

2018

エアコン キャンペーン

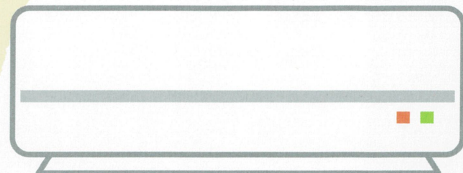
ほくてん

ずっと、一緒に。

ほくてん × HELLO KITTY

©1976, 2018 SANRIO CO., LTD. APPROVAL No. G583702

2018.5/1(火) ~ 8/31(金)

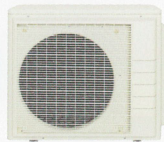


キャンペーン対象機器



室内ユニット(壁掛けタイプ)

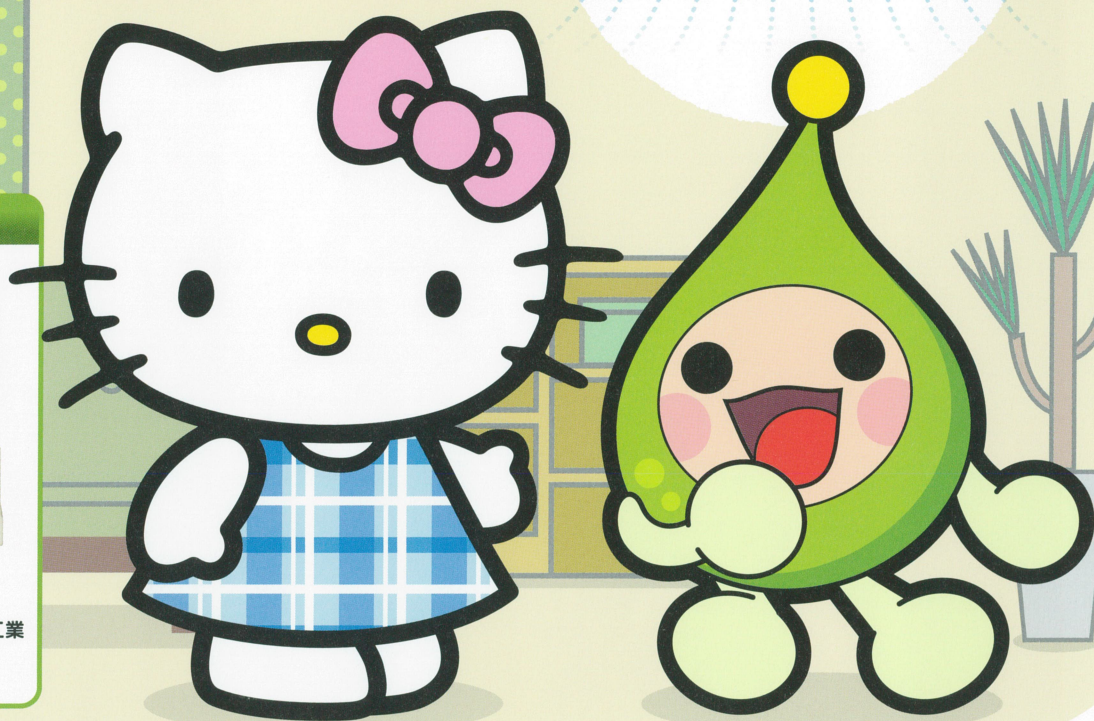
暖冷房
エアコン



室外ユニット

対象メーカー ●コロナ ●シャープ ●ダイキン工業 ●東芝 ●パナソニック ●日立 ●富士通ゼネラル ●三菱電機

※三相タイプ、冷房専用機種、冷風機は除きます。



期間中に上記対象機器をご購入されたお客さまの中から抽選でプレゼント!

対象機器をご購入されたお客さま

GIFT CARD ¥1,000 見本
商品券(日専連) **10,000円分**
プレゼント! **500名様**

さらに!

Wチャンス

エネモポイント

1,000ポイント進呈
..... **1,000名様**

※会員制Webサービス「ほくてんエネモール」へのポイント会員登録が必要となります。

応募要項

キャンペーン期間中[2018年5月1日(火)~8月31日(金)]に、対象機器をご購入されたお客さまの中から、抽選で500名様に商品券1万円分をプレゼントいたします。さらにダブルチャンスとして会員制Webサービス「ほくてんエネモール」のポイント会員、および新規会員登録(2018年9月30日まで)をされたお客さまを対象に、抽選で1,000名様にエネモポイント1,000ポイントを進呈いたします。

応募対象 キャンペーン期間中(2018年5月1日(火)~8月31日(金))に、対象機器をご購入いただいたお客さま。
・既築住宅に設置されるお客さまに限ります(新築住宅は対象外といたします)。
・設置場所の電気の契約が北海道電力機との契約であるお客さまに限ります。

応募方法 対象機器のご購入時に販売店より専用応募ハガキをお受け取りになり、必要事項をご記入のうえご応募ください。期間中のお申込みは、購入者1名様につき1回限り(複数台購入のお客さまについても1回)の応募とさせていただきます。

応募期間 2018年5月1日(火)~9月7日(金)当日消印有効

当選発表 応募期間終了後、2018年10月中旬に厳正なる抽選のうえ、賞品の発送をもって発表に代えさせていただきます。なお、ダブルチャンスのエネモポイントは、2018年10月末までに進呈させていただきます。

2018エアコンキャンペーン
についてのお問い合わせは

ほくてんリビング相談センター

☎ 0120-155-680 [月~土/9:00~17:00
(日・祝日を除く)]

または **ほくてんサービス株式会社 各支店 営業課** <受付時間/平日(月~金)9:00~17:00>へお問い合わせください。

北海道の電化ポータルサイト
「**でんポタ**」でも
詳しい情報がご覧いただけます。

でんポタ



主催 北海道電力株式会社

協賛

株式会社コロナ、シャープ株式会社、ダイキンHVACソリューション北海道株式会社、東芝キャリア株式会社、パナソニック株式会社、エコソリューションズ社、日立アプライアンス株式会社、株式会社富士通ゼネラル、三菱電機環境システムズ株式会社

エアコンをお持ちか、新たに設置され、 主に夏季の冷房用・除湿用としてご利用のお客さま向け

毎月の電力量料金が200kWhまで定額で、200kWhをこえる分は従量料金となります。
従量電灯Bの30～60Aまたは従量電灯Cの7～10kVAでご契約中の、エアコンを設置されているお客さまが対象になります。

エネとくシーズンプラスB エネとくシーズンプラスC

■電気料金単価表

		区 分	単 位	単 価
基本料金			10A	345.60円
電力量料金	冬期間 (11月～ 翌2月末)	200kWhまで(定額)	1契約	5,302.80円
		200kWhをこえる分	1kWh	34.24円
	その他 期間	200kWhまで(定額)	1契約	4,551.12円
		200kWhをこえる分	1kWh	28.84円
エアコン割引			1契約	300.00円

■電気料金単価表

		区 分	単 位	単 価
基本料金			1kVA	345.60円
電力量料金	冬期間 (11月～ 翌2月末)	200kWhまで(定額)	1契約	4,942.08円
		200kWhをこえる分	1kWh	33.59円
	その他 期間	200kWhまで(定額)	1契約	4,175.28円
		200kWhをこえる分	1kWh	28.40円
エアコン割引			1契約	300.00円

■電気料金の計算方法(エネとくシーズンプラスB)

$$\begin{aligned} \text{基本料金} &= \text{基本料金単価} \times \text{契約アンペア} \dots\dots\dots ① \\ \text{電力量料金} &= \left[\begin{array}{l} \text{200kWhまでの単価(定額)} \\ + \text{200kWhをこえる分} \times \text{200kWhをこえる分の単価} \\ + \text{使用電力量(合計)} \times \text{燃料費調整単価} \end{array} \right] \dots\dots\dots ② \\ \text{再生可能エネルギー発電促進賦課金} &= \text{使用電力量(合計)} \times \text{再生可能エネルギー発電促進賦課金単価} \text{ [円未満切捨て]} \dots\dots\dots ③ \\ \text{エアコン割引額(1契約)} &\dots\dots\dots ④ \\ \text{ご請求金額} &= \text{①} + \text{②} \text{ [円未満切捨て]} + \text{③} - \text{④} \end{aligned}$$

※冬期間(11月1日～翌2月末)とその他期間で、適用となる電力量料金単価が異なります。
※料金の算定期間に冬期間とその他期間の両方を含む場合、電気料金は日割計算を行います。

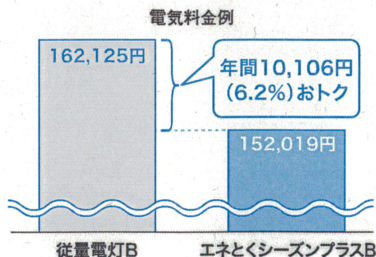
■電気料金の計算方法(エネとくシーズンプラスC)

$$\begin{aligned} \text{基本料金} &= \text{基本料金単価} \times \text{契約容量} \dots\dots\dots ① \\ \text{電力量料金} &= \left[\begin{array}{l} \text{200kWhまでの単価(定額)} \\ + \text{200kWhをこえる分} \times \text{200kWhをこえる分の単価} \\ + \text{使用電力量(合計)} \times \text{燃料費調整単価} \end{array} \right] \dots\dots\dots ② \\ \text{再生可能エネルギー発電促進賦課金} &= \text{使用電力量(合計)} \times \text{再生可能エネルギー発電促進賦課金単価} \text{ [円未満切捨て]} \dots\dots\dots ③ \\ \text{エアコン割引額(1契約)} &\dots\dots\dots ④ \\ \text{ご請求金額} &= \text{①} + \text{②} \text{ [円未満切捨て]} + \text{③} - \text{④} \end{aligned}$$

※冬期間(11月1日～翌2月末)とその他期間で、適用となる電力量料金単価が異なります。
※料金の算定期間に冬期間とその他期間の両方を含む場合、電気料金は日割計算を行います。

- 冬季(11月～翌2月末)以外の春・夏・秋の料金がおトクになります。エアコンの台数、容量にかかわらず、年間3,600円(エアコン割引:300円/口・月)を割引いたします。
※冬季のご使用量が多い場合、料金が割高となる可能性があります。

- 現在の契約が従量電灯Bで、年間の電気料金が16万円程度(月間の電気料金が1万～1万7千円程度)のご家庭では、現在より年間1万円程度おトクになります。
※エアコン割引3,600円/年を含みます。



【試算条件】

- ・従量電灯B、40A、4,644kWh/年の場合
- ・従量電灯Bの電気料金は、平成26年11月1日実施単価で算定しています。
- ・消費税等相当額および再生可能エネルギー発電促進賦課金2.64円/kWhを含みます。
- ・燃料費調整額は含みません。

ほくてんエネモールのポイント会員にご登録いただくと、サイトのご利用状況に応じて年間1,200円相当の「エネモポイント」が貯まり、さらにおトクにご利用いただけます。

注1: この電気料金単価表には、燃料費調整単価を含まず、消費税等相当額を含みます。
注2: この電気料金単価表に基づいて計算される電気料金は、支払期日(検計日の翌日から起算して30日目)までにお支払いいただいた場合の料金となります。支払期日を経過してお支払いになりますと、その経過日数に応じて、1日あたり約0.03%(年10%)の延滞利息をお支払いいただきます。なお、支払期日の翌日から起算して10日目までにお支払いいただいた場合、延滞利息はいただきません。

●電気料金単価表は、平成30年4月1日実施単価です。
●電気のご使用に関するお客さまと北海道電力のご契約やお取引は各種約款に基づき行われております。

詳しくは、北海道電力の事業所窓口または北海道電力のホームページ(www.hepco.co.jp)にてご覧いただけます。