

令和6年度 全国LPガス協会

# アイシンエネファーム 最新情報のご紹介

2024年7月  
株式会社アイシン  
E-VC事業戦略部  
地域営業室

# CONTENTS

## 1. エネファームtype S 最新トピックス

- 2022モデルのご紹介(再掲)
- ネットワーク接続率向上施策のご紹介
- エネファームモード登載蓄電池併設設置のご紹介

## 2. 販売支援について

- 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

# CONTENTS

## 1. エネファームtype S 最新トピックス

- 2022モデルのご紹介(再掲)
- ネットワーク接続率向上施策のご紹介
- エネファームモード登載蓄電池併設設置のご紹介

## 2. 販売支援について

- 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

# エネファームtype S 2022モデルのご紹介(再掲)

マイナーチェンジにより機種統合による**運用性の向上**を実現  
レジリエンス性がさらに向上する**停電時自立発電継続サポート**を開始

## 1. 機種統合による運用性の向上

LPガス仕様で集中供給専用機を廃止し、LPガス仕様通常機へ統合をします。

## 2. レジリエンス性の向上

台風による停電を予測して発電停止日を自動で調整するサービスを開始しています。

このサービスにより台所リモコンで発電停止日の前倒し作業を手動で実施するユーザー様の手間を排除しました。

# 機種統合による運用性の向上

## ガス事業者様が運用しやすくなりました

### ■ LPG仕様

LPGは供給方法により容器に溜まる硫黄分が大きく異なります。

20モデルでは供給方法により「通常機」と「LP集中供給機」の区別が必要でした。

22モデルでは「**通常機**」に機種を統合し、ガス会社様様が運用しやすくなりました。

LPGガス供給方法			2020モデル		2022モデル
			通常機	集中供給機	
① シリンダー	50kgボンベ	個別供給	※1 ○	○	○
		集中供給	×	○	○
	20kgボンベ	個別供給	×	○	○
② バルク容器（5年開放点検）	気化器付	×	○	○	
	気化器なし	×	○	○	
③ バルク貯槽（20年開放検査）	気化器付	×	○	○	
	気化器なし	×	×	×	
④ ストレージタンク	—	×	調査 ※2	調査 ※2	
⑤ 上記①～④の併用	—	×	調査 ※2	調査 ※2	

※1：残量5%以上でのボンベ切替推奨。

※2：個別判断しますので弊社までご連絡ください。

# レジリエンス性の向上

## 無料サービスの停電時自立発電継続サポートをぜひご活用ください

停電時自立発電  
継続サポートとは？

台風による停電が予測される場合に、気象予測データを活用して自動で発電停止日を調整してくれるサービスです。このサービスはアプリから無料で簡単に申込ができます。



・チラシのリニューアルでアプリでできることをわかりやすく訴求しています

# IoTチラシ

(表)

(裏)

# CONTENTS

## 1. エネファームtype S 最新トピックス

□ 2022モデルのご紹介(再掲)

□ ネットワーク接続率向上施策のご紹介

□ エネファームモード登載蓄電池併設設置のご紹介

## 2. 販売支援について

□ 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

# 遠隔ソフトウェア配信のご案内

市場機を最新版のソフトウェアに更新することでトラブルの未然防止ができ、安心してエネファームをご利用いただけます

## 遠隔ソフトウェア更新の概要

20モデルから運用開始したIoT機能を活用し、20/22年モデル燃料電池ユニットのソフトウェアを最新版に自動で更新いたします。



## ネットワーク接続のメリット

対象	メリット
エンドユーザー	<ul style="list-style-type: none"><li>・ アプリ活用による便利機能が使えて<b>生活が豊か</b>になる</li><li>・ 常に最新版のソフトウェアに自動更新されて<b>快適&amp;安心</b></li><li>・ 発電停止日に停電が起こるリスクを軽減でき<b>安心</b></li></ul> 
ガス事業者	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 不具合発生リスクの低減で<b>現場出動工数低減</b>ができる</li><li>・ エラー発生時のエラー内容や過去運転状態を遠隔で確認できる為、<b>現場出動工数低減</b>ができる</li></ul> 
当社	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 最新ソフトウェア更新が配信できて不具合の未然防止ができる</li><li>・ ビッグデータを活用した新たな販売戦略の検討ができる</li></ul>

**【現状】**  
ネットワーク接続率が  
想定よりも大幅に低迷



**接続率向上施策が必要！**

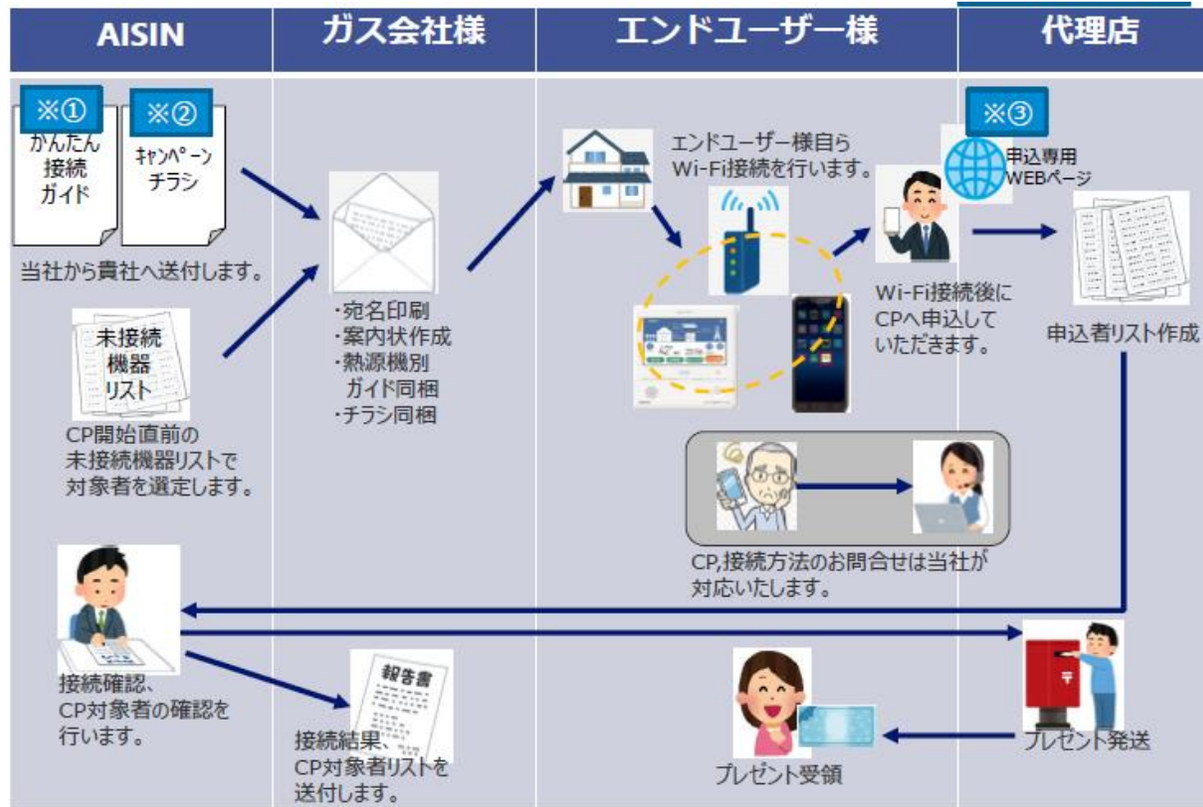
# エンドユーザー様向けキャンペーンのご案内

## 【実施内容】

エンドユーザー様向けキャンペーンを実施  
 -対象期間中、Wi-Fi接続していただければデジタルギフトを送付

## 【対象者】

当社機利用者の中でWi-Fi接続をしていない人 + 途中でWi-Fi接続しなくなった人



# ネットワーク接続率向上策

ユーザー様が安心してインターネット接続していただく為に  
かんたん接続ガイドや動画を準備しております

## ■ 冊子 (A3)

### かんたん接続ガイド

ノーリツ製リモコン編

ご使用前に取扱説明書の「安全のために必ず守ってください」をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
詳しい内容については、取扱説明書をご確認ください。

### 手順 1 台所リモコンと無線LANルーターとの接続

1 電源トップ画面で「メニュー」をタッチします。

2 「その他」をタッチします。

3 マウスポイントを置いて「無線LAN」をタッチします。

4 無線LAN設定の「無線LAN」をタッチします。

5 ルーターとの接続の「無線LAN」をタッチします。

6 表示内容を参照し、「接続して立ち上げ」をタッチします。

7 接続完了のメッセージが表示されます。

8 接続完了のメッセージが表示されます。

9 「接続完了」をタッチします。

10 2分以内に、無線LANルーターの自動接続設定用のプッシュボタンを押します。  
※自動接続の設定を確認する方法は無線LANルーターによって異なります。(例：ボタンが点滅)  
※プッシュボタンの操作方法は無線LANルーターにより異なります。

11 接続完了のメッセージが表示されます。

12 接続完了のメッセージが表示されます。

### 手順 ★ 無線LANルーターに自動設定用のプッシュボタンがない/わからない場合

8 無線LAN設定の「無線LAN」をタッチします。

9 「接続して立ち上げ」をタッチします。

10 接続したい無線LANルーターのSSIDを選択してタッチします。

11 番号キー「\*」を入力し、「決定」をタッチします。

12 内容が間違いないか確認してから「接続完了」をタッチします。

## ■ 動画

### 無線LAN接続方法

2022モデルノーリツ製リモコン

ENE·FARM type S

4:26



[ss.ss-asp.net/s-net/Common/File/Get/59d9d6e4-7a25-4c4c-bbf1-9ca083544fee/0/MOV.FC022-1無線LAN接続方法 説明動画 2022年版.mp4?nuid=17f71b12-0801-4d06-afb7-01a25f110607](https://ss.ss-asp.net/s-net/Common/File/Get/59d9d6e4-7a25-4c4c-bbf1-9ca083544fee/0/MOV.FC022-1無線LAN接続方法 説明動画 2022年版.mp4?nuid=17f71b12-0801-4d06-afb7-01a25f110607)

# CONTENTS

## 1. エネファームtype S 最新トピックス

- 2022モデルのご紹介(再掲)
- ネットワーク接続率向上施策のご紹介
- エネファームモード登載蓄電池併設設置のご紹介

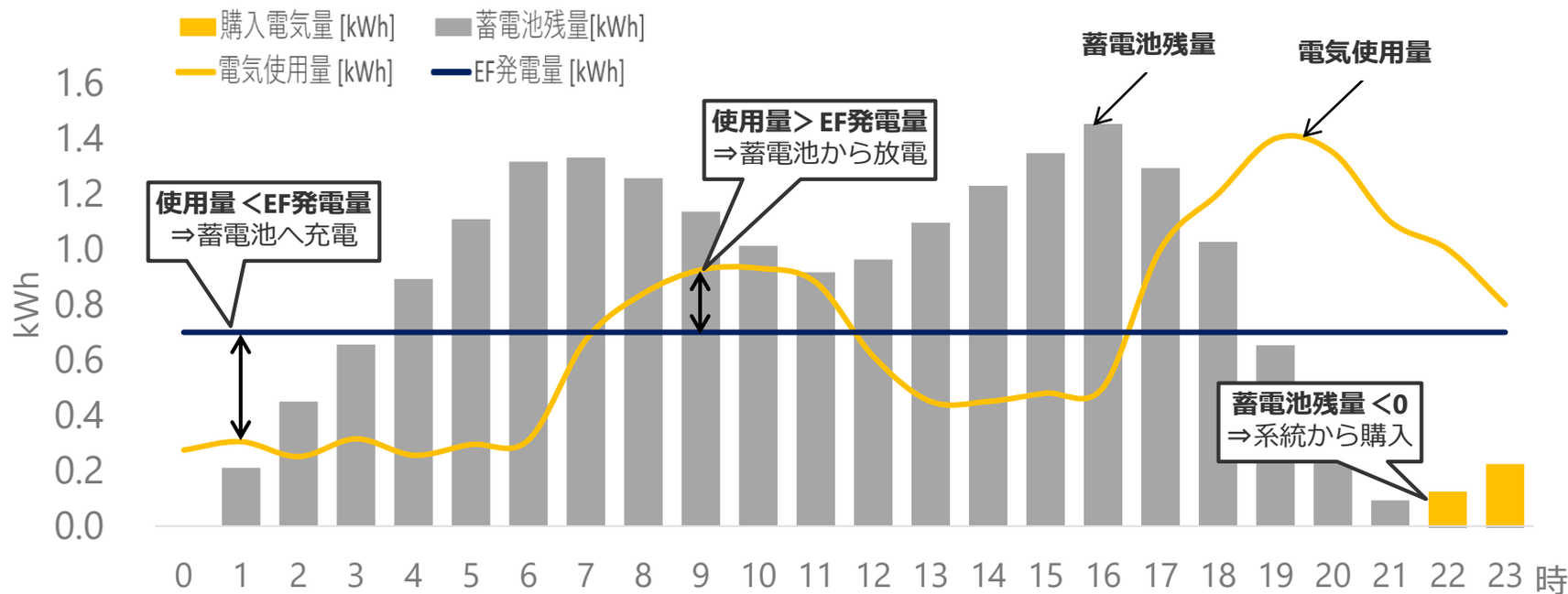
## 2. 販売支援について

- 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

# エネファームモード登載蓄電池併設設置のご案内

当社機余剰電力を蓄電池へ充電可能な運転パターン(エネファームモード)搭載の蓄電池(住友電工様製)が併設可能になりました

## 1日の電力使用イメージ



※蓄電池が満充電の場合はエネファームは負荷追従運転へ自動で切替ります。

※停電時はそれぞれ専用コンセントへ電力供給を行います。

※ご案内の日程  
 ・23年11月上旬    ホワイトリスト掲載済  
 ・24年1月中旬    販売体制整備  
 ・24年1月下旬    併設設置提案可能

**メリット:** エネファームの発電電力を最大限活用することができる。 ⇒ 買電量を削減できる。

蓄電池	年間買電量(kWh)	年間発電量(kWh)	年間CO2削減量(t)
なし	688	4246	1.61
あり	73	4948	1.81

※アイシンシミュレーション結果です。  
前提: 4人家族 使用電力4934kWh/年

# CONTENTS

## 1. エネファームtype S 最新トピックス

- 2022モデルのご紹介(再掲)
- ネットワーク接続率向上施策のご紹介
- エネファームモード登載蓄電池併設設置のご紹介

## 2. 販売支援について

- 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

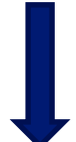
# 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

販売店様・ガス事業者様向け  
ご提案時にお役に立つ情報を**入手しやすく**しました

## ■ホームページ 画面



販売店様・  
ガス事業者様向け



**S-NET (ログイン)**  
会員制の家庭用コージェネレーション販売支援システムです。  
取扱説明書や、設計・施工にかかわる製品技術資料、燃料電池ユニットやリモコンの製品画像、販売促進活動に使用するカタログやチラシなどをダウンロードできます。  
会員登録は当社担当者までお問い合わせください。



# 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

## ■S-NET ログイン画面

ゲストユーザー様

⇒ゲストログイン

会員ユーザー様

ログインID

[ログインID] は必ず入力してください。

パスワード

[パスワード] は必ず入力してください。

⇒会員ログイン



Click!

ID,PW不要で  
技術情報や製品画像など  
ダウンロードが可能



是非ともご利用ください

# 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

## ■ トップページのお操作方法

The screenshot shows the AISIN S-NET website interface. At the top left is the AISIN logo and the text '家庭用コージェネレーション 販売支援システム (S-NET)'. On the top right are navigation links: '管理者メニュー', 'ユーザーメニュー', and 'ログアウト'. Below the header, a text block explains that S-NET provides various resources for home cogeneration equipment, accessible via '検索' (Search) or 'カテゴリから探す' (Search by category). The main navigation area features two green buttons: 'カテゴリから探す' (Search by category) and 'キーワードで検索' (Search by keyword). A pink callout box highlights these buttons with the text: 'ご利用方法に応じて資料を探索することができます。' (You can search for materials according to the usage method). To the right, a blue header 'アイシンからのお知らせ' (News from AISIN) is followed by a large pink-bordered box containing the text: '掲載情報の更新などをお知らせします。' (We will notify you of updates to the posted information, etc.). Below this is a 'おすすめサイト' (Recommended sites) section with a link to '家庭用コージェネレーション Web サイト'. A green button for '施工Q & Aチャットボット' (Construction Q & A chatbot) is also visible. At the bottom left, there is an advertisement for 'ENE-FARM エネファーム type S' featuring an image of the equipment.

# 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

## ■ 「カテゴリから探す」ページの操作方法（1 / 2）

AISIN 家庭用コージェネレーション 販売支援システム (S-NET)

S-NET ではアイシンの家庭用コージェネ機器の各種資料を掲載しております。  
資料を「カテゴリから探す」と「キーワードで検索」からご参照いただけます。

S-NET 会員様メニュー

☰ カテゴリから探す

🔍 キーワードで検索

① クリック



エネファーム type S 2022モデル

▼ 製品技術資料

▼ 燃料電池ユニット

アイシンブランド

▶ 燃料電池ユニット別売部品

▶ 系統連系協議資料

▶ 機器画像

▶ 販促ツール

エネファーム type S 2020モデル

▶ 製品技術資料

▶ 系統連系協議資料

② ご利用になりたいカテゴリを選択してください。



拡大



AISIN 家庭用コージェネレーション 販売支援システム (S-NET)

Top / 技術資料カテゴリ参照

☰ 技術資料カテゴリ参照

エネファーム type S 2022モデル

▼ 製品技術資料

▼ 燃料電池ユニット

アイシンブランド

▶ 燃料電池ユニット別売部品

▶ 系統連系協議資料

▶ 機器画像

▶ 販促ツール

エネファーム type S 2020モデル

▶ 製品技術資料

▶ 系統連系協議資料

▶ 設計・施工支援資料

▶ 機器画像

▶ 販促ツール

4件中 1 ~ 4 件目を表示

4件中 1 ~ 4 件目を表示

型式 (機種)

FCCS07C2NJ (FCCS07C2NAJ-) 都市ガス  
自立発電モデル

FCCS07C2NJ (FCCS07C2NAJB) 都市ガス  
自立発電モデル (DC出力仕様)

FCCS07C2PJ (FCCS07C2PAJ-) LPガス  
モデル

FCCS07C2PJ (FCCS07C2PAJB) LPガス  
モデル (DC出力仕様)

型式 (機種)

資料

FCCS07C2NJ (FCCS07C2NAJ-) 都市ガス13A/12A 停電時  
自立発電モデル

取扱  
説明書 2

工事  
説明書 3

仕様図

CAD

その他 3

FCCS07C2NJ (FCCS07C2NAJB) 都市ガス13A/12A 停電時  
自立発電モデル (DC出力仕様)

取扱  
説明書 2

工事  
説明書 4

仕様図

CAD

その他 3

FCCS07C2PJ (FCCS07C2PAJ-) LPガス 停電時自立発電モデル

取扱  
説明書 2

工事  
説明書 3

仕様図

CAD

その他 3

FCCS07C2PJ (FCCS07C2PAJB) LPガス 停電時自立発電モデル  
(DC出力仕様)

取扱  
説明書 2

工事  
説明書 4

仕様図

CAD

その他 3

ファイルを閲覧したい場合

モード切替: ファイルを開く ダウンロード

③ クリック

ファイルをダウンロードしたい場合

モード切替: ファイルを開く ダウンロード

③ クリック

③ モードを選択してください。

モード切替: ファイルを開く ダウンロード

# 販売支援サイト『S-NET』のご紹介

## 掲載例 : 施工試運転動画のご紹介

### ■ 内容

- ・工事説明書に記載の施工・試運転の流れをわかりやすく動画でお届けします

### ■ 動画化によるうれしさ

- ・隙間時間で施工知識を習得できる
- ・繰り返し内容の確認ができる
- ・社内教育ツールとして導入することができる

### ■ 活用シーン

- ・エネファームtypesの新規取扱店様での知識習得
- ・新入社員の教育カリキュラム etc.

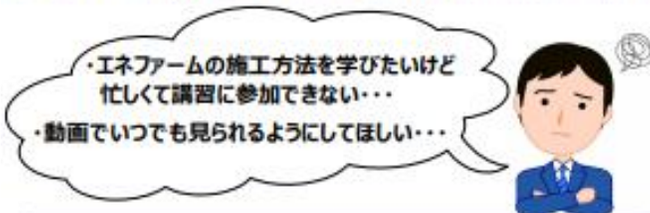
**是非ともご利用ください**

### ■ 表紙

アイシンからお知らせ

E55D\_Doc24002  
株式会社アイシン  
エネファームVCコンバージョン

## エネファームtype S 施工試運転動画のご紹介



アイシンエネファームtype Sの施工試運転について説明動画をリリースしました！Youtubeに掲載しています。いつでもどこでもご覧いただけます。

#### ■ 内容

- ・工事説明書に記載されている施工、試運転の流れをわかりやすく動画でお届けします

#### ■ 動画化によるうれしさ

- ・隙間時間でエネファーム施工知識を習得することができる
- ・繰り返し内容の確認ができる
- ・社内教育ツールとして導入することができる

#### ■ 活用シーン

- ・エネファームtype Sの新規取扱販売店様での知識習得
- ・新入社員の教育カリキュラム etc.

ご不明点等ございましたら当社営業担当者までご連絡ください。

**AISIN**

2024年 4月発行

### ■ QRコード及びURL

アイシンからお知らせ

～掲載動画リスト～

1.本体機器・付属品紹介			<a href="https://youtu.be/Ykmlxsb0Gdk">https://youtu.be/Ykmlxsb0Gdk</a>
2.設置工事について			<a href="https://youtu.be/W3jshcGbt6c">https://youtu.be/W3jshcGbt6c</a>
3.配管工事について			<a href="https://youtu.be/Yq_Q7k3e2M">https://youtu.be/Yq_Q7k3e2M</a>
4.電気配線工事について			<a href="https://youtu.be/XAMc5M0Xk4">https://youtu.be/XAMc5M0Xk4</a>
5.試運転について			<a href="https://youtu.be/sdVmgyn5qA4">https://youtu.be/sdVmgyn5qA4</a>
6.引き渡しについて			<a href="https://youtu.be/-FvdEw5rwa">https://youtu.be/-FvdEw5rwa</a>
7.こんなときは①（電気配線について）			<a href="https://youtu.be/Ag5vUa3et-M">https://youtu.be/Ag5vUa3et-M</a>
8.こんなときは②（試運転について）			<a href="https://youtu.be/ut0d0Spdk2k">https://youtu.be/ut0d0Spdk2k</a>
9.こんなときは③（停電時自立発電の確認）			<a href="https://youtu.be/hr05Vua0fks">https://youtu.be/hr05Vua0fks</a>
10.こんなときは④（停電時自立発電の確認(停止状態)）			<a href="https://youtu.be/n5x2uvT4NaA">https://youtu.be/n5x2uvT4NaA</a>
11.こんなときは⑤（太陽光発電、蓄電池併設について）			<a href="https://youtu.be/lj-1FC0tEA">https://youtu.be/lj-1FC0tEA</a>

***AISIN***

***We Touch the Future***