












# あらゆる人に、さまざまな暮らしに。

太陽光パネルのみを設置の方も、将来のことを考えるならトライブリッド蓄電システム®。蓄電池やV2Hスタンドを後から追加できるので、家族の人数や暮らしに合わせてシステムをカスタマイズしていただけます。

01	 <p><b>太陽光発電を設置したら</b> まずは太陽光パネルを設置して自家製電気をつくりましょう。</p>	  <p>太陽光発電    パワコン</p>
02	<p><b>自家消費と停電時の備えのために</b> 蓄電システムを買い足して、自宅の電気をまかなう暮らし。</p>	   <p>太陽光発電    パワコン    蓄電池×1</p>
03	<p><b>自家消費率を上げるために</b> 家族が増えたら、蓄電できる量を増やして。</p>	     <p>太陽光発電    パワコン    蓄電池×1    蓄電池を増設</p>
04	<p><b>電気自動車を購入したら</b> 電気自動車(EV)と組み合わせて、家もクルマも電気は自給自足に。</p>	     <p>太陽光発電    パワコン    蓄電池×1    V2Hを増設</p>

# いつものドライブは太陽光発電で。

太陽光で発電した電気を電気自動車でも使用できれば、クルマのエネルギーも自給自足が可能です。V2Hだけではなく蓄電池とセットで設置すれば、昼間に電気自動車が自宅になくても大丈夫。

太陽光発電 + 電気自動車

## 蓄電池がない状態

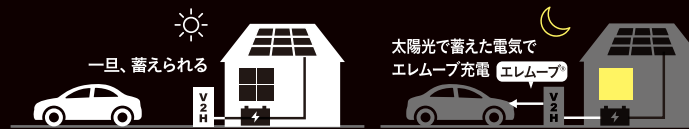
蓄電池がなければ発電時に余った電気をためておけないので、日中に電気自動車を使う方は発電した電気を昼間に充電できません。



太陽光発電 + 電気自動車 + 蓄電池

## トライブリッド蓄電システム®

蓄電池があると、昼間に太陽光発電の電気を蓄電池にためられます。さらに夜間に電気自動車へエレンプ®が可能になります。



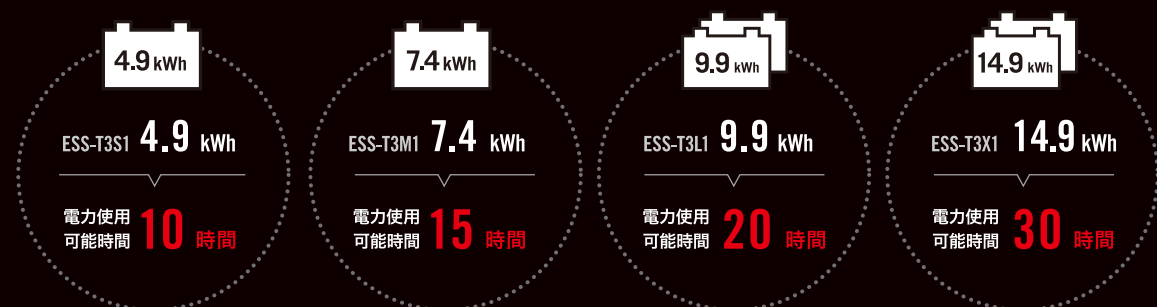
### オーナー様の声 | OWNER'S VOICE

[愛知県・30代ご夫婦]

車を買替える時に、これからは電気だと、思い切って電気自動車にしました。車通勤なので日中は家に車はないのですが、蓄電システムに電気がたまっているのでそこから充電しています。子供が生まれたら、日中も電気自動車を家に置いておけるので、発電した電気を電気自動車にためておいて、夜の間に使う電気もまかないたいですね。

# もしもの停電も、電気を使えるから安心。

災害などで停電したときも蓄電システムがあれば、蓄えておいた電気が使えます。さらに、V2Hスタンドがあれば電気自動車にためた電気も使うことができるので、長期間の停電でも安心。



※平均的な家庭における使用電力試算値(430W/h)で算出

家庭における標準的な家電の1日の電力使用

	0時	6時	12時	18時	0時		
TV	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					10時間	0.45kWh
照明	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					8時間	0.32kWh
スマホ・タブレット	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					2時間	0.09kWh
ルータ	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					24時間	0.36kWh
冷蔵庫	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					24時間	1.20kWh
エアコン	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					24時間	7.20kWh
IH調理器	[Bar chart showing usage from 6pm to 11pm]					0.5時間	0.45kWh

これだけ使っても約 **10 kWh** だから、太陽光発電+蓄電池で安心。

さらに....

電気自動車があれば

長期間の停電でも安心。



電気自動車  
電池容量 **70 kWh** の場合

電力使用可能時間 **146 時間(約6日間)**

※ニチコン調べ

### オーナー様の声 | OWNER'S VOICE

[千葉県・40代ご夫婦]

蓄電システムを購入したのは、熊本地震のあとくらい。普段は意識することはあまりありませんでしたが、ついこの前、台風で停電になりました。でも、自動で蓄電システムの電気に切り替わったので、しばらく停電に気づかなかったほど。不便を感じることなく「おうち避難」ができて、蓄電システムの大切さを実感しました。