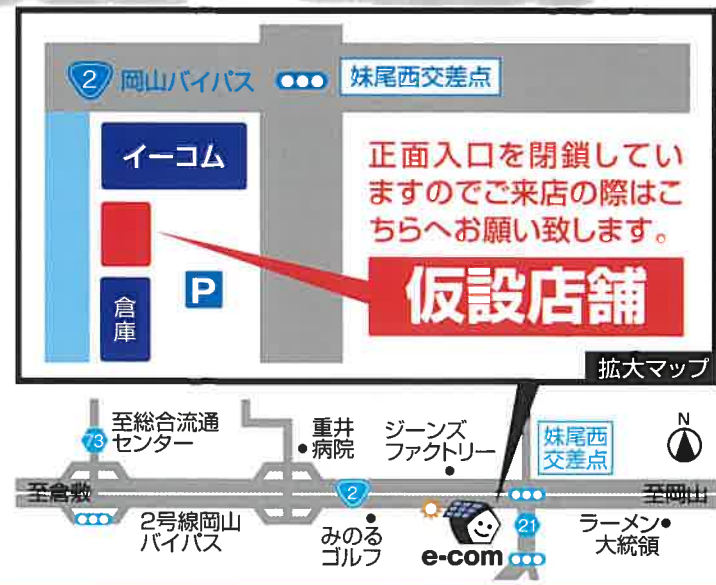


イーコム 店舗改装と 本年度買取価格 決定のご案内

このたび、イーコムショールームの改装工事を行います。

2020年5月18日(月)~7月下旬予定

改装工事の間、通常通り仮設店舗で営業いたします。
ご来店・ご連絡は今まで通りお願いいたします。



住宅用 太陽光発電システム

本年度 売電価格 **21円/kWh** 中国電力

10年間固定

5.28kWシステム設置例(金属屋根プラン) カナディアン・ソーラーシステム価格(税抜) **900,000円**

年間予測発電量	年間売電・買電予測	経済効果
売電率70%の場合	約4,435 kWh 約93,135円 21円/kWh	合計約 140,660円
自家消費率30%の場合	約1,901 kWh 約47,525円 <small>税抜 25円/kWh (中国電力買取換算)</small>	投資回収 約6.4年間



補助金を活用しよう!

岡山市補助金要件 *計画段階で決定ではありません

補助対象機器	補助金額	
	補助率等	上限額
太陽光発電システム(新築住宅設置)	2万円/kW	10万円
太陽光発電システム(既築住宅設置)	3万円/kW	15万円

太陽光発電システムと下記の設備1つ以上の組み合わせが必要です。

家庭用燃料電池(エネファーム)	1/3	15万円
家庭用ヒートポンプ給湯器(エコキュート)	1/3	2万円
家庭用リチウムイオン蓄電池システム	1/3	15万円
窓断熱(窓・ガラス)	1/3	10万円
HEMS	1/3	10万円

倉敷市 太陽光発電システムの補助内容詳細

●太陽電池モジュールの最大出力値1kWあたり2万円(上限4kWまで)予定件数は200件です。予算がなくなり次第受付を終了します。

新築住宅は対象外です 次世代エコハウス補助金制度を参照してください。

定置型リチウムイオン蓄電池システムの補助内容詳細

●補助金額が蓄電池システムの初期実効容量1kWあたり2万円、上限が8万円になりました。予定件数は125件です。予算がなくなり次第、受付を終了します。

都窪郡早島町

●太陽光発電システム(新築・既築住宅設置)
補助金額 2万円/kW 上限8万円 詳しくはお問い合わせください。

国(SII/環境共創イニシアチブ)

2020年度4月7日に2019年度のSII「災害時に活用可能な家庭用蓄電システム導入促進補助金」追加公募が発表されました!

「災害対応型」蓄電池の補助金計算例

補助金額=初期実効容量(kWh)×2万円

*上記の補助金額の他に、工事費に対する補助金(上限5万円)、HEMSに対する補助金(上限5万円)も支給される可能性があります。*補助金額は例です。購入する蓄電池の初期実効容量によって異なります。