

動力・負荷設備契約電力計算書

1. ご契約情報を入力して下さい。

お客さま名（ご契約名義）	京葉 太郎
ご使用場所（住所）	千葉県〇〇市△△ □丁目1-1

2. 希望する契約方式を選択して下さい。

主開閉器契約



A

契約電力

0 kW

※主開閉器の容量を入力して下さい。契約電力は自動計算されます。

負荷設備契約



3. 負荷設備をすべて入力して下さい。※主開閉器契約の場合は入力不要です。

赤枠にモーター、ヒーターそれぞれの容量が大きい順に機器名称、型式、出力もしくは消費電力を入力して下さい。

※モーターとヒーターで入力換算が異なるためご注意ください。

※エアコン等、冷房・暖房など異なる消費電力がある場合は消費電力の大きい方を入力して下さい。

※7台以上の場合はM列のグループ化を解除して下さい。

換算容量 125%	モーター（誘導電動機）						
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目
機器名称	給水ポンプ	冷凍機（ファン）	冷凍機（コンプレッサー）				
型式	●●●●	●●●●	●●●●				
出力（kW）	2.20	0.05	0.75				
入力換算	275.00	6.25	93.75	0.00	0.00	0.00	0.00

換算容量 100%	ヒーター（電熱装置）他						
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目
機器名称	空調機	冷蔵庫					
型式	●●●●	●●●●					
出力・消費電力（kW）	3.70	0.75					
入力換算	370.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

契約電力 8 kW

※契約電力は自動計算されます。

4. 以下の種類と一緒に京葉ガスに提出して下さい。

電気工事申込書 兼 委任状、電気工事申込用紙、負荷設備の容量がわかる仕様書

<入力換算について>

負荷設備が3相誘導電動機（モーター）の場合、入力換算容量は、出力値に125%を乗じて算定いたします。

3相ルームエアコンおよび業務用エアコンは、定格消費電力を換算容量（100%）といたします。

「電気用品安全法」の対象となる電気機器は、1セットの電気機器の定格消費電力を換算容量（100%）といたします。

電熱器（ヒーター）の場合は、出力数値を入力換算値（100%）といたします。