



### オプション

## 電時起動ユニッ









停電時起動 ユニット

#### 本製品に外部電源を接続!









※外部電源例は一例です。詳しくは販売店にお問い合わせ下さい。

コレモ本体

## 安心をプラス

コレモが停止していても、

停電時起動ユニットと外部電源で起動でき、 電気・暖房が使えます。

※停電時に燃料ガスが供給状態であることが必要です。

冷蔵庫が使えて よかった!

スマホの 充電ができて安心!





お風呂に はいれてスッキリ!

床暖房が 使えて快適!



コレモの

運転状態

## 亭電時起動ユニット

なし



停電中に停止すると 再開できません。

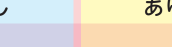
あり

















運転中



# ご家庭の熱(暖房器具など)と電気

の使用状況に応じて、自動的に発 電の運転・停止をおこないます。 通常時の発電量は電気の使用量に 応じて0.5~1.5kWの範囲で変動 します。停電時の発電量は最大 0.75kWです。

知っておきたい

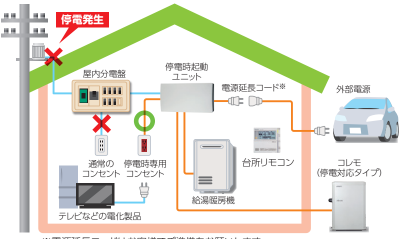
コレモの特徴

放熱が十分にできない場合や運転 開始から6時間経過した場合には 停止します。

停電時運転中、以下の場合に停止 します。

- 放熱が十分にできないとき
- ご使用の電力が0.75kWを 超えたとき
- リモコンで停止させたとき

#### システム構成図



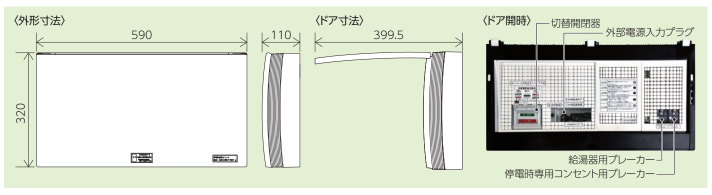
※電源延長コードはお客様でご準備をお願いします。

#### **停電時に使用できる機器の例**(総電力0.75kW)

電化製品	消費電力の目安(kW)
LEDスタンド	0.01
携帯電話の充電	0.02
ラジカセ	0.02
扇風機	0.04
ノートPC	0.05
42インチ液晶テレビ	0.15
冷蔵庫*	0.20
給湯暖房機の暖房運転	0.18

※機種によっては使用できないことがあります。

#### **外観仕様図** (mm)



#### 仕様表

品名	停電時起動ユニット
型式	GECWB15B1J
寸法	高さ320×幅590×奥行き110(mm)
重量	約12 kg
設置場所	屋内(壁掛け設置) ● 動作温度:-5~40℃ ● 動作湿度:90%RH以下(結露なきこと)
機能	<ul><li>外部電源による停電起動(Black Out Start : BOS)</li><li>発電継続機能</li></ul>
起動方式	電気式駆動
起動操作	<ul><li>外部電源接続</li><li>切替開閉器レバー操作</li></ul>
起動条件	コレモのエンジン冷却水温度 0℃以上85℃未満

停電時の電力供給先	停電時専用コンセント (通常時はご使用いただけません) エコジョーズ給湯暖房機
停電時使用可能電力	最大0.75kW
主要構成品	切替開閉器 外部電源入力プラグ トランス(AC100V⇒AC200V)
使用できる 外部電源の目安	外部電源例: ハイブリッド自動車、発電機、蓄電池 など電圧 : AC101±6V以内 出力 : 1.5kW以上 出力波形 : 正弦波容量 : 375Wh以上 周波数 : 50/60Hz(使用地域による) 保護機能 : 過電流保護、または、過負荷保護 ※電源の性能・残容量によっては使用できないことがあります。 出力については他に接続している電化製品の電力は含みません。

#### ご使用上の注意

#### 外部電源について

- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使い下さい。
- ●使用地域と異なる周波数の外部電源を接続しないで下さい。
- ●外部電源の性能、残容量によっては、 使用できない場合があります。

- ●雨や水がかかる場所では接続しないで下さい。 故障・感電・火災の原因となります。
- ●ぬれた手で、電源プラグを抜き差しをしないで下さい。
- ●外部電源例は一例です。詳しくは販売店にお問い合わせ下さい。

#### 停電発電時について

- ●生命や財産が損害を受けるおそれのある 電化製品を接続しないで下さい。
- ●モーターを利用する機器などを 接続しないで下さい。



〒448-8650 愛知県刈谷市朝日町2-1 エナジーソリューションカンパニー ES営業部

#### コレモの詳細はWebで!

アイシン コレモ





●お問合せは