

取扱説明書（詳細版） IAQ コントローラー

品番 FK-SSL21



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- **ご使用前に「安全上のご注意」、「使用上のご注意」(P.6～9)を必ずお読みください。**
- この取扱説明書（詳細版）に記載されていない方法で使用され、それが原因で故障が生じた場合は、製品の保証を致しかねますのでご注意ください。
- IAQ コントローラーと連携する機器（住宅システム用空調機（専用エアコン）、IAQ センサー）の取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
- 保証書（取扱説明書（簡易版）に掲載）は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書（簡易版）とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書（詳細版）は、2026年4月時点のIAQ コントローラーに対応しています。ファームウェアを更新された場合は、最新の取扱説明書（詳細版）をホームページでご確認ください。

IAQ コントローラーをお使いいただく前に

IAQ コントローラーは別売品の住宅システム用空調機（専用エアコン）（以下、エアコン）、IAQ センサーなどと接続してお使いいただく商品です。

設定温度に応じて、エアコンが稼働します。IAQ センサーが感知する温度と設定温度の差を確認し、エアコンの運転を調整します。春秋の気温が設定温度付近の場合、冷暖房運転を休止する場合があります。（換気扇や空調用送風機などの機器とは連動しないため、換気扇や空調用送風機などは運転が継続されます）

また、エアコンの自動お掃除運転により、毎日約 15 分、冷房時期には月 1 回、約 70 ～ 110 分間、冷暖房を停止して自動お手入れをおこないます。

外気温度と設定温度の差、または室内の温度差が大きい場合、通常より大きな振動音が発生することがあります。

IAQ センサーが設置されていない部屋や、日差しが強い部屋、外気の影響を受けやすい間取り等では、設定温度にならない場合があります。

ご使用前にエアコンの取扱説明書に記載の「安全上のご注意」、「使用上のご注意」もお読みいただき、守っていただいて、未永く快適にご使用くださいますように、よろしくお願いたします。

もくじ



はじめに

安全上のご注意	6
使用上のご注意	8
システム概要	10
各部の名前とはたらき	12
画面表示について	14
画面操作について	15
お知らせの同意画面について	16



運転 編

運転する	17
室内温度を設定する	19
運転モードを設定する	21
風向を設定する	23
加湿ユニットを運転する	27
運転を停止する	29
おでかけするときは	33
控えめ運転する	37
空気質を確認する	43
冷房・暖房の切替日を設定する	45
エアコンのお掃除時刻を設定する	47
エアコンのお手入れ期間を設定する	51
おでかけ時間を設定する	53
使用する IAQ センサーを設定する	55
部屋の名称を変更する	58
お知らせを確認する	62
スマートフォンで操作する	67



詳細設定 編

コントローラ設定項目一覧表	71
コントローラーの設定をする	73
時刻を設定する	74
画面の明るさを調整する	75
操作音を設定する	76

ネットワークの接続を確認する	77
ネットワークを変更する	79
機器の動作が安定しないときは	86
遠隔操作を許可する	88
パスワードを設定する	89
機器情報を確認する	90
ライセンス情報を確認する	91
インターネットで取扱説明書(詳細版)を確認する	92
初期化する	93
お手入れ	95



お手入れ 編



こんなときは

異常を確認する	100
故障かな?と思ったら	104

商標について	109
ソフトウェアに関するお知らせ	109
無線 LAN 使用上の注意とお願い	110
ファームウェアの更新について	111
仕様	112
保証とアフターサービス	113



安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



絶対に分解したり、修理・改造しない
火災・感電・けがの原因になります。



水や洗剤をかけたりしない
火災・感電の原因になります。



ぬれた手で操作しない
感電の原因になります。



ガス漏れの際はスイッチを
入れたり切ったりしない
スイッチ火花によるガス爆発の原因になります。



重いものを載せたり、
ぶらさがったりしない
機器が破損し、けがの原因になります。また、内部部品が破損すると、火災の原因になります。



点検・お手入れの際は、運転を
停止し、電源（スイッチ、ブレーカー）を切る
火災・感電、けがの原因になります。

内蔵無線 LAN



自動ドア、火災報知器などの
自動制御機器の近くで使用
しない

無線 LAN の電波が自動制御機器
に影響を及ぼすことがあり、誤動
作による事故の原因になります。



医療用電気機器のある場所で
使用しない

無線 LAN の電波が医療機器に影
響を及ぼすことがあり、誤動作に
よる事故の原因になります。



心臓ペースメーカーを装着して
いる方は、本体を装着部から
15 cm 以上離す

無線 LAN の電波によりペース
メーカーの作動に影響を与えるお
それがあります。

⚠ 注意



モニター画面が割れた場合、モニター画面内部の液晶には絶対に触れない

皮膚の炎症などの原因になります。万一、口に入った場合はすぐにうがいをして医師に相談してください。目に入ったり皮膚に付着した場合は、清浄な水で最低 15 分以上洗浄したあと、医師に相談してください。



衝撃を加えない

本体がはずれて落下し、けがをすることがあります。



電源用電線を引っ張らない、かみ込ませない

断線し感電するおそれがあります。



落雷のおそれがあるときは、運転を停止して、機器に触れない

感電の原因となります。



動植物に直接風をあてない

風による乾燥の原因になります。



■部品は確実に取り付ける
■本体がしっかり取り付けられているか、確認する

落下などにより、けがをすることがあります。



設置工事は必ず専門の工事業者に依頼する

けがをすることがあります。



燃焼器具は風が直接当たらない場所で使用する

不完全燃焼の原因になります。



お手入れ等をおこなう際は、保護具（ゴーグル、軍手など）を使用する

ホコリが目に入ったり、板金・樹脂部品などの切り口や本体の突起、角などでけがをすることがあります。



長期間使用しないときは、エアコンの電源プラグを抜く

ホコリによる発熱や発火の原因になります。



使用を終了した製品は放置せず、撤去する

万一の場合、落下によりけがをすることがあります。



使用上のご注意

IAQ コントローラーについて

- 取扱説明書に記載されていない使用方法で生じた損害に対しましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 蓄積された設定データの消失に関する保証は致しかねます。データの消失に伴う損害が発生した場合であっても、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様ご自身で取り外しはおこなわないでください。壁から取りはずして生じた不具合に関しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- モニター画面について
 - モニター画面に使用している液晶には、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますが、故障ではありません。
 - モニター画面は表示専用です。表面が傷つきやすいので触れないでください。
- IAQ コントローラー起動後、「お知らせ」の同意画面が表示されます。取扱説明書に記載の内容（安全上のご注意、使用上のご注意、ファームウェアの自動更新等）をご確認いただき、お知らせの内容に同意をしてください。

〈使用場所に関するご注意〉

- 屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- 家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビなどの受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。その場合はIAQ コントローラーから離して使用してください。
- 周囲環境により電波が弱くなる場所がありますのでご注意ください。
- AC100 V 機器およびその電源線は、IAQ コントローラーから 20 cm 以上離して使用してください。近すぎると正常に動作しない場合があります。
- 次のような使用環境では、電波ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなります。このような場合は動作しないことがありますのでご注意ください。

- 機器間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある。
- 機器間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している。
- 機器の周辺が金属物で囲まれている。（スチールキャビネットの間、カラオケボックスなど）
- 金属物の壁面に機器を取り付けている。
- 操作する人の体の向きで電波を遮っている。
- 電子レンジやパソコンなどの家庭用電気製品や OA 機器が機器の 2 m 以内にある。
- 機器の近くで、直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している。
- 機器の近くで、携帯電話や PHS 電話などを使用している。
- 機器の近く（10 m 以内）で、マイクロ波治療器を使用している。
- 近くに、テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局がある。

- 故障、破損または動作しない原因になりますので、必ずお守りください。

- 雨のかかる場所や浴室などの湿度の高い場所では使用しないでください。
- 海辺など潮風が当たる場所では使用しないでください。
- 硫化水素の発生する場所（温泉地など）では使用しないでください。
- 炊飯器など湿気の出る物に近づけないでください。
- ストーブなどの高温の物に近づけないでください。
- 落としたり、ぶつけたりしないでください。
- 送信電波が医用電気機器に与える影響はきわめて少ないものですが、安全管理のため本製品は医用電気機器から 20 cm 以上離して使用してください。

〈停電時のご注意〉

- 予備電源（バッテリー）を内蔵していませんので、停電の場合は動作しません。ただし、蓄積された設定データは消去されません。
- 停電復旧後、停電前の運転状態で動作します。安定動作に入るのに 10 分程度かかります。再度操作する場合は、しばらく待ってから操作してください。

運転や取り扱いについて

- IAQ コントローラーや IAQ センサーに個別の空調機器などの風をあてないでください。また、IAQ センサーの近くに発熱体（照明、家電など）を置いたり、IAQ センサーに直射日光を当てたりしないでください。誤動作の原因になります。
- IAQ コントローラーの近くで暖房器具を使用しないでください。プラスチック部分が熱により変形、変色することがあります。
- 機器にスプレー（殺虫剤・整髪用・掃除用など）をかけないでください。故障の原因になります。
- 家屋全体を空調しているため、設定温度に安定するまでには一般のルームエアコンよりも時間がかかります。また停止・運転を繰り返すと、余計な電力を消費する原因になるため、連続運転してください。
(例えば、帰宅後、温度設定を急激に変えても、すぐには設定温度になりません。お出かけ前に帰宅時の室温をあらかじめ設定しておいてください)
- 空調空気の通気口（機械室の通気用開口、吹出口、吸込口など）は家具などでふさがないでください。
- 本製品をより良い状態で長くご使用いただくためには、定期的なお手入れと点検が必要です。また、使用状態や期間により部品交換が必要です。
専門家による定期点検をおすすめします。
お買い上げの販売店にご相談ください。

エアコンとの接続・付属リモコンについて

- 専用エアコンはエオリアアプリと接続しないでください。IAQ コントローラーとの接続が切断されるため、IAQ コントローラーから操作ができなくなります。
- エアコンに付属しているリモコンは誤動作や故障につながりますので、電池を抜いた状態で保管いただき、IAQ コントローラーが異常状態のときを除き、使用しないでください。

加湿ユニットとの接続・付属リモコンについて

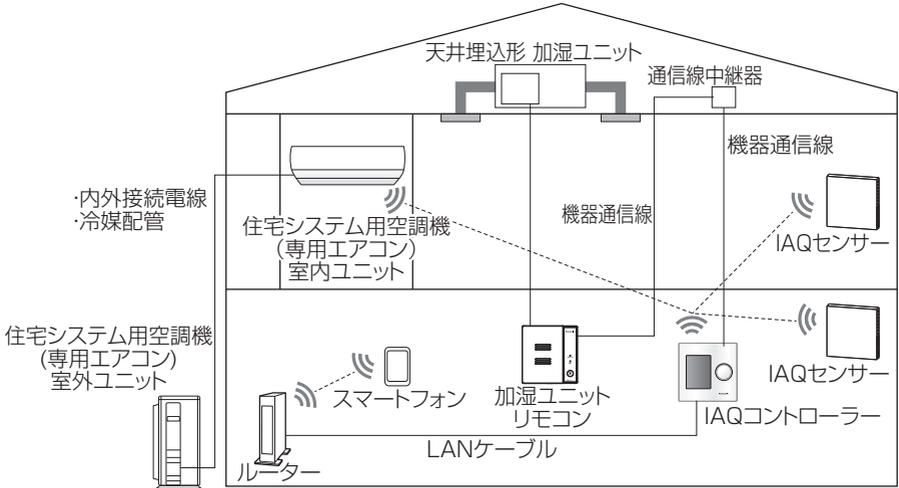
- IAQ コントローラーによる操作が優先されるため、加湿ユニットのリモコンでの操作はおこなわないでください。
加湿ユニットのリモコンで操作を行った場合、加湿ユニットの運転状況は、数分後に IAQ コントローラーの設定に変更されます。



システム概要

■システム概略図

- システムの基本構成は、IAQ コントローラー、住宅システム用空調機、IAQ センサーから構成されます。天井埋込形 加湿ユニットをオプションで設定いただくことができます。
- IAQ コントローラーと住宅システム用空調機、IAQ センサーは無線で通信をおこないます。
- IAQ コントローラーと加湿ユニットは、通信線中継器を介して機器通信線で接続され、有線での通信をおこないます。



リビングなど

IAQ コントローラー

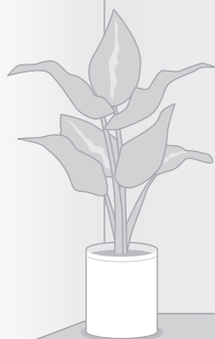
運転モードの切替や温度設定などができます。

**加湿ユニットリモコン**

加湿ユニットの操作はIAQコントローラーでおこなってください。

**IAQ センサー**

居室内の温度や湿度などを検知します。





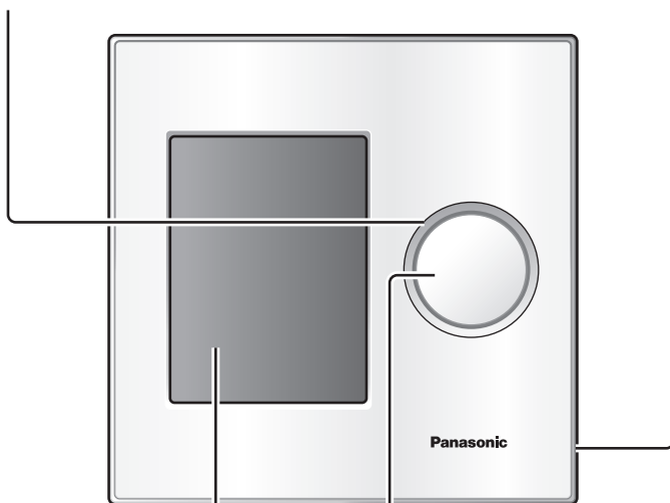
各部の名前とはたらき

【前面】

お知らせランプ

- 通常はランプが青色に点灯します。画面が消灯するとランプも消灯します。(P.15)
- ランプが緑色に点滅している場合は、おでかけ運転中です。(P.33)
- ランプが黄色に点滅したら、お知らせを確認してください。(P.62)
- ランプが赤色に点滅したら、異常を確認してください。(P.100)
- 再起動中はランプが橙色に点滅します。

microSD メモリーカード 挿入部 (施工者設定時のみ使用)



モニター画面 ジョグボタン

回転・押すことで画面操作をおこないます。
ジョグボタンを強く引っ張るなど、過度な力を加えないでください。破損のおそれがあります。

警告



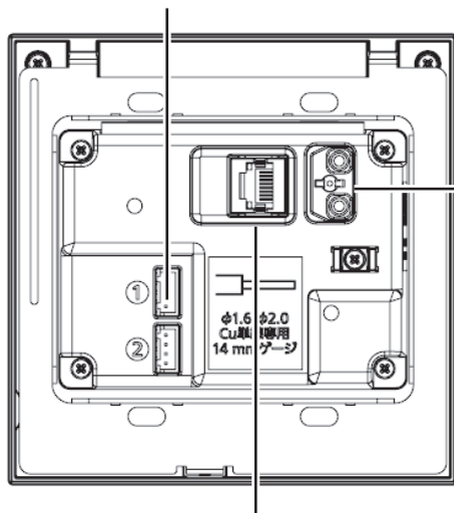
重いものを載せたり、ぶらさがったりしない

機器が破損し、けがの原因になります。
また、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になります。

【背面】

機器通信線接続コネクタ

- 機器通信線を接続します。



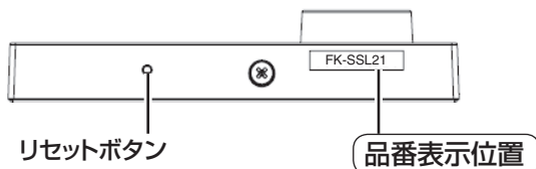
電源用速結端子

- 電源用電線を差し込みます。

LAN 用コネクタ

- LAN ケーブルを接続します。
(有線 LAN 接続時)

【底面】



リセットボタン

- 画面表示に不具合が生じているときのみ押してください。IAQ コントローラーが再起動します。

注意


底面のネジをはずさない

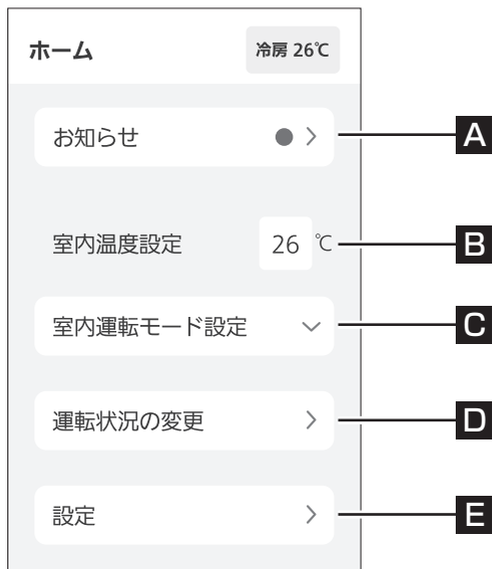
感電するおそれがあります。



画面表示について

免責事項：取扱説明書での説明画面表示と実際の操作画面表示とでは若干異なる場合があります。

【ホーム画面】



	表示	名前 / 説明	参照
A	お知らせ >	お知らせボタン： お手入れ情報や異常の発生をお知らせします。 (新着のお知らせがあるときは、[●(赤色)] が表示されます)	▶ P.62
B	室内温度設定 26 °C	室内温度設定部： 家屋全体を空調する際に基準となる温度 を入力します。 (外気・室内の発熱・日射等のバランスに より実際の温度とは差異が発生します)	▶ P.18
C	室内運転モード設定 ▾	室内運転モード設定ボタン： エアコンの運転モード設定画面へ移動します。	▶ P.17
D	運転状況の変更 >	運転状況の変更ボタン： 運転状況の変更画面へ移動します。	▶ P.19
E	設定 >	設定ボタン： 現在時刻や画面の明るさなどを設定できます。	▶ P.71

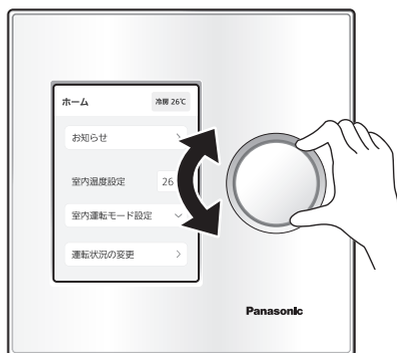


画面操作について

操作のはじめかた

1 ジョグボタンを回す

モニター画面が点灯し、画面が表示されます。



はじめに

運転編

操作の終わりかた

操作しない状態が続くと約3分後に画面が消灯します。

(再度ジョグボタンを回すと、画面が表示されます)



詳細設定編

お手入れ編

こんなときは



お知らせの同意画面について

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
お知らせの内容に同意をしてください。

同意について

① 内容を確認して【同意する】ボタンを押す

[✓] を入れると次回以降表示しません。

お知らせ

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。取扱説明書に記載されていない方法で使用され、それが原因で故障が生じた場合は、製品の保証をいたしかねますのでご注意ください。

次回以降表示しない

同意する

[お知らせ同意画面]

お知らせ

- [✓] を入れない場合、「同意する」ボタンを押してから 24 時間後に再度同意画面が表示されます。



運転する

「自動」、「冷房」、「暖房」のいずれかの運転モードでエアコンの運転をおこないます。自動運転は、設定された冷房期間、暖房期間に応じて、室内設定温度になるように保つ基本の運転です。季節はすれの暑い日、寒い日などはエアコンの冷房運転、暖房運転を切り替えることができます。

1 ホーム画面の【室内運転モード設定】をジョグボタンで選択して押す

運転モード設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 室内運転モード設定画面の【自動】、【冷房】、【暖房】のいずれかをジョグボタンで選択して押す

ホーム画面が表示されます。

- 【キャンセル】を押すと、前の画面に戻ります

お知らせ

- 自動運転時の冷房、暖房のそれぞれの運転開始日は
冷房：5月10日
暖房：10月16日
に設定されています。
必要に応じて変更してください（P.45）



【室内運転モード設定画面】



【ホーム画面】

室内温度を設定する

室内温度は、家屋全体を空調する際に基準となる温度の目安です。
(外気・室内の発熱・日射等のバランスにより実際の温度とは差異が発生します)

1 ホーム画面の【室内温度設定入力部】 をジョグボタンで選択して押す

室内温度を変更できるようになります。



【ホーム画面】

2 室内温度設定を変更して、ジョグボタン を押す

設定可能範囲

冷房：20℃～30℃
暖房：16℃～26℃



【ホーム画面】

お知らせ

- 運転モードの設定は、「運転モードを設定する」(P.21～22)でも設定できます。
- 室内温度は「室内温度を設定する」(P.19～20)でも設定できます。



室内温度を設定する

室内温度を設定することができます。

- 1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 運転状況の変更画面の【エアコン設定】をジョグボタンで選択して押す

エアコン設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

室内温度を設定する <つづき>

3 エアコン設定画面の【室内温度設定入力部】をジョグボタンで選択して押す

室内温度を変更できるようになります。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン設定画面】

4 室内温度をジョグボタンで変更して、設定する

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

設定可能範囲

冷房：20 °C～ 30 °C
暖房：16 °C～ 26 °C



【エアコン設定画面】



運転モードを設定する

運転モード（「自動」、「冷房」、「暖房」）を設定することができます。

① ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

② 運転状況の変更画面の【エアコン設定】をジョグボタンで選択して押す

エアコン設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

運転モードを設定する (つづき)

3 エアコン設定画面の【室内運転モード設定】をジョグボタンで選択して押す

室内運転モード設定画面が表示されま
す。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン設定画面】

4 室内運転モード設定画面の運転モードをジョグボタンで選択して押す

前の画面に戻ります。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【室内運転モード設定画面】



風向を設定する

エアコンの風向を設定することができます。

エアコンの上下風向を設定する

- 1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 運転状況の変更画面の【エアコン設定】をジョグボタンで選択して押す

エアコン設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

風向を設定する <つづき>

3 エアコン設定画面の「風向上下設定」をジョグボタンで選択して押す

風向上下設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

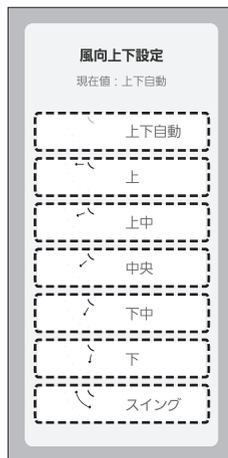


【エアコン設定画面】

4 風向上下設定画面の選択したい風向をジョグボタンで選択して押す

選択した風向で運転をおこないます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【風向上下設定画面】

選択した風向が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン設定画面】

エアコンの左右風向を設定する

- 1 「エアコンの上下風向を設定する」(P.23) の手順①～②をおこなう

エアコン設定画面が表示されます。

- 2 エアコン設定画面の「風向左右設定」をジョグボタンで選択して押す

風向左右設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



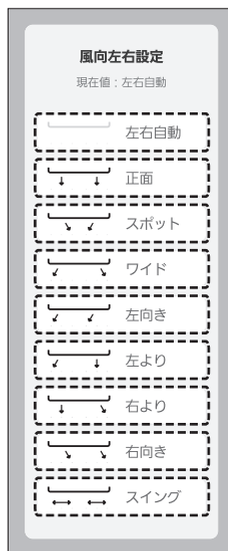
【エアコン設定画面】



風向を設定する <つづき>

③ 風向左右設定画面の選択したい風向をジョグボタンで選択して押す

選択した風向で運転をおこないます。



【風向左右設定画面】

選択した風向が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン設定画面】



加湿ユニットを運転する

加湿ユニットの運転、運転モードの設定をおこないます。

お知らせ

IAQ コントローラーによる操作が優先されるため、加湿ユニットのリモコンでの操作はおこなわないでください。

加湿ユニットのリモコンで操作をおこなった場合、加湿ユニットの運転状況は、数分後に IAQ コントローラーの設定に変更されます。例えば、IAQ コントローラーにて加湿ユニットが停止状態のときに、加湿ユニットリモコンで運転「入」をおこなった場合、数分後に停止します。

1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 運転状況の変更画面の加湿ユニットの【運転モード設定】をジョグボタンで選択して押す

加湿設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

加湿ユニットを運転する〈つづき〉

- ③ [自動 高め]、[自動 標準]、[自動 控えめ]、[静音]、[パワフル] のいずれかをジョグボタンで選択して押す

前の画面に戻ります。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- 外気温度と運転モードによっては結露が生じる場合があります。
運転モードを”自動 控えめ”、”静音”に変更することで改善する場合があります。



【加湿設定画面】



運転を停止する

エアコンの運転を停止する

温度調整が必要ない中間期などに、エアコンを停止できます。

- 安定した温度環境を保つため、通常は停止せずにお使いください。

1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 運転状況の変更画面の【エアコン設定】をジョグボタンで選択して押す

エアコン設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

運転を停止する <つづき>

3 エアコン設定画面の【エアコンを停止】をジョグボタンで選択して押す

エアコン停止画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン設定画面】

4 【停止】をジョグボタンで選択して押す

エアコンが停止します。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【エアコン停止画面】

■ エアコンの運転を再開したいとき

ホーム画面の [室内運転モード設定] をジョグボタンで選択して押して、運転モード設定の各ボタンを押してください。

- 各運転ボタンの説明については、P.17 をご覧ください。
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



[ホーム画面]

加湿ユニットの運転を停止する

加湿が必要ない時期は、加湿ユニットを停止してください。

- 1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 運転状況の変更画面の加湿ユニットの【運転モード設定】をジョグボタンで選択して押す

加湿設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

運転を停止する〈つづき〉

③ [停止] をジョグボタンで選択して押す

前の画面に戻ります

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【加湿設定画面】



おでかけするときは

おでかけ運転は帰宅時刻まで室内温度設定を控えめにした運転をおこないます。
(P.35)

お買い物などで短時間留守にするときや旅行などで長期間留守にするときにおすすめの機能です。

おでかけ運転を開始する

① ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

② 運転状況の変更画面の【カスタム運転】をジョグボタンで選択して押す

カスタム運転画面が表示されます。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

おでかけするときは 〈つづき〉

③ カスタム運転画面の【おでかけ運転開始】をジョグボタンで選択して押す

おでかけ運転画面が表示されます。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【カスタム運転画面】



【おでかけ運転画面】

おでかけ運転の帰宅時間を変更する

1 おでかけ運転画面の【帰宅時間を変更】をジョグボタンで選択して押す

帰宅時間変更画面が表示されます。



【おでかけ運転画面】

2 帰宅時間変更画面の帰宅日時を入力し、【帰宅時間を変更】をジョグボタンで選択して押す

● [キャンセル]を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- おでかけ運転での運転時間が2時間以上になるように設定してください。(推奨)
- 1時間以下の場合、設定前の運転を継続します。
- 1時間を超えて12時間以下の場合、控えめ運転をおこない、おでかけ運転が終了する時間から設定温度になるように運転します。その際にエアコンの音が大きくなる場合があります。
- 12時間を超える場合、帰宅の12時間前から冷暖房運転を開始、おでかけ運転が終了する時間から設定温度になるように運転します。その際にエアコンの音が大きくなる場合があります。
- 最大90日後まで設定できます。
- 運転モードが「冷房」または「暖房」運転の状態、おでかけ運転の運転時間を7日以上に設定した場合は、自動で運転モードを自動運転に変更します。
- 季節やお住いの地域によっては、帰宅時に暑い、寒いと感じる場合があります。その場合は帰宅時刻を早く設定するなどでご対応ください。



【帰宅時間変更画面】

おでかけ運転を途中で解除する

- 1 おでかけ運転画面の【おでかけ運転解除】をジョグボタンで選択して押す

おでかけ運転が解除され、空調システムトップ画面に戻ります。



【おでかけ運転中画面】



控えめ運転する

控えめ運転は室内温度設定に対して暖房では低め、冷房では高めの温度でエアコンの運転を制御するモードです。控えめ運転を設定しておく、設定した時間帯に自動で控えめ運転に切り替わります。

控えめ運転の時間を設定する

空調のコントロールを抑える控えめ運転の時間帯を設定することができます。必要に応じて変更してください。

1 ホーム画面の【運転状況の変更】をジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 運転状況の変更画面の【カスタム運転】をジョグボタンで選択して押す

カスタム運転設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

控えめ運転する <つづき>

3 カスタム運転画面の【控えめ運転】をジョグボタンで選択して押す

控えめ運転設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

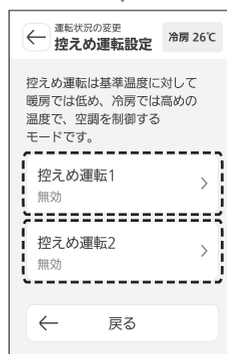


【カスタム運転画面】

4 【控えめ運転 1】 または 【控えめ運転 2】 をジョグボタンで選択して押す

控えめ運転時間設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【控えめ運転設定画面】

5 控えめ運転時間設定画面の [有効] をジョグボタンで選択して押す

すでに有効になっている場合は、手順⑥に進みます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

運転状況の変更 冷房 26℃

← 控えめ運転1

控えめ運転を使用するには「有効」を選択後時間、曜日を設定してください。

有効

時間
9 時 ~ 16 時

繰り返し

毎月曜日
 毎火曜日
 毎水曜日
 毎木曜日
 毎金曜日
 毎土曜日
 毎日曜日

決定

← 戻る

【控えめ運転時間設定画面】

6 控えめ運転の開始時刻と終了時刻を入力する

繰り返し設定する対象の曜日に [✓] を入れる

控えめ運転時間は、それぞれ 1 時間以上になるように設定する。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

□ 時 ~ □ 時
⋮ ⋮
0 ~ 23 0 ~ 23

運転状況の変更 冷房 26℃

← 控えめ運転1

控えめ運転を使用するには「有効」を選択後時間、曜日を設定してください。

有効

時間
9 時 ~ 16 時

繰り返し

毎月曜日
 毎火曜日
 毎水曜日
 毎木曜日
 毎金曜日
 毎土曜日
 毎日曜日

決定

← 戻る

【控えめ運転時間設定画面】

控えめ運転する〈つづき〉

7 【決定】をジョグボタンで選択して押す

控えめ運転をする時間帯が設定されます。

- 繰り返し設定の曜日が1つも選択されていない場合、エラーが表示されます。「曜日を選択してください。」
- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。

運転状況の変更
控えめ運転1 冷房 26℃

控えめ運転を使用するには「有効」を選択後時間、曜日を設定してください。

有効

時間
9 時 ~ 16 時

繰り返し

毎月曜日
 毎火曜日
 毎水曜日
 毎木曜日
 毎金曜日
 毎土曜日
 毎日曜日

決定

← 戻る

【控えめ運転時間設定画面】

お知らせ

- 1日の中で2つの控えめ運転時間帯を設定することができます。(外出時と就寝時など)
- 2つの時間帯が重なる場合は、控えめ運転時間が結合されます。
例) 控えめ運転1で10～16時、控えめ運転2で14～20時の設定をした場合、10～20時まで控えめ運転をおこないます。
- 日付をまたぐ時間帯を選択した場合は、開始時刻の曜日に繰り返し運転されます。
例) 毎火曜日に[✓]を入れた状態で、23時～6時の設定をした場合、火曜日の23時～水曜日の6時まで控えめ運転をおこないます。
また、0時～0時など同じ時間を設定した場合、24時間控えめ運転をおこないます。
- 控えめ運転が終了する時間から設定温度になるように運転します。
その際にエアコンの音が大きくなることがあります。

控えめ運転の時間を無効にする

① 「控えめ運転の時間を設定する」 (P.37) の手順①～④をおこなう

控えめ運転時間設定画面が表示されま
す。

② [有効] の [✓] をジョグボタンで選 択して押す

[✓] が消えるのを確認してください。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻
ります。



【控えめ運転時間設定画面】



控えめ運転する <つづき>

③ [決定] をジョグボタンで選択して押す

控えめ運転が無効になり、選択されている運転モードでの運転に切り替わります。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。

運転状況の変更
控えめ運転1 冷房 26℃

控えめ運転を使用するには「有効」を選択後時間、曜日を設定してください。

有効
 無効

時間
9 時 ~ 16 時

繰り返し

- 毎月曜日
- 毎火曜日
- 毎水曜日
- 毎木曜日
- 毎金曜日
- 毎土曜日
- 毎日曜日

決定

← 戻る

【控えめ運転時間設定画面】



空気質を確認する

IAQ センサーで検出した6つの空気質（温度、湿度、CO₂、PM2.5、ハウスダスト、ニオイ）を確認できます。

お知らせ

- 搬送ファンとは連携していないため空気質の状況に応じて換気風量などは変化しません。
- 温度、湿度、CO₂ 濃度は IAQ センサーで検出した数値であり、設置場所などによって数値が異なる場合があります。

1 ホーム画面の【運転状況の変更】を ジョグボタンで選択して押す

運転状況の変更画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 運転状況の変更画面の【空気質 みえる化】をジョグボタンで選択して 押す

空気質みえる化画面が表示されます。

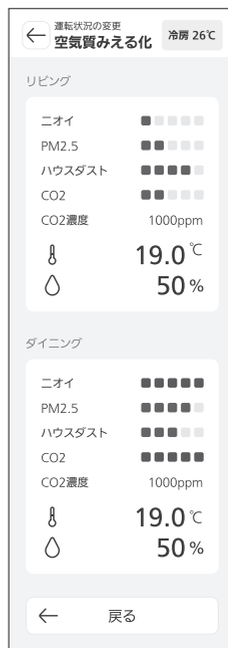
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【運転状況の変更画面】

空気質を確認する〈つづき〉

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【空気質みえる化画面】



冷房・暖房の切替日を設定する

自動運転の冷房・暖房の運転開始日（切替日）を設定します。
冷房、暖房それぞれの運転開始日が初期設定されています。
必要に応じて変更してください。

冷房・暖房の切替日を設定する

① ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

② 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

3 空調システム設定画面の【冷暖房期間設定】をジョグボタンで選択して押す

冷暖房期間設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。

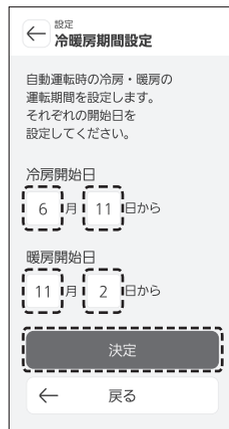


【空調システム設定画面】

4 冷房・暖房それぞれの運転開始日を入力し、【決定】をジョグボタンで選択して押す

□月 ~ □日 ※うるう日 (2月29日) は設定できません。
1 ~ 12 1 ~ 31

- [←]、[←戻る]を押すと、前の画面に戻ります。



【冷暖房期間設定画面】

お知らせ

- 季節はすれの気候で冷房期間に寒い・暖房期間に暑いときは、冷房・暖房を切り替えることができます。(P.17、P.21 ~ 22)



エアコンのお掃除時刻を設定する

毎日、指定した時刻にエアコンのエアフィルターお掃除運転を開始します。(エアフィルターに蓄積したホコリを取り除き、除菌、カビの成長を抑えるため)

お掃除開始時刻の初期設定は 01 時 00 分です。必要に応じて変更してください。

お掃除時刻の設定は不在の時間帯や運転音・吹出風が気にならない時間帯に設定することをおすすめします。

(お掃除終了後は一時的にエアコンの運転音や吹出風が大きくなります。就寝時間を避けるなど、生活サイクルに合わせた設定をおこなってください)

1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

お掃除時刻を設定する〈つづき〉

3 空調システム設定画面の【お掃除時刻設定】をジョグボタンで選択して押す

お掃除時刻設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【空調システム設定画面】

4 お掃除を開始する時刻を入力し、【決定】をジョグボタンで選択して押す

「時」は 00 ～ 23 の範囲で入力し、
「分」は 10 分単位で入力してください。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【お掃除時刻設定画面】

設定した日時になると、お掃除運転を開始し、お掃除中画面に切り替わります。



【エアフィルターお掃除中画面】

■本体内部お掃除運転について

- 冷房運転を 30 日間継続したあと、または冷房運転、暖房運転（30 分以上）を停止した直後に、エアコンの本体内部お掃除運転をおこないます。このほかの条件でも本体内部お掃除運転をおこなう場合があります。（本体内部のにおい成分を除去し、湿気を取り除いてカビの成長を抑えるため）
- 本体内部お掃除運転中も、お掃除中画面に切り替わります。
- 本体内部お掃除運転は、自動でおこなわれます。
本体内部お掃除開始時刻はエアフィルターお掃除設定時刻により決まります。

お掃除時刻（開始時刻）			
エアフィルターお掃除設定時刻 ※毎日 約 15 分	4:00 - 22:59	23:00 - 1:00	1:01 - 3:59
本体内部お掃除開始時刻 ※ 30 日に1回 約 70 分～95 分	1:00	3:00	11:00

お知らせ

- お掃除運転中はエアコンが停止します。
エアフィルターお掃除運転の場合、毎日約 15 分。
本体内部お掃除運転の場合、冷房運転後はコイルを乾燥させるために、送風→暖房→送風の順に運転し温風が出ます。（運転時間：約 80～95 分間）
また、暖房運転、送風運転後は送風運転します。（運転時間：約 70 分間）
- エアフィルターお掃除運転中、または本体内部お掃除運転中にエアコンが停止しているときも、換気運転は継続されます。
- エアフィルターお掃除と本体内部お掃除は同時におこなうことはできません。
- 冷房運転を 24 時間連続しておこなうごとに内部お掃除をおこなう設定に変更することができます。
設定方法は、エアコンの取扱説明書を参照してください。

お掃除時刻を設定する〈つづき〉

お掃除運転を中断する

1 お掃除中画面で、[中止] をジョグボタンで選択して押す

お掃除運転前の運転に切り替わります。



【エアフィルターお掃除中画面】



【本体内部お掃除中画面】

お願い

- お掃除運転はなるべく中断しないでください。(においやカビの成長を抑える効果がなくなるため) エアフィルターお掃除運転を中断すると、残ったエアフィルターの汚れは次回のエアフィルターお掃除運転で掃除されます。

本体内部お掃除運転を中断すると、次回のエアフィルターお掃除運転後に、続けて本体内部のお掃除をおこないます。

お知らせ

- お掃除運転なしの設定にすることはできません。



エアコンのお手入れ期間を設定する

エアコンのお手入れ期間を設定します。

エアコンの室内ユニットがFK-SCで始まる品番で、お手入れ方式がダストボックス方式の場合のみ表示され、設定できます。それ以外の場合は表示されません。

お手入れ期間を設定する

- 1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

お手入れ期間を設定する 〈つづき〉

3 空調システム設定画面の【お手入れ期間設定】をジョグボタンで選択して押す

お掃除時刻設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【空調システム設定画面】

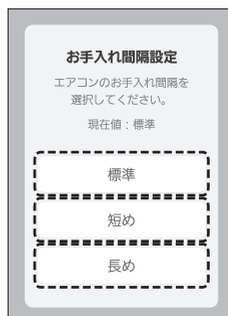
4 お手入れ期間設定画面の選択したい期間をジョグボタンで選択して押す

選択した期間でダストボックスのお手入れの表示をおこないます

お知らせ

- お手入れ期間は以下の目安となります。

	エアコン運転時間の合計
標準	約 2000 時間
短め	約 1000 時間
長め	約 4000 時間



【お手入れ期間設定画面】



おでかけ時間を設定する

おでかけ運転開始から終了までの時間を設定します。

おでかけ終了時間を設定する

- 1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

おでかけ時間を設定する <つづき>

3 空調システム設定画面の【おでかけ運転設定】をジョグボタンで選択して押す

おでかけ運転設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【空調システム設定画面】

4 おでかけ運転設定画面のおでかけ終了までの時間を入力し、【決定】をジョグボタンで選択して押す

現在時刻からおでかけ終了まで時間が加算された時刻がおでかけ運転の帰宅予定時刻として設定されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- おでかけ運転での運転時間が2～12時間になるように設定してください。
- おでかけ運転が終了する時間から設定温度になるように運転します。
- その際にエアコンの音が大きくなる場合があります。
- 13時間以上の時間は設定できないため、それ以上の期間おでかけをおこなう場合は帰宅時間変更で設定してください。(P.35)
- 季節やお住いの地域によっては、帰宅時に暑い、寒いと感じる場合があります。その場合はおでかけ運転の終了時間を早く設定するなどでご対応ください。



【おでかけ設定画面】



使用する IAQ センサーを設定する

1 つのシステムに対して複数の IAQ センサーを設けている場合は、空調コントロールに使用する IAQ センサー（温度センサー）を変更することができます。
初期設定は平均値で空調コントロールします。

使用する IAQ センサーを設定する

- 1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

使用する IAQ センサーを設定する <つづき>

3 空調システム設定画面の【温度センサー設定】をジョグボタンで選択して押す

温度センサー設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【空調システム設定画面】

4 温度センサー設定画面の【冷房】または【暖房】をジョグボタンで選択して押す

温度センサー設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- [冷房]、[暖房] それぞれで空調コントロールに使用する IAQ センサー（温度センサー）を選択できます。



【温度センサー設定画面】

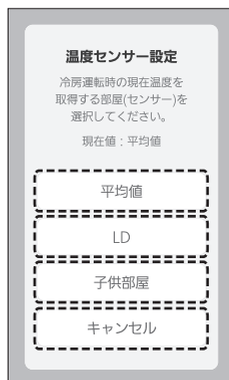
5 温度センサー選択画面の選択したい部屋名称をジョグボタンで選択して押す

選択した部屋の IAQ センサー（温度センサー）で空調コントロールをおこないます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。

選択した部屋の名称が表示されます。
平均値を選択した場合は「平均値」が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【温度センサー設定画面】



【IAQ センサー設定画面】



部屋の名称を変更する

部屋名称

登録されている部屋名称を、部屋名称設定画面で変更することができます。

① ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

② 設定画面の【空調システム設定】をジョグボタンで選択して押す

空調システム設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

3 空調システム設定画面の【部屋表示設定】をジョグボタンで選択して押す

部屋表示設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【空調システム設定画面】

4 部屋表示設定画面の名称を変更したい部屋名称をジョグボタンで選択して押す

部屋名称変更画面が表示されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【部屋表示設定画面】

部屋の名称を変更する〈つづき〉

5 部屋名称変更画面の名称を変更したい部屋名称と部屋番号を選択し、[決定]をジョグボタンで選択して押す

選択した部屋名称に設定されます。
部屋名称は IAQ コントローラーで設定する場合は、〈部屋名称一覧〉(下記)から選択でき、スマートフォンの場合は任意の文言を登録できます。(最大 8 文字)
番号は 1 から 9 の数字(または番号なし)を割り当てることができます。

例) 部屋名称 : 子供部屋、番号 : 2

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

〈部屋名称一覧〉

玄関ホール	ホール	廊下
LD	リビング	ダイニング
洋室	書斎	和室
WIC	キッチン	洗面室
寝室	子供部屋	

■ 部屋名称を初期設定に戻したいとき

1 [部屋名称初期化] をジョグボタンで選択して押す

部屋ごとの部屋名称初期化確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【部屋名称変更画面】

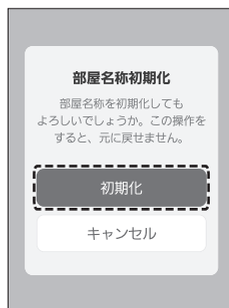


【部屋名称変更画面】

② [初期化] をジョグボタンで選択して押す

選択している部屋の名称が初期名称に戻ります。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【部屋名称初期化確認画面】

すべての部屋名称を一括で初期化する

① 部屋表示設定画面 (P.60 手順⑤) で [部屋名称一括初期化] をジョグボタンで選択して押す

確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

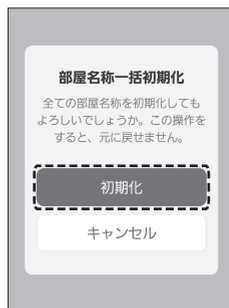


【部屋表示設定画面】

② [初期化] をジョグボタンで選択して押す

すべての部屋名称が、初期名称に戻ります。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【確認画面】



お知らせを確認する

お手入れ時期になったとき

お手入れの時期が来たときなど、確認いただきたい情報があることを、LEDの点滅(黄)と新着アイコンでお知らせします。



LED (黄) がゆっくり点滅

- LED (赤) が点滅している場合は、異常が発生しています。「異常を確認する」(P.100)をご覧ください。

1 ホーム画面の【お知らせ】をジョグボタンで選択して押す

お知らせ一覧画面が表示されます。

お知らせ

- 新着のお知らせがあるときは、新着アイコン[● (赤色)]が表示されます。



【ホーム画面】

2 ご覧になりたいお知らせをジョグボタンで選択して、お知らせ内容を確認する

お知らせの詳細が表示されます。
お知らせの詳細を確認後、画面の指示に従って対処してください。

画面に表示される内容は、「■お知らせの種類と対処法」(P.64)をご覧ください。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

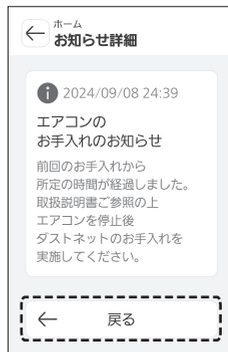


【お知らせ一覧画面】

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

詳細を表示すると、お知らせランプの点滅および、お知らせ一覧画面の到着アイコンが消えます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【お知らせ（詳細）例】



【お知らせ一覧画面】

お知らせを確認する〈つづき〉

■お知らせの種類と対処方法

新着アイコン [● (赤色)] が表示された場合は、画面表示内容に従い、必ず機器を停止させてから、対処してください。

- 定期的にお手入れをおこなわないと、空調ができなくなる場合や騒音や振動が大きくなる場合があります。

種類	画面表示内容	対象名	参照
お手入れ	エアコンお手入れのお知らせ 前回のお手入れから所定の時間が経過しました。 取扱説明書で参照の上エアコンを停止後ダストネットのお手入れを実施してください。	ダストネット	▶ P.96
通知	ファームウェア更新のお知らせ ファームウェアの更新がおこなわれました。 変更内容の確認をする場合は当社ホームページをご確認ください。	IAQ コントローラー	▶ P.66
通知	ファームウェアバージョンのお知らせ ファームウェアが最新ではない可能性があります。	IAQ コントローラー	▶ P.66

お知らせ

- エアコンのお手入れ方法がダストボックス方式の場合、画面に「エアコンお手入れのお知らせ」が表示されます。(P.97)

既読のお知らせを削除する

内容を確認した既読のお知らせ（新着のお知らせ以外）を、削除することができます。

① お知らせ一覧画面で、[既読削除]をジョグボタンで選択して押す

確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【お知らせ一覧画面】

② 確認画面の [決定] をジョグボタンで選択して押す

既読のお知らせが削除されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【確認画面】

お知らせ

- 一度削除したお知らせを確認することはできません。

お知らせを確認する 〈つづき〉

ファームウェアの更新情報を確認する

ファームウェアの更新情報を確認することができます。

スマートフォンやパソコンなどで下記 QR コードのリンク先にある当社ホームページをご確認ください。

■ 閲覧用アドレス

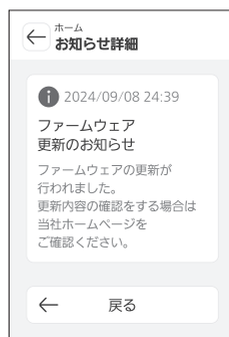
https://sumai.panasonic.jp/air/kanki/system_airconditioner/index.html



- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- URL が変更される場合があります。その際は検索エンジンで「FK-SSL21 取扱説明書」と入力し、最新の取扱説明書をご確認ください。



【確認画面】



スマートフォンで操作する

宅内において、スマートフォンから IAQ コントローラーの操作をおこなうことができます。事前に IAQ コントローラーとスマートフォンの設定が必要です。

注意事項

- IAQ コントローラーとルーター（市販品）が LAN ケーブルで接続されている必要があります。
- 専用エアコンはエオリアアプリと接続しないでください。IAQ コントローラーとの接続が切断されるため、IAQ コントローラーから操作ができなくなります。

スマートフォン操作のはじめかた

- 1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

- 2 設定画面の【スマホで利用する】をジョグボタンで選択して押す

スマホで利用する画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】

スマートフォンで操作する <つづき>

3 【許可する】をジョグボタンで選択して押す

スマホで利用する画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【スマホで利用する（利用許可）画面】

4 宅内のルーターとスマートフォンをWi-Fi 接続する

- スマートフォンの "設定" で接続をおこなってください。

5 IAQ コントローラーの画面に表示されるQRコードをスマートフォンのカメラで読み込む

スマートフォンにログイン画面が表示されます。

- IP アドレスの確認は、ネットワーク設定画面でおこなってください。(P.77)
- ブラウザ (Google Chrome、Safari) のアドレスバーに IP アドレスを入力し、決定することでログイン画面を表示することもできます。



【スマホで利用する画面】

6 スマートフォンの画面でパスワードを入力して【ログイン】をタップする

初回ログイン時は [スマホで利用する] 画面に表示されるパスワードを入力する。

- パスワードの確認は、パスワード設定画面でも確認できます。(P.89)
- パスワード認証に10回失敗した場合は、ロックされます。しばらく時間をあけて、再度アクセスしてください。
※ロックの時間は表示機器やブラウザにより異なります。



【スマートフォン画面】

7 スマートフォンの画面で【操作画面トップへ】をタップする



【スマートフォン画面】

スマートフォンで操作する〈つづき〉

お知らせ

- スマートフォンによる操作を受け付けた場合も、IAQ コントローラーで設定した操作音の設定 (P.76) に従い、操作音がなります。
- スマートフォンからの制御を受けた場合、その他のスマートフォンによる操作を約 2 分間受け付けることができません。(はじめに操作をおこなったスマートフォンは続けて操作することができます)
- QR コード読取後は、URL (IP アドレス) をお気に入り、またはブックマークへ入れるか、ショートカットアイコンを作成してください。次回以降のアクセスが容易になります。
*必ずホーム画面で作成してください。

注意事項

- ルーターを使用して IAQ コントローラーとスマートフォンを接続する場合は、ルーターの説明書を参照して正しく設定してください。
- 表示機器やブラウザにより、画面にちらつきが発生したり、表示が遅くなる場合があります。
- スマートフォンは縦画面に対応しています。
- スマートフォンは宅内のみで操作することができます。(宅外からの操作は保証しておりません。)
- 本製品はスマートフォン Android 15、iOS 18.5 の標準ブラウザで表示を確認しております。今後発売される対象機器の全ブラウザを保証するものではありません。
また、タブレット端末、パソコンでの動作は保証しておりません。
- スマートフォンのログイン期間は最終操作から 14 日間です。14 日ログインがない場合は、次回ログイン時に再度パスワードを入力する必要があります。
- IAQ コントローラーが再起動した場合はスマートフォンの接続が切断される場合があります。IAQ コントローラーに再度接続してください。
- スマートフォンやスマートフォンの画面設定によっては、一部の文字が画面からはみ出すことがあります。ご使用されるスマートフォンの“設定”から画面拡大率を確認し、必要に応じて調整してください。



コントローラ設定項目一覧表

コントローラ設定画面で設定できる項目は、以下の通りです。



【コントローラ画面】

はじめに

運転編

詳細設定編

お手入れ編

こんなときは

コントローラ設定項目一覧表 <つづき>

項目名	説明	参照
時刻設定	現在の日付と時刻を設定できます。	▶ P.74
明るさ設定	モニター画面の明るさを調整できます。	▶ P.75
操作音設定	操作音のなし/ありを設定できます。	▶ P.76
ネットワーク設定	ネットワークの接続状態を確認することができます。	▶ P.77
無線 LAN CH 設定	無線 LAN CH (無線チャンネル) を変更できます。	▶ P.86
遠隔操作設定	スマートフォンによる遠隔操作を受け付ける/受け付けないを選択できます。	▶ P.88
パスワード設定	スマートフォンのアクセス用ログインパスワードを変更できます。	▶ P.89
機器情報	IAQ コントローラーの機器情報を確認できます。	▶ P.90
ライセンス情報	IAQ コントローラーのライセンス情報を掲載している当社ホームページの QR コードを表示します。	▶ P.91
取扱説明書 URL 確認	IAQ コントローラー (詳細版) の URL を掲載している当社ホームページの QR コードを表示します。	▶ P.92
初期化	IAQ コントローラーを初期状態に戻します。	▶ P.93
無線 LAN PW 変更	(施工管理者のみ使用)	▶ —
ファームウェア更新	(施工管理者のみ使用)	▶ —
ログ出力	(施工管理者のみ使用)	▶ —
管理者パスワード変更	(施工管理者のみ使用)	▶ —



コントローラーの設定をする

コントローラー設定項目の設定をおこなうには、以下の手順でコントローラー設定画面を表示してください。

1 ホーム画面の【設定】をジョグボタンで選択して押す

設定画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 設定画面の【コントローラー設定】をジョグボタンで選択して押す

コントローラー設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【設定画面】



【コントローラー設定画面】



時刻を設定する

時刻

以下の場合などに日付・時刻表示がずれているときは、日付・時刻を設定し直してください。

- 停電などで 1 週間以上通電されない状態が続いたとき
- 何らかの原因で時刻情報が失われたとき

お願い

- 時刻を正確に設定しないと、空調制御が正しくおこなわれない場合があります。時刻表示が合っているか、必ずご確認ください。

1 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

2 コントローラー設定画面の【時刻設定】をジョグボタンで選択して押す

時刻設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

3 現在の日付と時刻を入力し、【決定】をジョグボタンで選択して押す

設定する入力ボックスを選択し、入力してください。

現在の日時が設定され、ホーム画面に戻ります。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。





画面の明るさを調整する

明るさ

モニター画面の明るさを調整することができます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラ設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の [明るさ設定] をジョグボタンで選択して押す

明るさ設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラ設定画面】

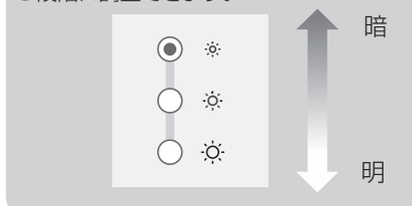


【明るさ設定画面】

③ 明るさを選択する

選択した明るさに設定され、コントローラ設定画面に戻ります。

3段階に調整できます。





操作音を設定する

操作音

操作音のなし／ありを設定することができます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の [操作音設定] をジョグボタンで選択して押す

操作音設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

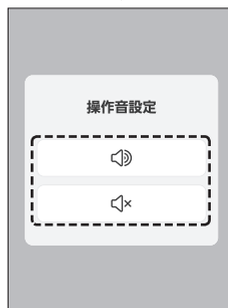
③ [◀▶] または [◀×] をジョグボタンで選択して押す

選択した内容に設定され、コントローラー設定画面に戻ります。



お知らせ

- 操作音の音量調整は出来ません。
- 操作音を [なし] に設定した場合、画面反応に注意して操作してください。



【操作音設定画面】



ネットワークの接続を確認する

ネットワーク

スマートフォンと接続しているとき、ネットワークの接続状態を確認することができます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の [ネットワーク設定] をジョグボタンで選択して押す

ネットワーク設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

3 有線 LAN のネットワークアダプタの接続状態を確認する

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- IAQ コントローラーを宅内に複数台設置している場合は、それぞれに異なる IP アドレスを設定してください。(P.79)
- IP アドレスを変更する場合
 - ・DHCP (IP アドレスの自動取得) : P.79
 - ・IP アドレスの一部固定 : P.81
 - ・固定 IP アドレス : P.83
- LAN ケーブルが正常に接続されていないと、エラー「ネットワークに接続できません。」が表示されます。以下をご確認ください。
 - ・IAQ コントローラーに LAN ケーブルが確実に接続されていること
 - ・IAQ コントローラーに接続した LAN ケーブルがルーターに接続されていて、ルーターの電源が入っていること。
- 他の機器が同じ IP アドレスを使用していると、エラー「IP アドレスが競合しています」が表示されます。
アドレス識別値を変更してください。(P.79～84)
- IP アドレスが 169.254.xxx.xxx と表示されている場合、IAQ コントローラーは IP アドレスを正しく取得できていません。以下をご確認ください。
 - ・ネットワーク設定を再度設定してください。
 - ・ルーターの設定を見直してください。



【ネットワーク設定画面】



ネットワークを変更する

ネットワーク

IP アドレスの設定方法は、DHCP(IP アドレスの自動取得)、IP アドレスの一部固定、または固定 IP アドレスに変更できます。

- 工場出荷時は【DHCP モード1】に設定されています。このモードは、IP アドレスの前半(例:192.168.1)を自動取得し、末尾(第4オクテット)は「176」に設定されています。
- 通常はこのままで問題ありませんが、複数の IAQ ポータルを設置する場合や、他のネットワーク機器と IP アドレスが重複する場合は、以下の IP アドレスの設定方法①～③のいずれかをお試しください。

設定方法	DHCP モード	内 容
①	モード 2	IP アドレスを自動取得
②	モード 1 (工場出荷設定)	IP アドレスの前半部分(1～3オクテット):自動取得 IP アドレスの末尾(4オクテット):「175+アドレス識別の値」
③	OFF	以下の項目を手動で設定 ● IP アドレス ● サブネットマスク ● デフォルトゲートウェイ ● DNS サーバーアドレス

設定方法① IP アドレスの自動取得の設定手順 (DHCP モード2)

① ネットワーク設定画面で IP アドレスをジョグボタンで選択して押す

IP アドレス変更画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【ネットワーク設定画面】

② DHCP をジョグボタンで選択して押す

DHCP モード切替画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【IP アドレス設定画面】

ネットワークを変更する〈つづき〉

③ [モード 2] をジョグボタンで選択して押す

IP アドレス設定画面が表示されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【DHCP モード切替画面】

④ [決定] をジョグボタンで選択して押す

ネットワーク設定画面に戻ります。

- 変更した IP アドレスが表示されます。
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- IP アドレス変更後、ネットワーク設定画面に IP アドレスが表示されていない場合は [戻る] をジョグボタンで選択して押して、再度 [ネットワーク設定] を押してください。



【IP アドレス設定画面】

設定方法② IP アドレスの一部固定の設定方法 (DHCP モード1)

1 ネットワーク設定画面で IP アドレスをジョグボタンで選択して押す

IP アドレス変更画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【ネットワーク設定画面】

2 DHCP をジョグボタンで選択して押す

DHCP モード切替画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【IP アドレス設定画面】

ネットワークを変更する <つづき>

3 【モード 1】 をジョグボタンで選択して押す

IP アドレス設定画面が表示されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【DHCP モード切替画面】

4 アドレス識別に割り当てる値を設定する

IAQ ポータルを宅内に複数台設置している場合は、他の IAQ ポータルのアドレス識別の値と異なる値を選択してください。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- DHCP を [モード 1] を選択した場合のみ、アドレス識別の入力画面が表示されます
- アドレス識別は「1～9」まであります。

5 【決定】 をジョグボタンで選択して押す

設定したアドレス識別値が保存されます。設定に成功すると、ネットワーク設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【IP アドレス設定画面】



【DHCP モード切替画面】

設定方法③ 固定 IP アドレスの設定手順 (DHCP OFF)

1 ネットワーク設定画面で IP アドレスをジョグボタンで選択して押す

IP アドレス変更画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【ネットワーク設定画面】

2 DHCP をジョグボタンで選択して押す

DHCP モード切替画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【IP アドレス設定画面】

ネットワークを変更する <つづき>

3 [OFF] をジョグボタンで選択して押す

IP アドレス設定画面が表示されます。

- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。



【DHCP モード切替画面】

4 各設定項目を変更し、[決定] をジョグボタンで選択して押す

IP アドレスを保存、反映し、ネットワーク設定画面に戻ります。

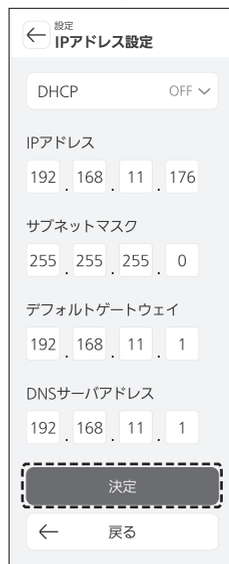
- 変更した IP アドレスが表示されます。
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- 他の IAQ ポータルやネットワーク接続機器と IP アドレスが競合しないように、重複しない IP アドレスを設定してください。
- ネットワークの接続に問題が発生していると、エラーが表示されます。

エラー内容 ▶ P.85

※右図は一例です



【IP アドレス設定画面】

設定に失敗すると、下記のエラー内容が表示されます。

エラーの内容により、原因と対処法を確認し、正しく設定してください。

エラー内容	原因と対処法
ネットワーク情報が登録されていません。 IP アドレスまたはサブネットマスクが入力されていません。	IP アドレスまたはサブネットマスクが未入力です。IP アドレスまたはサブネットマスクを確認し、入力してください。
範囲外の IP アドレスが入力されています。	IP アドレスが正しくありません。IP アドレスを確認し、正しく入力してください。
範囲外のサブネットマスクが入力されています。	サブネットマスクが正しくありません。サブネットマスクを確認し、正しく入力してください。
範囲外の DNS サーバアドレスが入力されています。	DNS サーバアドレスが正しくありません。DNS サーバアドレスを確認し、正しく入力してください。
IP アドレスと DNS サーバアドレスが同じアドレスに設定されています。	IP アドレスと DNS サーバアドレスが同じアドレスに設定されています。 IP アドレスと DNS サーバアドレスは異なるアドレスを設定してください。
IP アドレスとデフォルトゲートウェイアドレスが異なるサブネットに設定されています。	IP アドレスとデフォルトゲートウェイが異なるサブネットに設定されています。 IP アドレスとデフォルトゲートウェイは同じサブネットに設定してください。
IP アドレスとデフォルトゲートウェイアドレスが同じアドレスに設定されています。	IP アドレスとデフォルトゲートウェイが同じアドレスに設定されています。 IP アドレスとデフォルトゲートウェイは異なるアドレスを設定してください。
アドレスが正しくありません。 127.*.* に設定されている項目がありません。	IP アドレス、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバアドレスのいずれかが 127.*.* に設定されています。



機器の動作が安定しないときは

無線 LAN CH 設定

電波が到達しているのに、登録した機器（エアコン）の動作が安定しない場合は、使用場所で電波ノイズが発生している可能性があります。

この場合、無線 LAN CH（無線チャンネル）を変更すると正常に動作することがあります。

- 通常は無線 LAN CH を設定する必要はありません。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の [無線 LAN CH 設定] をジョグボタンで選択して押す

無線 LAN CH 設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

③ チャンネルを選択し、[決定] をジョグボタンで選択して押す

選択した無線 LAN CH に設定されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- 無線 LAN CH は全部で 11 チャンネルあります。



【無線 LAN CH 設定画面】

無線 LAN CH の変更が完了すると前の画面に戻ります。



【無線 LAN CH 変更中画面】



遠隔操作を許可する

遠隔操作設定

スマートフォンによる宅内操作を可能にするためには、遠隔操作許可を「許可する」に設定する必要があります。

- スマートフォンは宅内でのみ操作することができます。

1 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示され
ます。

2 コントローラー設定画面の [遠隔操 作設定] をジョグボタンで選択して 押す

遠隔操作設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラ設定画面】

3 [許可する] または [許可しない] を選択し、[決定] をジョグボタンで 選択して押す

選んだ内容を保存します。



【遠隔操作設定画面】

お知らせ

- スマートフォンによる操作を受け付けた場合も、IAQ コントローラーで設定した操作音の設定 (P.76) に従い、IAQ コントローラーから操作音が鳴ります。
- スマートフォンから制御を受けた場合、その他のスマートフォンによる操作を2分間受け付けることができません。(はじめに操作をおこなったスマートフォンは引き続き操作することができます)



パスワードを設定する

パスワード設定

スマートフォンから IAQ コントローラーへアクセスする際のパスワードの変更をおこないます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されま
す。

② コントローラー設定画面の「パスワード 設定」をジョグボタンで選択して 押す

パスワード設定画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

③ 新規パスワードを入力し、「変更」 を押す

入力したパスワード内容を保存します。

- パスワードは 8 桁の英（大小）数字を入力してください。
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【パスワード設定画面】

注意事項

- パスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードは容易に推測可能なものにせず、お客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。



機器情報を確認する

機器情報

IAQ コントローラーのファームウェアバージョンを確認することができます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されま
す。

② コントローラー設定画面の【機器情 報】をジョグボタンで選択して押す

機器情報確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【機器情報画面】



ライセンス情報を確認する

ライセンス

IAQ コントローラーのライセンス情報を確認することができます。
IAQ コントローラーの画面からはライセンス情報を掲載している当社ホームページの QR コードを確認できます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の【ライセンス情報】をジョグボタンで選択して押す

ライセンス情報画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】



IAQ コントローラーのライセンス情報を掲載している当社ホームページの URL と QR コードが表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- IAQ コントローラーの画面には URL と QR コードは表示されますが、ライセンス文は表示されません。
スマートフォンやパソコン等で QR コードを読み取るか、URL を入力してリンク先にあるライセンス文をご確認ください。



インターネットで取扱説明書(詳細版)を確認する

取扱説明書 URL 確認

インターネットで取扱説明書（詳細版）を確認することができます。

IAQ コントローラーの画面からは取扱説明書を掲載している当社ホームページの QR コードを確認できます。

① 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

② コントローラー設定画面の【取扱説明書 URL 確認】をジョグボタンで 選択して押す

取扱説明書 URL 確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

IAQ コントローラーの取扱説明書（詳細版）を掲載している当社ホームページの URL と QR コードが表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- IAQ コントローラーの画面には URL と QR コードは表示はされますが、取扱説明書は表示されません。
スマートフォンやパソコン等で QR コードを読み取るか、URL を入力してリンク先にある取扱説明書をご確認ください。



【取扱説明書 URL 確認画面】



初期化する

初期化

IAQ コントローラーを初期状態に戻します。
初期化をおこなうと全てのデータが消去され、機器登録が必要となります。

注意事項

- 機器登録にはログインパスワードが必要な施工管理者様専用の施工者モードへのログインが必要です。

1 「コントローラーの設定をする」 (P.73) の手順①～②をおこなう

コントローラー設定画面が表示されます。

2 コントローラー設定画面の【初期化】 をジョグボタンで選択して押す

初期化画面が表示されます。

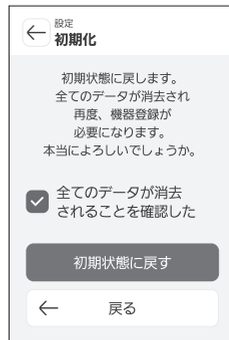
- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【コントローラー設定画面】

3 内容を確認して、[✓] を入れる

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【初期化画面】

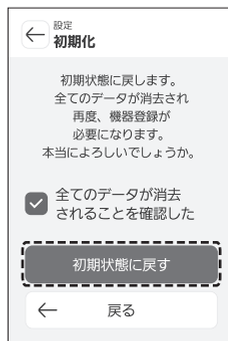
初期化する (つづき)

4 【初期状態に戻す】をジョグボタンで選択して押す

初期化処理中の画面が表示されます。

初期化が完了すると再起動します。

- 再度、機器登録をおこなった後、ご使用が可能となります。
- 機器登録にはログインパスワードが必要な施工管理者様専用の施工者モードへのログインが必要です。



【初期化画面】



【初期化処理中画面】



お手入れ

本システムは、日常生活に欠かせない冷暖房の機能をもった商品です。本システムをより良い状態で長くご使用いただくためには、定期的なお手入れと点検が必要です。また、使用状態や期間により部品交換が必要です。専門家による定期点検をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

⚠️ 注意



お手入れ等をおこなう際は、保護具（ゴーグル、軍手など）を使用する
ホコリが目に入ったり、板金・樹脂部品などの切り口や本体の突起、角などでけがをすることがあります。

お願い

■お手入れ後、熱による乾燥はしないでください。

変形、変質の原因となります。

■高い所での作業となりますので、ホコリの落下と足場には十分お気を付けください。

■台所用中性洗剤をお使いください。

住宅用、家庭用アルカリ性合成洗剤やリモネンを含む洗剤などは樹脂部や発泡スチロールの変質や変色のおそれがあります。



下記のようなものなどは使用しないでください。



金属タワシ

お手入れには、パナソニック推奨のネオマライト.H (FY-XA300)をおすすめします。

ネオマライト.Hは、換気扇やレンジフードの油汚れを落とすために最適な台所用アルカリ性合成洗剤です。樹脂部品への影響については十分に確認しておりますが、その他アルカリ性合成洗剤については変色・破損のおそれがありますので使用しないでください。

ネオマライト.Hは、最寄りのパナソニック販売店で買い求めいただけます。ご使用時は本体に表示している使用方法、ご使用上の注意をよくお読みください。

IAQ コントローラー

目安：汚れが気になったら

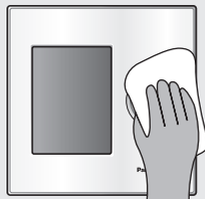
⚠️ 注意

お手入れの前に、必ず各機器を停止させてください。(P.29)

〈汚れの取りかた〉

柔らかい布でからぶきする

IAQ コントローラー



汚れがひどいときは、ぬるま湯が薄めた台所用中性洗剤を含ませた布をよく絞ってふいてください。台所用中性洗剤を使用された場合は汚れをふき取ったあと、水またはぬるま湯を浸し、よく絞った布でしっかりと洗剤をふき取ってください。最後にからぶきして、水気をよくふき取ってください。

エアコン

お手入れ時期をお知らせ

ダストネット方式



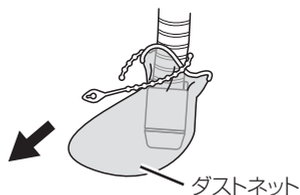
注意

お手入れの前に、必ずエアコンを停止させてください。(P.29)

エアコンのエアフィルターお掃除運転で取り除かれたホコリが、ダストネットに蓄積されます。

〈取りはずし・取り付けかた〉

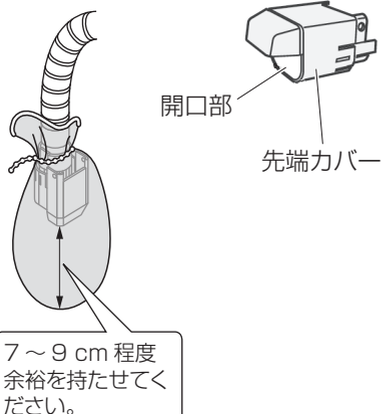
- ① ダストネットを取りはずす
- ② ダストネットにたまったホコリを捨て、取り付けなおす、またはダストネットを捨て、新しいダストネットを取り付ける



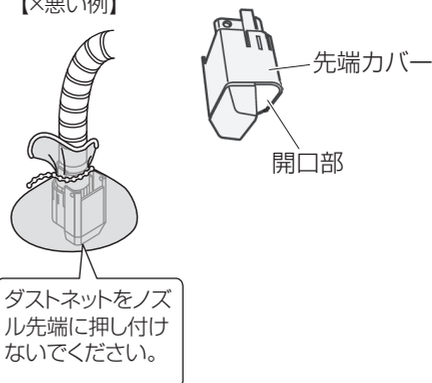
お願い

- ダストネットは先端カバーの先端から離し、余裕を持たせて取り付けてください。
- ダストネットを先端カバーに押し付けないでください。(ホコリが蓄積しません)
- 先端カバーの開口部を下にして、水平に取り付けてください。

【○良い例】



【×悪い例】



ダストボックス方式

エアコンのエアフィルターお掃除運転で取り除かれたホコリが、エアコンのダストボックスに蓄積されます。

ダストボックスのお手入れ時期になるとお知らせします。

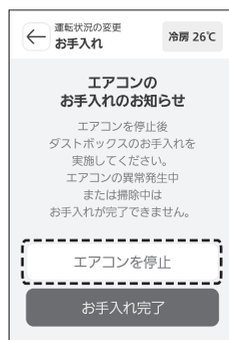
お知らせ

- エアコンの室内ユニットが FK-SC で、お手入れ方式がダストボックス方式の場合のみお知らせが表示されます。

1 お手入れ画面の【エアコンを停止】をジョグボタンで選択して押す

エアコン停止確認画面が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



【お手入れ画面 (1 回目)】

2 エアコン停止画面の【停止】をジョグボタンで選択して押す

お手入れ画面が表示されます。

お願い

- 全エアコンの取扱説明書を参照いただき、ダストボックスお手入れをおこなってください。
- [キャンセル] を押すと、前の画面に戻ります。

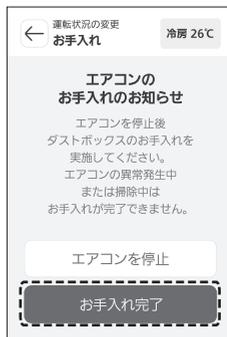


【エアコン停止画面】

お手入れ 〈つづき〉

- ③ お手入れ画面の【お手入れ完了】をジョグボタンで選択して押す

お手入れ完了確認画面が表示されます。



【お手入れ画面】

- ④ お手入れ完了画面の【決定】をジョグボタンで選択して押す

ホーム画面が表示されます。

- 【キャンセル】を押すと、前の画面に戻ります。



【お手入れ完了画面】

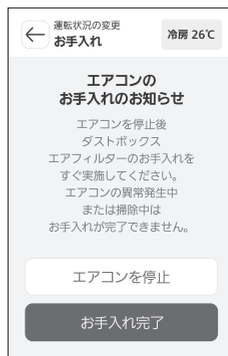
- ⑤ ホーム画面の【室内運転モード設定】をジョグボタンで選択してエアコンを運転させてください (P.17)



【ホーム画面】

お知らせ

- ダストボックスのお手入れはお知らせ画面 (P.62) にも表示されます。
お手入れ完了前にお知らせ画面にて既読削除をおこなった場合は、再度、新規のお知らせとして表示されます。
- ダストボックスのお手入れ時期のお知らせ周期を短くしたり長くしたりすることができます。
変更の方法は P.51 を参照してください。
- ダストボックスのお手入れのお知らせ後、お手入れをしないで運転を続けると、約 120 時間後に2回目のお知らせをおこないます。2回目のお知らせが表示された場合は、ダストボックスとエアフィルターのお手入れをおこなってください。
- 2回目のお知らせが表示されるとフィルターおそうじ運転は自動でおこなわれなくなります。
(ダストボックスからほこりがあふれ出るのを防ぐため)



【お手入れ画面 (2 回目)】

加湿ユニット

加湿ユニットのお手入れについては、加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。



異常を確認する

システムの継続運転に支障をきたす異常が発生した場合、お知らせランプが赤色に点滅します。

また、システムの継続運転に支障をきたすことのない異常が発生した場合、お知らせランプが赤色2回点滅します。

いずれの場合も、お知らせ画面に新着アイコンが表示されます。まずはお知らせを確認してください。

お願い

- ランプが赤色2回点滅となる場合は、下記のような状態です。
 - ・ IAQ センサーの2台のうち1台の異常を検知した場合
※この場合、正常な IAQ センサーに従い、システムを継続運転します。
 - ・ エアコンの異常を検知（P.102 に記載している内容以外）した場合
 - ・ 加湿ユニットの異常を検知した場合

1 ホーム画面の【お知らせ】をジョグボタンで選択して押す

お知らせ一覧画面が表示されます。



【ホーム画面】

2 お知らせ一覧画面で確認したい異常を選択して押す

発生している異常が表示されます。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。



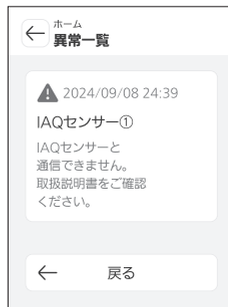
【お知らせ一覧画面】

異常の内容を確認し、対処してください。

- [←]、[←戻る] を押すと、前の画面に戻ります。

お知らせ

- 異常の対処後は 10 分以上時間をあけて状況を確認してください。(異常解消したかを 10 分ごとに確認し、異常一覧より自動消去されます)



【異常一覧画面】

■対処しても状態が変わらないとき

- 異常コードと異常メッセージの内容を記録 (P.102、P.103) したあと、お願い (P. 103) に従ってください。
- エアコンの異常ではない場合、付属のリモコンでエアコンを操作してください。表示されている異常によってはサービスメンテナンス業者の到着まで空調機能の維持ができません。

異常を確認する <つづき>

異常一覧

お知らせ（異常）画面で表示される内容は、以下の通りです。
以下の表に従って対処してください。

異常コード	異常画面表示例	対処法
—	エアコンと通信できません。	エアコンの通信異常です。 ▶ エアコンの電源プラグが差し込まれているか、ブレーカーが上がっているか、ご確認ください。 ▶ 使用環境に変化が生じていないかご確認ください。(P.8) ▶ 無線 LAN CH を変更してください。(P.86)
H52	エアコンの異常を検知しました。(H52)	エアフィルターが正しく取り付けられていない、またはエアフィルターのお掃除ノズルの異常です。 ▶ エアフィルターの取りはずし、再取り付けで解消しない場合は点検・修理が必要です。
上記以外	エアコンの異常を検知しました。(H52以外のコード)	さまざまな原因が考えられます。 ▶ 点検・修理が必要です。
—	IAQ センサーと通信できません。	IAQ センサーの通信異常です。 ▶ IAQ センサーのブレーカーを確認し、IAQ センサーに電源が入っていることを確認してください。 ▶ 使用環境に変化が生じていないかご確認ください。
F13	においセンサー異常 (F13)	各センサーの異常です。 ▶ 点検・修理が必要です。
F15	ハウスダストセンサー異常 (F15)	
F16	温度センサー異常 (F16) 湿度センサー異常 (F16) CO ₂ センサー異常 (F16)	
—	加湿ユニットと通信できません。取扱説明書をご確認ください。	加湿ユニットとの通信異常です。 ▶ 加湿ユニットのブレーカーを確認し、加湿ユニットに電源が入っていることを確認してください。
F60	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F60)	加湿モーターの異常です。 ▶ 加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F61	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F61)	搬送モーターの異常です。 ▶ 加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。

異常を確認する〈つづき〉

異常コード	異常画面表示例	対処法
F62	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F62)	RA 温度センサーの異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F64	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F64)	給水異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F65	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F65)	タンク排水異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F69	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F69)	ドレンパン満水異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F71	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F71)	加湿ユニットのリモコン異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。
F72	加湿ユニットの異常を検知しました。取扱説明書をご確認ください。(F72)	通信異常です。 ▶加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。

お願い

- 対処しても異常が解消しない場合、点検・修理が必要です。お買い上げの販売店にお問い合わせください。また、お問い合わせの際に異常コード（F16 など）、異常メッセージの内容、発生時刻をご連絡ください。
- エアコンの通信異常やエアコンの異常ではない場合、付属のリモコンでエアコンを操作してください。異常の内容によってはサービスメンテナンス業者の到着まで空調機能の維持ができます。



故障かな?と思ったら

症状	確認	原因と対処法
よく冷えない、 暖まらない	室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか?	➡周辺の障害物を取り除いてください。
	IAQ センサー、温度センサー周辺に障害物はありませんか?	IAQ センサー、温度センサーが室温を正しく測定できないと適切な空調がおこなわれません。 ➡ IAQ センサー、温度センサー周辺の障害物を取り除いてください。
	IAQ センサー、温度センサーや周辺に発熱体（照明・家電・壁からの伝熱など）がありますか?	➡ IAQ センサー、温度センサー周辺の発熱体（照明・家電など）を遠ざけてください。 ➡壁からの伝熱を抑制したり、IAQ センサー、温度センサーの位置を変更してください。（お買い上げの販売店にご相談ください）
	IAQ センサー、温度センサーに直接日光や個別の空調機器からの風が当たっていませんか?	➡ IAQ センサー、温度センサーに直接日光や個別の空調機器の風を当てないでください。
	控えめ運転が設定されていますか?	➡控えめ運転を [無効] にしてください。（P.41）
	おでかけ運転になっていませんか?	➡ご帰宅後はおでかけ運転を解除してください。（P.36）
	使用する IAQ センサー、温度センサーの設定は合っていますか?	➡使用する IAQ センサー、温度センサーの設定を変更してください。（P.55）
	エアコンのお掃除運転中ではありませんか?	エアフィルターお掃除運転中（約15分）、本体内部お掃除運転中（約70分～95分）は、空調運転をおこないません。（P.47～49）
	霜取り運転をしていませんか?	室外ユニットに霜がついて暖房の効きが悪くなることを防ぐために、霜取り運転をします。霜取り運転中は、空調運転をおこないません。
	室外ユニットへの積雪の影響はありませんか?	➡積雪時は室外ユニットの下や周辺の雪を取り除いてください。 積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。（お買い上げの販売店にご相談ください）
室外ユニットへの日射の影響はありませんか?	➡日射の強い地域では日差しカバーなどの対策をおすすめします。（お買い上げの販売店にご相談ください）	

故障かな?と思ったら <つづき>

症状	確認	原因と対処法
よく冷えない、暖まらない	日当たりのよい部屋ではありませんか?	➡すだれ、カーテンなどで日射の侵入を防いでください。
	部屋に大勢の人が集まってはいませんか?	➡室内温度設定の変更で、室温を調整してください。(P.18～20)
	窓が開いてはいませんか?	➡空気の入れ換えが終わったら、窓を閉めてください。
	異常一覧に F10 の異常コードが表示されていませんか?	IAQ センサー、温度センサーに異常があります。 ➡異常一覧 (P.102) に従い、システムを停止せずに、お買い上げの住宅会社または代理店にご相談ください。
エアコンからの音・振動が時間帯により大きいときがある	室内温度と設定温度の差が大きくなっていませんか? 運転開始直後ではありませんか? 温度設定を変更した直後ではありませんか? 本体内部お掃除が終了した直後ではありませんか? 控えめ運転、おでかけ運転の終了直前ではありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンが最大能力で運転している可能性があります。 ➡設定温度に安定するまで(数時間)、様子を見てください。 ・正常な運転であっても深夜など静かな環境ではエアコンの音が壁などを介して伝わる場合があります。建物側での遮音や消音が必要となりますのでお買い上げの販売店にご相談ください。
他のエアコンのリモコンに反応する	他のエアコンと同じリモコン No. で設定 (ペアリング) されていませんか?	➡エアコンの取扱説明書を参照して、異なるリモコン No. を指定 (ペアリング) してください。

<IAQ コントローラー 関連>

症状	確認	原因と対処法
全く動作しない	ブレーカーが切れていませんか?	➡ブレーカーが「入」になっているか確認してください。
機器の運転状態が変化しない、または安定しない	家庭用電化製品や OA 機器 (パソコンなど) 等のレイアウトを変えていませんか?	電波ノイズの影響を受けている可能性があります。 ➡使用環境を確認して影響している機器を移動してください。また、無線チャンネルを変更してください。(P.86) それでも状態が変わらない場合は、お買い上げの販売店に連絡して電波の到達状況の確認を依頼してください。
機器の運転状態が変化しない、または安定しない	常に異常な運転状態ですか?	IAQ コントローラーと各機器との接続等に不具合がある可能性があります。 ➡お買い上げの販売店に連絡して施工・設定の確認を依頼してください。

故障かな?と思ったら <つづき>

症状	確認	原因と対処法
温度設定が 20℃ 未満に設定できない	運転モードは [冷房] ですか?	➡ 冷房時に設定可能な温度範囲は 20℃～30℃となっています。範囲内の温度を設定してください。(P.18、P.20)
控えめ運転時刻になっても控えめ運転しない	控えめ運転モードになっていますか?	➡ 控えめ運転の設定をおこなってください。(P.37)
控えめ運転時刻になっても控えめ運転しない	控えめ運転を開始する曜日は合っていますか?	➡ 控えめ運転を開始する曜日を設定し直してください。(P.37)
	設定時刻は合っていますか?	
帰宅日時になってもおでかけ運転が終了しない	設定時刻は合っていますか?	➡ 時刻を設定し直してください。(P.74)
温度設定が 26℃ を超えて設定できない	運転モードは [暖房] ですか?	➡ 暖房時に設定可能な温度範囲は 16℃～26℃となっています。範囲内の温度を設定してください。(P.18、P.20)
施工ログイン画面しか表示されない (トップ画面が表示されない)	—	IAQ コントローラーでの各機器の登録が削除された可能性があります。 ➡ お買い上げの販売店に連絡して施工・設定の確認を依頼してください。
何をしても画面表示が変化しない	—	処理情報の過多により画面がフリーズしている可能性があります。 ➡ P.13 記載のリセットボタンを押してください。 それでも状態が変わらない場合は、お買い上げの住宅会社または代理店にお問い合わせください。
お知らせランプが赤色点滅している 	—	異常が生じている可能性があります。 ➡ P.100 記載の操作により異常内容を確認し、対処法に従って処置してください。それでも状態が変わらない場合は、ご使用を中止したあと、必ず各機器の電源を切り、お買い上げの住宅会社または代理店にお問い合わせください。

症状	確認	原因と対処法
<p>お知らせランプが黄色点滅している</p> 	—	<p>フィルター交換やお手入れ時期および機器の異常などの情報をランプでお知らせします。</p> <p>➔ P.62 記載の操作により内容を確認し、表示に従って必ずメンテナンスしてください。</p>
<p>スマートフォンで操作できない</p>	<p>ルーターと IAQ コントローラーは正しく接続していますか？</p>	<p>➔ IAQ コントローラーに接続されている LAN ケーブルがルーターに正しく接続されていることを確認してください。</p>
	<p>ルーターの電源が切れていませんか？</p>	<p>➔ ルーターの電源が入っていることを確認してください。</p>
	<p>IAQ コントローラーを複数台設置していませんか？</p>	<p>それぞれの IAQ コントローラーの IP アドレスが同じ場合、エラーとなります。</p> <p>➔ それぞれのアドレス識別値を変更してください。(P.79)</p>
	<p>IAQ コントローラーの遠隔操作設定を許可していますか？</p>	<p>[許可しない] に設定している場合は、スマートフォンからアクセスできません。</p> <p>➔ IAQ コントローラーで遠隔操作を「許可する」に設定してください。(P.88)</p> <p>※スマートフォンから遠隔操作を「許可する」には設定できません。</p>
	<p>宅内で操作していますか？</p>	<p>➔ スマートフォンでの本システムの操作は宅内でのみ可能です。</p>
	<p>他機器（他のスマートフォン）で操作していませんか？</p>	<p>他機器（他のスマートフォン）操作中は、操作できません。</p> <p>➔ しばらく時間（2分程度）をおいてから、再度、操作してください。</p>
	—	<p>本製品はスマートフォン Android 15、iOS 18.5 の標準ブラウザで表示を確認しております。（今後発売される対象機器の全ブラウザに対しての表示を保証するものではありません）</p> <p>また、タブレット端末、パソコンでの動作は保証していません。</p>

故障かな?と思ったら <つづき>

<エアコン関連>

エアコンの取扱説明書をご確認ください。

<加湿ユニット関連>

加湿ユニットの取扱説明書をご確認ください。

商標について

- Android および Google Chrome は Google LLC の商標または登録商標です。
- iPhone および Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- “WPA™”、“WPA2™” および “WPA3™” は、“Wi-Fi Alliance®” の商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では「™」、「®」マークは一部記載していません。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ソフトウェアに関するお知らせ

IAQ コントローラーは、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック HVAC & CC 株式会社 (パナソニック) が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.0 (GPL V2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.0 (LGPL 2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (5) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (6) GPL V2.0、LGPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記 (3) ~ (6) に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

詳細は、下記 QR コードのリンク先にあるライセンス文をご参照ください。

■閲覧用アドレス

https://sumai.panasonic.jp/air/kanki/system_airconditioner/index.html



パナソニックは本製品の発売から少なくとも3年間、ご要望があった方に対し、CD-ROM などにて、実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.0、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すそのほかの条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読み取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。お買い上げの販売店にご連絡ください。なお、お送りする際の媒体、送料などの実費についてはお客様のご負担になりますので、あらかじめご了承ください。

無線 LAN 使用上の注意とお願い

■使用周波数帯

本機は 2.4 GHz 帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。

他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえで下記の連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置などについてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。
連絡先：お買い上げの住宅会社

■機器認定

本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を内蔵しているため、無線局の免許は不要です。

ただし、以下の行為は電波法で禁止されています。

- ・無線装置を分解 / 改造する。
- ・本体銘板をはがす。
- ・本体銘板に記載している適合表示を消す。

■使用期限

使用に当たり、以下の制限がありますので、あらかじめご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および本機の使用または使用不能から生じる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。
無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク（SSID ※）が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

※無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能となります。

- 本機は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線

LAN を含む）に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を經由し接続してください。

- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。
次の機器の付近などで使用すると、通信 が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
- ・電子レンジ、デジタルコードレス電話機
- ・他の無線 LAN 機器
- ・その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器（Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など）
- ・電波が反射しやすい金属物など

■セキュリティ対策

- 無線 LAN は電波を使ってデータを送受信するため、不正なアクセスを受けるおそれがあります。データの安全を確保するためルーターは、セキュリティ対策をおこなってください。セキュリティ対策を実施せず問題が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ルーターのパスワード（暗号化キー）は、8 文字以上、63 文字以下に設定することをおすすめします。（文字数の制限はルーターの取扱説明書をご確認ください）

ファームウェアの更新について

IAQコントローラーとエアコンは、インターネットを通じて当社のファームウェアアップデートサーバーに接続し、ファームウェアを自動で最新版に更新する機能を持っています。

- ファームウェアの更新はIAQコントローラーがインターネットに接続時に自動的におこなわれます。インターネットの常時接続を推奨します。
ファームウェアの更新時に必要な通信速度の目安は1 Mbps以上です。
- IAQコントローラーは電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。
- IAQコントローラーのファームウェア更新中は空調の運転は継続します。
エアコンのファームウェア更新中は空調の運転は停止します。
- ファームウェア更新中はIAQコントローラーや、スマートフォンからの操作はできません。
お客様の操作中にファームウェア更新が開始される可能性があります。その際は再起動後に再度操作してください。
- ファームウェアの更新内容は当社ホームページでご確認いただけます。
- ファームウェアの解析、改造はおこなわないください。
- ファームウェア更新中にIAQコントローラーの電源を切らないください。故障の原因になります。



- ・画面表示は開発中のため変更となる可能性があります。

仕様

品名：IAQ コントローラー

品番	FK-SSL21	
電源電圧	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	1.9 W	
画面	液晶	3.5 インチフルカラー TFT 液晶
	画素数	240 × 320 px
	輝度	調節可能
使用周波数	2.4 GHz	
電波の到達距離	周囲環境により異なります	
使用温度範囲	-10℃ ~ +40℃	
寸法	高さ：約 120 mm 幅：約 120 mm 奥行：約 56.5 mm	
質量	約 340 g	

■無線 LAN 部

無線 LAN 規格…IEEE 802.11 b/g/n
周波数範囲…2.4 GHz 帯
暗号化方式…WPATM/WPA2TM/WPA3TM



2.4 GHz の帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

使いかた・お手入れ・修理などは…

■お買い上げの住宅会社または代理店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

住宅会社または代理店名

電話

引渡日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(P.104～108)でご確認のあと、直らないときは、まず電源を切って、引渡日と右の内容をご連絡ください。

- 製品名 IAQコントローラー
- 品番 FK-SSL21
- 故障部位
- 異常コード、異常メッセージ
- 故障の状況 できるだけ具体的に

保証期間

引渡日から1年間

※ 保証内容の詳細は保証書(取扱説明書(簡易版)に掲載)をご確認ください。

●診断の結果、修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間：6年

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後エアコンは10年、エアコン以外は6年保有しています。

パナソニック HVAC & CC 株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic HVAC & CC Co., Ltd. 2026

SSL210425-P0426-0