

令和6年  
6月28日(金)  
受付開始

助成金申請・交付サポート

# 太陽光発電& 蓄電システム

設置を検討してみませんか？

災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業

補助金申請もサポートいたします。まずは、お気軽にお電話ください。

暮らしを照らす、**フリテラス。** ☎0120-996-428

☑ 概算見積りのご依頼 [contact@friterace.com](mailto:contact@friterace.com)



サンプル 見積書

●●●●●●●● 様  
東京都足立区●●●●●●●●

株式会社フリテラス  
〒103-0028  
東京都中央区八重洲2-1-1  
ヤンマー東京ビル12F  
TEL: 0120-996-428

見積書番号: 123456  
発行日: 2024/XX/XX  
有効期限: 2024/00/XX

件名  
太陽光発電システム5.72kW/ハイブリッド蓄電システム12.7kWh

御見積金額 434,300円

品目	単価	数量	価格
Qセルズ/太陽光発電システム/5.72kW Q.TRON M-G2.4+/Q.TRON S-G2.4+ ※2024年4月販売開始	692,000	1	692,000
太陽光発電システム設置工事費 5.72kWシステム 安全対策費含む	220,000	1	220,000
オムロン/ハイブリッド蓄電システム12.7kWh パッケージ型番: KPBP-A-PKG-MM4 ハイブリッド/全負荷 (200V機器対応) 蓄電池ユニット型番: KP-BU127-B	1,660,000	1	1,660,000
蓄電システム設置基本工事費 電気工事費含む、蓄電ユニット1台	180,000	1	180,000
蓄電池その他費用 ケーブル関係、パワーコンディショナー、分電盤、配送費、その他工事費 パワコン型番: KPBP-A	700,000	1	700,000
HEMS設置費 Shizen Box (DR補助金の要件として)	5,000	1	5,000

東京都補助金/太陽光 太陽光5.6kW (PCS) × 12万円=672,000円*百円単位切り捨て	-672,000	1	-672,000
東京都補助金/蓄電池 蓄電容量12.7kWh × 15万円=1,905,000円* 設置経費2,540,000円の3/4*	-1,905,000	1	-1,905,000
DR補助金 KPBP-A-PKG-MM4 (DR補助金対象機器)	-501,400	1	-501,400
足立区補助金/太陽光 5.72kW × 6万円 (上限24万円*) 設置経費の1/3* 4/1受付開始	-240,000	1	-240,000
足立区補助金/蓄電池 5万円 4/1受付開始	-50,000	1	-50,000

小計	88,600円
消費税	345,700円
合計	434,300円
内訳	10%対象 3,457,000円 消費税 345,700円
非課税対象	-3,368,400円

補助金により -3,368,400円

# 通常の10分の1程度で設置できるのは、 トリプル補助金

が使える今だけ!  
まずは、各補助金申請状況をご確認ください。



東京都

friterace.com/tokyo/



国

friterace.com/kuni/

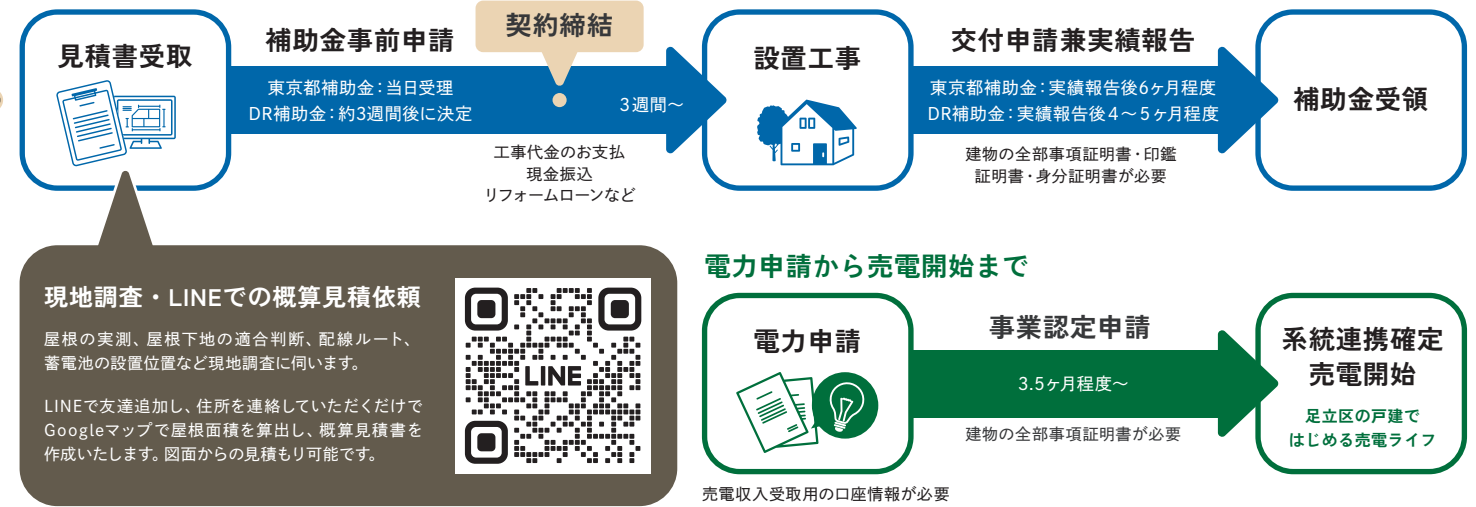


足立区

friterace.com/adachi/

## 設置工事・補助金・電力申請の流れ (DR補助金あり)

各補助金は予算額に達し次第終了となりますので、当社では先着30名程度の想定です。リフォームローン等もご利用いただけます。



**現地調査・LINEでの概算見積依頼**

屋根の実測、屋根下地の適合判断、配線ルート、蓄電池の設置位置など現地調査に伺います。

LINEで友達追加し、住所を連絡していただければGoogleマップで屋根面積を算出し、概算見積書を作成いたします。図面からの見積もりも可能です。

設置する太陽光発電&蓄電システムに合わせて見積書をご用意します

※消費税は別途かかります。詳細な金額は概算見積りを、ご確認ください。  
**実質負担88,600円のお見積もり**  
暮らしを照らす、**フリテラス。** ☎0120-996-428  
✉ 概算見積りのご依頼 contact@friterace.com

太陽熱・地中熱  
利用システム

太陽光発電システム

エコキュート  
ハイブリッド給湯器

外壁等断熱

高断熱窓・ドア

高断熱浴槽

V2H

蓄電池システム

## 補助項目概要

補助項目		補助率・補助額	補助上限額
1	高断熱窓への改修	1/3	100万円/戸
	高断熱ドアへの改修	1/3	16万円/戸
	外壁・床等への断熱材の設置	1/3	100万円/戸 <small>上限額引き上げ</small>
	高断熱浴槽への改修 <small>NEW</small>	1/3	9.5万円/戸
2	蓄電池システム	設置	3/4
		DR実証(※1)参加への上乗せ補助 <small>NEW</small>	定額10万円/件
		既存蓄電池へIoT機器の設置 <small>NEW</small>	1/2
			補助上限額 <small>6.34kWh未満</small> 19万円/kWh(上限95万円) <small>6.34kWh以上</small> 15万円/kWh <small>※太陽光発電システムが設置されていない場合は上限120万円/戸</small>
3	V2Hの設置(戸建住宅のみの対象)	1/2	50万円
		10/10	100万円(太陽光、V2H及びEV/PHVが揃う場合に限る)
4	太陽熱利用システム	設置	1/2
		更新(補助熱源機)	1/2
	地中熱利用システム	設置	3/5
		更新(ヒートポンプエアコン)	1/2
	エコキュート・ハイブリッド給湯器の設置(※2)	1/3	22万円/台
5	太陽光発電設備		新築住宅・・・ <small>3.6kW以下</small> 12万円/kW(上限36万円) <small>3.6kW超え</small> 10万円/kW
			既存住宅・・・ <small>3.75kW以下</small> 15万円/kW(上限45万円) <small>3.75kW超え</small> 12万円/kW
		陸屋根の住宅への上乗せ補助(防水工事(※3)・架台設置(※4))	防水工事 既存集合住宅又は既存戸建住宅:18万円/kW 架台設置 集合住宅:20万円/kW, 既存戸建住宅:10万円/kW
		機能性PVへの上乗せ補助	5万円/kW、2万円/kW又は1万円/kW <small>区分見直し</small>
		更新(パワーコンディショナ)	1/2
	上記設備設置に伴いリフォーム瑕疵保険への加入 <small>NEW</small>	定額	7,000円/契約

※1:東京都家庭用アグリゲーターと連携して行うデマンドレスポンス(DR)の実証 ※2:太陽光発電の電力を利用して昼間沸き上げる場合のみ対象 ※3:防水工事は、既存集合住宅又は既存戸建住宅の場合のみ対象  
 ※4:架台設置は、集合住宅又は既存戸建住宅の場合のみ対象  
 本チラシ中での補助金項目概要の説明等には、クール・ネット東京のデータを引用しています。 引用元: <https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/r6-0329web-pdf>

# 令和6年5月31日(金)から 事前申込受付がスタートしています。

契約・設置前に事前申込が必要です。 特別措置あり Web上での審査状況確認や電子通知の利用ができる電子申請がオススメ!

必要書類は見積書だけ!

契約締結

工事完了後に

事前申込

設置工事

交付申請兼実績報告

審査

特別措置とは

令和6年度当初(令和6年4月1日~6月30日)に事前申込前に契約締結等したものについては、一定の要件を満たし期限までに申込をすることで助成対象になります。交付申請兼実績報告は令和6年6月28日(金)より受付開始しています。詳細については、助成金の手引きをご確認ください。