

## 動力機器をご使用のお客さま向けの標準メニュー

※低圧で電気を受電し、動力機器をご利用のお客さまが対象となります。

※動力機器とは、冷暖房エアコンや電動機など、3相電源でお使いいただく機器をいいます。

# 低圧電力

### ■電気料金単価表

種別・区分	単位	料金単価
基本料金	1kW	1,377. <sup>86</sup> 円
電力量料金	1kWh	28. <sup>71</sup> 円

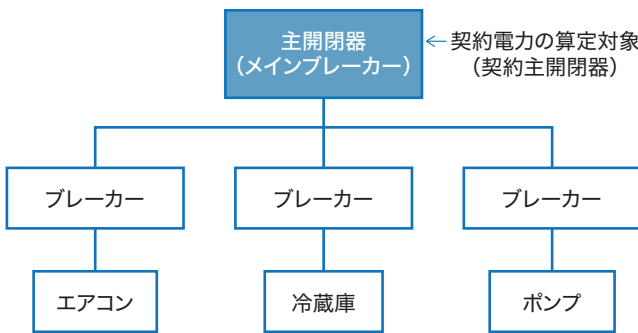
※2024年4月1日実施単価です。

※単価には消費税等相当額を含みます。

※契約電力が0.5kWの場合の基本料金は、契約電力が1kWの場合の半額となります。

### ■主開閉器契約

- ・契約主開閉器の定格電流値にもとづき、契約電力を決定する方法です。
- ・複数の動力機器の同時使用を避けるなど、使い方を工夫され、契約主開閉器により使用する最大電流を制限できるお客さまに適した契約電力の決定方法です。
- ・契約主開閉器は、お客さまのご負担で設置いただく設備です。



### 契約電力の算定方法

$$\text{契約主開閉器の定格電流 [A (アンペア)]} \times \text{電圧 [V (ボルト)]} \times 1.732 \times \frac{\text{力率}}{100\%} \times \frac{1}{1,000} = \text{契約電力 [kW (キロワット)]}$$

<算定例> 契約主開閉器の定格電流が30A(アンペア)の場合  
 $30\text{A} \times 200\text{V} \times 1.732 \times 100\% \times \frac{1}{1,000} = 10\text{kW}$  (小数点以下第1位四捨五入)

### ■負荷設備契約

お客さまがご使用になる電気機器をあらかじめ設定していただき、その総容量(入力)に一定の係数を乗じて契約電力を算定する方法です。

### 契約電力の算定方法

契約の算定にあたっては、次の計算が必要になります。

- 入力換算** 電気機器の容量は機器の入力値によって算定します。「出力」で表示されているものを「入力」へ換算します。
- 台数圧縮** 電気機器の容量の最大の入力のものから係数をかけて圧縮します。
- 容量圧縮** 台数圧縮した値をさらに係数をかけて圧縮します。

### (算定例)

ご使用になる電気機器	●コンプレッサー 3.7kW(1台)	●ポンプ 2.2kW(1台)	●エアコン(セットで1台) (室外ユニット 圧縮機) 2.2kW (室外ユニット 送風機) 0.1kW (屋内ユニット 送風機) 0.06kW
<b>a. 入力換算</b> (小数点以下第4位四捨五入)			
出力(kW) × 125%	$3.7\text{kW} \times 125\% = 4.625\text{kW}$ $2.2\text{kW} \times 125\% = 2.750\text{kW}$ $(2.2\text{kW} + 0.1\text{kW} + 0.06\text{kW}) \times 125\% = 2.950\text{kW}$		
<b>b. 台数圧縮</b> (小数点以下第4位四捨五入)			
最大の入力のもの	最初の2台の入力につき	100%	$(4.625\text{kW}) \times 100\% = 4.625\text{kW} \dots \text{①}$ $2.75\text{kW} \times 95\% = 2.613\text{kW} \dots \text{②}$ $\text{①} + \text{②} = 7.238\text{kW} \dots \text{③}$
	次の2台の入力につき	95%	
	ものから上記以外のもの入力につき	90%	
<b>c. 容量圧縮</b> (小数点以下第4位四捨五入)			
最初の6kWにつき		100%	$\text{③のうち } 6\text{kW} \times 100\% = 6\text{kW} \dots \text{④}$ $(7.238\text{kW} - 6\text{kW}) \times 90\% = 3.769\text{kW} \dots \text{⑤}$ $\text{④} + \text{⑤} = 9.769\text{kW}$
次の14kWにつき		90%	
次の30kWにつき		80%	
50kWをこえる部分につき		70%	
<b>契約電力 10kW</b> (小数点以下第1位四捨五入)			

### ■電気料金の計算方法

基本料金 = 基本料金単価 × 契約電力 ..... ①

電力量料金 = 使用電力量 × 電力量料金単価 ..... ②  
 + 使用電力量 × 燃料費等調整単価

再生可能エネルギー発電促進賦課金  
 = 使用電力量 × 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 (円未満切捨て) ..... ③

ご請求金額 = (① + ②) (円未満切捨て) + ③

※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。ただし、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。

※お客さまのご契約内容やご請求情報などは、Webサービス「ほくてんエネメール」でお知らせいたします。

※エネメール会員登録(ご契約情報の登録を含む)がお済みでないお客さまは、お忘れなく会員登録のお手続きをお願いいたします。