

ハイブリッド給湯システム モニターキャンペーン

昨今の物価上昇、エネルギー単価上昇を踏まえ
「高い省エネ効果」で注目の商品をモニター価格でご提供します。

【光熱費／CO2の低減・災害対策】、様々な観点でご提案致します。
「環境にお財布にやさしい」ハイブリッド給湯システムでより良い暮らしをみなさまに

**キャンペーン期間：本日～9月末日ご契約
(2024年12月内に納品及び工事完了まで)**



ハイブリッド給湯システム
ユコア HYBRID



G A S
【ガス】



ELECTRICITY
【電気】



SH-GTC2410A-2 BL + HP-2202BL

台所・浴室リモコン 及び その他部材含む

※ 現場状況により変動する、機器本体機能や設置用部材は除く

希望小売価格 ￥989,340- (税込)

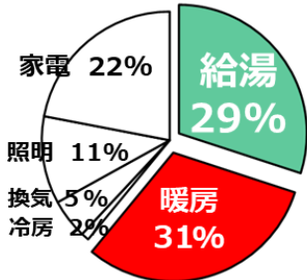
モニター特別価格は、工事費と共にご提示致します。

まずはお問い合わせください。
商品特長と連絡先は裏面をご覧ください。

特長 - お客様ニーズ・アンケート結果 -

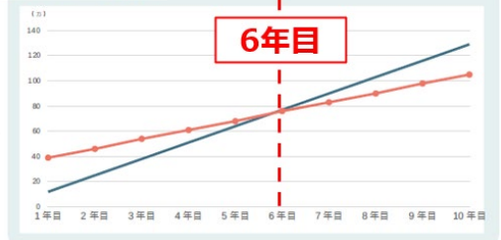


年間光熱費比較



家庭内におけるエネルギー消費トップの「給湯」部分を徹底削減
ランニングコストの節約に大きく貢献します。

10年間コスト比較



省エネ効果
がある（光熱費の低減）

342,900円

313,800円

292,500円

給湯器交換を考えているならば、
エコジョーズ < エコキュート < ハイブリッド

高い省エネ効果 により
エコジョーズとの 機器差額 を

「6年間」で埋める ことが出来る

ハイブリッド給湯システムがおすすめ

試算条件（当社経済性シミュレーションにて）
<地域> 岩手県奥州市 <家族人数> 4人 <生活スタイル> 昼間在宅
<エアコン> 冷暖房 <給湯負荷> 17.6GJ/年 <コンロ負荷> 1.4GJ/年
<料金> エコキュート：東北電力 / よりそう+スマートタイムプラン
ガス機器：水沢ガス / 一般契約、よりそう+ファミリーバリュープラン

▲50,400円
▲21,300円

エコジョーズ
+ガスコンロ

エコキュートJIS2.8
+IHクッキングヒーター

エコア HYBRID
+ガスコンロ

光熱費比較結果や差額回収年数は、
左記試算条件より算出しております。
電気・ガス共に単価には
政府補填や燃料調整額は含んでおりません。
目安であって、
実使用時の結果を保証するものではありません。



万一の非常時に強く
様々な事態が生じて、生活インフラとしての価値を発揮します。

災害後、電力が 復旧するまでに かかった日数*	阪神・淡路大震災	東日本大震災	熊本震災	台風15号（令和元年）
本震発生から	約 6 日後	約 7 日後 (1週間)	約 5 日後 (ガス：本震発生から約14日後)	台風の発生から 約 14 日後 (2週間)

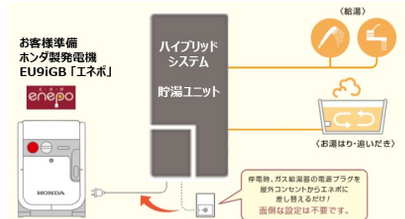
*出典：経済産業省「平成28年 熊本震災への対応と災害対応体制の構築に向けた取組（PDF）」、経済産業省「令和元年に発生した災害の概要と対応」

エコア HYBRID-C が
「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）2023」 優秀賞を受賞

ガス、電気のいずれかが停止した場合でも安定してお湯を供給できることや、断水時にはタンク内の沸水の取り出しができるなどのレジリエンス性の高さが評価され、エコア HYBRID-C が「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）2023」の「企業・産業部門」（主催：一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会）優秀賞を受賞しました。

※対象施設は、SH-00700（貯湯ユニット）・HP-232（ヒートポンプ）・対応バックアップ熱源機

停電時（水道・ガス使用可能）



太陽光発電や蓄電池がなくても
簡易発電機でお湯が作れます。

ガス停止時（水道・電気使用可能）



電気・水が供給されていればヒートポンプが作動しお湯を作れます。

断水



トイレで使用するなら
約35回分！

※トイレでの給水に必要な水量を4L/回とした場合、
トイレの機種によって必要な水量は異なります。
※エコア HYBRIDで最大140L貯湯していた場合。

貯湯タンクのお湯を取り出し、非常用として使用できます。

太陽光発電システム



蓄電池

電気が止まっても、蓄電池に蓄えた電気でガスを使って
バックアップ熱源機でお湯をつくります。

東網商事株式会社
北上営業所

北上市北工業団地7-9
0197-66-2641

担当者

商品についてのご質問や現場調査のご依頼は、お気軽にお問い合わせください

