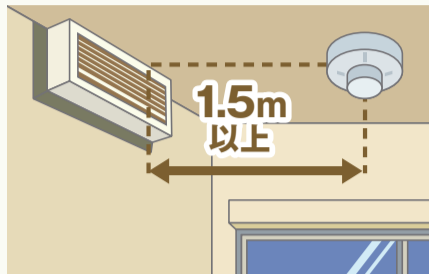


設置場所にもご注意を!

室内機設置の際の注意



火災警報器とエアコンの吹き出し口は**1.5m以上**離して設置してください。

住宅用火災警報器（煙感知式）の設置が法律によって義務づけられました。

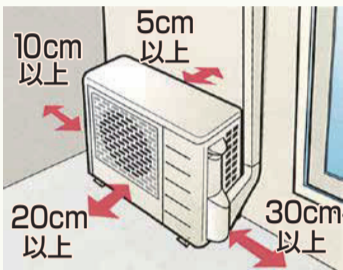


詳しくは
Panasonic
「住宅用火災警報器：新たに設置する」

室外機の設置スペースについて

室外機の設置には、放熱に必要なスペースとして、**前・後ろ・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し**、通風路を確保して下さい。ただし、やむをえず2方向しか開放できない場合は冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

落雪、降雪で埋もれない場所に設置し、積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。季節風の当たる場所への設置は避けてください。



霜取り運転によるドレン排水について

暖房運転時のエアコンは、室外機が冷え、霜がつくため、霜取り運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時停止しますが、霜取り運転が完了すると自動的に暖房運転を再開します。

電気代を節約するために、使わないときはこまめにオン・オフするよりも、つけっぱなしの方が節電できるという聞いたことありませんか？実際のところ、つけっぱなしの方がお得なのでしょうか？



つけっぱなしの方が節電できるってほんと？

一度設定温度まで室内の温度を調整したあとは、自動でキープする運転をするため、その後の消費電力は抑えられます。しかし、外出時などにエアコンの電源を切つて、また**室内の温度が大きく変動**すれば、次に帰ってきたときに、また涼しくしたり暖かくするのに、**すばく電力を消費する**、ということなのです。ですから、夏の暑い日中や、一日を通して寒い冬場などは、**長時間の外出などを除いて、つけっぱなしの方が節電できることがある**のです。



エアコンの上手な使い方

ちよつとお得な情報特集

じつはエアコンは室内の温度と設定温度に差があるときの起動時に電力を多く消費します。



室外機のそばに物を置かない

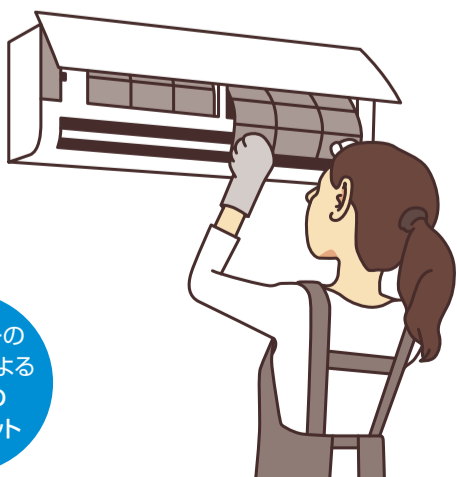
意外と見落としがちですが、室外機の置き場にも注意点があります。室内機と室外機はセットで、熱交換によって部屋の温度をコントロールしています。室外機の吹き出し口が塞がれていたり、室外機に直射日光があたつて**室外機自体が高熱**になっていると、うまく放熱することができず、室温の調整に余計に電力がかかってしまいます。吹き出し口から少し離れたところにすだれをかけて日光を遮るだけでも節電に繋がります。

理想的なエアコンの設定温度

環境省によると適切な室内温度の目安は**夏場が28℃、冬場は20℃**とされています。ここで注意してほしいのは、**エアコンの設定温度ではなく室内温度**であるということです。建物の構造上熱がこもるだとか、西日が差して部屋が暑いなど、部屋ごとに条件が違つと、エアコンの設定温度が28℃でも部屋の温度が28℃になるとは限りませんから、無理のない範囲でお部屋にあった最適な温度管理をすることが必要です。エアコンの設定温度が1℃違つただけで**夏場は約13%、冬場は10%削減**することができます。余裕があるときは、夏場は1℃上げる、冬場なら1℃下げるとを意識するといいですね。

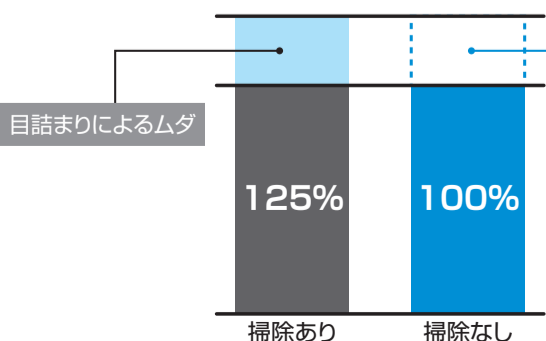
フィルターの掃除はこまめに行う

フィルターにホコリが詰まったままエアコンを稼働させると**5~10%の電気代の無駄**になります。それだけでなく、フィルターの掃除を怠ると、ホコリやカビ、ウイルスなども室内に吐き出すことになりかねないです。異音や異臭、水漏れの原因にもなります。**2週間に1度**を目安に掃除をしましょう。



エアコンのフィルター掃除の有無による1年後の消費電力の比較

※ダイキン工業による検証



フィルターの目詰まりによる電気代のムダをカット

詳しくは弊社ブログへ!





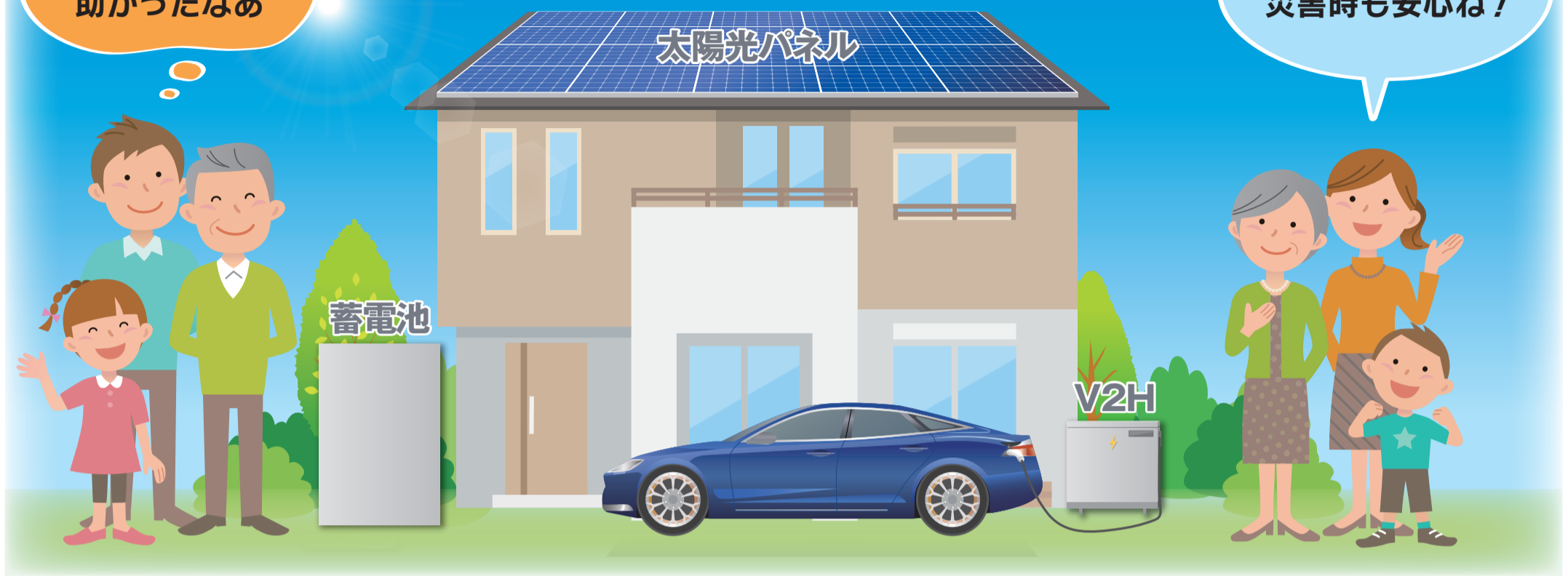
補助金 ニュース情報



ご存知ですか？こんなにお得な補助金

補助金のおかげで
助かったなあ

これでもしもの
災害時も安心ね！



令和4年度 千葉県太陽光補助金 一部抜粋 ※詳しくは営業担当までお問い合わせ下さい

千葉市	太陽光	1kWあたり2万円(上限9万円)		募集期間 令和4年4月21日～令和5年2月15日
	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
船橋市	太陽光	1kWあたり2万円(上限9万円)	※蓄電池およびHEMS必須	募集期間 太陽光のみ 令和4年9月1日～令和5年2月28日 その他設備 令和4年5月2日～令和5年2月28日
	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
木更津市	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	募集期間 令和4年4月26日～令和5年1月31日 施工前申請
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
茂原市	太陽光	1kWあたり2万円(上限9万円)	※蓄電池およびHEMS必須	募集期間 令和4年4月1日～令和5年3月17日
	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
佐倉市	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	募集期間 令和4年6月1日～令和5年2月28日
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
市原市	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	募集期間 令和4年5月2日～令和5年2月28日
	V2H	本体購入費の5分の1(上限50万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限20万円 太陽光およびV2H併設時:上限30万円	※太陽光必須	
君津市	太陽光	1kWあたり2万円(上限5万円)	※蓄電池およびHEMS必須	募集期間 令和4年5月2日～ 施工前申請
	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
四街道市	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	募集期間 令和4年4月18日～令和5年2月28日
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	
袖ヶ浦市	蓄電池	上限7万円	※太陽光必須	募集期間 令和4年4月1日～
	V2H	本体購入費の10分の1(上限25万円)	※太陽光・電気自動車必須	
	電気自動車	太陽光併設時:上限10万円 太陽光およびV2H併設時:上限15万円	※太陽光必須	