

■ 入力画面の見方について

電灯

50  ①

コンセント

60  ②

[電灯設備入力時の注意事項はこちら](#) ③

④ 新設・既設	⑤ 分類	⑥ 機器名称	⑦ 単位	⑧ 容量	⑨ 台数	⑩ 使用季節
新設 <input type="checkbox"/>	家庭用単相エアコン <input type="checkbox"/>	エアコン <input checked="" type="checkbox"/>	V A <input type="checkbox"/>	1000 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	夏冬（冷暖房） <input type="checkbox"/>
新設 <input type="checkbox"/>	電子レンジ <input type="checkbox"/>	レンジ <input checked="" type="checkbox"/>	V A <input type="checkbox"/>	1200 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	通年使用 <input type="checkbox"/>
新設 <input type="checkbox"/>	その他小型機器 <input type="checkbox"/>	コピー <input checked="" type="checkbox"/>	V A <input type="checkbox"/>	800 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	通年使用 <input type="checkbox"/>
新設 <input type="checkbox"/>	その他小型機器 <input type="checkbox"/>	デンキガマ <input checked="" type="checkbox"/>	V A <input type="checkbox"/>	6000 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	通年使用 <input type="checkbox"/>

■ 各項目の説明

NO.	項目	詳細
①	電灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>白熱球、LED等設置する照明の個数を入力してください。</li> <li>※多灯式蛍光灯の場合は、管数にかかわらず1灯とします。</li> </ul>
②	コンセント	<ul style="list-style-type: none"> <li>設置するコンセントの口数および容量が500W未満の機器を入力してください。</li> <li>※コンセント、分岐ソケットおよびテーブルタップは差込口の数でカウントします。</li> <li>(例) コンセント数50口、500W未満機器が10台の場合：<u>60</u></li> </ul>

NO.	項目	詳細																																														
③	リンク：電灯設備の入力時の注意事項はこちら	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クリックすると当資料が表示されます。各項目入力時の参考にしてください。</li> </ul>																																														
④	新設・既設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規に設置される機器の場合は「<b>新設</b>」を、既存設備の場合は「<b>既設</b>」を選択してください。※新設申込は「新設」のみ選択可能です。</li> </ul>																																														
⑤	分類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クリックすると分類表が表示されます。分類表を参考に機器の分類を選択してください。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「分類」について、以下の表を参考に選択ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家庭用電気機器</td> <td>温水洗浄便座、乾燥機、エスケーター など</td> </tr> <tr> <td>その他小型機器</td> <td>コピー機、自動販売機、精算機 など</td> </tr> <tr> <td>電子レンジ</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>家庭用単相エアコン</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>レントゲン</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100V溶接機</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>カンナ、ドリル・ノコ</td> <td>カンナ、ドリル、ノコギリ</td> </tr> <tr> <td>単相電動機</td> <td>ポンプ、コンプレッサ、モーター など</td> </tr> <tr> <td>電源供給器</td> <td>CATV等の電源供給器</td> </tr> <tr> <td>白熱灯</td> <td>白熱灯、灯器器 など</td> </tr> <tr> <td>蛍光灯</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水銀灯</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ナトリウム灯</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ネオン管灯</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>スリムラインランプ</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LED</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空変口（住宅用）</td> <td>住居、病院、学校、寺院に設置されるコンセント</td> </tr> <tr> <td>空変口（住宅用以外）</td> <td>マンションの共用部、事務所、商店などに設置されるコンセント</td> </tr> <tr> <td>非常用コンセント（電灯）</td> <td>電灯の非常用コンセント</td> </tr> <tr> <td>寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が1部屋）</td> <td>一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合</td> </tr> <tr> <td>寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が2部屋）</td> <td>一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合</td> </tr> <tr> <td>寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が3部屋）</td> <td>一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合</td> </tr> </tbody> </table> </div>	分類	例	家庭用電気機器	温水洗浄便座、乾燥機、エスケーター など	その他小型機器	コピー機、自動販売機、精算機 など	電子レンジ	-	家庭用単相エアコン	-	レントゲン	-	100V溶接機	-	カンナ、ドリル・ノコ	カンナ、ドリル、ノコギリ	単相電動機	ポンプ、コンプレッサ、モーター など	電源供給器	CATV等の電源供給器	白熱灯	白熱灯、灯器器 など	蛍光灯	-	水銀灯	-	ナトリウム灯	-	ネオン管灯	-	スリムラインランプ	-	LED	-	空変口（住宅用）	住居、病院、学校、寺院に設置されるコンセント	空変口（住宅用以外）	マンションの共用部、事務所、商店などに設置されるコンセント	非常用コンセント（電灯）	電灯の非常用コンセント	寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が1部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合	寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が2部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合	寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が3部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合
分類	例																																															
家庭用電気機器	温水洗浄便座、乾燥機、エスケーター など																																															
その他小型機器	コピー機、自動販売機、精算機 など																																															
電子レンジ	-																																															
家庭用単相エアコン	-																																															
レントゲン	-																																															
100V溶接機	-																																															
カンナ、ドリル・ノコ	カンナ、ドリル、ノコギリ																																															
単相電動機	ポンプ、コンプレッサ、モーター など																																															
電源供給器	CATV等の電源供給器																																															
白熱灯	白熱灯、灯器器 など																																															
蛍光灯	-																																															
水銀灯	-																																															
ナトリウム灯	-																																															
ネオン管灯	-																																															
スリムラインランプ	-																																															
LED	-																																															
空変口（住宅用）	住居、病院、学校、寺院に設置されるコンセント																																															
空変口（住宅用以外）	マンションの共用部、事務所、商店などに設置されるコンセント																																															
非常用コンセント（電灯）	電灯の非常用コンセント																																															
寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が1部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合																																															
寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が2部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合																																															
寮・アパート部屋数 （1世帯当たりの部屋数が3部屋）	一括契約の寮・アパートの場合で部屋数により契約容量を算定する場合																																															
⑥	機器名称	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設置される機器の名称を<b>全角カナ</b>で入力してください。（例）コピー、デンキガマ等</li> </ul>																																														
⑦	単位	<ul style="list-style-type: none"> <li>・容量の単位を選択してください。</li> <li>※ ⑥ 分類を選択すると自動で表示されるものもあります。</li> </ul>																																														

NO.	項目	詳細
⑧	容量	<p>・カタログや銘板記載の定格容量もしくは定格消費電力を入力してください。          なお、<b>街路灯照明（LED灯）については後続の【入力例】LED防犯灯をご確認ください。</b></p> <p>・<b>ワット単位（小数点以下の場合四捨五入）</b>で入力してください。</p> <p>・溶接機、レントゲン、C T等の電圧変動を与える恐れのある機器などについてはカタログ（仕様書）をファイル添付してください。</p> <p><b>※溶接機は、単相の場合でも配電設備に与える影響が大きいので、動力機器として登録してください</b></p>
⑨	台数	<p>④で新設を選択された場合は、新規に設置される台数を、既設を選択された場合は、既に設置されている台数を入力してください。          （例）エアコンを3台→4台へ増設した場合、既設：3台、新設：1台と入力してください。</p>
⑩	使用季節	<p>通年使用：年間を通して継続的に使用する機器の場合に選択してください。          （例）冷蔵庫、コンプレッサー等</p> <p>夏のみ(冷専等)：夏季のみに使用する機器の場合に選択してください。          （例）冷房専用クーラー等</p> <p>冬のみ(暖専等)：冬季のみに使用する機器の場合に選択してください。          （例）暖房機等</p> <p>夏冬(冷暖房)：夏季および冬季に使用する機器の場合に選択してください。          （例）エアコン等</p>

■ 入力画面の見方について

【電灯】 電化機器情報

機器名称	① 新設・既設	② 電圧	③ 型式	④ 容量	⑤ 台数	⑥ 設置年月
厨房機器 (クッキングヒーター等)	新設 <input type="checkbox"/>	200V <input type="checkbox"/>	IH5800 <input checked="" type="checkbox"/>	5800 <input checked="" type="checkbox"/>	1	202206 <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(例)ABC123	(例)123456	(例)1	(例)202109

電気式給湯設備等

追い炊き機能 ⑦

追い炊き機能あり

追い炊き機能なし

※ハイブリッド給湯器の場合は、ヒートポンプユニットの型式を入力してください。

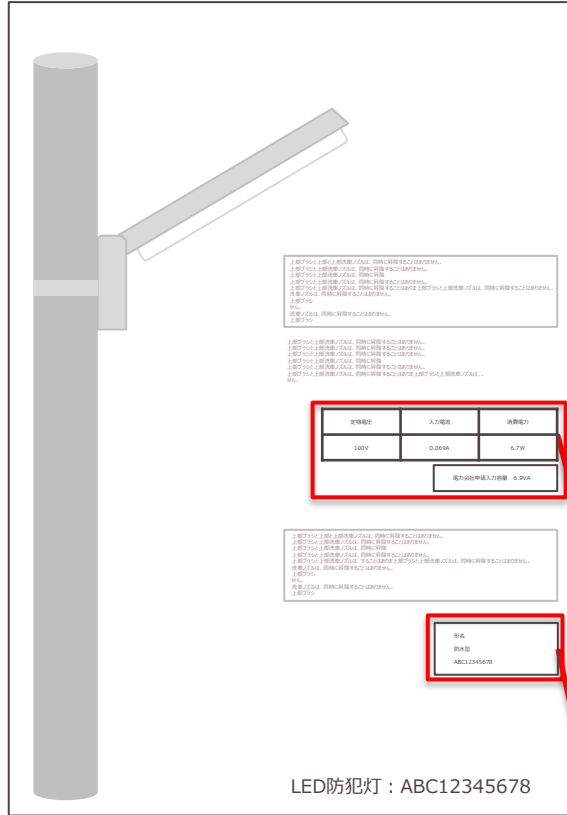
⑧ 新設・既設	⑨ メーカー	⑩ 分類	⑪ 型式	④ 容量	⑤ 台数	⑫ 時間区分	⑥ 設置年月
新設 <input type="checkbox"/>	三菱 <input type="checkbox"/>	エコキュート <input type="checkbox"/>	(例)123ABC	2000	1	8時間 <input type="checkbox"/>	202209
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(例)123ABC	(例)123456	(例)1	<input type="checkbox"/>	(例)202109
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(例)123ABC	(例)123456	(例)1	<input type="checkbox"/>	(例)202109
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(例)123ABC	(例)123456	(例)1	<input type="checkbox"/>	(例)202109

## ■各項目の説明

NO.	項目	詳細
①	新設・既設（電化機器情報）	・新規に設置される機器の場合は「 <b>新設</b> 」を、既存設備の場合は「 <b>既設</b> 」を選択してください。※新設申込は「新設」のみ選択可能です。
②	電圧	・設置される機器の電圧を選択してください。
③	型式	・設置される機器の型式を「 <b>半角英数字</b> 」で入力してください。 ※「 <b>-</b> 」（ハイフン）や「 <b>()</b> 」（カッコ）の入力は必要ございません。
④	容量	・カタログや銘板記載の定格容量もしくは定格消費電力を入力してください。 ・中間期標準や冬期高温、冬期最大等の表記がある場合はその <b>最大の消費電力</b> を入力してください ・ <b>ワット単位（小数点以下の場合四捨五入）</b> で入力してください。
⑤	台数	<b>新設</b> を選択された場合は、 <b>新規に設置される</b> 台数を、 <b>既設</b> を選択された場合は、 <b>既に設置されている</b> 台数を、 <b>機器入替</b> を選択された場合は、 <b>入替される</b> 台数を入力してください。
⑥	設置年月	・機器を設置される年月を <b>西暦4桁+月2桁</b> で入力してください。
⑦	追い炊き機能	・追い炊き機能の有無を選択してください。

NO.	項目	詳細
⑧	新設・既設（電気式給湯設備等）	・新規に設置される機器の場合は「 <b>新設</b> 」を、既存設備の場合は「 <b>既設</b> 」を、既設設備の入れ替えの場合は「 <b>機器入替</b> 」を選択してください。 ※新設申込は「新設」のみ選択可能です。
⑨	メーカー	・メーカーを選択してください。
⑩	分類	・機器の分類を選択してください。
⑪	型式	・設置される機器の型式を「 <b>半角英数字</b> 」で入力してください。 ・ハイブリッド給湯器でセット型式がない場合はヒートポンプユニットの型式をご入力お願いいたします。 ※「 <b>-</b> 」（ハイフン）や「 <b>()</b> 」（カッコ）の入力は必要ございません。 ※ <b>型式を入力した場合、型式のチェックを行います。</b> <b>新製品などで弊社システムに型式の登録がない場合はエラーとなりますので型式は空白で登録いただき、「ご契約内容に関する連絡事項」に型式のご入力をお願いいたします。</b> <b>（例）エコキュート型式：EQ1234</b>
⑫	時間区分	・通電時間区分を選択してください。

## LED防犯灯仕様書（例）



### <容量入力の優先順位>

- ① 容量はカタログ記載の「**電力会社申請入力容量**」を入力する。
- ② 「電力会社申請入力容量」の記載がない場合で、カタログ内に「入力電流（A）」の記載がある場合は、その値を用いて入力容量を算出し、登録の値とする。  
※入力電流の記載が、「初期」～「〇時間超過（最大）」など複数の記載がある場合は、入力電流（初期）を用いて算出を行う。
- ③ 上記①、②共に記載がない場合、メーカーへ「入力容量（VA）」を確認のうえ、登録の値とする。

定格電圧	入力電流	消費電力
100V	0.069A	6.7W

電力会社申請入力容量 6.9VA

**入力ポイント**  
「入力容量」を確認し、**小数点以下、四捨五入をした容量（VA）**で入力を行う。

## 負荷設備入力画面

新設・既設	分類	機器名称	単位	容量	台数	使用季節
新設	LED	ABC12345678 ←型式を省略せず入力	VA	7	1	通年使用
		(例)エアコン123ABC		(例)123456	(例)123	

## エコキュート仕様書（例）

ヒートポンプ給湯機：EQ-37EQ(T)

## 入力ポイント

- ▶ **型式欄にはセット型式**（ハイブリッド給湯器でセット型式がない場合はヒートポンプユニットの型式）を入力する。  
 ※ ハイフン(-)やカッコ( )は省略して入力する  
 ※ 型式を入力した場合、型式のチェックを行います。  
**新製品などで弊社システムに型式の登録がない場合はエラーとなりますので型式は空白で登録いただき、「ご契約内容に関する連絡事項」に型式のご入力をお願いいたします。**  
**（例）エコキュート型式：EQ37EQT**
- ▶ 容量欄には**中間期標準、冬期高温、冬期最大の消費電力のうち、一番大きい値**を入力する。

消費電力	中間期標準	kW	0.90
	冬期高温	kW	1.50

この機種の場合の容量は冬期高温の1.5kWとなる

仕様	
品名	家庭用ヒートポンプ給湯機
品番	<b>EQ-37EQ(T)</b>

## 負荷設備入力画面

新設・既設	メーカー	分類	型式	容量	台数	時間区分	設置年月
新設	三菱	エコキュート	<b>EQ37EQT</b>	<b>1500</b>	1	8時間	202209
			C	(例)123456	(例)1		(例)202109

型式はハイフン(-)、カッコ( )抜きで入力する



## PCS仕様書

パワーコンディショナー 商品仕様

品番：ABC9999B9

消費電力 待機時消費電力 1W未満（リモコン消費量含む）  
 運転時消費電力 0W/0VA  
 50Hz：30VA未満

## 入力ポイント

- 「消費電力」を確認し、小数点以下、四捨五入をした容量（VA）で入力を行う。
- 「消費電力」の欄に「VA容量」が記載ない場合は、「W容量」で入力する。

品番：ABC9999B9

**・消費電力**

・消費電力 : 待機時消費電力 1W未満（リモコン消費量含む）  
 運転時消費電力 0W/0VA  
 50Hz：30VA未満 **60Hz：30VA未満**

## 負荷設備入力画面

新設・既設	分類	機器名称	単位	容量	台数	使用季節
新設	その他小型機器	ABC9999B9 ←型式を省略せず入力	VA	30	1	通年使用
		(例)エアコン123ABC		(例)123456	(例)123	