため、一日中クリーンエネルギーライフが実現します。

2009年に始まったFIT（固定価格買取制度）も、2019年より順次終了しています。しかし、電力会社からの電気を購入価格が、売電価格（相場 8～12円 / kWh）を上回る状況では、溜めて使う方が電気代はおトクと言えます。



昼間つくる

夜つかう

美しいデザインに、使いやすいシンプルな設計。

POWERWALL は、安全性はもちろんのこと、設置場所や周辺環境にも配慮をした完全自動化システム。必要な機能が全てオールインワン化されているコンパクトデザインの家庭用蓄電池です。



高い安全性

露出配線や排熱口がないため、お子様やペットがいても安心です。



全天候対応

防水防塵構造のPOWERWALLは、屋内外を問わず設置可能です。



静寂性

ジェネレーターと比べ圧倒的に静かです。



オールインワン

コストと複雑さを低減するために、DCからACの変換に必要なインバーターは内蔵されています。



蓄電量を増やしたい場合、専用のブランケットを使えば10台まで連結も可能です。

ライフラインの自給自足という災害への備え。

POWERWALL は、停電が検知されると自動的に蓄電した電気の供給を開始。全負荷型の蓄電池の容量は 13.5kWh、一般家庭の消費電力なら約丸一日分。出力 5kW だから家の全ての家電製品は通常通り使用が可能。つまり、マイホームをまるごとバックアップ。蓄電池は発電機とは異なりメンテナンスや燃料、稼働時の騒音もありません。



家電消費電力例

- 液晶テレビ (26W)
- LED照明 (35W)
- 冷蔵庫 (30W / 450L)
- ノートPC (91W)
- エアコン (740W / 冷房)
- スマートフォン (30W / 4台)

テスラ Powerwall

[全負荷型]



家全体をバックアップ

他社製

[特定負荷型]



選択したエリアのみ

アプリでコントロールとモニタリング。

Tesla アプリなら、自宅の太陽光発電量や電気の消費量などをリアルタイムでモニタリング。自宅でのエネルギー自給率を高めたり、万一の停電へ備えたり、節約を最大化したりと、ご希望の目的に合わせてPOWERWALL の設定を調整することができます。

