### 停電時にエネファームtype Sの電力をご利用いただくための注意事項

エネファームが発電していない時に停電になった場合は、自立運転に切り替わりません。

## エネファームが発電しないパターンの例

- ●ガスマイコンメーターの安全機能確認により発電を停止させている場合。
- ●お客さまのリモコン操作(不在停止・手動停止)により運転を停止させている場合。
- ●故障診断のために一時的な停止をしている場合。
- ●夏期に外気温度が異常に高く、電気使用、お湯使用が少なく機器保護が働いている場合。
- ●電気使用量が少ない状態が長期間続いたため停止する場合。
- ●ガスの供給が停止している場合。など

### 自立運転に切り替わった後、電力を継続的に有効利用いただくために以下の点にご注意ください。

- 1.電力使用が700Wを上回らないよう、リモコンで電力消費量を確認しながら電気製品を一つずつおつなぎください。 消費電力が大きい(但し消費電力が700Wを超えない)負荷をご使用される場合は高出力モードに切り替えてください。 またお使いの機器の状態によっては自立運転時の最大出力が抑制される場合があります。
- 2.電子レンジ、ヘアドライヤーなど自立運転専用コンセントにつないだ際に消費電力が700Wを超えるものや、
- 冷蔵庫、掃除機、洗濯機、エアコンなどの一時的に大電流が流れるような電気製品には対応できません。
- 3.消費電力が700Wを上回る場合(過負荷)は、自立運転専用コンセントからの電気の供給が一時停止(約90秒~10分間)します。 一時停止後に1回目は自動的に、2回目からはリモコン操作にて供給が再開します。
- 4.冬期にはエネファームtype Sが凍結予防運転に入る場合があります(リモコンにアイコンが表示されます)。 その場合、自立運転専用コンセントから使用できる電力が少なくなります。
- 5.断水時は、断水状態から復帰するまで、お湯は使用しないでください。断水中にお湯の給湯栓を開くと、 ごく稀に運転を停止する場合があります。
- 6.電源が切れると生命、財産に損害を受ける恐れがある機器には接続しないでください。
- 7.自立運転中は貯湯タンクに発電時の排熱を貯めますが、熱を貯めきれなくなると浴槽へぬるいお湯を20L(1回あたり)排出します。
- 8.停電してから約90秒後に自立運転での電力が使用できます。お客さまの電気使用状況や、
- 機器の経年劣化により電気出力開始までの時間は変化します。(最長で約10分間)



※数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類、使用方法により異なります。リモコンで電力消費量を確認しながら一つずつおつなぎください。 ※バックアップ熱源機の消費電力を含むため、実際に自立運転専用コンセントでご使用いただける発電出力が700W以下になる場合があります。 (燃料電池発電ユニットとバックアップ熱源機をセットで設置した場合) ※冷蔵庫は機種によっては使用できないことがあります。

# お電話でのご質問やご相談なら ひの 0120-000-5

【受付時間】月~土 8:00~21:00/日・祝 9:00~21:00



このガイドではNシリーズのリモコンでご説明させていただいております。Rシリーズ・Tシリーズは画面と操作が一部異なりますので詳細は取扱説明書をご確認ください。

# 災 害 時 G U I D E 保存版





災害時に役立つ機能を 動画等で紹介しています!



## 自立運転機能付きタイプ 192-AS11/AS13

停電が発生しても自動で自立運転に移行。 発電を継続できるので、停電時も給湯や 暖房の使用が可能です。

※停電時に発電が停止している場合は自立運転に移行しません。





 P.3「停電のその前に①」へ
 P.4「停電のその前に②」へ
 P.5「こんな場合はどうする①」へ
 P.6「こんな場合はどうする②」へ
 P.1「高出力モードの設定」へ
 P.2「停電が復旧したら…」へ



# 停電時に本当に必要な電気機器を 事前に確認しておくと便利です。

自立用コンセントの場所を確認し、 本当に必要な電気機器を考えて 専用コンセントの使い方を決めておきましょう。 便利にご使用いただくため、使用電力の目安を裏表紙に記載しています。





非常時の疲れを とるのに役立つ お風呂 約100W



気象情報などの 情報収集に役立つ 液晶テレビ(42型) 約85W



※発電ユニットの状態によっては最大出力が制限される場合があります。

専用コンセントは 1箇所だけです。 停電時に備えて電源タップがあれば便利です。

浴槽にお湯が貯められるのはもちろんなんですが、入浴時もエネファームの







	ガスマイコンメー	ターの復旧の手順	
		※大阪ガス以外のガス事業者の場合はガス事業所へお問い合わせください。	1
EP.1		すべてのガス機器の器具栓、ガス栓が 閉まっているかを確認してください。 ・ 屋外の器具も忘れずに確認してください。	A0F000 原因は?
TORE	メーターガス	、栓:メーターガス栓は閉めないでください。	



ガスマイコンメーターの左上の復帰ボタンに
キャップがついている場合は
復帰ボタンのキャップを左に回して取り外してください。

ガス栓が閉まっている場合は、ガス栓を開けてください。 ガスマイコンメーターが遮断されている場合は、P5の「ガスマイコンメーターの復旧の手順」に 従って復旧させてください。



キャップを取り外した後の 復帰ボタンを奥までしっかり押し 右横の赤ランプが点灯したら手を離してください。 ランプの点滅が始まれば問題ありません。



ガスの供給が復帰している場合は 3分間ほど待つと、ランプの点滅が消え ガスが使えるようになります。 復帰しない場合はガス供給事業者まで ご連絡ください。



STEP.2

STEP.3

STEP.4

# 「A0F00」が出ているときは…

リモコンのエラーをリセットしてください。

ガス栓が閉まっているか、 ガスマイコンメーターが遮断されています。 確認後、リモコンのエラーをリセットしてください。

ガス栓とガスマイコンメーターの確認

リモコンのエラーリセット手順

リモコンの「入/切」スイッチを 一旦「切」にしてから、 再度「入」にしてください。 これでリセット完了です。

復帰しない場合は、ガス供給事業者までご連絡ください。



給湯モードの実施方法はこちらから

燃料電池ユニットの取扱説明書「災害時などに貯湯タンクからお湯を取り出す」のページ(P.75)に 従って貯湯タンクのお湯(水)を取り出してください。

## 断水してしまったときは…

エネファームタンク内の お湯(水)を生活用水にお使いいただけます。 飲用用途にはご利用いただけません。

ホースとバケツをご用意ください。

エネファームの発電が停止していることを確認し、分電盤の専用ブレーカーを「切」にしてください。

貯湯タンク横のネジをはずし、外側のカバーを取り外してください。

# 運転状況を遠隔で見守る安心のサポート。 リナガル。機能

## 災害時用 エネファーム関連連絡先







ます。



エネファームアプリをダウンロード エネファームの操作やエネルギーの見える化ができ るアプリです。本アプリに対応したエネファームと接 1 続するとご利用いただけます。 by 大阪ガス株式会社 以下の機能は、このエネファームアプリをダウンロードすることで

ご利用いただけます。 (お湯モニター・ガスデイリーレポートを除く) 詳細はQRコードを読み込んで確認。

http://og-manual.jp/enefarmapp2/





お買い上げ店連絡先

メモ欄





