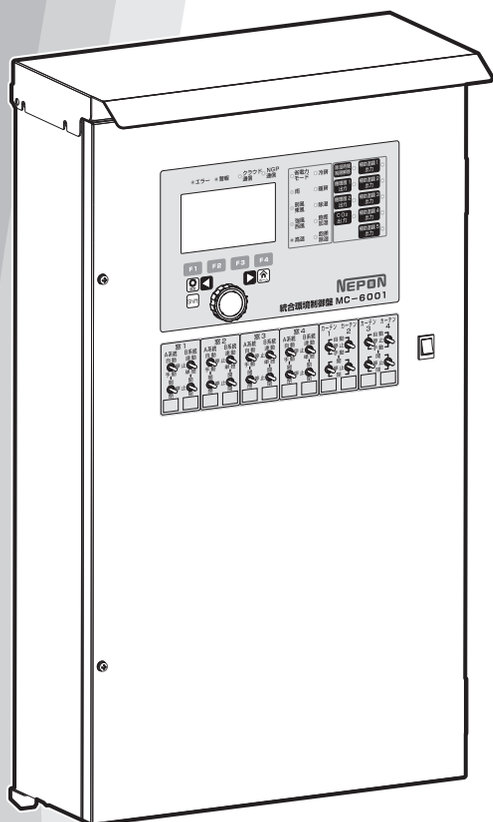


統合環境制御盤

MC-6001



お客様へ

このたびはネポン製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
「取扱説明書 基本ガイド」をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

【保証書別添付】

◎この製品は施設園芸用です。
他の用途には使用しないでください。

1	安全上のご注意	6
2	各部のなまえとはたらき	7
3	初めてご使用になるとき	25
4	長期間使用しないとき	30
5	こんなときは？	31
6	仕様	31
①	付録	43
	定期点検・お客様登録	70
	保証とアフターサービス	71

製品型式記号と意味

お買い上げいただいた統合環境制御盤の型式は、以下のような意味を表しています。

取扱説明書の中で、型式の違いにより説明内容が異なる場合があります。

製品側面に貼り付けてある主銘板をご覧ください、該当する機種をご確認ください。



①製品	統合環境制御盤
②シリーズ	6000シリーズ
③型	1型

この取扱説明書の読みかた

■ 本書を読むときは、施工説明書も手元にご用意してお読みください。本書の説明の一部で施工説明書を参照しています。

■ 取扱説明書は『基本ガイド』『詳細設定ガイド①』『詳細設定ガイド②』に分かれています。この『基本ガイド』では、本機の機能や操作方法、使用上の注意など使用の際に必要な基本的なことを記載しています。はじめて使用するときや長期間使用しないとき、困ったときにお読みください。

■ 取扱説明書の構成

- ・はじめに
「安全上の注意」について記載しています。本機のご利用前に必ずお読みください。
また、本機で使用できる機能の概要、使用するための準備、表示部・操作部の基本的な使い方などについても説明しています。
- ・使いかた
本機を使うための各機能について動作とその設定方法などについて説明しています。
- ・こんなときは
日常の点検とお手入れ、困ったときの対処方法などについて説明しています。

■ マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

- ・ **⚠ 注意**
安全上の注意についての説明です。必ずお読みください。各マークの詳細な説明は「安全上のご注意」に記載しています。
- ・ **🙏 お願い**
機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。お客様が操作する必要がある項目や●●なども記載していますので、必ずお読みください。
- ・ **📢 お知らせ**
機能についての補足項目を記載しています。
- ・ []
機能名やボタンなどの名称を示します。
- ・ 『 』
本書以外の別冊名称を示します。

もくじ

1	安全上のご注意	6
2	各部のなまえとはたらき	7
	外観	7
	ランプ表示・ボタン操作部	8
2-1	基本的な操作	10
2-1-1	設定値の変更	10
2-1-2	画面の切り替え	11
2-2	現在の状態や設定を確認する	14
3	初めてご使用になるとき	25
3-1	時計を確認する	25
3-1-1	時計エラーの場合	25
3-1-2	再設定する場合	26
3-2	使いかた	27
3-2-1	必要な機能を設定する	27
3-2-2	現在の機器の状態を確認する	27
3-2-3	現在の設定値を保存する [お気に入り設定]	27
3-2-4	保存した設定パターンを使用する	29
4	長期間使用しないとき	30
5	こんなときは？	31
5-1	故障かな？と思ったら	31
5-1-1	窓のトラブル	31
5-1-2	カーテンのトラブル	32
5-1-3	冷房・暖房・除湿のトラブル	33
5-1-4	CO ₂ 施用のトラブル	34
5-1-5	空気攪拌のトラブル	34
5-2	エラー表示がでたときは	35
5-3	警報表示が出たときは	38
5-4	こんなときは異常ではありません	39
5-5	停電したときは	39
5-6	雷が発生したときは	39
6	仕様	40
6-1	仕様表	40
■	付録	43
付録-1	現在状態の確認画面	43
付録-2	設定項目一覧	45
付録-2-1	窓	45
付録-2-2	カーテン	50
付録-2-3	冷房・暖房・除湿	53
付録-2-4	CO ₂ 施用	56
付録-2-5	空気攪拌	58
付録-2-6	補助温調	60
付録-2-7	保守	68
■	定期点検・お客様登録	70
■	保証とアフターサービス	71

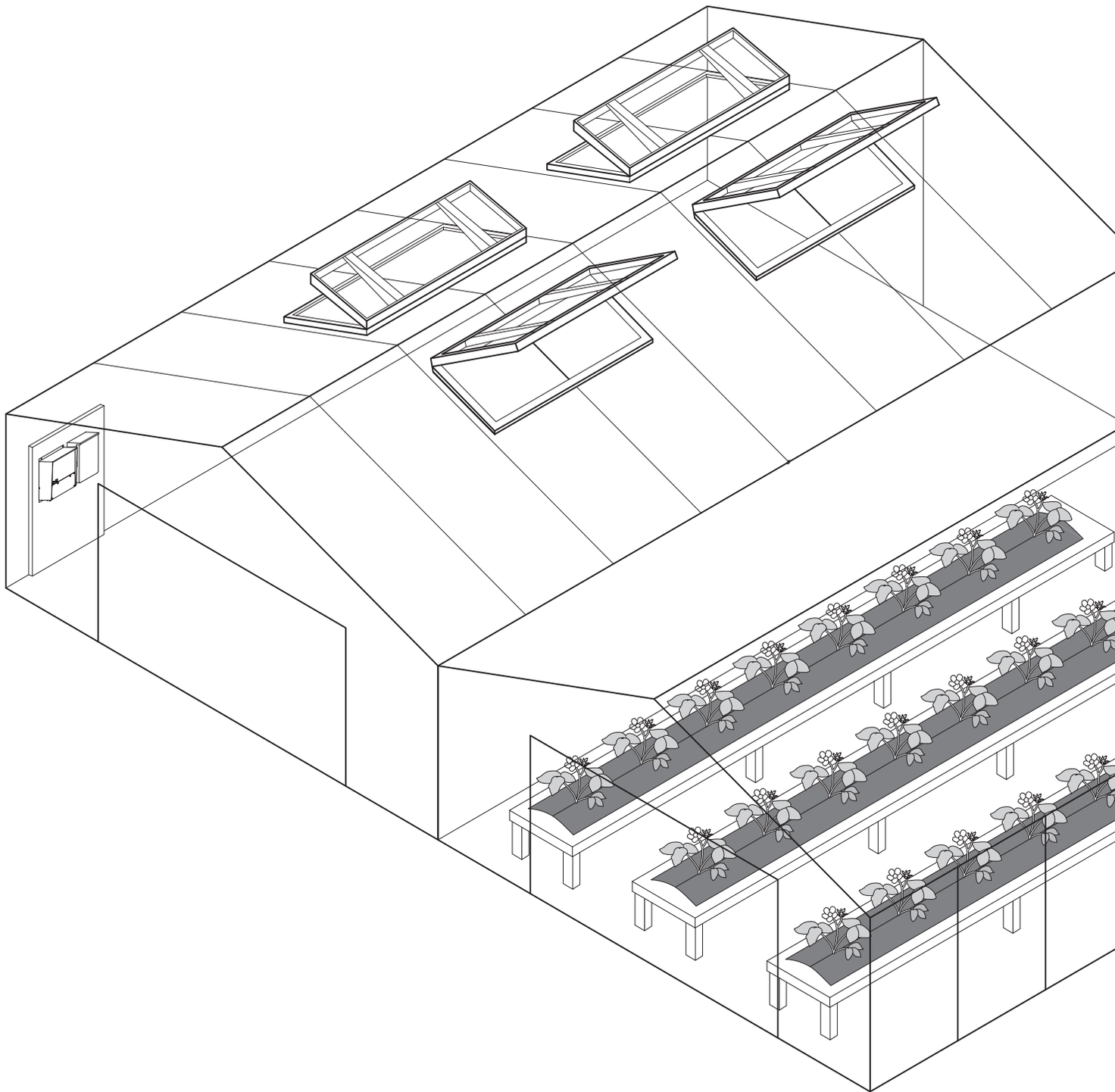
理想のハウス環境をつくりだす

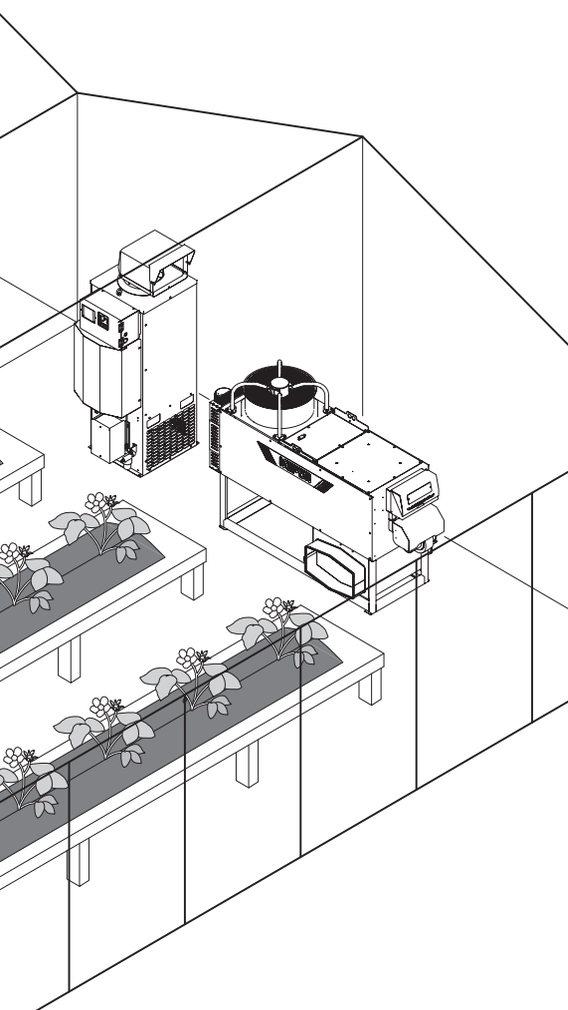
統合環境制御盤 MCシリーズで、ハウス内の設備を効果的に制御しましょう

ハウス内温度の低下や農作物の蒸散により湿度が上昇するというように、限られた空間で行われるハウス栽培では、光・温度・湿度などの環境要因と農作物が互いに影響しあって環境が変化していきます。

理想のハウス環境づくりには、さまざまな環境要因を結びつけてコントロールすることが必要です。

統合環境制御盤MCシリーズは、換気窓やカーテン、暖房機、ヒートポンプ、光合成促進機、循環扇などの設備を複合的に制御できます。状況に応じた設定をして、理想的な栽培環境をつくりましょう。





温度

最適な温度を保つ

ヒートポンプや暖房機を使用して温度を変えたい

➔ 『詳細設定ガイド②』 P.6 「冷房・暖房」

窓を開け閉めして温度を調整したい

➔ 『詳細設定ガイド①』 P.7 「窓」

保温カーテンを使って保温したい

遮光カーテンを使って高温を防ぎたい

➔ 『詳細設定ガイド①』 P.22 「カーテン」

湿度

高湿度による病気の発生を防ぐ

ヒートポンプを使用して除湿したい

➔ 『詳細設定ガイド②』 P.22 「除湿」

暖房機を使用して除湿したい

➔ 『詳細設定ガイド②』 P.34 「2-3
温風暖房機による除湿 基本の設定」

窓を開けて湿度を調整したい

➔ 『詳細設定ガイド②』 P.22 「除湿」

CO₂

CO₂を施用して光合成を促進する

CO₂施用機を使用してCO₂濃度を上げたい

➔ 『詳細設定ガイド①』 P.38 「CO₂施用」

光

光を調整して生育を管理する

遮光カーテンを使用して光量を弱くしたい

シェードカーテンを使用して日長を短くしたい

➔ 『詳細設定ガイド①』 P.22 「カーテン」

気流

温度ムラを解消

ファンを動かしたい

➔ 『詳細設定ガイド①』 P.49 「空気攪拌」

1

安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容ですので、必ずお守りください。

表示と意味は、次のようになっています。



注意 (CAUTION)

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害*の発生が想定される内容を示します。

*物的損害とは、業務用施設や栽培物および動植物にかかわる拡大損害を意味します。

図記号の意味は、次のようになっています。



注意

△は、注意（危険、警告を含む）を示します。
具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。



禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。
具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。



必ず行う

●は、強制（必ずすること）を示します。
具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。

ネポン指定以外の部品などの 取り付けについて

ネポン指定以外の部品などの取り付けおよび使用は、製品の性能を損ねる改造行為となります。
改造行為の場合、当社は保証期間内でも製品に関する一切の責任を負いません。
ネポン指定以外の部品などの使用による事故、機器の故障およびその他のトラブルなどは、すべてお客様の責任の範囲で処置いただくこととなります。

注意 (CAUTION)



禁止

施設園芸用以外で使用しない
この機器は施設園芸専用です。他の用途には使用しないでください。事故や故障のおそれがあります。



分解禁止

分解・修理・改造はしない
ご自分で修理などを行い使用されますと、事故のおそれがあります。



水ぬれ禁止

農薬や水をかけない
感電、機器故障や製品寿命を損なうおそれがあります。



ぬれた手禁止

ぬれた手で操作しない
感電のおそれがあります。



必ず行う

アース線が確実に接続されているか確認する
故障や漏電のときに感電するおそれがあります。



必ず行う

工事や試運転が正しく済んでいるか確認する
施工不備があると正しく動作しないおそれがあります。



必ず行う

雷が発生したときは、元電源（ブレーカーなど）を切る
故障のおそれがあります。



必ず行う

センサーやオプション品（別売品）もネポン指定品を使用する
指定以外の部品を使用すると、事故や故障のおそれがあります。



必ず行う

取扱説明書をよく読む
安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書をよく読んでください。



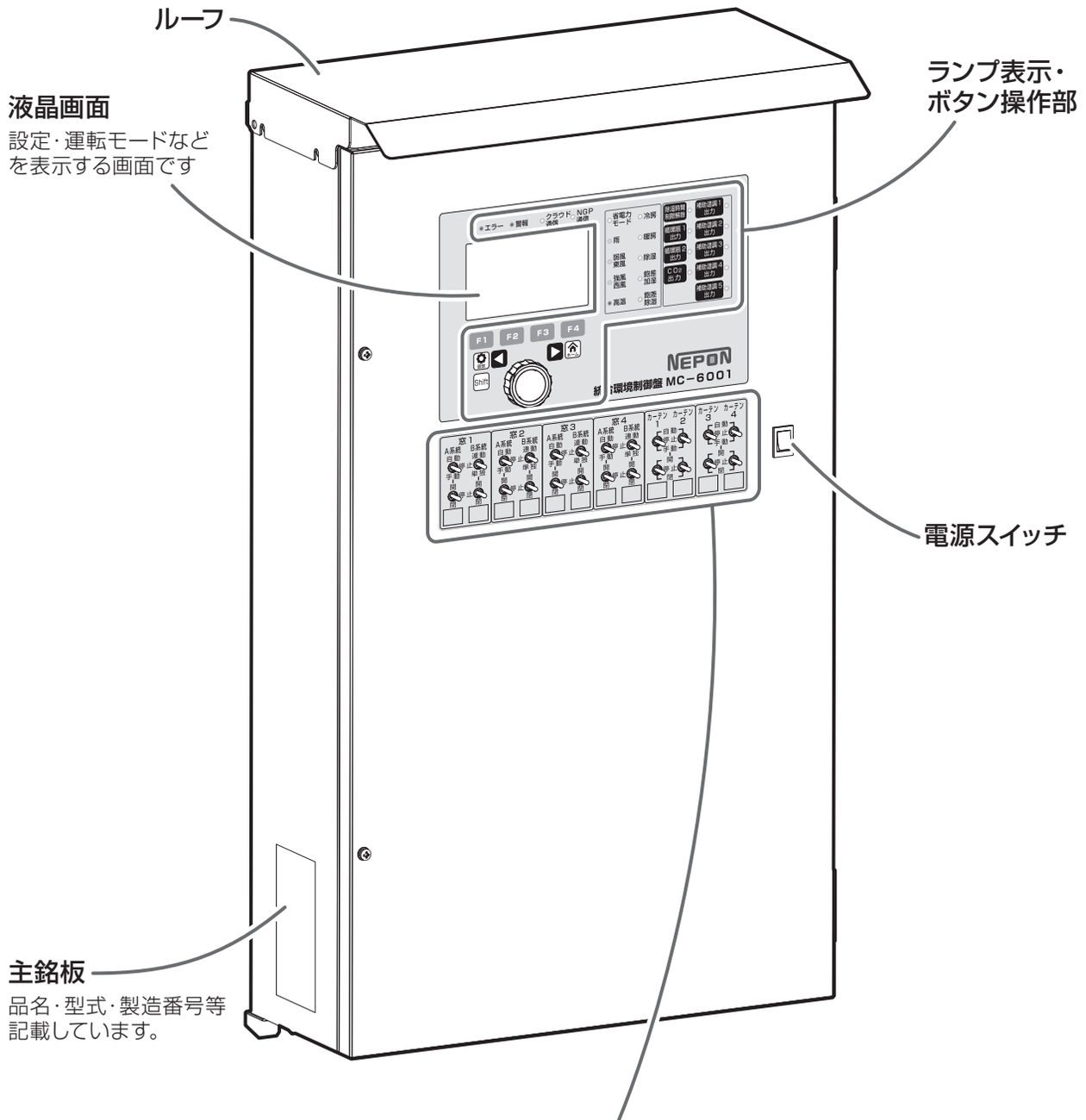
必ず行う

異常（異音・異臭）を感じたときは使用を中止し、お買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所に連絡する

2

各部のなまえとはたらき

外観



各部のなまえとはたらき

スイッチ操作部

窓操作スイッチ

各窓の開閉操作に使用します

- 「自動-停止-手動」スイッチを【手動】にすると、手動運転に切り替わり、「開-停止-閉」スイッチで開閉できます
- 「自動-停止-手動」スイッチを【自動】にすると、自動運転します
- B系統の「自動-停止-手動」スイッチを【自動】にすると、A系統の自動運転に連動して開閉します

カーテン操作スイッチ

各カーテンの開閉操作に使用します

- 「自動-停止-手動」スイッチを【手動】にすると、手動運転に切り替わり、「開-停止-閉」スイッチで開閉できます
- 「自動-停止-手動」スイッチを【自動】にすると、設定に合わせて自動運転します

ランプ表示・ボタン操作部

本製品のボタンとランプの名前とはたらきは、以下のようになります。

ボタン操作部

除湿時間制限解除ボタン

除湿時間制限解除

常に除湿運転する「除湿時間制限解除中」に切り替えます

循環扇 2 出力ボタン

循環扇 2 出力

循環扇 2 の自動運転／停止を切り替えます

循環扇 1 出力ボタン

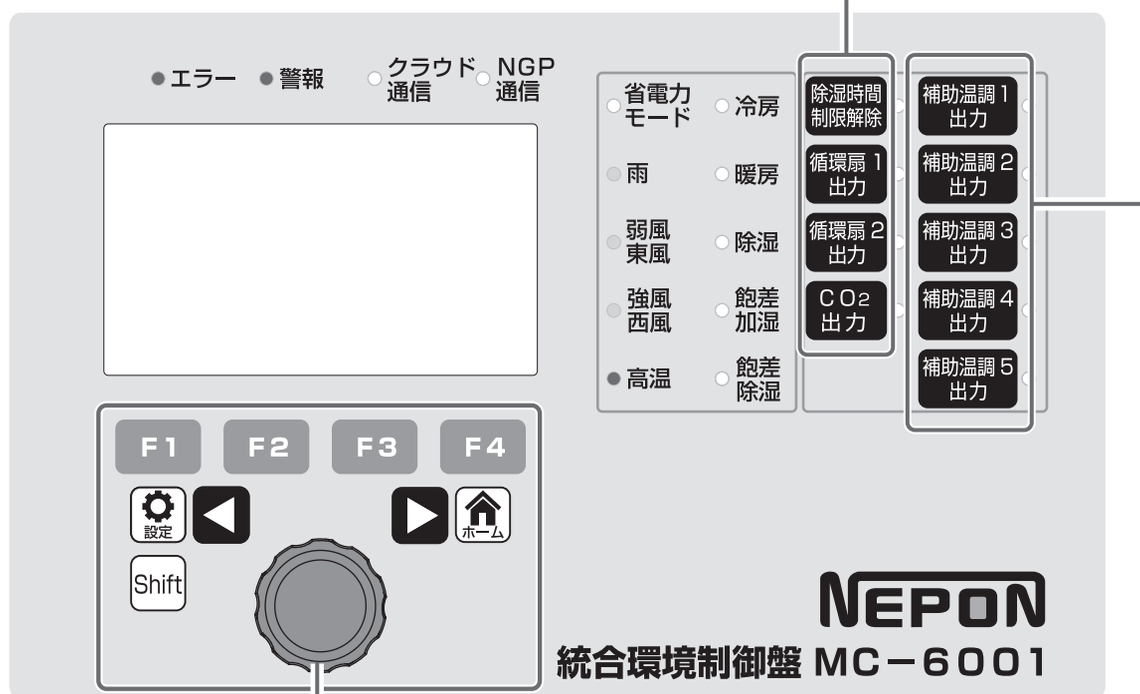
循環扇 1 出力

循環扇 1 の自動運転／停止を切り替えます

CO₂ 出力ボタン

CO₂ 出力

CO₂ 施用の自動運転／停止を切り替えます



各部のなまえとはたらき

F1 F2 F3 F4

F1 ~ F4 ボタン

各画面のファンクションキーです



設定ボタン

メインメニュー画面を表示します



Shift ボタン

Shift ボタンを押下しながら、ツマミを回すことにより、数値の加速変更を行います



「◀」「▶」ボタン

カーソルを移動します



ホームボタン

ホーム画面を表示します



ツマミ

カーソルの移動または数値を変更します

補助温調 1 出力

補助温調1出力ボタン

補助温調 2 出力

補助温調2出力ボタン

補助温調 3 出力

補助温調3出力ボタン

補助温調 4 出力

補助温調4出力ボタン

補助温調 5 出力

補助温調5出力ボタン

補助温調1~5の自動運転／停止を切り替えます
出力ランプは点灯又は点滅／消灯に切り替わります

※カーソル…液晶画面の設定操作対象を表し、ハイライト表示(背景色を反転し強調)します。

ランプ表示部

エラーランプ

点滅 エラー発生中

警報ランプ

点滅 警報発生中

クラウド通信ランプ

点滅 クラウド通信中

NGP 通信ランプ

点滅 NGP 通信中
工説P25参照

省電力モードランプ

点灯 省電力モード中

雨ランプ

点灯 降雨感知中

点滅 雨出力中

弱風／東風ランプ

点灯 弱風または東風感知中

点滅 弱風または東風出力中

強風／西風ランプ

点灯 強風または西風感知中

点滅 強風または西風出力中

高温ランプ

点灯 高温リミット作動中

点滅 窓冷房インターロック中

冷房ランプ

点灯 冷房稼働待機中

点滅 冷房稼働中

暖房ランプ

点灯 暖房稼働待機中

点滅 暖房稼働中

除湿ランプ

点灯 除湿稼働待機中

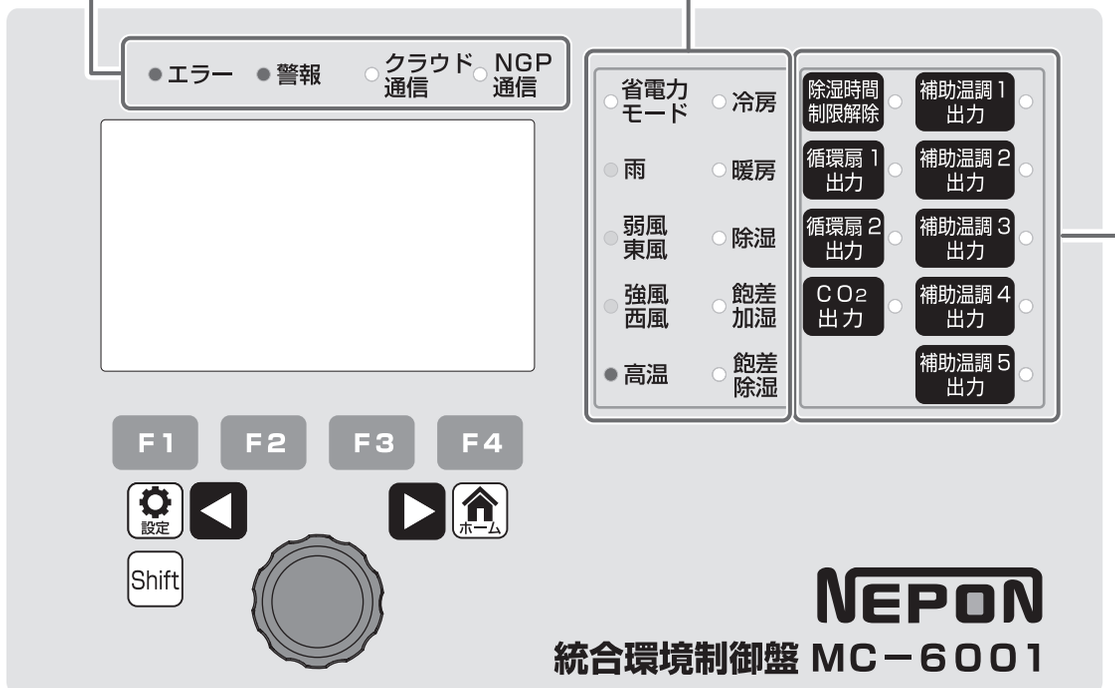
点滅 除湿稼働中

飽差加湿ランプ

点灯 飽差加湿中判定中

飽差除湿ランプ

点灯 飽差除湿中判定中



各部のなまえとほたらき

除湿時間制限解除ランプ

点灯 除湿時間帯制限解除中

循環扇 2 出力ランプ

点灯 循環扇 稼働待機中

点滅 循環扇 稼働中

消灯 循環扇運転の停止中

補助温調 1～5 の出力ランプ

点灯 補助温調 稼働待機中

点滅 補助温調 稼働中

消灯 補助温調 自動運転停止中

循環扇 1 出力ランプ

点灯 循環扇 稼働待機中

点滅 循環扇 稼働中

消灯 循環扇運転の停止中

CO₂ 出力ランプ

点灯 CO₂施用待機中

点滅 CO₂施用中

消灯 CO₂自動運転 停止中

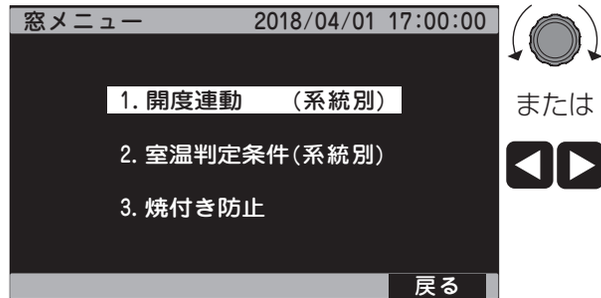
2-1 基本的な操作

基本的なボタン操作の内容を示しています。

2-1-1 設定値の変更

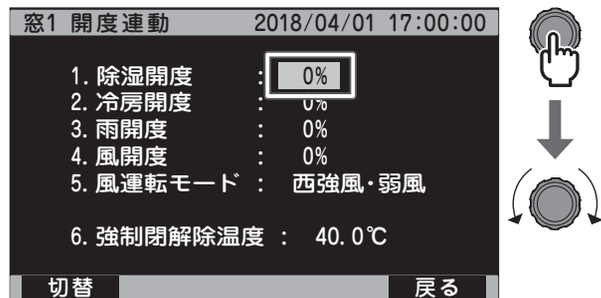
① 設定項目を移動する

ツマミを回すか ◀ ▶ を押すたびに、白のカーソルが次の設定項目へ移動します。
(右は窓メニューの場合)



② 設定項目を変更する

- ① ツマミを押すと、カーソルが白から青に変更します。
- ② ツマミを回転させ、項目または数値の変更をします。



③ 変更を終了する

ツマミを押すと、カーソルが青から白に変更します。



2-1-2 画面の切り替え

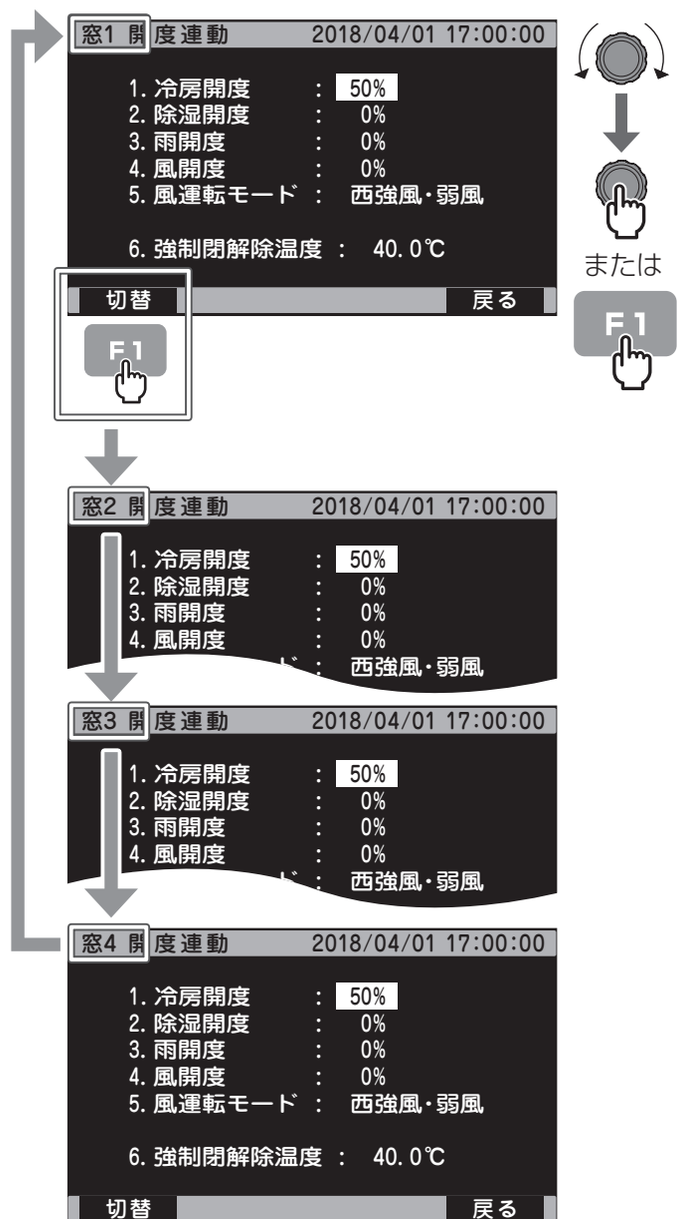
■各種のボタンを押して画面を切り替えます。

■以下の方法により、メインメニュー画面に戻ることができます。

・  を押す

表示番号を切り替える

ツマミを回してカーソルを[切替]に合わせ
て押すか、または[切替] (F1ボタン)
を押すたびに、[窓1] → [窓2] → [窓3]
→ [窓4] の画面の順序で移動します。
(右は [窓 開度連動設定] の場合)



各部のなまえとほたらぎ

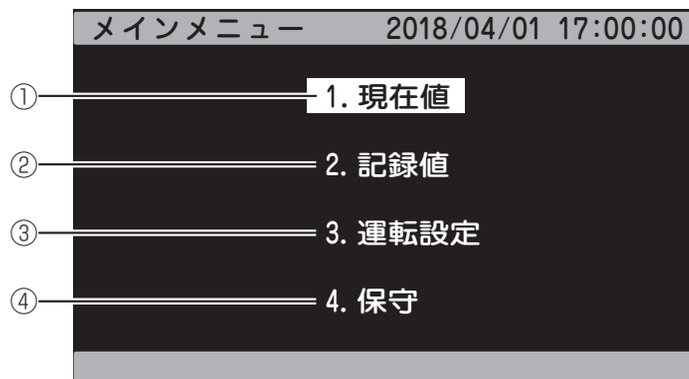
表示項目を切り替える

ツマミを回して [切替] を押すか、または F1 ボタンを押すたびに [窓] → [カーテン] → [暖房運転] → [冷房運転] → [除湿運転] → [CO2施用] → [空気攪拌] → [補助温調] の画面の順序で移動します。
(右は [窓 現在値] の場合)



メインメニュー画面

メインメニューを表示する画面です。



項目		内容
①	1. 現在値	[共通 現在値1] 画面に移動します。→14ページ
②	2. 記録値	[記録値メニュー] 画面に移動します。→19ページ
③	3. 運転設定	[運転設定メニュー] 画面に移動します。→20ページ
④	4. 保守	[保守メニュー] 画面に移動します。→24ページ

2-2 現在の状態や設定を確認する

■設定状態やセンサー値などを確認する現在表示画面について説明します。

■現在表示画面は[切替] (F1ボタン) を押して切り替えてください。

共通 現在値1画面

各系統の状態(稼働/停止/待機)を表示する画面です。

共通 現在値1		2018/04/01 17:00:00				
		1	2	3	4	5
①	窓	停止	待機	開	開	
②	カーテン	開	停止	停止	停止	
③	冷房暖房	停止	----			
④	除湿	稼働	----			
⑤	CO2	待機				
⑥	空気攪拌	稼働	停止	稼働	稼働	
⑦	補助温調	稼働	停止	停止	停止	待機
		切替				戻る

項目	内容																																
① 窓	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容(色)</th> <th>説明</th> <th>自動-停止-手動スイッチ</th> <th>開-停止-閉スイッチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機(緑)</td> <td>自動で停止中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>開(緑)</td> <td>自動で開中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>閉(緑)</td> <td>自動で閉中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>停止(白)</td> <td>停止中</td> <td>停止</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>停止(黄)</td> <td>手動で停止中</td> <td>手動</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>開(黄)</td> <td>手動で開中</td> <td>手動</td> <td>開</td> </tr> <tr> <td>閉(黄)</td> <td>手動で閉中</td> <td>手動</td> <td>閉</td> </tr> </tbody> </table> <p>[窓 現在値] 画面に移動します。➡44ページ</p>	表示内容(色)	説明	自動-停止-手動スイッチ	開-停止-閉スイッチ	待機(緑)	自動で停止中	自動	—	開(緑)	自動で開中	自動	—	閉(緑)	自動で閉中	自動	—	停止(白)	停止中	停止	—	停止(黄)	手動で停止中	手動	停止	開(黄)	手動で開中	手動	開	閉(黄)	手動で閉中	手動	閉
表示内容(色)	説明	自動-停止-手動スイッチ	開-停止-閉スイッチ																														
待機(緑)	自動で停止中	自動	—																														
開(緑)	自動で開中	自動	—																														
閉(緑)	自動で閉中	自動	—																														
停止(白)	停止中	停止	—																														
停止(黄)	手動で停止中	手動	停止																														
開(黄)	手動で開中	手動	開																														
閉(黄)	手動で閉中	手動	閉																														
② カーテン	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容(色)</th> <th>説明</th> <th>自動-停止-手動スイッチ</th> <th>開-停止-閉スイッチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機(緑)</td> <td>自動で停止中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>開(緑)</td> <td>自動で開中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>閉(緑)</td> <td>自動で閉中</td> <td>自動</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>停止(白)</td> <td>停止中</td> <td>停止</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>停止(黄)</td> <td>手動で停止中</td> <td>手動</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>開(黄)</td> <td>手動で開中</td> <td>手動</td> <td>開</td> </tr> <tr> <td>閉(黄)</td> <td>手動で閉中</td> <td>手動</td> <td>閉</td> </tr> </tbody> </table> <p>[カーテン 現在値] 画面に移動します。➡44ページ</p>	表示内容(色)	説明	自動-停止-手動スイッチ	開-停止-閉スイッチ	待機(緑)	自動で停止中	自動	—	開(緑)	自動で開中	自動	—	閉(緑)	自動で閉中	自動	—	停止(白)	停止中	停止	—	停止(黄)	手動で停止中	手動	停止	開(黄)	手動で開中	手動	開	閉(黄)	手動で閉中	手動	閉
表示内容(色)	説明	自動-停止-手動スイッチ	開-停止-閉スイッチ																														
待機(緑)	自動で停止中	自動	—																														
開(緑)	自動で開中	自動	—																														
閉(緑)	自動で閉中	自動	—																														
停止(白)	停止中	停止	—																														
停止(黄)	手動で停止中	手動	停止																														
開(黄)	手動で開中	手動	開																														
閉(黄)	手動で閉中	手動	閉																														
③ 冷房暖房	<p>冷房/暖房の管理1・管理2の状態を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機</td> <td>停止中</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>暖房中</td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>冷房中</td> </tr> <tr> <td>----</td> <td>システムを使用しない設定にしている</td> </tr> </tbody> </table> <p>[暖房運転 現在値] 画面に移動します。➡44ページ</p>	表示内容	説明	待機	停止中	暖房	暖房中	冷房	冷房中	----	システムを使用しない設定にしている																						
表示内容	説明																																
待機	停止中																																
暖房	暖房中																																
冷房	冷房中																																
----	システムを使用しない設定にしている																																
④ 除湿	<p>除湿の管理1・管理2の状態を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>待機</td> <td>停止中</td> </tr> <tr> <td>稼働</td> <td>除湿中</td> </tr> <tr> <td>----</td> <td>管理数未設定</td> </tr> </tbody> </table> <p>[除湿運転 現在値] 画面に移動します。➡44ページ</p>	表示内容	説明	待機	停止中	稼働	除湿中	----	管理数未設定																								
表示内容	説明																																
待機	停止中																																
稼働	除湿中																																
----	管理数未設定																																

共通 現在値1画面 (つづき)

共通 現在値1		2018/04/01 17:00:00				
		1	2	3	4	5
①	窓	停止	待機	開	開	
②	カーテン	開	停止	停止	停止	
③	冷房暖房	停止	----			
④	除湿	稼働	----			
⑤	CO ₂	待機				
⑥	空気攪拌	稼働	停止	稼働	稼働	
⑦	補助温調	稼働	停止	停止	停止	待機
切替						戻る

項目	内容									
⑤	CO ₂	<p>CO₂施用の状態を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止</td> <td>停止中 (運転設定無効)</td> </tr> <tr> <td>待機</td> <td>停止中 (運転設定有効)</td> </tr> <tr> <td>稼働</td> <td>稼働中</td> </tr> </tbody> </table> <p>[CO₂施用 現在値] 画面に移動します。→44ページ</p>	表示内容	説明	停止	停止中 (運転設定無効)	待機	停止中 (運転設定有効)	稼働	稼働中
表示内容	説明									
停止	停止中 (運転設定無効)									
待機	停止中 (運転設定有効)									
稼働	稼働中									
⑥	空気攪拌	<p>循環扇1、循環扇2、HKファン、NGPファンの状態を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止</td> <td>停止中 (運転設定無効)</td> </tr> <tr> <td>待機</td> <td>停止中 (運転設定有効)</td> </tr> <tr> <td>稼働</td> <td>稼働中</td> </tr> </tbody> </table> <p>[空気攪拌 現在値] 画面に移動します。→44ページ</p>	表示内容	説明	停止	停止中 (運転設定無効)	待機	停止中 (運転設定有効)	稼働	稼働中
表示内容	説明									
停止	停止中 (運転設定無効)									
待機	停止中 (運転設定有効)									
稼働	稼働中									
⑦	補助温調	<p>温調1～5の稼働/停止/待機を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示内容</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止</td> <td>停止中 (運転設定無効)</td> </tr> <tr> <td>待機</td> <td>停止中 (運転設定有効)</td> </tr> <tr> <td>稼働</td> <td>稼働中</td> </tr> </tbody> </table> <p>[補助温調 現在値] 画面に移動します。→44ページ</p>	表示内容	説明	停止	停止中 (運転設定無効)	待機	停止中 (運転設定有効)	稼働	稼働中
表示内容	説明									
停止	停止中 (運転設定無効)									
待機	停止中 (運転設定有効)									
稼働	稼働中									

※ [切替] (F1ボタン) を押すと [共通 現在値2] 画面へ移動します。

共通 現在値2画面

温度センサー、湿度センサーの状態を表示する画面です。

共通 現在値2		2018/04/01 17:00:00	
①	温度センサー (外気温 : なし)		
	T1 : 26.2℃	T2 : 13.1℃	
	T3 : 13.1℃	T4 : 未接続	
②	湿度センサー		
	湿度1 : 39%	飽差1 : 15.1g/m3	
	湿度2 : 36%	飽差2 : 18.6g/m3	
切替		戻る	

項目		内容	
①	温度	温度センサー 温度を表示します。	
		表示内容	説明
		XX.X℃	温度表示
		未接続	センサーを使用しない設定にしている
		読取不能	内部故障(センサー基板・配線)でセンサーデータが表示できない
		読取中…	起動時にセンサーデータが得られていない
②	湿度	湿度センサー 湿度を表示します。	
		表示内容	説明
		XXX%	湿度表示
		XX.Xg/m3	飽差表示
		未接続	センサーを使用しない設定にしている
		読取不能	内部故障(センサー基板・配線)でセンサーデータが表示できない
読取中…	起動時にセンサーデータが得られていない		

※ [切替] (F1ボタン) を押すと [共通 現在値3] 画面へ移動します。

共通 現在値3画面

CO₂センサー、日射センサーの状態を表示する画面です。

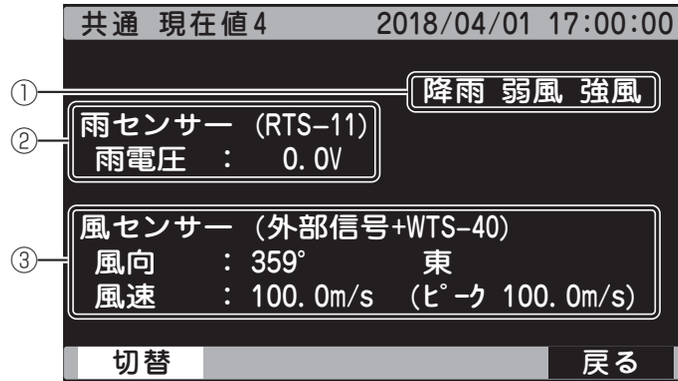


項目		内容	
①	CO ₂ センサー	表示内容	説明
		XXXXppm	CO ₂ 濃度表示
		未接続	センサーを使用しない設定にしている
②	照度	日射センサー 照度を表示します。	
		表示内容	説明
		XXX.Xklx (XXX.XW/m2)	照度 klx 表示 (W/m2 表示)
③	積算日射量	日射センサー 積算日射量の状態を表示します。	
		表示内容	説明
		未接続	センサーを使用しない設定にしている

※ [切替] (F1ボタン) を押すと [共通 現在値4] 画面へ移動します。

共通 現在値4画面

雨／風の取得値を表示する画面です。

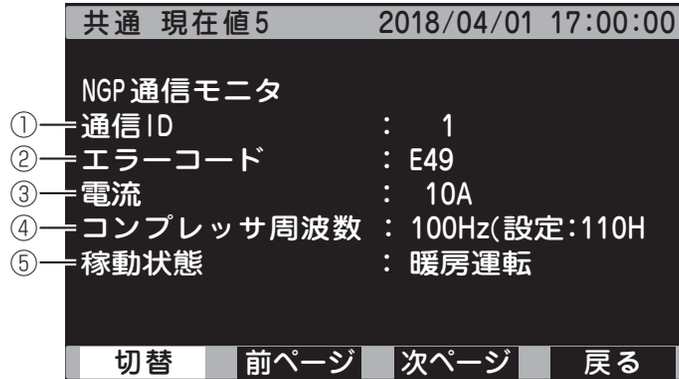


項目		内容	
①	状態	表示内容	説明
		降雨	降雨検出中
		弱風	弱風検出中
		強風	強風検出中
②	雨センサー	表示内容	説明
		RTS-11	雨センサー機種を表示
		X.XV	雨電圧表示
③	風センサー	表示内容	説明
		外部信号のみ	風センサー接続設定を表示
		XXX°	風向角度表示 0° : 南、90° : 西、180° : 北、270° : 東
		西、東	風向表示 0° ~ 179° : 西、180° ~ 359° 東
		風速 XXX.Xm/s	「外部信号のみ」設定以外のときの風速表示
ピーク XXX.Xm/s	「外部信号のみ」設定以外のときのピークホールド風速表示		

※ [切替] (F1ボタン) を押すと [共通 現在値5] 画面へ移動します。

共通 現在値5画面

NGP通信モニタの状態を表示する画面です。



項目	内容
① 通信ID	情報表示している NGP の ID 番号
② エラーコード	エラー表示など。詳しい説明はNGPの取扱説明書を参照してください
③ 電流	NGPの電流
④ コンプレッサ周波数	NGPのコンプレッサ周波数 () 内は目標周波数
⑤ 稼働状態	NGPの運転状態

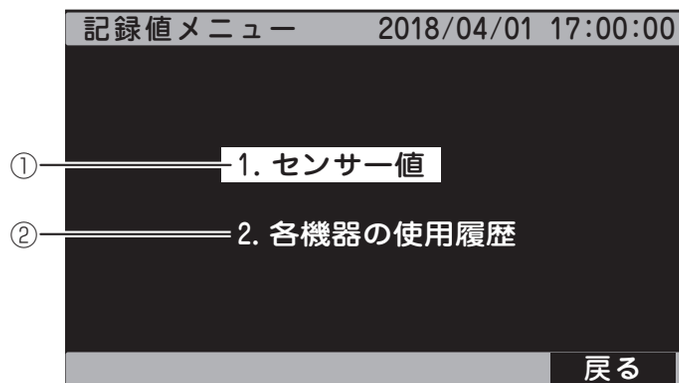
※ [切替] (F1ボタン) を押すと [共通 現在値1] 画面へ移動します。

※ [前ページ] (F2ボタン) を押すと、画面内の通信IDがID8→ID7→ID6…→ID1→ID8と降順で切り替わります。

※ [次ページ] (F3ボタン) を押すと、画面内の通信IDがID1→ID2→ID3…→ID8→ID1と降順で切り替わります。

記録値画面

センサー値の記録値ならびに履歴を表示する画面です。

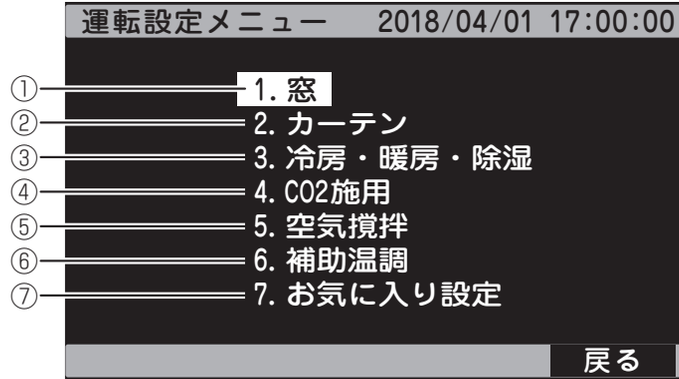


項目	内容
① 1. センサー値	[センサー値1] 画面に移動します。 ➔『詳細設定ガイド①』 P.76 [6-4 センサーデータの履歴を確認する] 参照
② 2. 各機器の使用履歴	[各機器の使用履歴1] 画面に移動します。 ➔『詳細設定ガイド①』 P.74 [6-3 機器情報を確認する] 参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [メインメニュー] 画面へ移動します。➔13ページ

運転設定共通メニュー画面

各種運転設定を表示する画面です。

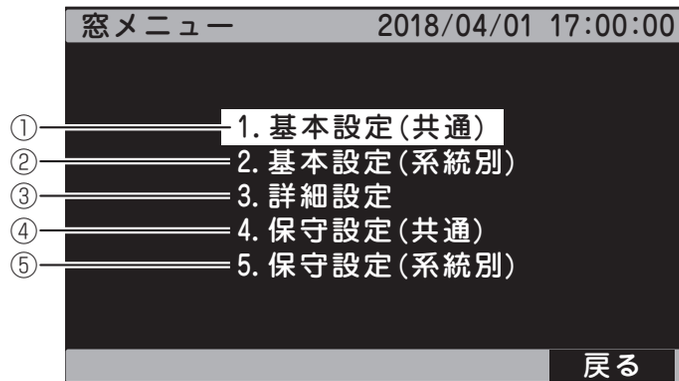


項目	内容
① 1. 窓	[窓 メニュー] 画面に移動します。→20ページ
② 2. カーテン	[カーテン メニュー] 画面に移動します。→21ページ
③ 3. 冷房・暖房・除湿	[冷暖除湿 メニュー] 画面に移動します。→21ページ
④ 4. CO2施用	[CO2施用 メニュー] 画面に移動します。→22ページ
⑤ 5. 空気攪拌	[空気攪拌 メニュー] 画面に移動します。→22ページ
⑥ 6. 補助温調	[補助温調 メニュー] 画面に移動します。→23ページ
⑦ 7. お気に入り設定	[お気に入り 設定] 画面に移動します。→23ページ

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [メインメニュー] 画面へ移動します。→13ページ

窓 運転設定画面

窓の各種設定を表示する画面です。

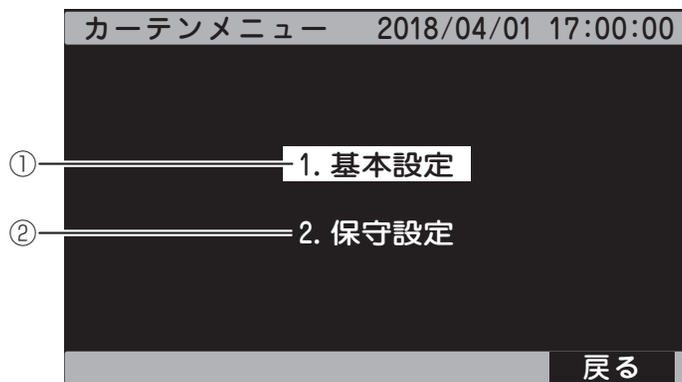


項目	内容
① 1. 基本設定(共通)	[窓 基本設定・共通] 画面に移動します。→『詳細設定ガイド①』P.8「1-1 基本の設定」参照
② 2. 基本設定(系統別)	[窓1～4 基本設定1] 画面に移動します。 →『詳細設定ガイド①』P.9「1-1-3 窓を開ける温度と開ける割合を設定する」参照
③ 3. 詳細設定	[窓 詳細設定] 画面に移動します。
④ 4. 保守設定(共通)	[窓 共通保守設定] 画面に移動します。 →『詳細設定ガイド①』P.8「1-1-1 段数を設定する」参照
⑤ 5. 保守設定	[窓1 保守設定] 画面に移動します。 →『詳細設定ガイド①』P.19「1-3-9 全開を制限する[最大開度]」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。→20ページ

カーテン 運転設定画面

カーテンの各種設定を表示する画面です。

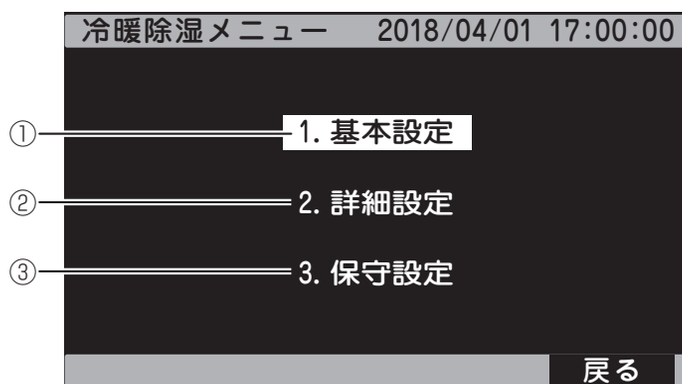


項目	内容
① 1. 基本設定	[カーテン] ~ 4 運転設定] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド① 』 P.23「2-1-2 運転モードを設定する」参照
② 2. 保守設定	[カーテン]保守設定] 画面に移動します。➔『 工事説明書 』 P52参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

冷房・暖房・除湿 運転設定画面

冷房・暖房・除湿の各種設定を表示する画面です。

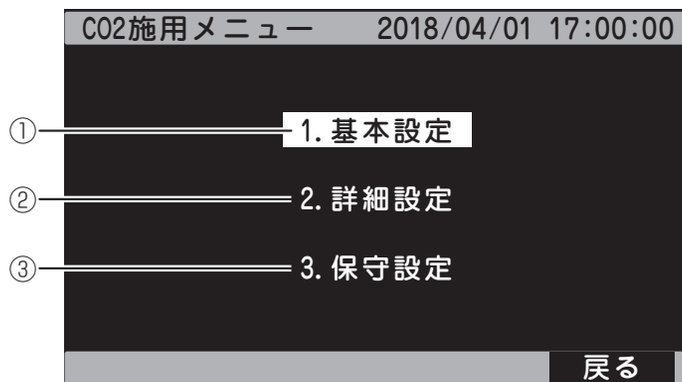


項目	内容
① 1. 基本設定	[冷暖除湿メニュー] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド② 』 P.7「冷房/暖房に使用する機器を確認する」参照
② 2. 詳細設定	[冷暖除湿メニュー] 画面に移動します。
③ 3. 保守設定	[冷房・暖房・除湿 保守運転設定] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド② 』 P.8「1-1-2 段数を選択する」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

CO₂施用 運転設定画面

CO₂施用の運転設定を表示する画面です。

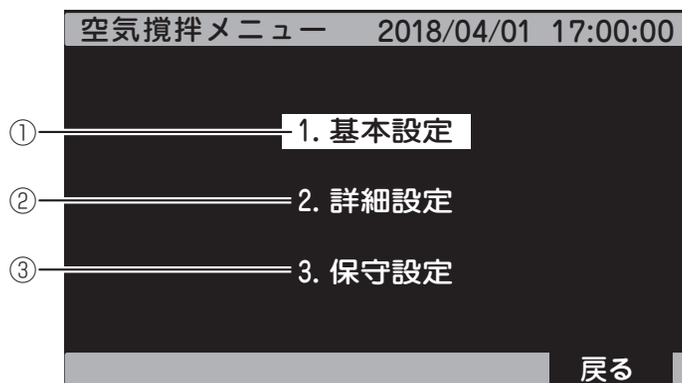


項目	内容
① 1. 基本設定	[CO ₂ 施用 運転設定] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド① 』P.39「3-1-2 段の開始時刻を設定する」参照
② 2. 詳細設定	[CO ₂ 施用 メニュー] 画面に移動します。
③ 3. 保守設定	[CO ₂ 施用 保守設定] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド① 』P.38「3-1-1 段数を決定する」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

空気攪拌 運転設定画面

空気攪拌の運転設定を表示する画面です。

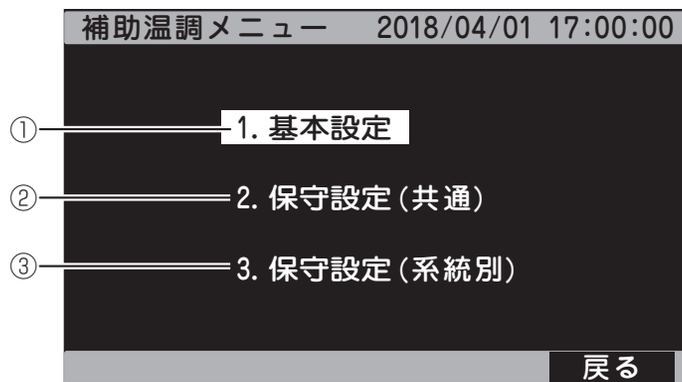


項目	内容
① 1. 基本設定	[循環扇] 単独運転] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド① 』P.51「4-2-1 タイマーモード」参照
② 2. 詳細設定	[空気攪拌 メニュー] 画面に移動します。
③ 3. 保守設定	[空気攪拌 保守設定] 画面に移動します。 ➔『 詳細設定ガイド① 』P.50「4-1-1 段数を設定する」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

補助温調 運転設定画面

補助温調の運転設定を表示する画面です。

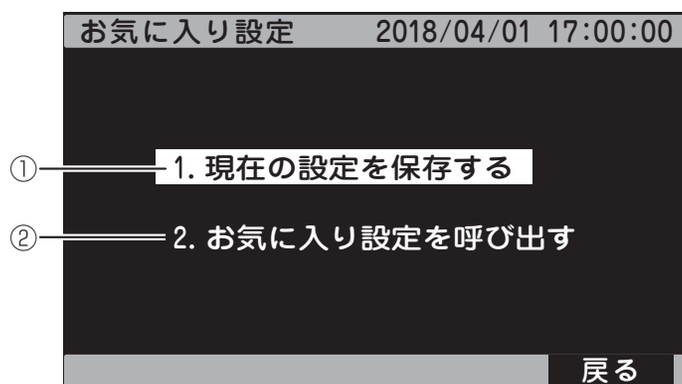


項目	内容
① 1. 基本設定	[補助温調1運転設定] 画面に移動します。 ➔『詳細設定ガイド①』P.59「5-1-1 運転設定を選択する」参照
② 2. 保守設定 (共通)	[補助温調 保守設定] 画面に移動します。 ➔『詳細設定ガイド①』P.64「5-3-2 飽差判定/加湿湿度を設定する」参照
③ 3. 保守設定 (系統別)	[補助温調1 保守設定] 画面に移動します。 ➔『詳細設定ガイド①』P.62「5-2-3 温度センサーを選択する」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

お気に入り 設定画面

お使いの各種設定を保存・呼び出しする画面です。

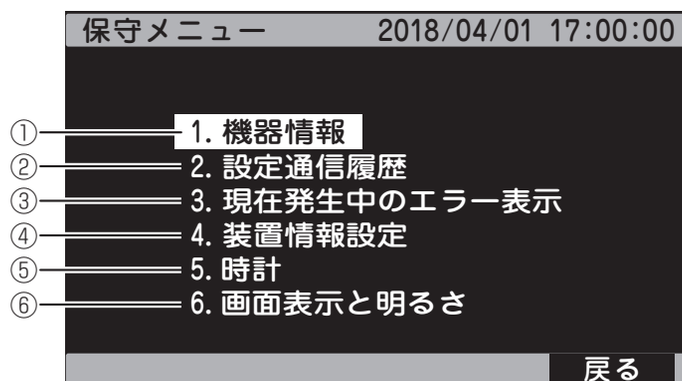


項目	内容
① 1. 現在の設定を保存する	[お気に入り 保存] 画面に移動します。 ➔27ページの「3-2-3 現在の設定値を保存する [お気に入り設定]」
② 2. お気に入り設定を呼び出す	[お気に入り 呼出] 画面に移動します。 ➔29ページの「3-2-4 保存した設定パターンを使用する」

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。➔20ページ

保守設定画面

各種保守設定を表示する画面です。



項目	内容
① 1. 機器情報	[保守 機器情報] 画面に移動します。
② 2. 設定通信履歴	[保守 設定通信履歴] 画面に移動します。
③ 3. 現在発生中のエラー表示	[エラー表示] 画面に移動します。→35ページ
④ 4. 装置情報設定	[装置情報設定] 画面に移動します。 →『工事説明書』P.35「6-3-1 温度センサーの設定」参照
⑤ 5. 時計	[時計設定] 画面に移動します。→26ページ
⑥ 6. 画面表示と明るさ	[画面表示と明るさ] 画面に移動します。 →『詳細設定ガイド①』P.77「6-6 省電力モードと画面の設定を行う」参照

※ [戻る] (F4ボタン) を押すと [運転設定共通メニュー] 画面へ移動します。→20ページ

3 初めてご使用になるとき

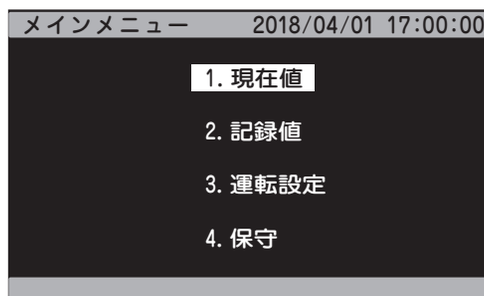
■初めてご使用になるときや長期間ご使用にならなかったときの確認および設定です。

■基本操作は→10ページ「2-1 基本的な操作」を参照してください。

3-1 時計を確認する

画面の右上に表示されている、時計が正しく設定されているか確認します。

◎液晶画面が消えている場合は、電源スイッチをONにし、時計を設定します。



お知らせ

●アグリネットに接続している場合、時計は自動的にセットされます。

3-1-1 時計エラーの場合

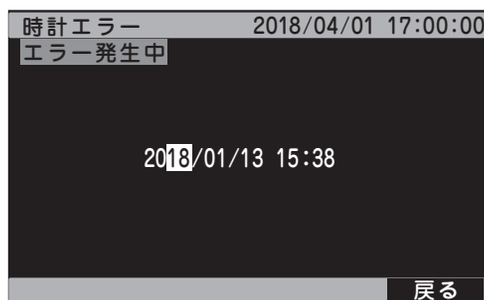
電源を入れない状態で1日以上経過した場合は、時計エラーとなります。
(画面左上に「エラー発生中」と表示されます)

① 現在日時を合わせる

カーソルを移動し、年・月・日、時・分を修正します。

変更時にツマミを回転すると1ずつ数値が増減します。

Shift を押しながらツマミを回転すると、10ずつ数値が増減します。
(日、時、分のみ)



② 日時を設定する

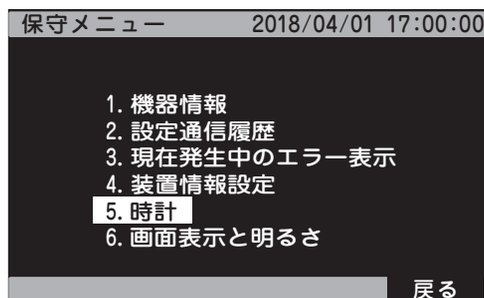
[戻る] (F4ボタン) を押すと画面右上の日時が00秒で反映されます。

3-1-2 再設定する場合

日時を再度入力したいときは、時計設定から行ってください。

①【時計設定】画面を表示する

[メインメニュー] → [保守メニュー]
でカーソルを移動し、[5.時計] を選択
します。



② 現在日時を合わせる

25 ページの「3-1-1 時計エラー
の場合」と同様に日時を合わせます。

3-2 使いかた

この機器は、きめ細かくハウス内の環境をコントロールするために各種設定が必要です。
基本的な使いかたや便利な機能を説明します。

3-2-1 必要な機能を設定する

使用したい機能の設定が必要です。

→別冊の『取扱説明書 詳細設定ガイド』を参照

3-2-2 現在の機器の状態を確認する

を押して、現在の状態を確認できます。

→43ページ「付録-1 現在状態の確認画面」参照

→14ページ～19ページの「2-2 現在の状態や設定を確認する」参照

3-2-3 現在の設定値を保存する [お気に入り設定]

現在の設定値を「設定パターン」として保存できます。

設定パターンは、パターン番号1～4の最大4パターン保存できます。

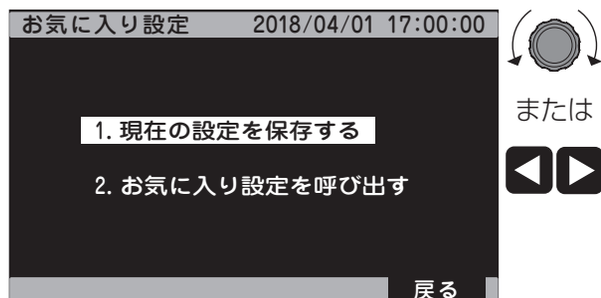
お知らせ

●次の項目の一部は「お気に入り設定」から除外されます。
詳細は→45ページ「付録-2 設定項目一覧」を確認してください。

- | | |
|---------------------|--|
| ・窓 | 4.保守設定(共通) (反転時間) |
| | 5.保守設定(系統別) (全開時間、重なり時間) |
| ・カーテン | 2.保守設定 (全開時間、重なり時間) |
| ・冷暖除湿 | 1.基本設定(HK/HB連動設定、室温) 3.保守設定(NGP型式、NGP接続台数) |
| ・CO ₂ 施用 | 3.保守設定 (CO ₂ 施用機器選択) |
| ・保守 | 4.装置情報設定 |

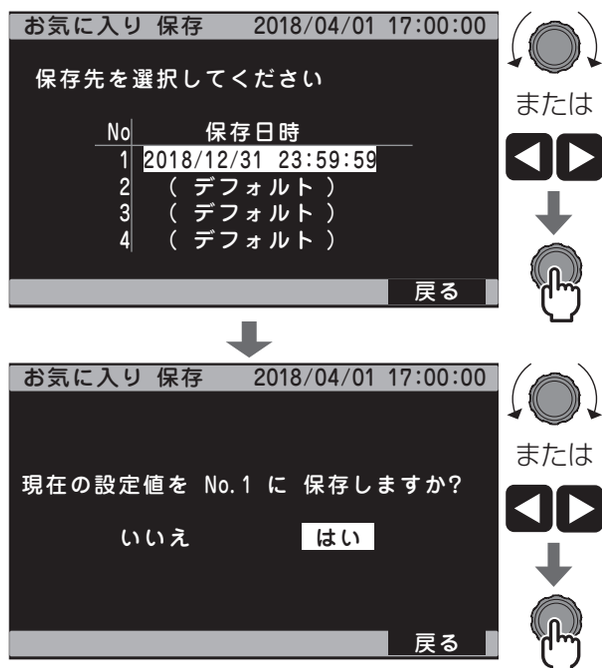
① [お気に入り設定] 画面を表示する

[メインメニュー] → [3.運転設定] → [7.お気に入り設定] → [1.現在の設定を保存する] を選択します。



②現在の設定値を保存する

- ① [お気に入り 保存] 画面でカーソルを移動し、No.1～4のいずれかを選択します。
- ② [現在の設定値を No.○に保存しますか?]
と表示されますので [はい] を選択すると、
保存され、①の画面に戻ります。

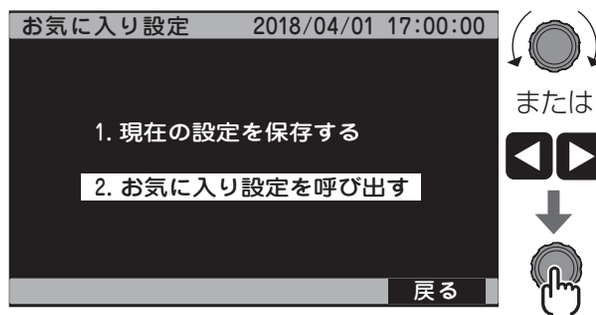


3-2-4 保存した設定パターンを使用する

保存した設定パターンを呼び出します。

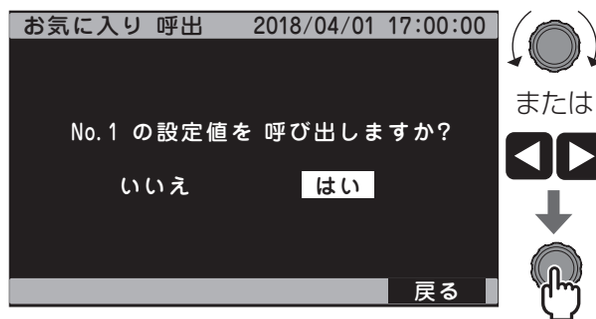
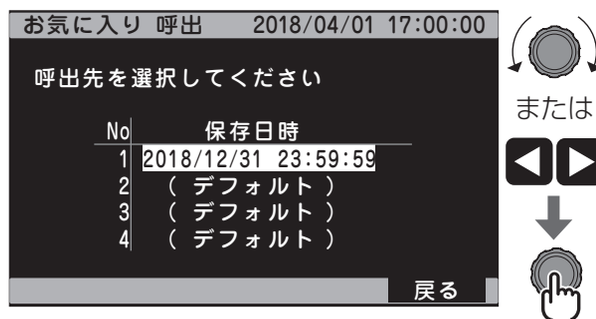
①【お気に入り設定】画面を表示する

[メインメニュー] → [3.運転設定] → [7.お気に入り設定] → [2.お気に入り設定を呼び出す] を表示します。



② 保存した設定を呼び出す

- ①【お気に入り 呼出】画面でカーソルを移動し、保存されている呼出No.を選択します。
- ② [NO.○の設定値を呼び出しますか?] と表示されますので [はい] を選択すると、呼び出しが開始され、①の画面に戻ります。



初めてご使用になるとき

4

長期間使用しないとき



注意

長期間使用しない場合は元電源を切る
火災や感電のおそれがあります。

- 保管する場合は電源スイッチをOFFにし、元電源を切ってください。
電源を切っても、時計以外の設定値はそのまま保存されます。
- 点検・お手入れの後、直射日光を遮るシートなどで覆い、ほこりや水が製品に浸入しないようにしてください。
- 使用を再開するときは →25ページ「3.初めてご使用になるとき」参照。

5

こんなときは？



注意

異常（異音・異臭）を感じたときは使用を中止し、お買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所に連絡してください
異常のまま使用すると感電や火災のおそれがあります。

「故障かな？」と思ったら、修理を依頼される前に、一度確認してください。
原因が分からないときや処置をしても直らないときは、必ずお買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所にお問い合わせください。

5-1 故障かな？と思ったら

5-1-1 窓のトラブル

症 状	原 因	処 置
1. 自動で動かない	自動－停止－手動スイッチが自動になっていない	自動にする
室温が高いのに開かない	開温度設定が高い	開温度設定を低くする
	リミット開度設定が小さい	リミット開度を大きくする
	雨センサー（感知器）が働いて、雨開度まで閉まっている	雨がやみ、雨を感知しなくなるまでしばらく待つ
	風速センサー（感知器）が働いて、風開度まで閉まっている	風がやみ、風を感知しなくなるまでしばらく待つ
	温度センサーが低温度をキャッチしている	温度センサーをハウス内の温度を代表する場所に設置する
	温度センサーのリード線が切れている、または温度センサー端子台に何も接続されていない	①リード線が断線していないか確認する ②温度センサーのリード線を確実に接続する
	動力部のマグネットスイッチ、サーマルリレーが作動している	サーマルリレーのリセットボタンを押す 詳しくは、減速機取扱説明書を参照
動力部のオーバーラン用マイクロスイッチが作動している	お買い上げの販売店、またはネポン営業所までご連絡ください	
室温が低いのに閉まらない	開温度設定が低い	開温度設定を高くする
	温度センサーが高温度をキャッチしている	温度センサーをハウス内の温度を代表する場所に設置する
	温度センサーのリード線が短絡している、または温度センサー端子台で短絡している	温度センサーのリード線を確実に接続する
	動力部のマグネットスイッチ、サーマルリレーが作動している	サーマルリレーのリセットボタンを押す 詳しくは、減速機取扱説明書を参照
	動力部のオーバーラン用マイクロスイッチが作動している	お買い上げの販売店、またはネポン営業所までご連絡ください

症 状	原 因	処 置
2. 手動で動かない	自動-停止-手動スイッチが手動になっていない	手動にする
開かない	動力部のマグネットスイッチ、サーマルリレーが作動している	サーマルリレーのリセットボタンを押す
	動力部のオーバーラン用マイクロスイッチが作動している	お買い上げの販売店、またはネポン営業所までご連絡ください
閉まらない	動力部のマグネットスイッチ、サーマルリレーが作動している	サーマルリレーのリセットボタンを押す
	動力部のオーバーラン用マイクロスイッチが作動している	お買い上げの販売店、またはネポン営業所までご連絡ください
3. 冬季、ひんぱんに窓の開閉を繰り返す	感度設定が大きすぎる	感度設定を小さくする
4. 夏季になかなか窓が開かない	感度設定が小さすぎる	感度設定を大きくする
5. 変温がうまくいかない	時計が合っていない	時計を正しく合わせる
	変温時間帯の設定が正しくない	正しく設定し直す
6. 窓が完全に閉まらない	最低開度が設定されている	最低開度の設定を確認する
7. 窓が完全に開かない	最大開度またはリミット開度を設定している	最大開度とリミット開度の設定を確認し、希望の開度に変更する
8. 雨センサー・雨感知器が作動しても閉まらない	窓設定で、雨運転がOFFになっている	窓設定で、雨開度を希望開度に合わせる
	室温が強制閉解除温度を超えている（高温ランプ点灯）	強制閉解除温度の設定を確認する
9. 除湿運転で開かない	①除湿運転モード[暖房+カーテン+窓]の設定にしていない ②窓設定で、除湿開度が0%になっている	窓設定で、各窓ごとに希望開度を合わせる

5-1-2 カーテンのトラブル

症 状	原 因	処 置
1. 手動で動かない	カーテン補助盤内のマグネットスイッチサーマルリレーが作動している	サーマルリレーのリセットボタンを押す
	カーテン駆動機のオーバーラン用マイクロスイッチが作動している	お買い上げの販売店、またはネポン営業所までご連絡ください
	動力部制御盤のブレーカーが作動している	ブレーカーを入れ直す
2. 保温カーテンで自動で開閉しない	開閉の保温温度設定が違っている	正しく設定し直す
	温度センサーが高温、または低温をキャッチしている	温度センサーをハウス内の温度を代表する位置へ移動する
3. 遮光カーテンで自動で開閉しない	照度設定が違っている	正しく設定し直す
	日射センサーが日陰になっている	日の当たる場所に設置する
4. シェードカーテンが自動で開閉しない	開・閉時刻が正しくない	正しく設定し直す
5. 除湿運転で開かない	カーテン設定の除湿開度が0%になっている	カーテン設定で除湿開度を希望開度に設定する
6. 遮光カーテンで全閉して、天井に開きができない	カーテン設定のムレ開度が0%になっている	カーテン設定でムレ開度を希望開度に設定する
7. 保温カーテンで夕方室温が下がっているのに閉まらない	カーテン設定が、保温モードで[高湿度予防]になっている	カーテン設定の保温モードを[室温重視]にする

症 状	原 因	処 置
8. 保温カーテンで朝方開時刻がくる前にすでに開いている	カーテン設定が、保温モードで[高湿度予防]になっている	カーテン設定の保温モードを[室温重視]にする
9. 保温カーテンで日中室温低下にもかかわらず開いたまま	カーテン設定が、保温モードで[高湿度予防]になっている	カーテン設定の保温モードを[室温重視]にする
10. 保温カーテンで夕方室温が高いうちに閉まってしまう	カーテン設定が、保温モードで[室温重視]になっている	カーテン設定の保温モードを[高湿度予防]にする
11. 保温カーテンで朝方開時刻が過ぎて開かない	カーテン設定が、保温モードで[室温重視]になっている	カーテン設定の保温モードを[高湿度予防]にする
12. 保温カーテンで夜間室温が高くて開かない	カーテン設定が、保温モードで[室温重視]になっている	カーテン設定の保温モードを[高湿度予防]にする
13. 保温カーテンで開きはじめて、すぐに全開にならない	保温カーテンの温度比例運転中である	全開までの時間を早くするためには、カーテン設定の保温感度を小さく(1~3℃)する

5-1-3 冷房・暖房・除湿のトラブル

症 状	原 因	処 置
1. 室温が低いのに運転しない	設定温度が低い	設定温度を高くする
	温度センサーが高温度をキャッチしている	温度センサーをハウス内温度を代表する場所に移動する
	温度センサーのリード線が短絡しているか、端子台で短絡している	温度センサーリード線を確認して確実に接続する
	暖房機の運転スイッチが入っていない 暖房機の電源が入っていない	運転スイッチを入れる 電源を入れる
2. 室温が高いのに止まらない	設定温度が高い	低くする
	温度センサーが低温度をキャッチしている	温度センサーをハウス内温度を代表する場所に移動する
	温度センサーのリード線が断線しているか、端子台に何もつながっていない	①リード線が断線していないか確認する ②温度センサーリード線を確認して確実に接続する
3. 変温がうまくいかない	時計が合っていない	時計を正しく合わせる
	変温時間帯の設定が正しくない	正しく設定する
4. 上乗せ運転しない	はれ判定日射量が高く設定されている	冷暖除湿設定のはれ判定日射量を調節する
	上乗せ運転時間帯が適当でない	冷暖除湿設定の上乗せ運転時間帯を合わせ直す
5. 照度表示が0kLxのままになっている	日射センサーの配線が外れている	正しく配線し直す
	日射センサーの接続が+、-逆になっている	正しく配線し直す
6. NGP1010の送風が止まらない	空気攪拌の連動設定をしている	空気攪拌の連動設定を確認する
	MC-6001の通信線が断線している	正しく配線し直す
	MC-6001の電源がOFFになっている	MC-6001の電源を入れる

5-1-4 CO₂施用のトラブル

症 状	原 因	処 置
1. 自動で動かない	CO ₂ ボタンが押されていない	CO ₂ ボタンを押して運転待機状態にする
	時間帯で施用が有効になっていない	CO ₂ 設定1で施用を[アリ]にする
	時計が合っていない	時計を正しく合わせる
	濃度設定が低い	濃度を高くする
2. 窓が開くと施用停止する	CO ₂ 設定の窓のインターロックが[ON]になっている	CO ₂ 設定の窓のインターロックを[OFF]、または希望開度に設定する
3. 施用時に循環扇が運転しない	空気攪拌設定のCO ₂ 連動が[OFF]になっている	空気攪拌設定のCO ₂ 連動を[ON]に設定する

5-1-5 空気攪拌のトラブル

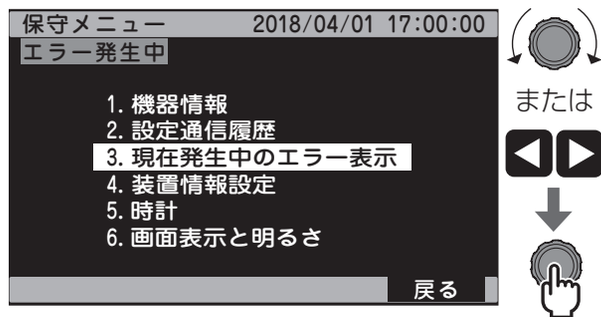
症 状	原 因	処 置
1. 自動運転しない	循環扇運転ボタンが押されていない	循環扇運転ボタンを押して運転待機状態にする
2. 雨感知時、連動運転しない	空気攪拌設定の雨連動が[OFF]になっている	空気攪拌設定の雨連動を[ON]にする
3. 除湿運転時、連動運転しない	空気攪拌設定の除湿連動が[OFF]になっている	空気攪拌設定の除湿連動を[ON]にする
4. 暖房運転時、連動運転しない	空気攪拌設定の暖房連動が[OFF]になっている	空気攪拌設定の暖房連動を[ON]にする

5-2 エラー表示がでたときは

表示パネル左上のエラーランプが点滅し、画面左上に【エラー発生中】と表示されたときは、以下の手順でエラー内容と処置方法を参照ください。

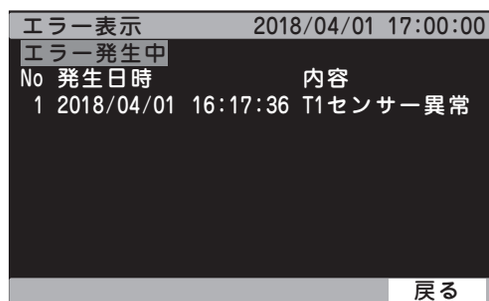
①【保守メニュー】画面を表示する

メインメニュー→4.保守→保守メニュー設定の【3.現在発生中のエラー表示】を選択します。



②エラー表示内容を確認する

エラー No.、発生日時、エラー内容が表示されます。



エラー内容	現在表示【説明】	エラー時の動作		アグリネット 警報メール種類	処置方法	
T1センサー異常	-10.0℃（異常） 【温度センサー1（T1）が断線している】	温度センサー2（T2）を接続している場合 ⇒温度センサー2（T2）による運転に切り替わる	/		温度センサー1異常 温度リミット時 温度センサー未接続	温度センサーの接続、端子台の緩み、外れを直す
		温度センサー2（T2）を接続していない、または温度センサー2（T2）も断線または短絡している場合	換気窓	直前の温度データで動作、その後停止		
			カーテン			
			冷房			
			暖房			
		除湿	停止			
CO ₂	高温リミット有効時のみ、高温リミットが停止する					
空気攪拌	直前の温度データで動作、その後停止					
補助温調	直前の温度データで動作、その後停止 飽差判定が不正となり、飽差加湿・飽差除湿運転しない					

こんなときは？

エラー内容	現在表示【説明】	エラー時の動作		アグリネット 警報メール種類	処置方法	
T1センサー異常	100.0℃(異常) 【温度センサー1 (T1)が短絡して いる】	温度センサー2 (T2)を接続している 場合 ⇒温度センサー2 (T2)による運転 に切り替わる			温度センサー1 異常	温度センサーの接続、 端子台での短絡を 直す
		温度センサー2 (T2)を接続してい ない、または温度 センサー2(T2)も 断線または短絡し ている場合				
			カーテン			
			冷房			
			暖房			
			除湿	停止		
		CO ₂	高温リミット有効時 のみ、高温リミットで停止 する			
空気攪拌	直前の温度データで動作、 その後停止					
補助温調	直前の温度データで動作、 その後停止 飽差判定が不正となり、 飽差加湿・飽差除湿運転 しない					
T2センサー異常	-10.0℃(異常) 【温度センサー2 (T2)が断線して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる	T1(ダンセン) 同じ		温度センサー2 異常	温度センサーの接続、 端子台での緩み、外 れを直す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合				
T2センサー異常	100.0℃(異常) 【温度センサー2 (T2)が短絡して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる	T1(タンラク) 同じ		温度センサー2 異常	温度センサーの接続、 端子台での短絡を直 す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合				
T3センサー異常	-10.0℃(異常) 【温度センサー3 (T3)が断線して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる			温度センサー3 異常	温度センサーの接続、 端子台での緩み、外 れを直す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する				
T3センサー異常	100.0℃(異常) 【温度センサー3 (T3)が短絡して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる			温度センサー3 異常	温度センサーの接続、 端子台での短絡を直 す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する				
T4センサー異常	-10.0℃(異常) 【温度センサー4 (T4)が断線して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる			温度センサー 4異常	温度センサーの接続、 端子台での緩み、外 れを直す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する				
T4センサー異常	100.0℃(異常) 【温度センサー4 (T4)が短絡して いる】	温度センサー1 (T1)による運転に 切り替わる			温度センサー 4異常	温度センサーの接続、 端子台での短絡を直 す
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する				

こんなときは？

エラー内容	現在表示【説明】	エラー時の動作	アグリネット 警報メール種類	処置方法
時計エラー	【1日(24時間)以上の停電、または電源スイッチのOFFにより、バックアップエラーが発生している】	全ての時間帯・段数運転は、0:00の時間帯の段数として運転する	時計エラー	時計を設定する ➡25ページ「3-1-1 時計エラーの場合」参照
窓時刻異常	【段の開始時刻が重複してエラー表示が出ている時刻が正しく設定されていない】	1段目の設定で運転する	換気窓開始時間設定エラー	多段設定の運転開始時刻を確認する ➡『詳細設定ガイド ①』P.8「1-1-2 段の開始時刻を設定する」参照
冷暖除時刻異常			冷房・暖房・除湿開始時間設定エラー	多段設定の運転開始時刻を確認する ➡『詳細設定ガイド ②』P.9「1-1-3 段の開始時刻を設定する」参照
CO ₂ 時刻異常			CO ₂ 開始時間設定エラー	多段設定の運転開始時刻を確認する ➡『詳細設定ガイド ①』P.26「3-1-2 再設定する場合」参照
攪拌No.時刻異常			補助温調開始時間設定エラー	多段設定の運転開始時刻を確認してください ➡『詳細設定ガイド ①』P.60「5-1-3 段の開始時刻を設定する」参照
温調No.時刻異常				
湿度センサー異常	4.0% (異常) 【湿度センサーが断線している】	除湿運転を停止する	湿度センサー異常	湿度センサーの接続を確認する 湿度センサーが故障している場合、湿度センサーを交換する
CO ₂ センサー異常	2ppm (異常) 【CO ₂ センサーが断線している】 3000ppm (異常) 【CO ₂ センサーが短絡している】	CO ₂ 運転を停止する。	CO ₂ センサー異常	CO ₂ センサーの接続を確認する CO ₂ センサーが故障している場合、CO ₂ センサーを交換する
NGP 通信異常	【NGP-1010との通信の接続ができない】	NGP-1010との通信の接続ができず、NGPはバックアップ運転する	NGP通信エラー	NGPとの配線、NGP室内機のIDとMC-6001の接続台数の間違いを直す
CO ₂ 通信異常	読取不能	CO ₂ 運転停止	クラウドCO ₂ センサー異常	RS485通信線を確認する。SG-5000シリーズ又はMAC-5000シリーズが故障している場合は復旧する。
温湿度1通信異常		直前の温度データで動作、その後停止		
日射通信異常		Okixで動作		
雨通信異常		雨動作の停止		

5-3 警報表示が出たときは

表示パネル左上の警報ランプが点滅したときは、画面上部に「警報発生中」と表示・非表示にかかわらず、35ページの「5-2 エラー表示がでたときは」と同様の手順で警報内容と処置方法を確認ください。

警報表示	警報内容	警報時の状態	アグリネット 警報メール種類	処置方法
表示なし	高温・低温警報発生	センサーが設定温度より高温、または低温	温度1高温警報	設定より温度が低くなるようにする
			温度1低温警報	設定より温度が高くなるようにする
			温度2高温警報	設定より温度が低くなるようにする
			温度2低温警報	設定より温度が高くなるようにする
			温度3高温警報	設定より温度が低くなるようにする
			温度3低温警報	設定より温度が高くなるようにする
			温度4高温警報	設定より温度が低くなるようにする
			温度4低温警報	設定より温度が高くなるようにする
警報発生注	外部警報発生	外部警報1に無電圧接点信号がON	外部警報入力1	外部警報を復旧する
		外部警報2に無電圧接点信号がON	外部警報入力2	
		外部警報3に無電圧接点信号がON	外部警報入力3	
		OCRに200V有電圧信号がON	外部警報入力4	

5-4 こんなときは異常ではありません

機能	このようなとき	理由
冷房・暖房・除湿	電源を入れてすぐに、NGPが運転しない	電源を入れてから1分間はNGPを運転しません。
	NGPを停止したあと、すぐに運転を再開しない	NGP保護のため、再起動遅延タイマーが働いています。タイマーの時間が経過するまで運転しません。
	特に異常がないのに、NGPが停止する	NGP本体の保護機能が働いています。しばらくすると運転します。
CO ₂ 施用	グロウエアがすぐに停止しない	グロウエア保護機能によって、一度運転すると5分間強制運転します。保護機能タイマーの時間が経過するまでは停止しません。
	グロウエアが停止したあと、すぐに運転を再開しない	グロウエア保護機能によって、一度運転すると5分間強制停止状態になります。保護機能タイマーの時間が経過するまでは運転しません。

高温ランプ表示	内容
点灯	CO ₂ 高温リミットが働いており、ハウス内の温度が高温リミット温度に達したため、CO ₂ 運転していない。
点滅	窓冷房インターロック中

5-5 停電したときは

- 停電時に時計の時刻カウントを継続する停電補償の機能があります。
- 24時間以上の停電した場合やしばらく電源を入れなかった場合、停電補償が切れます。時計エラーが発生し、画面上部に【エラー発生中】と表示されて、正常な動作をしません。再度、時計設定をしてください。→25ページ「3-1-1 時計エラーの場合」参照

5-6 雷が発生したときは

- 雷が発生したときは元電源（ブレーカー）を切ってください。

6

仕様

6-1 仕様表

項目		内容
品名		統合環境制御盤
型式		MC-6001
電源／消費電力		AC200V 単相、50/60Hz / 30W (最大)
保護装置		ヒューズ、パリスタ
制御方式		温度、湿度、CO ₂ 、日射、飽差による統合制御方式
外形寸法／質量／塗装色		W384 × H689 × D208 / 15kg / ネボンディープグリーンソリッド
周囲温度		0 ~ 40℃
入力 <*2>	温度	温度センサー TS-102A 4 本
	CO ₂	CO ₂ センサー CGS-13・14 1 本 (4P コネクタ)
	湿度	温湿度センサー HUS-13 2 本 (6P コネクタ)
	日射	日射センサー HRS-10A 1 本
	雨	雨センサー RTS-11A 1 本 (4P コネクタ)
	無電圧接点	雨、弱風・東風、強風・西風 各 1 点
	風速	[設定 1]: 風速センサー WTS-30 1 本 (6P コネクタ)
		[設定 2]: 雨風速感知器 TSC-13 (風速センサー WTS-30)
	風向風速	[設定 1]: 風向風速センサー WTS-40 1 本 (6P コネクタ × 2)
[設定 2]: 雨風向風速感知器 TSC-53 (風向風速センサー WTS-40)		
警報	無電圧 3 点、有電圧 (AC200V) 1 点	
通信データ入力 <*3>		モニタリングセンサー MAC-5000 (温度、湿度、CO ₂ 、照度)、MAC-5010 の 8ch 入力 (温度、湿度、CO ₂ 、照度) 及び雨
出力	換気窓	AC200V 開・閉 4 系統 (自動 4 系統、手動 8 系統)
	カーテン	無電圧接点 開・閉 4 系統 (自動 4 系統、手動 4 系統)
	HP (ヒートポンプ) 冷房／暖房	無電圧接点 HP 冷房 2 系統 4 出力、HP 暖房 2 系統 4 出力 弊社製品対応機種: NGP-101H・102H・103H・104T・105T・107T・109T 暖房のみの対応機種: EHP60・60C・61・61C
	HK (ハウスカオンキ) バーナ／ファン	無電圧接点 バーナ 2 系統 4 出力／ファン 2 系統 4 出力
	CO ₂	無電圧接点 1 系統、1 出力
	循環扇	無電圧接点 2 系統 2 出力
	補助温調	無電圧接点 5 系統 5 出力
	一括警報	無電圧接点 1 出力
	雨風連動	無電圧接点 雨 1 出力、風 2 出力
	接点容量 5A AC250V 抵抗負荷 (雨風連動は 3A)	
	アグリネットクラウド通信	RS485 通信 1 系統
	HP (ヒートポンプ) NGP-1010 通信	RS485 通信 1 系統、最大 8 台接続 弊社製品対応機種: NGP-108T・1010T
換気窓	制御系統	4 系統
	減速機接続台数	各系統 10 台まで接続可能
	制御方式	温度による比例開度制御
	段数設定	2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (系統共通設定)
	運転温度 <*3>	温度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC-5000 シリーズの温度データ
	開温度 / 感度 / リミット開度 <*2>	[設定 1]: 5 ~ 40℃ (0.5℃ 刻み) / 1 ~ 25% / °C (1% 刻み) / 0 ~ 100% (5% 刻み) [設定 2]: 5 ~ 40℃ (0.5℃ 刻み) / 5 ~ 25% / °C (5% 刻み) / 0 ~ 100% (5% 刻み)
	雨 / 風 / 除湿開度	0 ~ 50% (5% 刻み)
	機能、その他	変温移行、焼付防止、間欠運転 (谷換気対応)、リフレッシュ運転
カーテン	制御系統	4 系統
	制御モード	保温 / 遮光 / 保温遮光 / シェード / 外部遮光
	保温モード	高湿度予防 / 室温重視 / 室温のみ / タイマーのみ
	保温温度	保温モードが「高湿度予防」「室温重視」の場合、0 ~ 35℃ (0.5℃ 刻み) 保温モードが「室温のみ」の場合、保温時間帯と保温時間帯外で個別設定 開温度 3.0 ~ 35.0℃ / 閉温度 0.0 ~ 32.0℃ (0.5℃ 刻み)

項目		内容
カーテン	途中停止保持機能 <*2>	開度 1 ~ 50% (1%刻み) / 保持時間 OFF、1 ~ 60 分 (1 分刻み) [設定 1] : 保温モードが「タイマーのみ」「高湿度予防」の場合、保温時間帯外に移る全開条件時に 3 段階で開動作 [設定 2] : 保温モードが「タイマーのみ」「高湿度予防」の場合、保温時間帯外に移る全開条件時に 2 段階で開動作
	保温感度	1 ~ 3℃ (1℃刻み)
	運転温度 <*3>	温度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC-5000 シリーズの温度データ
	除湿開度 (カーテン除湿)	0 ~ 50% (5% 刻み)
	保温リミット開度	0 ~ 100% (5% 刻み)
	遮光モード	タイマー / タイマー + 室温 / タイマー + 照度 / タイマー + 照度 + 室温
	遮光照度 / 遮光感度	10 ~ 99.5klx (5klx 刻み) / 1 ~ 10 分 (1 分刻み)
	ムレ開度 (高温抑制)	0 ~ 15% (1%刻み) / 15 ~ 85% (5%刻み) / 85 ~ 100% (1%刻み)
	シェード時間帯	1 日 2 回
	冷房 暖房 除湿	制御系統
湿度制御センサー <*3>		湿度の入力センサー、MAC-5000 シリーズの湿度データ
制御方式		温度及び日射による 3 位置制御 (OFF-HP 運転 -HK 運転)
冷房・暖房運転温度 <*3>		温度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC-5000 シリーズの温度データ
段数設定		2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (系統共通設定)
冷房・暖房温度設定		5 ~ 30℃ (0.5℃刻み)、冷房・暖房機器が NGP-105 選択時は 10 ~ 30℃、NGP-1010 選択時は 7 ~ 30℃
日射演算 (上乘 / 引下)		各段数上乘 0 ~ + 3℃ / 引下 0 ~ - 3℃ (0.5℃刻み)
除湿制御		暖房除湿 / 冷房除湿 / 冷暖交互 / 冷房 + レヒート (HK) / 暖房 + カーテン / 暖房 + カーテン + 窓 / カーテン + 窓、HK 強制除湿、モヤコン
湿度設定		各段数 70 ~ 95% (1% 刻み)
除湿温度		各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み)
除湿運転温度 <*3>		温度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC-5000 シリーズの温度データ
ファン除湿		HK ファン、循環扇 1、2
モヤコン・HK 強制除湿		ON 時間、上昇温度、リミット温度、機器 : HK バーナ 1、2
管理温度差運転		HP と HK の温度差運転
その他の機能	変温移行、室温変動防止	
CO ₂	制御系統	1 系統
	制御センサー <*3>	CO ₂ の入力センサー、MAC-5000 シリーズの CO ₂ データ
	制御方式 <*2>	[設定 1] : 多段設定濃度による 2 位置制御 (運転 - 停止)、CO ₂ 投入量制御 [設定 2] : 多段設定濃度による 2 位置制御 (運転 - 停止)
	段数設定	2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段
	設定 <*2>	[設定 1] : CO ₂ 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO ₂ 投入量 : 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定 2] : CO ₂ 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み)
	日射演算 (上乘せ・引下げ)	5 分ごとの積算日射量による晴れ上乘せ・曇り引下げ濃度設定可能
	動作隙間	40 ~ 300ppm (10ppm 刻み)
	換気インターロック	換気窓 [閉] の場合、CO ₂ 施用が可能
		換気窓 [開] の場合、CO ₂ 施用を停止
		窓開度 : 各 5 ~ 50% (5%刻み)
	CO ₂ 発生機保護機能	CO ₂ 施用時間が 5 分未満の場合、強制的に 5 分まで施用継続
		CO ₂ 施用停止時間が 5 分未満の場合、運転しない
	高温リミット	高温リミット作動時、CO ₂ 施用は強制停止 (温度 1 に直接接続された温度での機能)
CO ₂ 節約運転	換気インターロック設定にて指定した換気窓が節約運転窓開度以上、かつ CO ₂ 施用中に CO ₂ 濃度が設定 CO ₂ 濃度まで達しない場合に間欠運転。 間欠運転窓開度 : 0 ~ 95% (5% 刻み)	
	間欠運転動作 : ON 時間 : 5 ~ 60 分 (5 分刻み)、OFF 時間 : 5 ~ 60 分 (5 分刻み) または「1 回だけ」(ON 時間運転して終了)。	
窓 OPEN 濃度	指定した換気窓の開度が、換気 OPEN 窓開度より小さい場合と大きい場合でそれぞれ CO ₂ 制御設定濃度を変更する。 換気 OPEN 窓開度 : 0 ~ 95% (5% 刻み)、設定可能な CO ₂ 濃度設定 : 200 ~ 2500ppm (50ppm 刻み)	
操作スイッチ	「CO ₂ 出力」ボタン (運転 / 停止切替)	

項目		内容
空気攪拌	制御系統	2 系統
	制御方式	各運転による連動運転、時間帯による 2 位置制御 (運転 - 停止)
	運転時間帯	タイマー 1、2
	設定段数	2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (系統共通設定)
	ファンコン機能	温度差による時間帯内での運転
	連動運転 (要素)	雨 / 冷房 / 暖房 / 除湿 / 間欠タイマー / ファンコン / CO ₂ / 補助温調
	連動遅延機能 / 時間 (CO ₂)	CO ₂ 施用停止後、継続運転が可能 / 0 ~ 20 分 (1 分刻み)
	出力先	循環扇 1、2、HK ファン 1、2、3、4、NGP1010 ファン
操作スイッチ	「循環扇 1、2 出力」ボタン (運転 / 停止切替)	
補助温調	制御系統	5 系統
	制御方式	温度・湿度・飽差による 2 位置制御 (運転 - 停止)
	運転温度 <*3>	温度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC-5000 シリーズの温度データ
	段数設定	2 段、4 段、6 段、8 段 (系統個別設定)
	飽差判定	変温の各段の飽差設定に対し、加湿または除湿
	モード <*2>	[設定 1]: 補助温調 1、2: タイマー / 冷却 / 加湿 / 換気扇 / 飽差加湿 / 飽差除湿 / 加湿 / ミスト 補助温調 3、4、5: タイマー / 冷却 / 加湿 / 換気扇 [設定 2]: 補助温調 1、2: タイマー / 冷却 / 加湿 / 換気扇 / 飽差加湿 / 飽差除湿 / 加湿 補助温調 3、4、5: タイマー / 冷却 / 加湿 / 換気扇
	ミスト制御 <*2>	[設定 1]: 補助温調 1、2 の「飽差加湿」「加湿」「ミスト」時のみ間欠運転可能 ON 時間: アリ (連続)、3 秒 ~ 20 分 (1 秒刻み) / OFF 時間: 3 秒 ~ 60 分 (1 秒刻み) 下限温度 (0.0 ~ 35.0℃) [設定 2]: 補助温調 1、2 の「飽差加湿」「加湿」時のみ間欠運転可能 ON 時間: アリ (連続)、30 秒 ~ 20 分 (1 秒刻み) / OFF 時間: 1 分 ~ 60 分 (1 分刻み) 下限温度 (0.0 ~ 35.0℃)
操作スイッチ	「補助温調 1 ~ 5 出力」ボタン (運転 / 停止切替)	
警報機能		外部入力警報、温度警報 (高温 / 低温)
センサー 補正	温度	- 2.0 ~ + 2.0℃ (0.1℃刻み)
	湿度	- 20 ~ + 20% (1% 刻み)
	CO ₂ 濃度	- 100 ~ + 100ppm (1ppm 刻み)
センサーデータ記録		センサーデータ (温度、湿度、CO ₂ 、照度、日射量、飽差) の 15 分平均データを表示
設定値記憶		4 パターン
クラウド 機能	センシング	各センサー値 (15 分ごとの平均)
	警報	外部警報接点入力、温度警報、エラー
	遠隔設定	各設定値を変更可能
	接続可能台数	弊社までお問い合わせください。
	通信用電線と総延長距離	通信線: シールド線 MVVS 3 心 1.25mm ² 、総延長距離は 600m 以内
付属品		取付金具、取扱説明書 3 冊、工事説明書 1 冊、温度センサー TS-102A 保護管付 1 本、用途銘板、予備ヒューズ 1 本 (5A250V)
オプション	センサー	温度センサー TS-102A、CO ₂ センサー CGS-13・14、温湿度センサー HUS-13、日射センサー HRS-10A、雨センサー RTS-11A、雨感知器 TSC-23、雨風速感知器 TSC-13、雨風向風速感知器 TSC-53、風速センサー WTS-30、風向風速センサー WTS-40、モニタリングセンサー MAC-5000 シリーズ

注記:

*1. 表中、「HK」は「ハウスカオノキ」を、「HP」は「ヒートポンプ」を表します。

*2. 制御方法により一部機能が変更されます。

設定 1: アグリネット遠隔制御なし

設定 2: アグリネット遠隔制御あり

*3. モニタリングセンサー MAC-5000 シリーズを使用する場合は、アグリネットクラウドコントローラ SG-5000 シリーズが必要です。

*4. 海外でのご使用について

本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠していません。



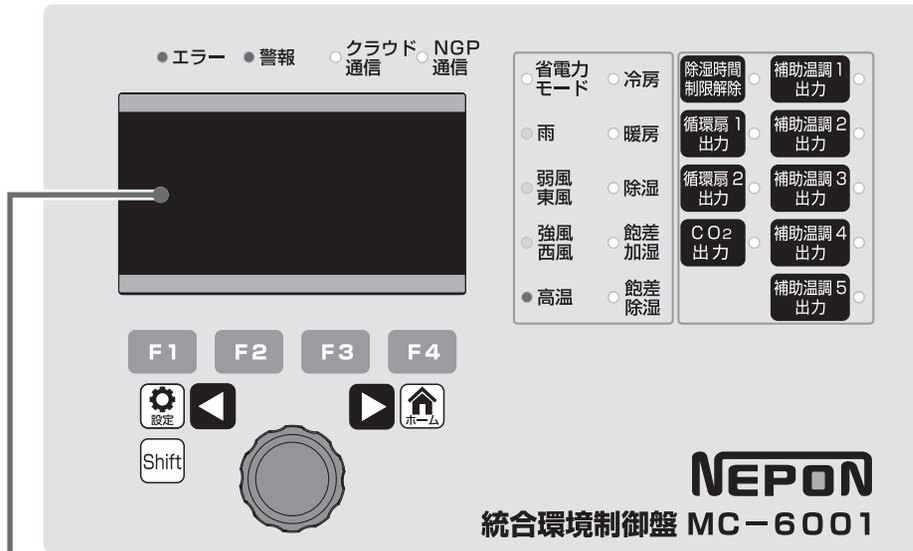
付録

付録-1 現在状態の確認画面

■ Shift と を押すと、現在状態の確認画面をホーム画面に設定できます。

■ 設定した画面は、 を押すと表示できます。

設定方法→取扱説明書 詳細設定ガイド① 77 ページの「6-5 ホーム画面を変更する」



ホーム画面 (工場出荷時)

共通	現在値1	2018/04/01 17:00:00				
	1	2	3	4	5	
窓	停止	待機	待機	待機		
カーテン	待機	停止	停止	停止		
冷房暖房	停止	----				
除湿	稼働	----				
CO2	待機					
空気攪拌	稼働	停止	稼働	稼働		
補助温調	稼働	停止	停止	停止	待機	
切替					戻る	

共通 現在値1画面

共通	現在値2	2018/04/01 17:00:00	
温度センサー	(外気温 : なし)		
T1 : 26.2°C	T2 : 13.1°C		
T3 : 13.1°C	T4 : 未接続		
湿度センサー			
湿度1 : 39%	飽差1 : 15.1g/m3		
湿度2 : 36%	飽差2 : 18.6g/m3		
切替			戻る

共通 現在値2画面

共通	現在値3	2018/04/01 17:00:00	
CO2センサー	CO2 : 523ppm		
日射センサー			
照度 : 150.0klx(71.9W/m2)	積算日射量(一日) : 2.595MJ/m2		
積算日射量(5分) : 0.0kJ/m2			
切替			戻る

共通 現在値3画面

共通 現在値4		2018/04/01 17:00:00	
降雨 弱風 強風			
雨センサー (RTS-11)			
雨電圧	:	0.0V	
風センサー (外部信号+WTS-40)			
風向	:	359° 東	
風速	:	100.0m/s (ヒーク 100.0m/s)	
切替		戻る	

共通 現在値4画面

共通 現在値5		2018/04/01 17:00:00	
NGP通信モニタ			
通信ID	:	1	
エラーコード	:	E49	
電流	:	10A	
コンプレッサ周波数	:	100Hz(設定:110H)	
稼働状態	:	暖房運転	
切替		前ページ	次ページ
		戻る	

共通 現在値5画面

窓 現在値		2018/04/01 17:00:00	
窓運転の状態 (時間帯:4段目)			
窓	運転	稼働	開度
窓1	自動	開 (58秒)	83%
窓2	自動	閉 (1358秒)	88%
窓3	停止	停止	0%(全閉)
窓4	手動	開	100%(全開)
切替		戻る	

窓 現在値画面

カーテン 現在値		2018/04/01 17:00:00	
カーテン運転の状態			
カーテン	運転	稼働	開度
カーテン1	自動	開 (58秒)	83%
カーテン2	自動	閉 (1358秒)	88%
カーテン3	停止	停止	0%(全閉)
カーテン4	手動	開	100%(全開)
切替		戻る	

カーテン 現在値画面

暖房運転 現在値		2018/04/01 17:00:00	
暖房運転の状態 時間帯:4段目(有効)			
管理	運転	設定	温度
管理1	稼働中	15.0℃	10.9℃
管理2	待機中	15.0℃	50.0℃
切替		戻る	

暖房運転 現在値画面

除湿運転 現在値		2018/04/01 17:00:00	
除湿運転の状態 時間帯:4段目(有効)			
管理	運転	設定	湿度
管理1	稼働中	95.0%	97.7%
管理2	待機中	95.0%	2.1%(異常)
切替		戻る	

除湿運転 現在値画面

CO2施用 現在値		2018/04/01 17:00:00	
運転 : 停止 時間帯:3段目(無効)			
モード : ---			
投入量	:	14400.00kg (設定:---, --kg)	
濃度	:	3000ppm (設定:----ppm)	
温度	:	100.0℃(異常) (設定:40.0℃)	
天候 : 晴れ上乘せ中			
動作情報 : ---			
切替		戻る	

CO₂施用 現在値画面

空気攪拌 現在値		2018/04/01 17:00:00	
ファン運転の状態			
ファン	稼働		
循環扇1	停止		
循環扇2	停止	(運転設定なし)	
HKファン	待機中	(運転設定なし)	
NGPファン	待機中	(運転設定なし)	
切替		戻る	

空気攪拌 現在値画面

補助温調 現在値		2018/04/01 17:00:00	
補助温調運転の状態			
補助温調	運転	モード	
温調1	停止	飽差加湿	
温調2	停止	OFF	
温調3	停止	OFF	
温調4	停止	OFF	
温調5	停止	OFF	
切替		戻る	

補助温調1 現在値画面

付録-2 設定項目一覧

設定項目の一覧表です。

設定内容の確認や、設定した値を記入するなど、お役立てください。

参照:参照ページを表します。基(基本ガイド)、①(詳細設定ガイド①)、②(詳細設定ガイド②)、工(工事説明書)

付録-2-1 窓

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
1.基本設定(共通)	運転設定	1段目	04:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①8	—
		2段目	06:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		3段目	08:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		4段目	10:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		5段目	12:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		6段目	14:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		7段目	16:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		8段目	18:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
		変温移行_1段目	OFF	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	—	①21	—
		変温移行_2段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
		変温移行_3段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
		変温移行_4段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
		変温移行_5段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
		変温移行_6段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
		変温移行_7段目		<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF			—
変温移行_8段目	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	—					
2.基本設定 (系統別)	窓 1	開温度_1段目	20.0℃	__℃ (5.0 ~ 40.0℃)	0.5℃	①9	—
		開温度_2段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_3段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_4段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_5段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_6段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_7段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		開温度_8段目		__℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
		感度_1段目	15%/℃	__%/℃ (1 ~ 25%/℃)	1%/℃	—	
		感度_2段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_3段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_4段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_5段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_6段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_7段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		感度_8段目		__%/℃ (1 ~ 25%/℃)		—	
		リミット開度_1段目	100%	__% (0 ~ 100%)	5%	①18	—
		リミット開度_2段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_3段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_4段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_5段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_6段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_7段目		__% (0 ~ 100%)			—
		リミット開度_8段目		__% (0 ~ 100%)			—
風開度_1段目	OFF	__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF	①16	—			
風開度_2段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_3段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_4段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_5段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_6段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_7段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			
風開度_8段目		__% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF		—			

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
2.基本設定 (系統別)	窓1	運転設定2	加算開度_1段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)	5%	① 17	—
			加算開度_2段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_3段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_4段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_5段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_6段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_7段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
			加算開度_8段目	OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)			—
		保持時間_1段目	3分	___分 (1 ~ 60分)	1分	—		
		保持時間_2段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_3段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_4段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_5段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_6段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_7段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
		保持時間_8段目		___分 (1 ~ 60分)		—		
	窓2	運転設定1	開温度_1段目	20.0℃	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)	0.5℃	① 9	—
			開温度_2段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_3段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_4段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_5段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_6段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_7段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			開温度_8段目		___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			感度_1段目	15%/℃	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	1%/℃		—
			感度_2段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_3段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_4段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_5段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_6段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_7段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
			感度_8段目		___%/℃ (1 ~ 25%/℃)			—
		リミット開度_1段目	100%	___% (0 ~ 100%)	① 18	—		
		リミット開度_2段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_3段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_4段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_5段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_6段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_7段目		___% (0 ~ 100%)		—		
		リミット開度_8段目		___% (0 ~ 100%)		—		
	運転設定2	風開度_1段目	OFF	___% (0 ~ 50%) □OFF	5%	① 16	—	
		風開度_2段目		___% (0 ~ 50%) □OFF			—	
		風開度_3段目		___% (0 ~ 50%) □OFF			—	
		風開度_4段目		___% (0 ~ 50%) □OFF			—	
風開度_5段目		___% (0 ~ 50%) □OFF		—				
風開度_6段目		___% (0 ~ 50%) □OFF		—				
風開度_7段目		___% (0 ~ 50%) □OFF		—				
風開度_8段目		___% (0 ~ 50%) □OFF		—				
加算開度_1段目		OFF	□OFF ___% (0 ~ 100%)	① 17			—	
加算開度_2段目			□OFF ___% (0 ~ 100%)				—	
加算開度_3段目			□OFF ___% (0 ~ 100%)				—	
加算開度_4段目			□OFF ___% (0 ~ 100%)				—	
加算開度_5段目	□OFF ___% (0 ~ 100%)		—					
加算開度_6段目	□OFF ___% (0 ~ 100%)		—					
加算開度_7段目	□OFF ___% (0 ~ 100%)		—					
加算開度_8段目	□OFF ___% (0 ~ 100%)		—					

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
2.基本設定 (系統別)	窓2	運転設定2	保持時間_1段目	3分	___分 (1～60分)	1分	① 17	—
			保持時間_2段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_3段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_4段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_5段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_6段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_7段目		___分 (1～60分)			—
			保持時間_8段目		___分 (1～60分)			—
	窓3	運転設定1	開温度_1段目	20.0℃	___℃ (5.0～40.0℃)	0.5℃	① 9	—
			開温度_2段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_3段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_4段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_5段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_6段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_7段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			開温度_8段目		___℃ (5.0～40.0℃)			—
			感度_1段目	15%/℃	___%/℃ (1～25%/℃)	1%/℃		—
			感度_2段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_3段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_4段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_5段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_6段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_7段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
			感度_8段目		___%/℃ (1～25%/℃)			—
		リミット開度_1段目	100%	___% (0～100%)	① 18	—		
		リミット開度_2段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_3段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_4段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_5段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_6段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_7段目		___% (0～100%)		—		
		リミット開度_8段目		___% (0～100%)		—		
		運転設定2	風開度_1段目	OFF	___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF	5%	① 16	—
			風開度_2段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_3段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_4段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_5段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_6段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_7段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			風開度_8段目		___% (0～50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			加算開度_1段目	OFF	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)	① 17		—
			加算開度_2段目		<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)			—
			加算開度_3段目		<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)			—
			加算開度_4段目		<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)			—
加算開度_5段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)		—					
加算開度_6段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)		—					
加算開度_7段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)		—					
加算開度_8段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0～100%)		—					
保持時間_1段目	3分		___分 (1～60分)	1分	—			
保持時間_2段目			___分 (1～60分)		—			
保持時間_3段目		___分 (1～60分)	—					
保持時間_4段目		___分 (1～60分)	—					
保持時間_5段目		___分 (1～60分)	—					
保持時間_6段目		___分 (1～60分)	—					
保持時間_7段目		___分 (1～60分)	—					
保持時間_8段目		___分 (1～60分)	—					

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
2.基本設定 (系統別)	窓4	運転設定1	20.0℃	開温度_1段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)	0.5℃	①9	—
				開温度_2段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_3段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_4段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_5段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_6段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_7段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
				開温度_8段目	___℃ (5.0 ~ 40.0℃)			—
			15%/℃	感度_1段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_2段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_3段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_4段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_5段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_6段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_7段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
				感度_8段目	___%/℃ (1 ~ 25%/℃)	—		
		100%	リミット開度_1段目	___% (0 ~ 100%)	①18	—		
			リミット開度_2段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_3段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_4段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_5段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_6段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_7段目	___% (0 ~ 100%)		—		
			リミット開度_8段目	___% (0 ~ 100%)		—		
		運転設定2	OFF	風開度_1段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF	5%	①16	—
				風開度_2段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_3段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_4段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_5段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_6段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_7段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
				風開度_8段目	___% (0 ~ 50%) <input type="checkbox"/> OFF			—
			OFF	加算開度_1段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)	①17		—
				加算開度_2段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—
				加算開度_3段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—
				加算開度_4段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—
加算開度_5段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—				
加算開度_6段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—				
加算開度_7段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—				
加算開度_8段目	<input type="checkbox"/> OFF ___% (0 ~ 100%)			—				
3分	保持時間_1段目	___分 (1 ~ 60分)	1分	—				
	保持時間_2段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_3段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_4段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_5段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_6段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_7段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
	保持時間_8段目	___分 (1 ~ 60分)		—				
3.詳細設定	1.開度連動 (系統別)	窓1_開度連動	除湿開度	___% (0 ~ 50%)	5%	②29	—	
			冷房開度	___% (0 ~ 50%、OFF)			②12	—
			雨開度	___% (0 ~ 50%、OFF)			①13	—
			風開度	___% (0 ~ 50%、OFF)			①16	—
		風運転モード	西強風・弱風	<input type="checkbox"/> 東強風・弱風 <input type="checkbox"/> 西強風・弱風 <input type="checkbox"/> 東弱風 <input type="checkbox"/> 西弱風	—	①15	—	
		強制閉解除温度	40.0℃	___℃ (5.0 ~ 50.0℃)	0.5℃	①20	—	

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
3.詳細設定	1.開度連動 (系統別)	窓2_開度連動	除湿開度	0%	___% (0 ~ 50%)	5%	②29	—
			冷房開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		②12	—
			雨開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①13	—
			風開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①16	—
		風運転モード	東強風・弱風	<input type="checkbox"/> 東強風・弱風 <input type="checkbox"/> 西強風・弱風 <input type="checkbox"/> 東弱風 <input type="checkbox"/> 西弱風	—	①15	—	
		強制閉解除温度	40.0℃	___℃ (5.0 ~ 50.0℃)	0.5℃	①20	—	
		窓3_開度連動	除湿開度	0%	___% (0 ~ 50%)	5%	②29	—
			冷房開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		②12	—
			雨開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①13	—
			風開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①16	—
		風運転モード	西強風・弱風	<input type="checkbox"/> 東強風・弱風 <input type="checkbox"/> 西強風・弱風 <input type="checkbox"/> 東弱風 <input type="checkbox"/> 西弱風	—	①15	—	
		強制閉解除温度	40.0℃	___℃ (5.0 ~ 50.0℃)	0.5℃	①20	—	
	窓4_開度連動	除湿開度	0%	___% (0 ~ 50%)	5%	②29	—	
		冷房開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		②12	—	
		雨開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①13	—	
		風開度	0%	___% (0 ~ 50%、OFF)		①16	—	
	風運転モード	東強風・弱風	<input type="checkbox"/> 東強風・弱風 <input type="checkbox"/> 西強風・弱風 <input type="checkbox"/> 東弱風 <input type="checkbox"/> 西弱風	—	①15	—		
	強制閉解除温度	40.0℃	___℃ (5.0 ~ 50.0℃)	0.5℃	①20	—		
	2.室温判定条件 (系統別)	窓1	室温判定周期	OFF	___分 (OFF、1 ~ 10分)	1分	①12	—
			ディファレンシャル	2.0℃	<input type="checkbox"/> 1.0℃ <input type="checkbox"/> 2.0℃	2.0℃		—
		窓2	室温判定周期	OFF	___分 (OFF、1 ~ 10分)	1分		—
			ディファレンシャル	2.0℃	<input type="checkbox"/> 1.0℃ <input type="checkbox"/> 2.0℃	2.0℃		—
		窓3	室温判定周期	OFF	___分 (OFF、1 ~ 10分)	1分		—
			ディファレンシャル	2.0℃	<input type="checkbox"/> 1.0℃ <input type="checkbox"/> 2.0℃	2.0℃		—
窓4		室温判定周期	OFF	___分 (OFF、1 ~ 10分)	1分	—		
		ディファレンシャル	2.0℃	<input type="checkbox"/> 1.0℃ <input type="checkbox"/> 2.0℃	2.0℃	—		
3.焼き付き防止	焼き付き防止開始時刻	09:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)	15分	①11	—		
	焼き付き防止終了時刻	17:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—		
	窓1 焼き付き防止周期	OFF	___分 (OFF、360 ~ 30分)	30分		—		
	窓2 焼き付き防止周期	OFF	___分 (OFF、360 ~ 30分)			—		
	窓3 焼き付き防止周期	OFF	___分 (OFF、360 ~ 30分)			—		
	窓4 焼き付き防止周期	OFF	___分 (OFF、360 ~ 30分)			—		
4.保守設定(共通)	段数設定(最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)	2段	①8	—		
	反転時間	1秒	___秒 (1 ~ 30秒)	1秒		●		
	変温移行温度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃		—		
	変温移行間隔	4分	___分 (off、1 ~ 30分)	1分		—		
5.保守設定 (系統別)	窓1 保守設定	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	①46 ①48	—	
		全開時間	180秒	___秒(10 ~ 999秒)	1秒		●	
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●	
		最大開度	OFF	___%(50 ~ 95%、OFF)	5%		①19	—
		最小開度	OFF	___%(OFF、5 ~ 50%)			—	
	窓2 保守設定	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	①46 ①48	—	
		全開時間	180秒	___秒(10 ~ 999秒)	1秒		●	
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●	
		最大開度	OFF	___%(50 ~ 95%、OFF)	5%		—	
	最小開度	OFF	___%(OFF、5 ~ 50%)	—				
	窓3 保守設定	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	①19	—	
		全開時間	180秒	___秒(10 ~ 999秒)	1秒		●	
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●	
		最大開度	OFF	___%(50 ~ 95%、OFF)	5%		①46~48	—
最小開度		OFF	___%(OFF、5 ~ 50%)	—				

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
5.保守設定 (系統別)	窓4 保守設定	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	工 46	—
		全開時間	180秒	___秒(10～999秒)	1秒	48	●
		重なり時間	0秒	___秒(0～999秒)			●
		最大開度	OFF	___%(50～95%、OFF)	5%	19	①
		最小開度		___%(OFF、5～50%)			—

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

付録-2-2 カーテン

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※				
1.基本 設定	カーテ ン1	カーテン制御選択：	カーテン制御選択	保温	<input type="checkbox"/> 保温 <input type="checkbox"/> 遮光 <input type="checkbox"/> 保温・遮光 <input type="checkbox"/> シェード <input type="checkbox"/> 外部遮光	—	① 23	—			
		1.保温制 御の設定 を行う	保温制御選択：	保温制御選択	タイマー	<input type="checkbox"/> 高湿度予防 <input type="checkbox"/> 室温重視 <input type="checkbox"/> 室温のみ <input type="checkbox"/> タイマーのみ	—	①	—		
			1.保温時刻の 設定	開始時刻	16:00	__:__(00:00～23:45)	15分	24	—		
				終了時刻	08:00	__:__(00:00～23:45)			—		
			2.保温温度・保 温感度の設定	保温温度	25.0℃	___℃(0.0～35.0℃)	0.5℃	①	—		
				保温感度	1℃	___℃(1～3℃)	1℃		—		
				保温温度(時間帯外)	25.0℃	___℃(0.0～35.0℃)	0.5℃		29	—	
				保温感度(時間帯外)	1℃	___℃(1～3℃)	1℃		—		
			3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	___%(0～100%)	5%	①36	—		
				保持開度(1段目)	5%	___%(1～48%)	1%		—		
				保持時間(1段目)	OFF	___分(OFF、1～30分)	1分		—		
				4.途中停止保 持機能の設定	保持開度(2段目)	20%	___%(2～49%)		1%	① 37	—
					保持時間(2段目)	OFF	___分(OFF、1～30分)		1分		—
				5.開温度・閉温 度の設定	保持開度(3段目)	40%	___%(3～50%)		1%		—
			保持時間(3段目)		OFF	___分(OFF、1～30分)	1分	—			
		保温時間帯外_開温度	25℃		___℃(3.0～35.0℃)	0.5℃	① 30, 31	—			
		保温時間帯外_閉温度	15℃		___℃(0.0～32.0℃)			—			
		保温時間帯外_保温感度	1℃	___℃(1～3℃)	1℃	—					
		保温時間帯_開温度	25℃	___℃(3.0～35.0℃)	0.5℃	—					
		保温時間帯_閉温度	15℃	___℃(0.0～32.0℃)		—					
		保温時間帯_保温感度	1℃	___℃(1～3℃)	1℃	—					
		2.遮光制 御の設定 を行う	遮光制御選択	タイマー のみ	<input type="checkbox"/> タイマーのみ <input type="checkbox"/> タイマー+室温 <input type="checkbox"/> タイマー+照度 <input type="checkbox"/> タイマー+照度+室温	—	①	—			
			1.遮光時刻の 設定	開始時刻	10:00	__:__(00:00～23:45)	15分	25	—		
				終了時刻	14:00	__:__(00:00～23:45)			—		
			2.遮光照度・遮 光感度の設定	遮光照度	10.0klx	___klx(10.0～99.5klx)	0.5klx	①	—		
				遮光感度	10分	___分(1～10分)	1分		32,	—	
			3.保温温度の設定	保温温度	25.0℃	___℃(0.0～35.0℃)	0.5℃	33	—		
			4.ムレ開度の設定	ムレ開度	0%	___%(0～100%)	1～15%:1% 15～85%:5% 85～100%:1%	① 35	—		
		—									
		3.シェード 制御の設 定を行う	シェード1	開始時刻	04:00	__:__(00:00～23:45)	15分	① 27	—		
終了時刻	08:00			__:__(00:00～23:45)	—						
シェード2	開始時刻		16:00	__:__(00:00～23:45)	—						
	終了時刻		20:00	__:__(00:00～23:45)	—						
4.除湿連動の設定を行う	除湿開度の設定	0%	___%(0～50%)	5%	②28	—					

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
1.基本設定	カーテン2	カーテン制御選択：	カーテン制御選択	保温	<input type="checkbox"/> 保温 <input type="checkbox"/> 遮光 <input type="checkbox"/> 保温・遮光 <input type="checkbox"/> シェード <input type="checkbox"/> 外部遮光	—	①23	—	
			保温制御選択	タイマー	<input type="checkbox"/> 高湿度予防 <input type="checkbox"/> 室温重視 <input type="checkbox"/> 室温のみ <input type="checkbox"/> タイマーのみ	—	①	—	
		1.保温時刻の設定	開始時刻	16:00	__:__(00:00～23:45)	15分	①24	—	
			終了時刻	08:00	__:__(00:00～23:45)			—	
		2.保温温度・保温感度の設定	保温温度	25.0℃	__℃(0.0～35.0℃)	0.5℃	①29	—	
			保温感度	1℃	__℃(1～3℃)	1℃		—	
			保温温度	25.0℃	__℃(0.0～35.0℃)	0.5℃		—	
			保温感度	1℃	__℃(1～3℃)	1℃		—	
		3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	__%(0～100%)	5%	①36	—	
		4.途中停止保持機能の設定	保持開度(1段目)	5%	__(1～48%)	1%	①37	—	
			保持時間(1段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分		—	
			保持開度(2段目)	20%	__(2～49%)	1%		—	
			保持時間(2段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分		—	
			保持開度(3段目)	40%	__(3～50%)	1%		—	
			保持時間(3段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分		—	
		5.開温度・閉温度の設定	保温時間帯外_開温度	25℃	__℃(3.0～35.0℃)	0.5℃	①30,31	—	
			保温時間帯外_閉温度	15℃	__℃(0.0～32.0℃)			—	
			保温時間帯外_保温感度	1℃	__℃(1～3℃)	1℃		—	
			保温時間帯_開温度	25℃	__℃(3.0～35.0℃)	0.5℃		—	
			保温時間帯_閉温度	15℃	__℃(0.0～32.0℃)			—	
	保温時間帯_保温感度		1℃	__℃(1～3℃)	1℃	—			
	2.遮光制御の設定を行う	遮光制御選択	タイマーのみ	<input type="checkbox"/> タイマーのみ <input type="checkbox"/> タイマー-室温 <input type="checkbox"/> タイマー+照度 <input type="checkbox"/> タイマー+照度+室温	—	①25	—		
		1.遮光時刻の設定	開始時刻	10:00	__:__(00:00～23:45)	15分	—		
			終了時刻	14:00	__:__(00:00～23:45)		—		
		2.遮光照度・遮光感度の設定	遮光照度	10.0klx	__klx(10.0～99.5klx)	0.5klx	①32,	—	
			遮光感度	10分	__(1～10分)	1分	33	—	
		3.保温温度の設定	保温温度	25.0℃	__℃(0.0～35.0℃)	0.5℃	①35	—	
		4.ムレ開度の設定	ムレ開度	0%	__%(0～100%)	1～15%:1% 15～85%:5% 85～100%:1%	①35	—	
		3.シェード制御の設定を行う	シェード1	開始時刻	04:00	__:__(00:00～23:45)	15分	①27	—
				終了時刻	08:00	__:__(00:00～23:45)			—
			シェード2	開始時刻	16:00	__:__(00:00～23:45)			—
	終了時刻			20:00	__:__(00:00～23:45)	—			
	4.除湿連動の設定を行う	除湿開度の設定	0%	__%(0～50%)	5%	②28	—		
	カーテン3	カーテン制御選択：	カーテン制御選択	保温	<input type="checkbox"/> 保温 <input type="checkbox"/> 遮光 <input type="checkbox"/> 保温・遮光 <input type="checkbox"/> シェード <input type="checkbox"/> 外部遮光	—	①23	—	
			保温制御選択	タイマー	<input type="checkbox"/> 高湿度予防 <input type="checkbox"/> 室温重視 <input type="checkbox"/> 室温のみ <input type="checkbox"/> タイマーのみ	—	①	—	
		1.保温時刻の設定	開始時刻	16:00	__:__(00:00～23:45)	15分	①24	—	
			終了時刻	08:00	__:__(00:00～23:45)			—	
		2.保温温度・保温感度の設定	保温温度	25.0℃	__℃(0.0～35.0℃)	0.5℃	①29	—	
			保温感度	1℃	__℃(1～3℃)	1℃		—	
			保温温度	25.0℃	__℃(0.0～35.0℃)	0.5℃		—	
保温感度			1℃	__℃(1～3℃)	1℃	—			
3.リミット開度の設定		リミット開度	100%	__%(0～100%)	5%	①36	—		
4.途中停止保持機能の設定		保持開度(1段目)	5%	__(1～48%)	1%	①37	—		
		保持時間(1段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分		—		
		保持開度(2段目)	20%	__(2～49%)	1%		—		
		保持時間(2段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分		—		
		保持開度(3段目)	40%	__(3～50%)	1%		—		
	保持時間(3段目)	OFF	__(OFF、1～30分)	1分	—				

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
1.基本設定	カーテン3	1.保温制御の設定を行う	5.開温度・閉温度の設定	保温時間帯外_開温度	25℃	___℃ (3.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 30, 31	—
			保温時間帯外_閉温度	15℃	___℃ (0.0 ~ 32.0℃)	—			
			保温時間帯外_保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃	—		
			保温時間帯_開温度	25℃	___℃ (3.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	—		
			保温時間帯_閉温度	15℃	___℃ (0.0 ~ 32.0℃)		—		
			保温時間帯_保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃	—		
		2.遮光制御の設定を行う	遮光制御選択 :	遮光制御選択	タイマーのみ	<input type="checkbox"/> タイマーのみ <input type="checkbox"/> タイマー-室温 <input type="checkbox"/> タイマー+照度 <input type="checkbox"/> タイマー+照度+室温	—	①	—
			1.遮光時刻の設定	開始時刻	10:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①	—
				終了時刻	14:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
			2.遮光照度・遮光感度の設定	遮光照度	10.0klx	___klx(10.0 ~ 99.5klx)	0.5klx	①	—
		遮光感度		10分	___分 (1 ~ 10分)	1分	①	—	
		3.保温温度の設定	保温温度	25.0℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	①	—	
	4.ムレ開度の設定	ムレ開度	0%	___% (0 ~ 100%)	1~15%:1% 15~85%:5% 85~100%:1%	①	—		
	3.シェード制御の設定を行う	シェード1	開始時刻	04:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①	—	
			終了時刻	08:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—	
		シェード2	開始時刻	16:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—	
			終了時刻	20:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—	
	4.除湿連動の設定を行う	除湿開度の設定	0%	___% (0 ~ 50%)	5%	②	—		
	カーテン4	1.保温制御の設定を行う	カーテン制御選択 :	カーテン制御選択	保温	<input type="checkbox"/> 保温 <input type="checkbox"/> 遮光 <input type="checkbox"/> 保温・遮光 <input type="checkbox"/> シェード <input type="checkbox"/> 外部遮光	—	①	—
			保温制御選択	タイマー	<input type="checkbox"/> 高湿度予防 <input type="checkbox"/> 室温重視 <input type="checkbox"/> 室温のみ <input type="checkbox"/> タイマーのみ	—	①	—	
			1.保温時刻の設定	開始時刻	16:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①	—
				終了時刻	08:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—
			2.保温温度・保温感度の設定	保温温度	25.0℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	①	—
				保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃		—
				保温温度	25.0℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃		—
				保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃		—
			3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	___% (0 ~ 100%)	5%	①	—
			4.途中停止保持機能の設定	保持開度(1段目)	5%	___% (1 ~ 48%)	1%	①	—
保持時間(1段目)				OFF	___分 (OFF, 1 ~ 30分)	1分	—		
保持開度(2段目)				20%	___% (2 ~ 49%)	1%	—		
保持時間(2段目)		OFF		___分 (OFF, 1 ~ 30分)	1分	—			
保持開度(3段目)		40%		___% (3 ~ 50%)	1%	—			
保持時間(3段目)		OFF		___分 (OFF, 1 ~ 30分)	1分	—			
5.開温度・閉温度の設定		保温時間帯外_開温度	25℃	___℃ (3.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 30, 31	—		
		保温時間帯外_閉温度	15℃	___℃ (0.0 ~ 32.0℃)			—		
		保温時間帯外_保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃		—		
		保温時間帯_開温度	25℃	___℃ (3.0 ~ 35.0℃)	0.5℃		—		
		保温時間帯_閉温度	15℃	___℃ (0.0 ~ 32.0℃)			—		
		保温時間帯_保温感度	1℃	___℃ (1 ~ 3℃)	1℃		—		
2.遮光制御の設定を行う		遮光制御選択 :	遮光制御選択	タイマーのみ	<input type="checkbox"/> タイマーのみ <input type="checkbox"/> タイマー-室温 <input type="checkbox"/> タイマー+照度 <input type="checkbox"/> タイマー+照度+室温	—	①	—	
		1.遮光時刻の設定	開始時刻	10:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①	—	
			終了時刻	14:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—	
		2.遮光照度・遮光感度の設定	遮光照度	10.0klx	___klx(10.0 ~ 99.5klx)	0.5klx	①	—	
遮光感度			10分	___分 (1 ~ 10分)	1分	①	—		
3.保温温度の設定		保温温度	25.0℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	①	—		
4.ムレ開度の設定		ムレ開度	0%	___% (0 ~ 100%)	1~15%:1% 15~85%:5% 85~100%:1%	①	—		
3.シェード制御の設定を行う	シェード1	開始時刻	04:00	__:__(00:00 ~ 23:45)	15分	①	—		
		終了時刻	08:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—		
	シェード2	開始時刻	16:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—		
		終了時刻	20:00	__:__(00:00 ~ 23:45)			—		
4.除湿連動の設定を行う	除湿開度の設定	0%	___% (0 ~ 50%)	5%	②	—			

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
2.保守 設定	カーテン1	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	工 52, 53	—
		全開時間	480秒	___秒(30 ~ 1500秒)	1秒		●
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●
	カーテン2	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—		—
		全開時間	480秒	___秒(30 ~ 1500秒)	1秒		●
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●
	カーテン3	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—		—
		全開時間	480秒	___秒(30 ~ 1500秒)	1秒		●
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●
	カーテン4	センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—		—
		全開時間	480秒	___秒(30 ~ 1500秒)	1秒		●
		重なり時間	0秒	___秒(0 ~ 999秒)			●

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

付録-2-3 冷房・暖房・除湿

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本 設定	1.運転設定	開始時刻 1段目	04:00	___:___(00:00 ~ 23:45)	15分	②9	—	
		開始時刻 2段目	06:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 3段目	08:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 4段目	10:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 5段目	12:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 6段目	14:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 7段目	16:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		開始時刻 8段目	18:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		冷房・暖房運転 1段目	有効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	—	②8	—
		冷房・暖房運転 2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		冷房・暖房運転 8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
		設定温度 1段目	15.0℃	___℃	0.5℃	—	②8	—
		設定温度 2段目		___℃				—
		設定温度 3段目		___℃				—
		設定温度 4段目		___℃				—
		設定温度 5段目		___℃				—
		設定温度 6段目		___℃				—
		設定温度 7段目		___℃				—
		設定温度 8段目		___℃				—
変温移行 1段目	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	②18, 19	—		
変温移行 2段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 3段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 4段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 5段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 6段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 7段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		
変温移行 8段目		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON				—		

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	1.運転設定	除湿運転 1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	—	
		除湿運転 2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		除湿運転 8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			
		湿度設定 1段目	95%	___% (70 ~ 95%)	1%	② 25	—
		湿度設定 2段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 3段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 4段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 5段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 6段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 7段目		___% (70 ~ 95%)			
		湿度設定 8段目		___% (70 ~ 95%)			
	除湿温度 1段目	20.0℃	___℃	0.5℃	② 26	—	
	除湿温度 2段目		___℃				
	除湿温度 3段目		___℃				
	除湿温度 4段目		___℃				
	除湿温度 5段目		___℃				
	除湿温度 6段目		___℃				
	除湿温度 7段目		___℃				
	除湿温度 8段目		___℃				
	2.管理1のセンサー選択	冷房温度のセンサー値	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	—	
		暖房温度のセンサー値		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			
		除湿温度のセンサー値		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			
		除湿センサー値		湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			
	3.管理2のセンサー選択	冷房温度のセンサー値	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	—	
		暖房温度のセンサー値		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			
		除湿温度のセンサー値		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			
		除湿センサー値		湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			
	4.冷暖運転選択	運転選択	暖房	<input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 冷房・暖房 <input type="checkbox"/> 暖房・冷房	0.5℃	② 8	—
		HK/HB連動設定	省エネ重視	<input type="checkbox"/> 省エネ重視 <input type="checkbox"/> 室温重視 <input type="checkbox"/> 手動設定			
		HK/HB移行温度差(-)	2.0℃	___℃ (-6.0 ~ -1.0℃)			
		HK移行温度差(+)	3.0℃	___℃ (1.0 ~ 6.0℃)			
		HB移行温度差(+)	3.5℃	___℃ (1.0 ~ 6.0℃)			
	暖・冷(冷・暖)温度差	5.0℃	___℃ (3.0 ~ 10.0℃)	1℃	② 11	—	
	5.冷暖機器選択	冷房機選択	HP1	<input type="checkbox"/> HP1 <input type="checkbox"/> HP1+HP2	—	② 7	—
		暖房機選択	HP1+HK	<input type="checkbox"/> HP1 <input type="checkbox"/> HP1+HP2 <input type="checkbox"/> HP1+HP2+HK <input type="checkbox"/> HP1+HK <input type="checkbox"/> HK			
室温変動防止機能		OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	② 18			

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	6.除湿 運転選択	除湿運転選択	冷房・暖房交互 <input type="checkbox"/> 冷房・暖房交互 <input type="checkbox"/> 冷房のみ(夏) <input type="checkbox"/> 暖房のみ(冬) <input type="checkbox"/> 冷房+ヒート <input type="checkbox"/> 暖房+カーテン <input type="checkbox"/> 暖房+カーテン+窓 <input type="checkbox"/> カーテン+窓	—	② 24	—	
		除湿用冷房機選択	HP1 <input type="checkbox"/> HP1 <input type="checkbox"/> HP1+HP2	—	②	—	
		除湿用暖房機選択	HP1 <input type="checkbox"/> HP1 <input type="checkbox"/> HP1 + HP2 <input type="checkbox"/> HK	—	27	—	
		換気温度	25.0℃ _____℃ (10.0 ~ 30.0℃)	0.5℃	②	—	
		換気開度	5% _____% (0 ~ 20%)	1%	28	—	
		換気サイクル時間	20分 _____分 (5 ~ 20分)	1分	—	—	
	7.除湿 HK強制除湿・ モヤコン設定	HK強制除湿機能	OFF <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> モヤコン	—	② 31,34	—	
		強制除湿開始湿度	95% _____% (75 ~ 95%)	1%	②	—	
		リミット温度	25.0℃ _____℃ (15.0 ~ 30.0℃)	0.5℃	32	—	
		上昇温度	2.0℃ _____℃ (0.8 ~ 3.0℃)	0.1℃		—	
			モヤコンサイクル時間 (強制除湿強制移行時間)	30分 _____分 (15 ~ 120分)	15分	②	—
		モヤコンON時間	5分 _____分 (5 ~ 15分)	1分	34	—	
	8.除湿 外気 温度連動	外気温連動機能	OFF <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	② 13	—	
2.詳細 設定	1.冷暖 日射 変更温度	晴上乘 1段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)	0.5℃	② 21	—	
		晴上乘 2段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 3段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 4段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 5段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 6段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 7段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		晴上乘 8段目	_____℃ (0.0 ~ 3.0℃)			—	
		曇引下 1段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
		曇引下 2段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
		曇引下 3段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
		曇引下 4段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
		曇引下 5段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
		曇引下 6段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	曇引下 7段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)	—				
	曇引下 8段目	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)	—				
	2.冷暖 晴れ・曇 り判定日射量	晴れ判定の日射量基準値	8.5MJ/m ²	_____MJ/m ² (0.5 ~ 20.0MJ/m ²)	0.5MJ/m ²	② 20	—
		曇り判定の日射量基準値	2.5MJ/m ²	_____MJ/m ² (0.0 ~ 19.5MJ/m ²)			—
	3.冷暖HP 切替温度差	モード切替温度差(暖房HP+)	2.0℃ _____℃ (1.0 ~ 6.0℃)	0.5℃	② 14	—	
		モード切替温度差(暖房HP-)	-2.0℃ _____℃ (-6.0 ~ -1.0℃)			—	
		モード切替温度差(冷房HP+)	2.0℃ _____℃ (1.0 ~ 3.0℃)			—	
		モード切替温度差(冷房HP-)	-2.0℃ _____℃ (-6.0 ~ -1.0℃)			—	
	4.冷暖 変温 移行パラ メータ	変温移行温度差(0.5℃固定)	0.5℃ 0.5℃	—	② 19	—	
		変温移行時間	2分 <input type="checkbox"/> off _____分 (1 ~ 30分)	1分		—	
		有効温度差	5.0℃ _____℃ (3.0 ~ 7.0℃)	0.5℃		—	
	5.冷暖 HPロー テーション設定	HPローテーション設定機能	OFF <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	② 13	—	
		HPローテーション切替時間	12:00 _____:(0:00 ~ 21:00)	3時間		—	
6.暖房パラ メータ	強制切替時間	20分 _____分 (10 ~ 30分)	5分	② 17	—		
	強制切替温度差	1.0℃ _____℃ (0.0 ~ 3.0℃)	0.5℃		—		
7.暖房 Hi オーバー シュート回避	機能設定(繰り返し回数)	OFF <input type="checkbox"/> OFF _____回 (1 ~ 5回)	1回	② 15	—		
	間欠ON時間	5分 _____分 (5 ~ 15分)	1分		—		
	間欠OFF時間	_____分 (5 ~ 15分)			—		
8.暖房 HP・HK管理 温度差	HP・HK管理温度差 1段目	0.0℃	_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)	0.1℃	② 14	—	
	HP・HK管理温度差 2段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 3段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 4段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 5段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 6段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 7段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	
	HP・HK管理温度差 8段目		_____℃ (-3.0 ~ 0.0℃)			—	

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
3.保守設定	段数設定(最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)	2段	②8	—
	HP停止外気温度	OFF	<input type="checkbox"/> OFF ___℃ (-8 ~ 5℃)	1℃	②13	—
	管理数	2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	1	②10	—
	暖房方式選択	温風暖房(HK)	<input type="checkbox"/> 温風暖房(HK) <input type="checkbox"/> 温水暖房(HB) <input type="checkbox"/> 温風暖房(HK)	—	①55	—
	NGP型式	NGP-105T	<input type="checkbox"/> NGP-1010T <input type="checkbox"/> NGP-105T <input type="checkbox"/> NGP-1010T+105T <input type="checkbox"/> EHP60 <input type="checkbox"/> NGP-1010T+EHP60 <input type="checkbox"/> EHP61+NGP105T <input type="checkbox"/> NGP-109T+105T	—	①57	●
	NGP接続台数	1台	___台 (1 ~ 8台)	1	—	●
	HPデファルト(冷房・暖房)	2.0℃	___℃ (1.5 ~ 3.0℃)	0.5℃	②21	—
	HPデファルト(除湿)	2.0℃	___℃ (1.5 ~ 4.0℃)	0.5℃	②33	—
	HKデファルト	0.8℃	<input type="checkbox"/> 0.8℃ <input type="checkbox"/> 1.5℃	—	②21	—
	除湿湿度デファルト	2%	___% (2 ~ 5%)	1%	②33	—

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

付録-2-4 CO₂施用

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	開始時刻_1段目	04:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)	15分	①39	—	
	開始時刻_2段目	06:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_3段目	08:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_4段目	10:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_5段目	12:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_6段目	14:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_7段目	16:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	開始時刻_8段目	18:00	___:___ (00:00 ~ 23:45)			—	
	運転設定	運転設定_1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)	—	①40	—
		運転設定_2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
		運転設定_8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 濃度 <input type="checkbox"/> 投入量(連続) <input type="checkbox"/> 投入量(間欠)			—
	晴曇濃度	設定濃度_1段目	500ppm	___ppm (200 ~ 2500ppm)	200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm	①40	—
		設定濃度_2段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_3段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_4段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_5段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_6段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_7段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_8段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)			—
	晴曇濃度	晴れ上乘せ_1段目	0ppm	___ppm (0 ~ 600ppm)	50ppm	①45	—
		晴れ上乘せ_2段目		___ppm (0 ~ 600ppm)			—
		晴れ上乘せ_3段目		___ppm (0 ~ 600ppm)			—
		晴れ上乘せ_4段目		___ppm (0 ~ 600ppm)			—
晴れ上乘せ_5段目		___ppm (0 ~ 600ppm)		—			
晴れ上乘せ_6段目		___ppm (0 ~ 600ppm)		—			
晴れ上乘せ_7段目		___ppm (0 ~ 600ppm)		—			
晴れ上乘せ_8段目		___ppm (0 ~ 600ppm)		—			
曇り引下げ_1段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_2段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_3段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_4段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_5段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_6段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_7段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			
曇り引下げ_8段目		___ppm (-600 ~ 0ppm)		—			

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
1.基本設定	運転設定	CO2投入量_1段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)	0.01kg	①47	—	
		CO2投入量_2段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_3段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_4段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_5段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_6段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_7段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
		CO2投入量_8段目	0.00kg	__kg (0.00 ~ 600.00kg)			—	
	間欠時間	ON時間_1段目	10分	__分 (5 ~ 60分)	5分	①48	—	
		ON時間_2段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_3段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_4段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_5段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_6段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_7段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		ON時間_8段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_1段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_2段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_3段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_4段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_5段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_6段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_7段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
		OFF時間_8段目		__分 (5 ~ 60分)			—	
	OPEN濃度1	窓OPEN運転_1段目	適用しない	<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する	—	①44	—	
		窓OPEN運転_2段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_3段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_4段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_5段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_6段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_7段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転_8段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN濃度_1段目	450ppm	___ppm (200 ~ 2500ppm)			200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm	—
		窓OPEN濃度_2段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_3段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_4段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_5段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_6段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_7段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
		窓OPEN濃度_8段目		___ppm (200 ~ 2500ppm)				—
	OPEN濃度2	窓OPEN運転2_1段目	適用しない	<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する	—	①44	—	
		窓OPEN運転2_2段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転2_3段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
		窓OPEN運転2_4段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する			—	
窓OPEN運転2_5段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する		—				
窓OPEN運転2_6段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する		—				
窓OPEN運転2_7段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する		—				
窓OPEN運転2_8段目		<input type="checkbox"/> 適用しない <input type="checkbox"/> 適用する		—				
窓OPEN濃度2_1段目		400ppm	___ppm (200 ~ 2500ppm)	200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm			—	
窓OPEN濃度2_2段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_3段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_4段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_5段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_6段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_7段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
窓OPEN濃度2_8段目			___ppm (200 ~ 2500ppm)				—	
2.詳細設定	1.高温リミット	高温リミット監視	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①	—	
		高温リミット判定温度	40.0℃	___℃ (5.0 ~ 50.0℃)	0.5℃	41	—	
	2.晴れ・曇り判定	晴れ判定の日射量基準値	10.5kJ/m ²	___kJ/m ² (2.0 ~ 16.8kJ/m ²)	0.1kJ/m ²	①	45	—
		曇り判定の日射量基準値	5.2kJ/m ²	___kJ/m ² (1.0 ~ 15.8kJ/m ²)				—

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
2.詳細設定	3.換気OPEN窓開度	対象の窓	5%	___% (5 ~ 95%)	5%	①	—
		窓開度	窓1	<input type="checkbox"/> 窓1 <input type="checkbox"/> 窓2 <input type="checkbox"/> 窓3 <input type="checkbox"/> 窓4	—	44	—
	4.換気インターロック	換気インターロック	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①	—
		対象の窓	窓1	<input type="checkbox"/> 窓1 <input type="checkbox"/> 窓2 <input type="checkbox"/> 窓3 <input type="checkbox"/> 窓4	—	41	—
	5.CO2節約運転	窓開度	5%	___% (5 ~ 50%)	5%	—	—
		節約運転	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	—
		窓開度	5%	___% (0 ~ 95%)	5%	①	—
間欠ON時間		10分	___分 (5 ~ 60分)	5分	42	—	
3.保守設定	間欠OFF時間	50分	___分 (5 ~ 60分)、 <input type="checkbox"/> ON時間1回のみ	—	—	—	
	段数設定 (最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)	2段	①38	—	
	CO2施用機器選択	グローエア (CG)	<input type="checkbox"/> グローエア (CG) <input type="checkbox"/> 生ガス (ポンベ)	—	E54	●	
	CO2発生量	0.00kg/hr	___ (0.00 ~ 600.00kg/hr)	0.01kg/hr	①47	—	
	CO2デファレンシャル (+)	50ppm	___ppm (0 ~ 300ppm)	10ppm	①	—	
	CO2デファレンシャル (-)	-50ppm	___ppm (-300 ~ 0ppm)	10ppm	46	—	

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

付録-2-5 空気攪拌

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	単独運転	循環扇1	タイマーモード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①51	—
			温度差モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①52	—
			間欠モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①53	—
		循環扇2	タイマーモード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①51	—
			温度差モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①52	—
			間欠モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①53	—
		HKファン	タイマーモード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①51	—
			温度差モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①52	—
			間欠モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	—	①53	—
	NGPファン	タイマーモード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	OFF	—	①51	—
		温度差モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	OFF	—	①52	—
		間欠モード	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> ON(タイマー1) <input type="checkbox"/> ON(タイマー2) <input type="checkbox"/> ON(タイマー1、2)	OFF	—	①53	—
	連動運転	循環扇1	冷房連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①54	—
			暖房連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①54	—
			除湿連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①55	—
			雨連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①54	—
			CO2連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①56	—
		補助温調連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(補助温調1) <input type="checkbox"/> ON(補助温調2) <input type="checkbox"/> ON(補助温調3) <input type="checkbox"/> ON(補助温調4) <input type="checkbox"/> ON(補助温調5) <input type="checkbox"/> ON(補助温調1+2)	—	①54	—	
		循環扇2	冷房連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①55	—
			暖房連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①55	—
			除湿連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①55	—
			雨連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①54	—
	CO2連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	①56	—	
	補助温調連動機能	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(補助温調1) <input type="checkbox"/> ON(補助温調2) <input type="checkbox"/> ON(補助温調3) <input type="checkbox"/> ON(補助温調4) <input type="checkbox"/> ON(補助温調5) <input type="checkbox"/> ON(補助温調1+2)	—	①54	—		

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	連動運転	HKファン	冷房連動機能	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	-	①54	—
			暖房連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		—	
			除湿連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①55	—
			雨連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①54	—
			CO2連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①56	—
			補助温調連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(補助温調1) <input type="checkbox"/> ON(補助温調2) <input type="checkbox"/> ON(補助温調3) <input type="checkbox"/> ON(補助温調4) <input type="checkbox"/> ON(補助温調5) <input type="checkbox"/> ON(補助温調1+2)		①54	—
		NGPファン	冷房連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		—	
			暖房連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		—	
			除湿連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①55	—
			雨連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①54	—
			CO2連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON		①56	—
			補助温調連動機能		<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON(補助温調1) <input type="checkbox"/> ON(補助温調2) <input type="checkbox"/> ON(補助温調3) <input type="checkbox"/> ON(補助温調4) <input type="checkbox"/> ON(補助温調5) <input type="checkbox"/> ON(補助温調1+2)		①54	—
2.詳細設定	1.タイマー設定	タイマー1_開始時刻_1段目	04:00	___:___(00:00 ~ 23:45)	15分	①50	—	
		タイマー1_開始時刻_2段目	06:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_3段目	08:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_4段目	10:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_5段目	12:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_6段目	14:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_7段目	16:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_開始時刻_8段目	18:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー1_運転設定_1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	-	①51	—	
		タイマー1_運転設定_2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー1_運転設定_8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_開始時刻_1段目	04:00	___:___(00:00 ~ 23:45)	15分	①50	—	
		タイマー2_開始時刻_2段目	06:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_3段目	08:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_4段目	10:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_5段目	12:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_6段目	14:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_7段目	16:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_開始時刻_8段目	18:00	___:___(00:00 ~ 23:45)			—	
		タイマー2_運転設定_1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	-	①51	—	
		タイマー2_運転設定_2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		タイマー2_運転設定_8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		2.温度差運転設定	T1,T2の温度差	3.0℃	___℃ (1.0 ~ 6.0℃)	0.5℃	①52	—
		3.間欠運転設定	間欠ON時間	10分	___分 (10 ~ 30分)	5分	①53	—
			間欠OFF時間	5分	___分 (10 ~ 30分)			—
		4.除湿連動設定	除湿開始湿度	-2%	___℃ (0 ~ -5%)	1%	①	—
オフタイマ設定	OFF		<input type="checkbox"/> OFF,___分 (1 ~ 10分)	1分	55	—		
5.CO2連動遅延運転	連動遅延時間	0分	___分 (0 ~ 20分)	0分	①56	—		
3.保守設定	タイマー段数設定(最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)	2段	①50	—		
	タイマー2段数設定(最大段数)		___段 (2、4、6、8段)			—		

付録-2-6 補助温調

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
1.基本 設定	補助 温調1	運転設定	運転設定の選択	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> タイマー <input type="checkbox"/> 冷却 <input type="checkbox"/> 加温 <input type="checkbox"/> 換気扇 <input type="checkbox"/> 飽差加湿 <input type="checkbox"/> 飽差除湿 <input type="checkbox"/> 加湿 <input type="checkbox"/> ミスト	—	① 59	—
			1.単独運転・ 温度連動運転 の設定を行う	開始時刻 1段目	04:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	15分	① 60
		開始時刻 2段目		06:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 3段目		08:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 4段目		10:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 5段目		12:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 6段目		14:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 7段目		16:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		開始時刻 8段目		18:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	—		
		運転設定_1段目		無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	① 61	—
		運転設定_2段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_3段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_4段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_5段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_6段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_7段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		運転設定_8段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
		設定温度_1段目	15.0℃	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	—	
		設定温度_2段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_3段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_4段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_5段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_6段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_7段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_8段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		2.飽差連動・ 湿度連動運転 の設定を行う	開始時刻 1段目	04:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)	15分	① 59	—
			開始時刻 2段目	06:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 3段目	08:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 4段目	10:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 5段目	12:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 6段目	14:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 7段目	16:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 8段目	18:00	__:__ (00:00 ~ 23:45)			—
			連動運転 1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)	—	① 63	—
			連動運転 2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
			連動運転 8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—
		下限温度 1段目	10℃	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 65	—	
		下限温度 2段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		下限温度 3段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		下限温度 4段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		下限温度 5段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		下限温度 6段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		下限温度 7段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
下限温度 8段目	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)	—						

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
1.基本 設定	補助 温調1	2.飽差連動・ 湿度連動運転 の設定を行う	ON時間 1段目	30秒	分 秒 (0分:03秒～20分0秒)	1秒	① 65	—		
			ON時間 2段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 3段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 4段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 5段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 6段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 7段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			ON時間 8段目		分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
			OFF時間 1段目	1分	分 秒 (0分:03秒～60分0秒)	1分		—		
			OFF時間 2段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 3段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 4段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 5段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 6段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 7段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			OFF時間 8段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—		
			3.ミスト運転 の設定を行う	運転時刻 1段目	04:00	15分		: (00:00～23:45)	① 60	—
				運転時刻 2段目	06:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 3段目	08:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 4段目	10:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 5段目	12:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 6段目	14:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 7段目	16:00			: (00:00～23:45)		—
				運転時刻 8段目	18:00			: (00:00～23:45)		—
		運転設定 1段目		無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)	—	① 66	—		
		運転設定 2段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 3段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 4段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 5段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 6段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 7段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		運転設定 8段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—		
		ON時間 1段目		30秒	分 秒 (0分:03秒～20分0秒)	1秒	① 68	—		
		ON時間 2段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 3段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 4段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 5段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 6段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 7段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		ON時間 8段目			分 秒 (0分:03秒～20分0秒)			—		
		OFF時間 1段目	1分	分 秒 (0分:03秒～60分0秒)	1秒	① 68	—			
		OFF時間 2段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 3段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 4段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 5段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 6段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 7段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			
		OFF時間 8段目		分 秒 (0分:03秒～60分0秒)			—			

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本 設定	補助 温調1	運転設 定	3.ミスト運転 の設定を行う	条件 1段目	温度 のみ	<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差	—	—	
				条件 2段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 3段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 4段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 5段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 6段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 7段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				条件 8段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			
				温度 1段目	15℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 67	—
				温度 2段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 3段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 4段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 5段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 6段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 7段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				温度 8段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				湿度 1段目	70%	___% (40 ~ 95%)	1%	—	
				湿度 2段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 3段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 4段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 5段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 6段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 7段目		___% (40 ~ 95%)			
				湿度 8段目		___% (40 ~ 95%)			
				飽差 1段目	7.0g /m ³	___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)	0.5g /m ³	—	
				飽差 2段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 3段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 4段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 5段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 6段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 7段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				飽差 8段目		___ g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
				下限温度_1段目	10.0℃	___℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 68	—
				下限温度_2段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_3段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_4段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_5段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_6段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_7段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				下限温度_8段目		___℃ (0.0 ~ 35.0℃)			
				上限湿度_1段目	90%	___% (60 ~ 100%, OFF)	1%	—	
				上限湿度_2段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_3段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_4段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_5段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_6段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_7段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			
				上限湿度_8段目		___% (60 ~ 100%, OFF)			

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本 設定	補助 温調2	運転設定	運転設定の選択	運転設定の選択	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> タイマー <input type="checkbox"/> 冷却 <input type="checkbox"/> 加温 <input type="checkbox"/> 換気扇 <input type="checkbox"/> 飽差加湿 <input type="checkbox"/> 飽差除湿 <input type="checkbox"/> 加湿 <input type="checkbox"/> ミスト	—	① 59	—
			1.単独運転・ 温度連動運転 の設定を行う	開始時刻 1段目	04:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	15分	① 60	—
		開始時刻 2段目		06:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 3段目		08:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 4段目		10:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 5段目		12:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 6段目		14:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 7段目		16:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		開始時刻 8段目		18:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
		運転設定_1段目		無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	① 61	—	
		運転設定_2段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_3段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_4段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_5段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_6段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_7段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		運転設定_8段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
		設定温度_1段目		15.0℃	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	—	
		設定温度_2段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_3段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_4段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_5段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_6段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_7段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		設定温度_8段目			__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
		2.飽差連動・ 湿度連動運転 の設定を行う		開始時刻 1段目	04:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	15分	① 59	—
				開始時刻 2段目	06:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻 3段目	08:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻 4段目	10:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)			—
			開始時刻 5段目	12:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
			開始時刻 6段目	14:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
			開始時刻 7段目	16:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
			開始時刻 8段目	18:00	__ : __ (00:00 ~ 23:45)	—			
			連動運転 1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)	—	① 63	—	
			連動運転 2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			連動運転 8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
			下限温度 1段目	10℃	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 65	—	
			下限温度 2段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
			下限温度 3段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
			下限温度 4段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
			下限温度 5段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
			下限温度 6段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
			下限温度 7段目		__℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
下限温度 8段目	__℃ (0.0 ~ 35.0℃)		—						
ON時間 1段目	30秒		__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)	1秒	—	—			
ON時間 2段目			__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)			—			
ON時間 3段目			__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)			—			
ON時間 4段目			__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)			—			
ON時間 5段目		__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)	—						
ON時間 6段目		__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)	—						
ON時間 7段目		__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)	—						
ON時間 8段目		__分 __秒 (0分:03秒~20分0秒)	—						

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本 設定	補助 温調2	2.飽差連動・ 湿度連動運転 の設定を行う	OFF時間 1段目	1分	分 (0分:03秒～ 60分0秒)	1分	① 65	—	
			OFF時間 2段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 3段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 4段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 5段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 6段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 7段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			OFF時間 8段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—	
			3.ミスト運転 の設定を行う	運転時刻 1段目	04:00	__:__ (00:00～ 23:45)	15分	① 60	—
				運転時刻 2段目	06:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
				運転時刻 3段目	08:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
				運転時刻 4段目	10:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
				運転時刻 5段目	12:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
				運転時刻 6段目	14:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
				運転時刻 7段目	16:00	__:__ (00:00～ 23:45)			—
		運転時刻 8段目		18:00	__:__ (00:00～ 23:45)	—			
		運転設定 1段目		無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)	—	① 66	—	
		運転設定 2段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 3段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 4段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 5段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 6段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 7段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		運転設定 8段目			<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効(連続) <input type="checkbox"/> 有効(間欠)			—	
		ON時間 1段目		30秒	分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)	1秒	① 68	—	
		ON時間 2段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 3段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 4段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 5段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 6段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 7段目			分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)			—	
		ON時間 8段目	分 秒 (0分:03秒～ 20分0秒)		—				
		OFF時間 1段目	1分	分 (0分:03秒～ 60分0秒)	—	① 67	—		
		OFF時間 2段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 3段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 4段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 5段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 6段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 7段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		OFF時間 8段目		分 (0分:03秒～ 60分0秒)			—		
		条件 1段目	温度 のみ	<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差	—	① 67	—		
		条件 2段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
		条件 3段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
		条件 4段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
		条件 5段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
		条件 6段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
		条件 7段目		<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差			—		
条件 8段目	<input type="checkbox"/> 温度のみ <input type="checkbox"/> 湿度のみ <input type="checkbox"/> 飽差のみ <input type="checkbox"/> 温度+湿度 <input type="checkbox"/> 温度+飽差 <input type="checkbox"/> 湿度+飽差 <input type="checkbox"/> 温度+湿度+飽差	—							

画面名称				設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※
1.基本設定	補助 温調2	運転設定	3.ミスト運転の設定を行う	温度_1段目	15℃	___℃ (0.0～35.0℃)	0.5℃	① 67	—
				温度_2段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_3段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_4段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_5段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_6段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_7段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				温度_8段目		___℃ (0.0～35.0℃)			—
				湿度_1段目	70%	___% (40～95%)	1%		—
				湿度_2段目		___% (40～95%)			—
				湿度_3段目		___% (40～95%)			—
				湿度_4段目		___% (40～95%)			—
				湿度_5段目		___% (40～95%)			—
				湿度_6段目		___% (40～95%)			—
				湿度_7段目		___% (40～95%)			—
				湿度_8段目		___% (40～95%)			—
				飽差_1段目	7.0g/m ³	___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)	0.5g/m ³		—
				飽差_2段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_3段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_4段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_5段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_6段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_7段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
				飽差_8段目		___g/m ³ (0.5～25.0g/m ³)			—
	下限温度_1段目	10.0℃	___℃ (0.0～35.0℃)	0.5℃	—				
	下限温度_2段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_3段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_4段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_5段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_6段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_7段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	下限温度_8段目		___℃ (0.0～35.0℃)		—				
	上限湿度_1段目	90%	___% (60～100%、OFF)	1%	—				
	上限湿度_2段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_3段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_4段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_5段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_6段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_7段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	上限湿度_8段目		___% (60～100%、OFF)		—				
	運転設定の選択	運転設定の選択	OFF	—	①59	—			
	補助 温調3	運転設定	1.単独運転・温度連動運転の設定を行う	開始時刻_1段目	04:00	___:___ (00:00～23:45)	15分	① 60	—
				開始時刻_2段目	06:00	___:___ (00:00～23:45)			—
				開始時刻_3段目	08:00	___:___ (00:00～23:45)			—
				開始時刻_4段目	10:00	___:___ (00:00～23:45)			—
				開始時刻_5段目	12:00	___:___ (00:00～23:45)			—
				開始時刻_6段目	14:00	___:___ (00:00～23:45)			—
				開始時刻_7段目	16:00	___:___ (00:00～23:45)			—
開始時刻_8段目				18:00	___:___ (00:00～23:45)	—			
運転設定_1段目				無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	① 61		—
運転設定_2段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_3段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_4段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_5段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_6段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_7段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—
運転設定_8段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効				—

画面名称			設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
1.基本設定	補助温調3	運転設定	1.単独運転・温度連動運転の設定を行う	設定温度_1段目	15.0℃	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	—
				設定温度_2段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_3段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_4段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_5段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_6段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_7段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_8段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
	補助温調4	運転設定	1.単独運転・温度連動運転の設定を行う	運転設定の選択	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> タイマー <input type="checkbox"/> 冷却 <input type="checkbox"/> 加温 <input type="checkbox"/> 換気扇	—	①59	—
				開始時刻_1段目	04:00	: (00:00 ~ 23:45)	15分	① 60	—
				開始時刻_2段目	06:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_3段目	08:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_4段目	10:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_5段目	12:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_6段目	14:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_7段目	16:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				開始時刻_8段目	18:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
				運転設定_1段目	無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	① 61	—
				運転設定_2段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_3段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_4段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_5段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_6段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_7段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				運転設定_8段目		<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—
				設定温度_1段目	15.0℃	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	—
				設定温度_2段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_3段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_4段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_5段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_6段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
				設定温度_7段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
	設定温度_8段目	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	—						
	補助温調5	運転設定	1.単独運転・温度連動運転の設定を行う	運転設定の選択	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> タイマー <input type="checkbox"/> 冷却 <input type="checkbox"/> 加温 <input type="checkbox"/> 換気扇	—	①59	—
				開始時刻_1段目	04:00	: (00:00 ~ 23:45)	15分	① 60	—
				開始時刻_2段目	06:00	: (00:00 ~ 23:45)			—
開始時刻_3段目				08:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
開始時刻_4段目				10:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
開始時刻_5段目				12:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
開始時刻_6段目				14:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
開始時刻_7段目				16:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
開始時刻_8段目				18:00	: (00:00 ~ 23:45)	—			
運転設定_1段目				無効	<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効	—	① 61	—	
運転設定_2段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_3段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_4段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_5段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_6段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_7段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
運転設定_8段目					<input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効			—	
設定温度_1段目				15.0℃	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	—	
設定温度_2段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_3段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_4段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_5段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_6段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_7段目					℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—	
設定温度_8段目	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	—							

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
2.保守 設定	1.共通設定	1.飽差加湿設定	7.0g/m ³	___g/m ³ (0.5 ~ 25.0g/m ³)	0.5g/m ³	① 64	—		
		2.飽差除湿設定	3.0g/m ³	___g/m ³ (0.0 ~ 24.5g/m ³)	0.5g/m ³		—		
		3.加湿湿度設定	95%	___% (40 ~ 95%)	1%		—		
		4.ディファレンシャル設定 (冷却)	1.0℃	___℃ (1.0 ~ 6.0℃)	0.5℃		—		
		5.ディファレンシャル設定 (加温)		___℃ (1.0 ~ 6.0℃)			—		
		6.ディファレンシャル設定 (換気扇)		___℃ (1.0 ~ 6.0℃)			① 70	—	
		7.ディファレンシャル設定 (ミスト)	2.0℃	___℃ (1.0 ~ 20.0℃)	0.5℃		—		
		8.ミスト冷房停止判定時間	5分	___分 (0 ~ 60分)	1分		—		
	2.系統 別設定	補助温調1	1.温度センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	① 62	—	
			2.湿度センサー選択	湿度センサー1	<input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			① 69	—
			3.設定段数 (最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)			①60	—
		補助温調2	1.温度センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			① 62	—
			2.湿度センサー選択	湿度センサー1	<input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			① 69	—
			3.設定段数 (最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)			①60	—
		補助温調3	1.温度センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			① 62	—
			2.湿度センサー選択	湿度センサー1	<input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			① 69	—
			3.設定段数 (最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)			①60	—
		補助温調4	1.温度センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4			① 62	—
			2.湿度センサー選択	湿度センサー1	<input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2			① 69	—
3.設定段数 (最大段数)			4段	___段 (2、4、6、8段)	①60			—	
補助温調5		1.温度センサー選択	T1	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T1,T2平均温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最低温度 <input type="checkbox"/> T1,T2最高温度 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	① 62			—	
		2.湿度センサー選択	湿度センサー1	<input type="checkbox"/> 湿度センサー1 <input type="checkbox"/> 湿度センサー2	① 69			—	
		3.設定段数 (最大段数)	4段	___段 (2、4、6、8段)	①60			—	

付録-2-7 保守

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※	
4.装置 情報設定	1.装置共通の情報を 設定する	1.通信ID	16 (16～31)	—	工67	●	
		2.外気温センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	—	②12	—	
	T1 センサー 設定	センサー選択	あり	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5010	—	—	35	●
		クラウドセンサー ID	28	—	—	—	●
		クラウドセンサー CH	1	_____(1～8)	1	—	●
		センサー補正值	0.0℃	____℃ (-2.0～2.0℃)	0.1℃	①73	●
		温度警報機能	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	●
		低温警報閾値	0℃	____℃ (0.0～49.0℃)	0.5℃	①71	●
		高温警報閾値	50℃	____℃ (1.0～50.0℃)	—	—	●
	T2 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5010	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	35	●
		クラウドセンサー ID	29	_____(8～11、28～31)	1	—	●
		クラウドセンサー CH	1	_____(1～8)	—	—	●
		センサー補正值	0.0℃	____℃ (-2.0～2.0℃)	0.1℃	①73	●
		温度警報機能	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	●
		低温警報閾値	0℃	____℃ (0.0～49.0℃)	0.5℃	①71	●
		高温警報閾値	50℃	____℃ (1.0～50.0℃)	—	—	●
	T3 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5010	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	36	●
		クラウドセンサー ID	30	_____(8～11、28～31)	1	—	●
		クラウドセンサー CH	1	_____(1～8)	—	—	●
		センサー補正值	0.0℃	____℃ (-2.0～2.0℃)	0.1℃	①73	●
		温度警報機能	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	●
		低温警報閾値	0℃	____℃ (0.0～49.0℃)	0.5℃	①71	●
		高温警報閾値	50℃	____℃ (1.0～50.0℃)	—	—	●
	T4 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5010	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	36	●
		クラウドセンサー ID	31	_____(8～11、28～31)	1	—	●
		クラウドセンサー CH	1	_____(1～8)	—	—	●
		センサー補正值	0.0℃	____℃ (-2.0～2.0℃)	0.1℃	①73	●
		温度警報機能	OFF	<input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON	—	—	●
		低温警報閾値	0℃	____℃ (0.0～49.0℃)	0.5℃	①71	●
		高温警報閾値	50℃	____℃ (1.0～50.0℃)	—	—	●
	湿度1 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5000	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	37	●
		クラウドセンサー ID	8	_____(8～11,28～31)	1	—	●
		クラウドセンサー(温度) CH	—	_____(1～8)	—	—	●
		クラウドセンサー(湿度) CH	—	_____(1～8)	—	—	●
	センサー補正值	0%	____% (-20～20%)	1%	①73	●	
	湿度2 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
		クラウドセンサー型式	MAC-5000	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	37	●
		クラウドセンサー ID	8	_____(8～11、28～31)	1	—	●
		クラウドセンサー(温度) CH	—	_____(1～8)	—	—	●
		クラウドセンサー(湿度) CH	—	_____(1～8)	—	—	●
	センサー補正值	0%	____% (-20～20%)	1%	①73	●	
	日射 センサー 設定	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●
クラウドセンサー型式		MAC-5000	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	39	●	
クラウドセンサー ID		8	_____(8～11,28～31)	1	—	●	
CO2 センサー 設定	クラウドセンサー CH	—	_____(1～8)	—	—	●	
	センサー選択	なし <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	—	工	●	
	クラウドセンサー型式	MAC-5000	<input type="checkbox"/> MAC-5000 <input type="checkbox"/> MAC-5010	—	40	●	
	クラウドセンサー ID	8	_____(8～11,28～31)	8	—	●	
クラウドセンサー CH	—	_____(1～8)	1	—	●		
センサー補正值	0ppm	____ppm(-100～100ppm)	1ppm	①73	●		

※●：お気に入り設定の対象外項目です。

画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	※		
4.装置情報設定	2.センサー別の情報を設定する	雨センサー設定	センサー選択	あり	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 通信	—	I41	●	
			クラウドセンサー型式	MAC-5010	<input type="checkbox"/> MAC-5010	—		●	
			クラウドセンサー ID	1	____ (8 ~ 11、28 ~ 31)	8		●	
			検出保障時間	180秒	____ 秒 (10秒 ~ 990秒)	1秒		●	
			連動保障時間	360秒	____ 秒 (10秒 ~ 990秒)			●	
			雨感知ヒータレベル	25%	____% (10 ~ 30%)	5%		①	●
			雨感知電圧	0.7V	____V (0.3 ~ 2.0V)	0.1V		14	●
		雨センサー型式	RTS-11	<input type="checkbox"/> RTS-11 <input type="checkbox"/> RTS-10	—	I41	●		
		風センサー設定	センサー選択	外部信号のみ	<input type="checkbox"/> 外部信号のみ <input type="checkbox"/> 外部信号+WTS-30 <input type="checkbox"/> 外部信号+WTS-40	—	②	●	
			弱風判定風速	2.0m/s	____. ____ m/s (2.0 ~ 10.0m/s)	0.1m/s		●	
	強風判定風速		10.0m/s	____. ____ m/s (5.0 ~ 20.0m/s)	0.1m/s	●			
	検出保障時間		180秒	____. ____ 秒 (10 ~ 999秒)	1秒	16,		●	
	連動保障時間		360秒	____. ____ 秒 (10 ~ 999秒)		17		●	
	風向オフセット		0°	____° (-90 ~ 90°)	1°	●			
	風向ゲイン	0%	____% (-20 ~ 20%)	5%	●				
	3.外部警報入力情報を設定する	外部警報1	監視しない	<input type="checkbox"/> 監視しない <input type="checkbox"/> 監視する	—	①	—		
外部警報2		<input type="checkbox"/> 監視しない <input type="checkbox"/> 監視する		—					
外部警報3		<input type="checkbox"/> 監視しない <input type="checkbox"/> 監視する		—					
外部警報4		<input type="checkbox"/> 監視しない <input type="checkbox"/> 監視する		—					
5.時計	西暦,月,日,時,分		20__/__/__ __:__(年/月/日 時:分) (00/01/01~99/12/31 00:00~23:59)	—	基26	—			
6.画面表示と明るさ	明るさレベルの調整	100%	_____% (20 ~ 100%)	20%	①	●			
	無操作タイムアウト時間	3分	<input type="checkbox"/> 1分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 10分 <input type="checkbox"/> なし	—	77	●			
	省電力モードに入る時間	20分	<input type="checkbox"/> 10分 <input type="checkbox"/> 20分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> なし	—		●			

※●：お気に入り設定の対象外項目です。



定期点検・お客様登録

定期点検について



注意

定期的に点検・整備を受けてください
整備不良がありますと、事故のおそれがあります。

この製品は、定期点検が必要です。

この製品の性能を維持し、お客様が安全にお使いいただくために、定期点検（有料）をお受けください。定期点検のお申し込み、内容や手続きに関するお問い合わせは、お近くのネポン営業所、またはサービスセンターまでご連絡ください。また、製品に同封の「点検・修理申込書」でも直接お申し込みいただけます。必要事項をご記入のうえ、FAX（フリーダイヤル）にてお申し込みください。

定期点検のお申し込み・お問い合わせは…

お近くのネポン営業所

または

サービスセンター

FAXによる定期点検のお申し込みは…

FAX  0120 - 926413

お客様登録について

ネポン製品をご購入いただいたお客様には、よりよいサービスを提供するため、「お客様登録」をお願いしております。

お申し込み方法など、詳しくは「お客様登録用紙」をご覧ください。



保証とアフターサービス

保証について

- この製品は、保証書を別途添付しています。
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ずお確かめのうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年です。
保証期間中でも有料となる場合があります。詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後12年です。
補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

31～39ページ「こんなときは？」に従ってお調べいただき、なお異常があるときは、元電源を切って（電源プラグがある場合は、電源プラグを抜いて）、お買い上げの販売店、またはお近くのネポン営業所にご連絡ください。

製品に同封の「点検・修理申込書」でも直接修理をお申し込みいただけます。
必要事項をご記入のうえ、FAX（フリーダイヤル）にてお申し込みください。

■保証期間中は…

修理に関しては保証書をご覧ください。
保証書の規定に従って修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは…

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

■修理料金の仕組み

修理代は技術料・部品代・交通費から構成されています。

技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代…修理に使用した部品代金です。

交通費…車両・移動に必要な料金です。

■ご連絡いただきたい内容

- 品名 ●型式
- お買い上げ日（年 月 日）
- 故障の状況（できるだけ具体的に）
- お名前 ●電話番号
- ご住所（付近の目印などもあわせてお知らせください）
- 訪問希望日

修理のご用命は…

お買い上げの
販売店

または

お近くの
ネポン営業所

ご相談

サービスセンター

☎(046) 247-3195

月曜日～金曜日 9:00～17:00

FAX  0120-926413

お買い上げ年月日／

年 月 日

お買い上げ販売店／

電話番号 () -

お客様へ

お買い上げ年月日、
販売店名を記入してください。
サービスを依頼される時、
お役に立ちます。

ネポン株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1丁目4番2号

URL : <http://www.nepon.co.jp/>