

東京都1次募集で参加登録 **3,000** 件突破

好評につき
2次募集開始

12/20 まで

災害時の停電対策にも!

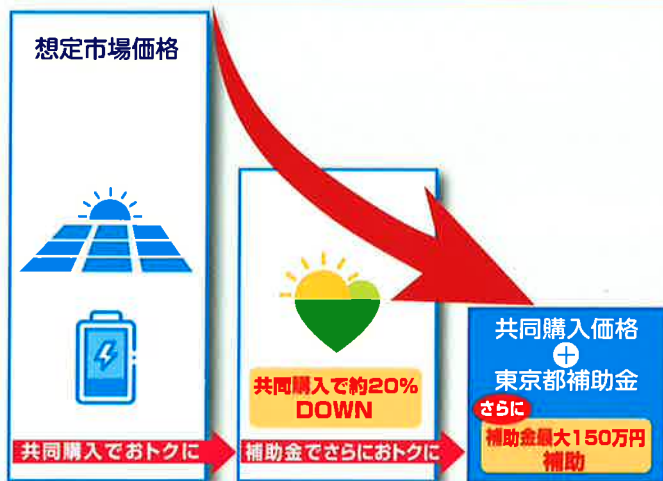
住宅用・事業用
— 10kW未満 —

回覧

共同購入事業と補助金で 太陽光パネル・蓄電池をおトクに購入するチャンス!



共同購入と補助金で想定市場価格の約 **$\frac{1}{3}$** に!



平均的サイズ太陽光パネル(3kW)・蓄電池(7kWh)を設置した場合の価格イメージ

共同購入で想定市場価格から **約20%OFF**

東京都補助金を活用で **最大150万円補助**

共同購入価格と東京都補助金を活用すると
想定市場価格と比べて購入価格が約 **$\frac{1}{3}$** になり
おトクです。

※補助金の詳細な交付要件等は以下のHPをご覧ください。
https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/adiabatic_solor

選べる施工費込みのプラン

1 太陽光パネル

発電した電気を
自家消費
電気代を節約!



2 太陽光パネル+蓄電池

昼間発電した電気を
夜間に使えて、
災害対策にも!



3 蓄電池

太陽光パネル既設
卒FITにオススメ!



プラン1:市場価格から**19.5%OFF***1 プラン2:想定市場価格から**20.6%OFF***1*2 プラン3:想定市場価格から**21.6%OFF***2

※は裏面下部参照

東京都民の皆様へ

東京都では、2030年カーボンハーフ、2050年ゼロエミッションの実現に向けて再生可能エネルギーの利用拡大を推進しています。

太陽光発電や蓄電池を設置すれば、CO₂の削減に貢献でき、電気代の節約や防災にも繋がります。

本事業は共同購入によるスケールメリットにより購入価格を低減する仕組みです。東京都の補助金も併せて利用できる場合がありますので、ぜひご活用ください!

**太陽光・蓄電池を設置して
日々の電気代を安く!**

東京都 みんなのおうちに太陽光 |

参加登録しても太陽光パネルや蓄電池の導入契約義務はありません。
参加登録・詳しい情報は専用WEBサイトからご確認を



太陽光パネル・蓄電池の共同購入とは

再生可能エネルギーの普及促進



参加者

販売施工事業者

みんなで参加できる！安心のサポート！
簡単に手続きができる

多くの注文を獲得・計画的に販売・施工

充実した保証

太陽光パネル保証

システム
保証
15年

自然災害
補償
10年

パネル
出力保証
20年

施工保証
10年

蓄電池保証

自然災害
補償
10年

施工保証
10年

蓄電池
製品保証
10年

東京都の補助金と組み合わせてさらにおトクに!!

1
太陽光パネル(3kW)の場合

総補助額最大45万円

2
太陽光パネル(3kW)+蓄電池(7kWh)の場合

総補助額最大150万円

補助金:45万円(太陽光)+ 105万円(蓄電池)

3
蓄電池(7kWh)の場合

総補助額最大105万円

※補助金の詳細な交付要件等は右記のURLからHPをご覧ください。 https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/adiabatic_solor

新築住宅への導入にも補助があります

まずは
無料登録!

登録から調査の申込み・購入までの流れ

—かんたん手続き—



1

無料の参加登録

10月1日~12月20日

専用WEBサイトから参加登録。
自宅・建物のことをわかる範囲で入力

参加登録は無料!
登録したら待つだけ



2

見積りを確認

登録後すぐ確認

太陽光パネル・蓄電池が
いくらで買えるのか見積りを確認(無料)

お財布に
やさしい

あんしん
手続き



3

調査の申込み*

12月20日まで

設計・最終見積りを作成する為の
図面や現地の調査に申込み

調査後、最終見積りで購入判断し契約手続

早く申込みをすれば、検討時期を充分にとることができます

※調査申込時に3,000円の費用がかかります。(契約される方はお支払い代金に充当いたします。最終的に契約されない方にはお返しいたします。)

※参加登録期間は延長する場合があります。

お問い合わせ窓口

東京 みんなのおうちに太陽光事務局

0120-723-100

受付時間: 10:00~18:00(土・日・祝日を除く)

東京 みんなのおうちに太陽光

検索

参加登録・詳しい情報は専用WEBサイトからご確認を
<https://group-buy.metro.tokyo.lg.jp/solar/tokyo/home>

いますぐ登録



※1 太陽光パネルの市場価格は、株式会社資源総合システム(以下、同社)の調査結果をもとに算出しております。また太陽光パネルの割引率は、同社の調査結果と、3.6kW-4.6kWの範囲に該当する太陽光パネル枚数(12点)における落札3社の平均値から算出しております。

※2 蓄電池の想定市場価格は、同社の調査結果により得られた市場価格に、当社(アイチューザー株式会社)が把握している上記調査に反映されていない蓄電池メーカーによる蓄電池の販売価格の値上げ分(各メーカーの値上げ率に市場シェア率を乗じて加重平均して算出した率を上記市場価格に乘じた金額)を加えて算出しております。