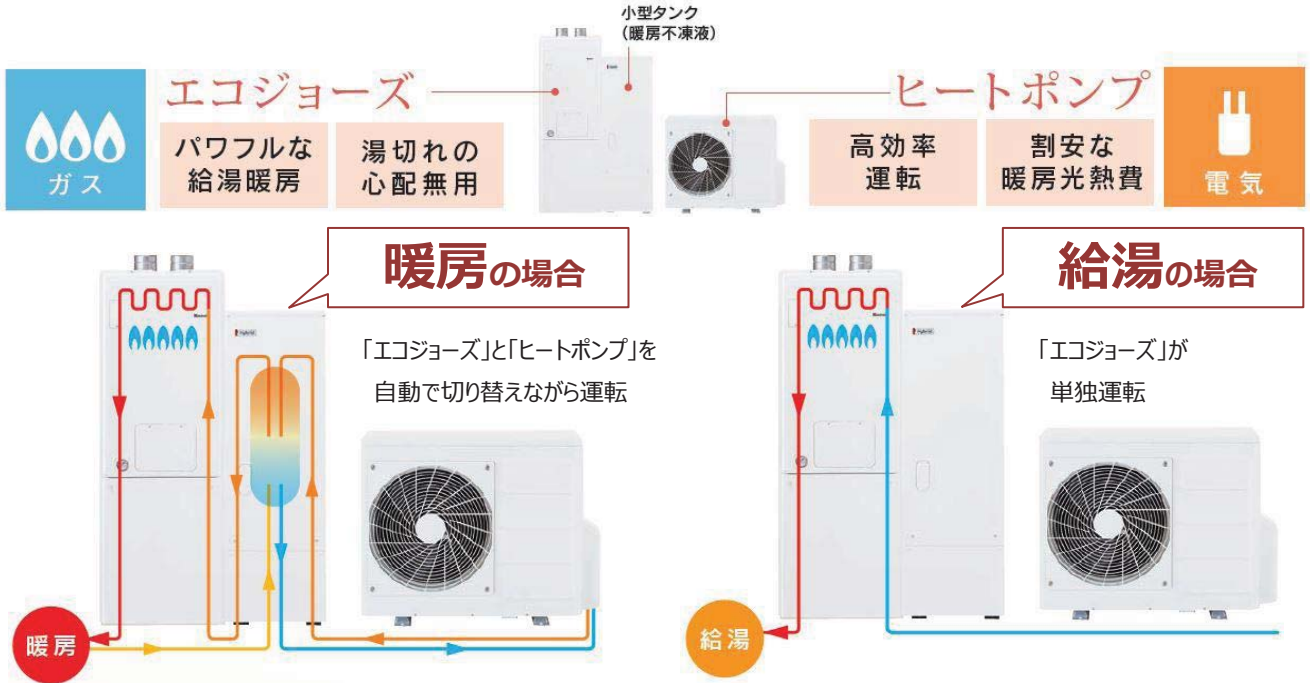


北海道向けハイブリッド給湯・暖房システムの特長

◆ ガスと電気のハイブリッドで暖房も給湯も、効率よく、パワフルに

瞬時にお湯をつくるパワフルなガスエコジョーズと、空気の熱を利用する高効率の電気のヒートポンプ。これらを組み合わせることで、エネルギーを有効活用し、光熱費節約と省エネを実現するのが、ハイブリッド給湯・暖房システムです。暖房も給湯も、無駄なく、すばやく、たっぷり。この1台で快適にお使いいただけます。



◆ エネルギーコストに合わせてガスと電気の運転を自動で最適化する新制御搭載

契約しているガスと北海道電力の電気料金を入力しておくだけで、最も経済的なエネルギーの使い方を判別し、自動で切り替えながら運転。厳冬の暖房能力を保ちながら、常に光熱費を最適化します。



■ 北海道電力新電気料金メニュー eタイム3プラス*対応

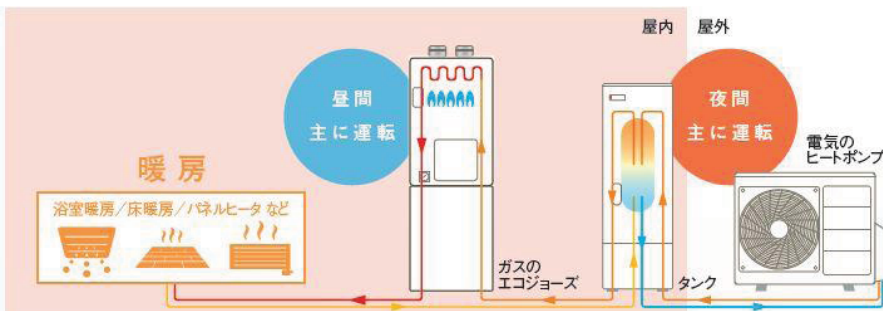
[1日を3つの時間帯に分けた料金メニュー]



*「eタイム3プラス」は北海道電力の契約料金メニューです。※各時間帯区分の金額は1kWhあたりの電力量料金単価(税込)です。

※10%割引は冬期間(12月~3月)の電力料金(燃料費調整前) ※割引額には上限があります

[運転イメージ]



電力料金の高い昼間の時間帯は「エコジョーズ」が運転。

電力料金の安い夜間は主に「ヒートポンプ」が運転。

朝・晩の時間帯はガス・電気の料金と機器効率に合わせて運転を自動で切り替えます。

◆ 光熱費を大幅に節約

ガスと電気を組み合わせることで、高いエネルギー効率を実現。しかも毎日の運転もかしこくコントロール。さらに割安な料金プランの適用も可能。そんなハイブリッド給湯・暖房システムなら、年間光熱費が灯油(エコフィール)やオール電化(エコキュート、ヒートポンプ暖房)よりもだんぜんおトクに。家計への負担を大きく軽減できます。

灯油(エコフィール)より暖房光熱費を削減

〈2地区の場合〉

約 **12%** 削減

年間
約 **17,200円**
節約できます

〈1地区の場合〉

約 **7%** 削減、
年間約 **12,000円**
節約できます。

オール電化(エコキュート、ヒートポンプ暖房)より暖房光熱費を削減

〈2地区の場合〉

約 **30%** 削減

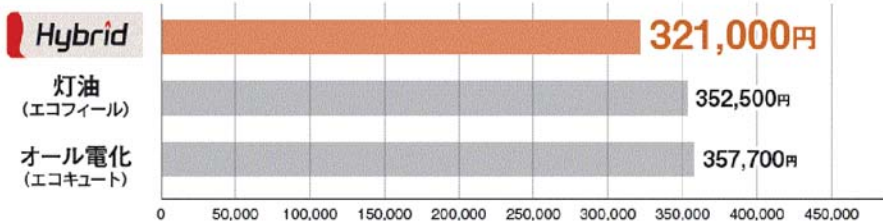
年間
約 **57,000円**
節約できます

〈1地区の場合〉

約 **30%** 削減、
年間約 **64,000円**
節約できます。

■ 年間のトータル光熱費比較(給湯、暖房、調理、照明などの合計)

〈2地区の場合〉



〈1地区の場合〉

ハイブリッド: **340,000円**
灯油: 367,000円
オール電化: 382,500円

〈試算条件〉

○1地区: 旭川、2地区: 札幌(改正省エネ基準による地域区分) ○暖房面積 120㎡ ○断熱性能(Q値): 1.4W/㎡K ○家族人数: 4人 ○照明などの電気使用量: 3,820kwh

暖房: 温水セントラルヒーティング【ハイブリッド】給湯・暖房: ハイブリッド給湯・暖房システム、厨房: ガスコンロ 【オール電化】給湯: エコキュート、暖房: HP 暖房、厨房: IH クッキングヒーター 【灯油】給湯: 灯油給湯器、暖房: 灯油セントラル、厨房: ガスコンロ ○電気料金(平成29年2月北海道電力料金): 【ハイブリッド】eタイム3プラス 【オール電化】eタイム3プラス 【灯油】従量料金B ○ガス料金(LPガス): 230円/㎡ ○灯油料金: 80円/L

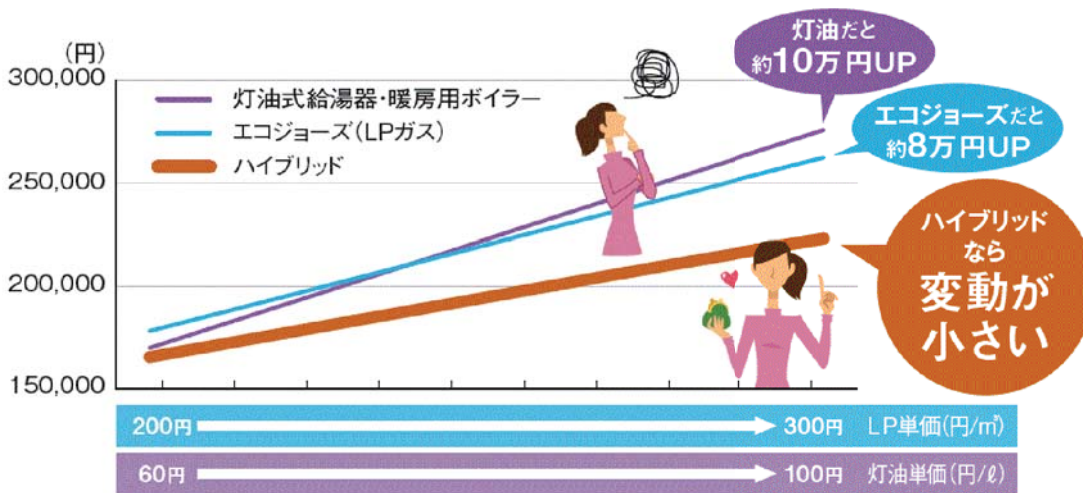
●本試算は標準的な家庭をモデルとしており、実際のエネルギーコストはお客さまのライフスタイルや建築条件などにより変動します。

●本試算は各機器を導入した場合の光熱費などの効果試算であり、導入にかかわる設備・工事・保守費用は含まれておりません。

◆ 燃料単価が変動しても安心のハイブリッド

エネルギー自給率が低い日本は、エネルギー価格に左右されやすい国です。特に北海道は冬の期間が長く、燃料単価が家計に及ぼす影響はとて大きいと言えます。今回、ハイブリッド給湯・暖房システムには、ランニングコストの安定化を図る新制御機能を搭載しました。昨今のエネルギー価格変動が激しい環境において、家庭への燃料単価の影響を最小限に留めます。

[灯油・LPガス価格が変動した場合の年間ランニングコスト比較(給湯+暖房)]



電気料金変動なしで試算 [リンナイ(株)調べ 2016年11月現在]

操作はカンタン リモコンでエネルギー単価を入力するだけ!

あとはハイブリッドが自動判別



STEP 1
ガスの料金単価を入力



STEP 2
北海道電力の電気料金単価を入力

