



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」をよくお読みのうえ、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	
0 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	

042486000E

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になり、該当する機種をご確認ください。



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。

· | <u>1</u>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 要のある項目や●●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	安全上のこ	◎注意
2	各部のなま	Fえとはたらき
	外観 …	
	ランプ	表示・ボタン操作部
	2-1 基本	本的な操作
	2-1-1	設定値の変更 10
	2-1-2	· 画面の切り替え ····································
_	2-2 現7	在の状態や設定を確認する
3	初めてご何	を用になるとき
	3-1 時調	計を確認する
	3-1-1	時計エラーの場合
	3-1-2	再設定する場合
	3-2 使(いかた
	3-2-1	必要な機能を設定する
	3-2-2	現在の機器の状態を確認する
	3-2-3	現在の設定値を保存する [お気に入り設定]
	3-2-4	保存した設定パターンを使用する
4	長期間使用	月しないとき
5	こんなとき	きは?
	5-1 故	障かな?と思ったら
	5-1-1	窓のトラブル
	5-1-2	カーテンのトラブル
	5-1-3	冷房・暖房・除湿のトラブル
	5-1-4	CO₂ 施用のトラブル ······34
	5-1-5	空気撹拌のトラブル
	5-2 I	ラー表示がでたときは
	5-3 警報	報表示が出たときは
	5-4 こ/	んなときは異常ではありません
	5-5 停電	電したときは
	5-6 雷加	が発生したときは
6	仕様	
	6-1 仕村	様表
	付録	
	付録 - 1	現在状態の確認画面
	付録 -2	設定項目一覧
	付録 -2	-1 窓
	付録 -2	-2 カーテン
	付録 -2	-3 冷房·暖房·除湿
	付録 -2	-4 CO₂施用
	付録 -2	-5 空気攪拌·······58
	付録 -2	-6 補助温調
	付録 -2	-7 保守
	定期点検・	 ・お客様登録
	保証とアフ	フターサービス

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。







■ 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。

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。



△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。

○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、〇の中や近くに絵や文章で示します。



禁止

●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は負いません。

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)



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。



分解埜止

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

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。



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。



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

安全上のご注意



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。



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。



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。



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

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。



外観



手動運転に切り替わり、「開-停止-閉」 スイッチで

●「自動-停止-手動」スイッチを【自動】にすると、

●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

開閉できます

自動運転します

●「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

7

各部のなまえとはたらき





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

●設定項目を移動する

2 設定項目を変更する

3 変更を終了する

ツマミを回すか く た 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)	1. 開度連動 (系統別) また 2. 室温判定条件(系統別) 3. 焼付き防止	
	戻る	
設定項目を変更する	窓1 開度連動 2018/04/01 17:00:00	
 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。 	1. 除湿開度 2. 冷房開度 3. 雨開度 4. 風開度 5. 風運転モード : 西強風・弱風 6. 強制閉解除温度 : 40.0℃ 切替 反る	
変更を終了する	窓1 開度連動 2018/04/01 17:00:00	
ツマミを押すと、カーソルが青から白 に変更します。	 1. 除湿開度 2. 冷房開度 3. 雨開度 4. 風開度 5. 風運転モード 6. 強制閉解除温度 40.0℃ 	Ţ

2018/04/01 17:00:00

 (\bigcirc)

窓メニュー

各部のなまえとはたらき

11

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。

· () 旋 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)



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]→[空気撹拌]→[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 現在值1画面

各系統の状態(稼動/停止/待機)を表示する画面です。

	共通 現在値1		20	18/04/	01 17:	00:00
		1	2	3	4	5
1)-	窓	停止	待機	開	開	\mathbb{D}
2-	カーテン	開	停止	停止	停止	\mathbb{D}
3—	冷房暖房	停止				
4-	[<u>除湿</u>	稼働		DÌ		
5-	<u>C02</u>	待機				
6	空気撹拌	稼働	停止	稼働	稼働	D
7)—	補助温調	稼働	停止	停止	停止	待機
	切替				l l	रूठ

	項目		内容		
1	窓	表示内容(色) 待機(緑) 開(緑) 停止(白) 停止(黄) 開(黄) 閉(黄) [窓 現在値]画	説明 自動で停止中 自動で開中 自動で閉中 停止中 手動で停止中 手動で閉中 す動で閉中 面に移動します。→44ページ	自動-停止-手動スイッチ 自動 自動 自動 停止 手動 手動 手動	開−停止−閉スイッチ ー ー ー 停止 開 別
2	カーテン	表示内容(色) 待機(緑) 開(緑) 閉(緑) 停止(白) 停止(白) 停止(黄) 開(黄) 閉(黄) [カーテン 現在・	説明 自動で停止中 自動で開中 自動で閉中 停止中 手動で停止中 手動で開中 手動で閉中 値] 画面に移動します。→44ペーき	自動一停止一手動スイッチ 自動 自動 自動 停止 手動 手動 手動	開-停止-閉スイッチ
3	冷房暖房	 冷房/暖房の管理 表示内容 待機 暖房 ^冷房 [暖房運転 現在 	 21・管理2の状態を表示します。 説明 停止中 暖房中 冷房中 系統を使用しない設定にしている ご値]画面に移動します。→44ペー 	 ジ	
4	除湿	 除湿の管理1・管 表示内容 待機 稼動 [除湿運転 現在 	理2の状態を表示します。 説明 停止中 除湿中 管理数未設定 値] 画面に移動します。→44ペー	Ĭ	

共通 現在値1画面 (つづき)

	共通 現在値1		2018/04/01 17:		00:00	
					۱.	
		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	D)
3-	冷房暖房	停止				
(4)	除湿	稼働])		
5		待機				
6	空気撹拌	稼働	停止	稼働	稼働	D)
7	補助温調	稼働	停止	停止	停止	待機
	切替				Ē	हठ

	項目	内容			
5	CO2	CO₂施用の状態を表示します。 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) 稼動 稼動中 [CO2施用 現在値] 画面に移動します。→44ページ			
6	空気撹拌	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。 <u>表示内容</u> 停止 停止 停止 (運転設定無効) 待機 停止中(運転設定有効) 稼動 稼動中 [空気撹拌 現在値]画面に移動します。→44ページ			
7	補助温調	 温調1~5の稼動/停止/待機を表示します。 表示内容 廃止中(運転設定無効) 存機 停止中(運転設定有効) 稼動 稼動中 [補助温調 現在値] 画面に移動します。→44ページ 			

※[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 T1 : 26.2℃ T3 : 13.1℃	(外気温 :なし) T2 : 13.1℃ T4 : 未接続
2—	湿度センサー 湿度1 : 39% 湿度2 : 36%	飽差1 : 15.1g/m3 飽差2 : 18.6g/m3
	切替	 展る

項目				
	温度センサー 温	温度を表示します。		
	表示内容	説明		
温度	XX.X°C	温度表示		
加及	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…	起動時でセンサーデータが得られていない		
	湿度センサー 湿	湿度を表示します。		
	表示内容	説明		
	XXX%	湿度表示		
湿度	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…	起動時でセンサーデータが得られていない		
	項目 温度 湿度	項目 温度センサー 活 温度 温度センサー 活 表示内容 XX.X℃ 未接続 読取不能 読取不能 読取中… 湿度センサー 活 表示内容 水X.% XX.% 水X% XX.% 水X% XX.% ホ接続 読取不能 読取不能 読取不能 読取不能 読取不能	項目内容温度温度センサー 温度を表示します。麦示内容説明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・・・起動時でセンサーデータが得られていない湿度センサー 湿度を表示します。水X%湿度表示XX.X%湿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・・・起動時で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 現在值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		項目		
1	CO₂センサー	表示内容 XXXXppm 未接続	説明 CO2 濃度表示 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 <u>表示内容</u> XXX.Xklx (XXX.XW/m2) 未接続	度を表示します。 説明 照度 klx 表示 (W/m2 表示) センサーを使用しない設定にしている	
3	積算日射量	日射センサー 積 <u>表示内容</u> XX.XXXMJ/m2 XX.XJ/m2 未接続	算日射量の状態を表示します。 説明 1日の積算日射量 直近5分間の平均積算日射量 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。

各部のなまえとはたらき

共通 現在値4画面

雨/風の取得値を表示する画面です。





※[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 現在值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	稼動状態	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. 空気撹拌	[空気撹拌 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 P9 [1-1-3 窓を開ける温度と開ける割合を設定する 参昭
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1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。
0	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	[CO2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	[CO2施用 メニュー] 画面に移動します。
3	3. 保守設定	[CO2施用 保守設定] 画面に移動します。 ➡『詳細設定ガイド①』 P38[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

空気撹拌 運転設定画面

空気撹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-] タイマーモード」参照
2	2. 詳細設定	[空気撹拌 メニュー] 画面に移動します。
3	3. 保守設定	[空気撹拌 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	
		[補助温調]運転設定] 画面に移動します。	
	1. 本平設足	➡ 『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. 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	
	0 但中部中(玄姑叫)	[補助温調] 保守設定] 画面に移動します。	
3	3. 休寸改止(糸杭別)	➡ 『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
\square	1. 現在の設定を保	[お気に入り 保存] 画面に移動します。
	存する	➡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]」
6	2. お気に入り設定	[お気に入り 呼出] 画面に移動します。
^② を呼び出す ⇒29ページの「3-2-4 保存した設定パターンを使用する」		➡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	
\bigcirc	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



■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。

メインメニュー	2018/04/01	17:00:00
	1. 現在値	
	2. 記録値	
	3. 運転設定	
	4. 保守	

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)

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。

● [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。

> ●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。

お知らせ

・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)
- ・CO2施用 3.保守設定(CO2施用機器選択)
- ・保守
 4.装置情報設定

● [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。

● [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。







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。





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	開温度設定が高い	開温度設定を低くする
かない		
	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	雨がやみ、雨を感知しなくなるまで
	まっている	しばらく待つ
	風速センサー(感知器)が働いて、風開度まで	風がやみ、風を感知しなくなるまで
	閉まっている	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	①リード線が断線していないか確認
	温度センサー端子台に何も接続されていない	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	サーマルリレーのリセットボタンを
	作動している	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	お買い上げの販売店、またはネポン
	作動している	営業所までご連絡ください
室温が低いのに	開温度設定が低い	開温度設定を高くする
閉まらない		
	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	温度センサーのリード線を確実に接
	は温度センサー端子台で短絡している	続する
	動力部のマグネットスイッチ、サーマルリレーが	サーマルリレーのリセットボタンを
	作動している	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	お買い上げの販売店、またはネポン
	作動している	営業所までご連絡ください

こんなときは?

原 凶	処 置
動スイッチが手動になっていない	手動にする
、ットスイッチ、サーマルリレーが	サーマルリレーのリセットボタンを
	押す
ーラン用マイクロスイッチが	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
、ットスイッチ、サーマルリレーが	サーマルリレーのリセットボタンを
	押す
、ーラン用マイクロスイッチが	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
きすぎる	感度設定を小さくする
すぎる	感度設定を大きくする
ない	時計を正しく合わせる
没定が正しくない	正しく設定し直す
こ されている	最低開度の設定を確認する
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
『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
解除温度を超えている (高温ラン	強制閉解除温度の設定を確認する
-ド[暖房+カーテン+窓]の設定	窓設定で、各窓ごとに希望開度を合
	わせる
、湿開度が0%になっている	
	動スイッチが手動になっていない シーラン用マイクロスイッチが シーラン用マイクロスイッチが シーラン用マイクロスイッチが マーラン用マイクロスイッチが さすぎる ない 空すぎる ない 空すぎる ない 空すぎる ない 空すぎる ない こまれている 転がOFFになっている 解除温度を超えている(高温ラン ード[暖房+カーテン+窓]の設定

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	サーマルリレーのリセットボタンを
	リレーが作動している	押す
	カーテン駆動機のオーバーラン用マイクロスイッ	お買い上げの販売店、またはネポン
	チが作動している	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	開閉の保温温度設定が違っている	正しく設定し直す
自動で開閉しない	温度センサーが高温、または低温をキャッチし	温度センサーをハウス内の温度を代
	ている	表する位置へ移動する
3. 遮光カーテンで	照度設定が違っている	正しく設定し直す
自動で開閉しない	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	開・閉時刻が正しくない	正しく設定し直す
自動で開閉しない		
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	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
閉して、天井に開		に設定する
きができない		
7. 保温カーテンで夕方	カーテン設定が、保温モードで [高湿度予防]	カーテン設定の保温モードを[室温
室温が下がっている	になっている	重視]にする
のに閉まらない		

症 状	原 因	処 置
8.保温カーテンで	カーテン設定が、保温モードで[高湿度予防]	カーテン設定の保温モードを[室温
朝方開時刻がく	になっている	重視]にする
る前にすでに開		
いている		
9. 保温カーテンで	カーテン設定が、保温モードで[高湿度予防]	カーテン設定の保温モードを[室温
日中室温低下に	になっている	重視〕にする
もかかわらず開		
いたまま		
<u>10 保温カーテンで</u>	 カーテン設定が 保温モードで「室温重視」に	カーテン設定の保温モードを「高湿
(10. (水温)) ジラビー ク方室温が高い	なっている	度予防]にする
う力主加力同い うちに閉まって		
635		
11. 保温カーテンで	カーテン設定が、保温モードで[室温重視]に	カーテン設定の保温モードを[高湿
朝方開時刻が過	なっている	度予防〕にする
ぎても開かない		
12.保温カーテンで	カーテン設定が、保温モードで[室温重視]に	カーテン設定の保温モードを[高湿
夜間室温が高く	なっている	度予防]にする
ても開かない		
13.保温カーテンで開	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
きはじめて、すぐに		は、カーテン設定の保温感度を小さ
全開にならない		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	設定温度が低い	設定温度を高くする
転しない	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	温度センサーリード線を確実に接続
	子台で短絡している	する
	暖房機の運転スイッチが入っていない	運転スイッチを入れる
	暖房機の電源が入っていない	電源を入れる
2.室温が高いのに止	設定温度が高い	低くする
まらない	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	①リード線が断線していないか確認
	子台に何もつながっていない	する
		②温度センサーリード線を確実に接
		続する
	暖房機のサーモスタットが作動している	暖房機のサーモスタット設定を下げ
		a
3.変温がうまくいか	時計が合っていない	時計を正しく合わせる
ない	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	日射センサーの配線が外れている	正しく配線し直す
ままになっている	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	空気攪拌の連動設定をしている	空気撹拌の連動設定を確認する
が止まらない	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	CO₂ボタンが押されていない	COz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	CO₂設定l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	CO₂設定の窓のインターロックが [ON] になっ	CO2設定の窓のインターロックを
止する	ている	[OFF]、または希望開度に設定する
3.施用時に循環扇が	空気撹拌設定のCO₂連動が [OFF] になっている	空気撹拌設定のCO₂連動を[ON]
運転しない		に設定する

5-1-5 空気撹拌のトラブル

	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	空気撹拌設定の雨連動が [OFF] になっている	空気撹拌設定の雨連動を[ON] にする
	ない			
З.	除湿運転時	5、連動運転	空気撹拌設定の除湿連動が [OFF] になってい	空気撹拌設定の除湿連動を[ON] にする
	しない		ත	
4.	暖房運転時	5、連動運転	空気撹拌設定の暖房連動が [OFF] になってい	空気撹拌設定の暖房連動を[ON] にする
	しない		බ	

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。

●[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。

エラー表示	2018/04/01 17:00:00
エラー発生中	
No 発生日時	内容
1 2018/04/01	16:17:36 T1センサー異常
	戻る

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 カーテン 冷房 暖房	直前の温度データで動作、 その後停止	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	
			除湿	停止		
			CO2	高温リミット有効時 のみ、高温リミットが停止 する		
			空気撹拌	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
	100.0℃(異常)	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				
			換気窓 カーテン 冷房 暖房	直前の温度データで動作		温度センサーの接続、 端子台での短絡を
T1センサー異常	【温度センリー」 (T1)が短絡して	温度センサー2	除湿	停止	温度セノリート	
	いる】	(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	CO2	高温リミット有効時 のみ、高温リミットで停止 する		
		ている場合	空気撹拌	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	-	
	10 0℃ (温度センサー1				
	【温度センサー2	切り替わる				温度センサーの接続、 端子台での緩み、外 れを直す 温度センサーの接続、 端子台での短絡を直 す
	(T2)が断線して いる】	温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合	T1(ダンセン) 同じ		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			温度センサー2 異常	
		温度センサー1 (T1)も断線または 短絡している場合	T1(タンラク) 同じ			
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1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する			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
	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1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する			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
	-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1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する			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
4ビノリ ^ー 共吊	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1 (T1)も断線または 短絡している場合、 T2で運転する			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

こんなときは?
	1			1
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			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	【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】	100日の記字で海転する	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
CO2時刻異常			CO₂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
撹拌No.時刻異常 			補助温調開始 時間設定エラ 一	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
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
CO₂センサー異常	2ppm (異常) 【CO₂センサーが 断線している】 3000ppm (異常) 【CO₂センサーが 短絡している】	CO₂運転を停止する。	CO₂センサー 異常	CO₂センサーの接続 を確認する CO₂センサーが故障 している場合、CO₂ 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
CO2通信異常			クラウドCO2セ	RS485通信線を確
	■■不能	 直前の温度データで動作、その後停止	ノリ ^ー 天币	減する。50-5000 シリーズ又はMAC-
日射通信異常	同時である。	Oklxで動作		5000シリーズが故
雨通信異常				障している場合は復 旧する。

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
			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
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1に無電圧接点信号がON	外部警報入力1	
		外部警報2に無電圧接点信号がON	外部警報入力2	A 郊 敏 む た 宿 旧 す ス
	7107言私光土	外部警報3に無電圧接点信号がON	外部警報入力3	11日1日1日1日10
		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
	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。
公定. 座定.	NGPを停止したあと、すぐに運転を再開	NGP保護のため、再起動遅延タイマーが働いています。
////////////////////////////////////	しない	タイマーの時間が経過するまで運転しません。
的小师	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。
	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。
00-施田		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。
CO2爬用	グロウエアが停止したあと、すぐに運転を	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
	再開しない	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	CO₂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、 CO₂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。



6-1 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、バリスタ			
	制御方式	温度、湿度、CO2、日射、飴	きによる統合制御方式		
外刑		W384 × H689 × D208	/ 15kg / ネポンディープグリーンソリッド		
	周囲温度	$0 \sim 40^{\circ}$ C			
		温度	温度センサー TS-102A 4 本		
			CO_{0} センサー CGS-13·14 1 本 (4P コネクタ)		
		温度	温湿度センサー HUS-13 2 本 (6P コネクタ)		
		口短皮	日射センサー HBS-10A 1 木		
		雨	ロオリビノノ THIO IOA T本 雨センサー BTS-114 1 木 (AP コネクタ)		
	入力 <*2>		N、初風、米風、迅風、四風、ロ「 「設定 1] · 周速センサー WTS 30 1 ★ (6D コラクタ)		
		風速	L設定「].風速ビノリーW13-30「平(OF コイノメ)		
			L設定 2]. 附風迷惑丸器 ISU-13 (風迷ビノリー WIS-30)		
		同方同志	L設走 1 J. 風内風迷ビノリー W15-40 本 (6P Jネクダ×2)		
		」」」」」」」「」」」「「」」」「「」」」」「」」」	設正 2]・ 附風 回風 迷惑 丸 奋 150-53 (周 向 周 速 センサー WTS-40)		
		■ ⁺			
通信データ入力 <*3>		(温度、湿度、CO ₂ 、照度) J			
		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		
		CO2	無電圧接点 1系統、1出力		
	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)	RS485通信1系統、最大8台接続		
	1	NGP-1010 通信	弊社製品対応機種:NGP-108T・1010T		
	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)		
換気窓	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	[設定 1]:5~40℃ (0.5℃	刻み)/1~25%/℃(1%刻み)/0~100%(5%刻み)		
	<*2>	[設定 2]:5~40℃ (0.5℃	刻み)/5~25%/℃(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			
	制御系統	4 系統			
	制御モード	保温/遮光/保温遮光/シュ	ード/外部遮光		
₊ ,	保温モード	高湿度予防/室温重視/室淵	温のみ/タイマーのみ		
		保温モードが「高湿度予防」	「室温重視」の場合、0~35℃(0.5℃刻み)		
	保温温度	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)			

カーテン 鹿鹿 1 ~ 50% (1% 刻み) / 保持時間 0FF, 1 ~ 60 分 (1 分刻み) [渡21] - 625 ~ 1% (5 ペ ~ 0.5) [最短 75] 0 年5, 623時間形に移る住業仲削に 2 線に営働施 [渡21] - 625 ~ 1% (5 ペ ~ 0.5) [最短 75] 0 年5, 623時間形に移る住業仲削に 2 線に営働施 [渡21] - 625 ~ 1% (5 ペ ~ 0.5) [最短 75] 0 年5, 623時間形に移る住業仲削に 2 線に営働施 [渡21] - 625 ~ 1% (5 ペ ~ 0.5) [最近 75] 0 年5, 623時間形に移る住業仲削に 2 線に営働施 [渡21] - 625 ~ 1% (5 ペ ~ 0.5) [最近 75] 0 年5, 623時間形に移る住業仲削に 2 線に営働施 [渡21] - 726 2 / 286 1 と 388 2 0 平5) * 最低 : 最高温度 / 388 4 / MAC- 5000 2 / 1 - 720 3 (2 % 2 0 平5) * 最低 : 最高温度 / 388 4 / MAC- 5000 2 / 1 - 720 3 (2 % 3 0 / 2 % 3 0 / 2 % 3 0 / 2 % 3 0 / 2 % 3 0 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3		項目	内容				
第中学止保持機能 「該以11:92E-+か5[6/705](高温度多)()の名合、容振解差別に85合型系件制に3.92%(理動作 (法定2):92E-+か5[6/705](高温度多)()の名合、容振解差別に85合型系件制に3.22%(理動作 (法定2):92E-+か5[6/705](高温度多)()の名合、容振解差別に85合型系件制に3.22%(電動作 (法定1):22E-1が[9/7-05]()の名合、の温暖(法している)()の名合、の温暖(無形)に85合型系件制に3.22%(電動作 (法定1):22E-1が[9/7-05]()の名合、の温度(2):22E-100()の名合、の温暖(2):22E-10()の名の()の30()) (本見のた)・「前度)(1):22E-10()の名の()の名の()の名の()の名の()の名の()の名の()の名の()の名							
加速 「協定21:62E-1-57 (947-03) [高温度考5] 046. (金融機器-MCR3-62M条件時に29%EC報題件 (常温度) 1~30C (12歳)か) カーデン 満度1/温度2/温度1/温度2の平均・最低・最高温度/温度3/温度3/温度4/MAC- 5000 2/U-Zの温度データ 施設開度(カーデン称温) 0~5006 (55 約3) (常見)シャ開度 0~5006 (55 約3) 遊光モード タイマー/94 (マー+室温/94 (マー+10度/94 (マー+10度)) ムレ開度(高温和明) 0~150% (1393) シェード時間帯 112 回 制部系統 HP 冷房 2 系統 4 出力、HP 端房 2 系統 4 出力、NSP-1010 1 系統最大 8 台接続 HP 冷房 2 系統 4 出力、HX 572 2 系統 4 出力 加力 138 (2) (13度 2) (13度 2) (13度 2) (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13	カーテン	途中停止保持機能 <*2>	[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				
カーテン 保温焼食 1~3C (10%) 通転温度 <3> 20012 212212 212012 20014 20011							
カーテン 温度 1 / 逆度 2 / 温度 1 / 温度 2 / 温度 1 / 温度 2 / 温度 4 / MAC- 5000 5 / U - ズン湿度 7 - 9 防滞期度 (カーテン除剤) 0 ~ 50% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (菜型) 三 y 期度 0 ~ 100% (5% 気み) (注) (注) (菜 (菜) (☆ (菜) (☆ (菜) (☆ (菜) (☆ ((((((((((((((((((保温感度	1~3℃(1℃刻み)				
カーテン 除湯開度(カーテン除湯) 0 ~ 50% (5% 刻み) (保温)ミット開度 0 ~ 100% (5% 刻み) (福川夏)、(第米原度) 10 ~ 95 Kkt (5kk 刻み) / 1 ~ 10 分 (1 分刻み) ムレ開度(高温抑制) 0 ~ 15% (1% 刻み) / 1 ~ 10 分 (1 分刻み) ムレ開度(高温抑制) 0 ~ 15% (1% 刻み) / 1 ~ 10 分 (1 分刻み) シェート時間帯 11 = 2 回 制御禾貌 HP 介房 2 系統 4 出力、HP 壁房 2 系統 4 出力、NOP-1010 1 系統最大 8 台接続 HK バーナ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力、NOP-1010 1 系統最大 8 台接続 内方: 温度なの力中シャレー、MAC-5000 シリーズの温度テータ 創御方式 温度なの力中シャレー、MAC-5000 シリーズの温度/一タ 検索のカレシャレー、MAC-5000 シリーズの温度/一タ 一日 (次局・暖房運転温度く*3) 5 ~ 30℃ (0 5℃ 刻み)、 冷局、電房需 運用 (次局・暖房通路設定) 5 ~ 30℃ (0 5℃ 30) 冷房・暖房運ん 5 ~ 30℃ (0 5℃ 30) (日) 満開 医房下湯 / 完房除息 / 完局 (日) 満定 全 (2 4 2 6 2 / 3 2 (条板 2 6 3 6 1 % 刻み) (日) 満開 医房下湯 / 完房除息 / 完局 (日) 満開 医房下 / 三 2 (※ 2 / 3 2 (上気 / 5 0 · 5 0 · 5 0 / 3 2 / 3 2 (上気 / 5 0 0 0 · 2 / √ 2 0 2 / 3 2 / 5 8 0 (1 % 刻 2 / 3 2) / 高度 2 / 高度 2 / 3 6 1 / 2 3 / 3 2 (上気 / 5 8 0 (1 % 刻 2 / 3 2) / 3 2 (上気 / 5 8 0 (1 % 刻 2) / 3 2) / 3 2 (上気 / 5 8 0 (1 % 刻 2) / 3 2) / 3 2 / 3 2 / 3 2 (2 0 × 5 0 0 (1 / 5 2) 3 2) / 3 2 / 3		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				
保温リミット期度 0 ~ 100% (5% 刻み) 遮光モード ダイマー+室温/ダイマー+隙度/ダイマー+隙度 生温 遮光振度/遮光振度 10 ~ 995Ktx (Skx 刻み) / 1 ~ 10 分 (1分刻み) ムレ期度 (高温抑制) 0 ~ 15% (1% 刻み) / 15 ~ 85% (5% 刻み) / 25 ~ 100% (1% 刻み) ジェード時間帯 11 日 2 回 HP か房 2 系統 4 出力、HF 隙房 2 系統 4 出力、NOP-1010 1 系統最大 8 台接統 期御方式 温度の入力センサー、MAC-5000 シリーズの湿度テータ 期前式 温度の入力センサー、MAC-5000 シリーズの湿度テータ 酸力式 温度 が出度 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 シリーズの湿度 7 - 9 変数設定 2 座 / 4 段 / 6 名 2 (3 係紙共通設定) 冷房・暖房温度設定 10 ~ 30 ℃ N月・協房三鹿島度 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		除湿開度(カーテン除湿)	0~50% (5% 刻み)				
認光モード タイマー/タイマー + 室温/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度/タイマー + 眼度 + 室温 過光照度/遠光懸度 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) / 1~ 2~85% (5% 刻み) / 85~100% (1% 刻み) シェード時間帯 11 日 2 回 制御系統 HP 冷万 2 系統 4 出力、HP 腿房 2 系統 4 出力 居度制動センサー <*3> 湯度の入力センサー、MAC-5000 シリーズの湿度データ 潮剤方式 温度及び日射による 3 位置制剤 (DFF-HP 運転・HK 運転) 海底 % 房三鹿腹設定 2 般 / 4 型 / 2 優 / 8 位 (系統 + 磺殻定) 5 ~ 300 (0.5 C 刻み)、冷雨 (暖房優務が NGP-105 選択時は 10 ~ 300 C, NGP-1010) 選択時は 7 ~ 300 C 日射 滴着 (上乗 / 3 IT) 各 段数 上車 0 ~ + 3 C / 3 IT C 0 ~ - 3 C (0.5 C 刻み) 際周 御 顧 所添え / 冷凍 交 2 / 2 か + 2 / 2 / 2 / 2 / 4 型 / 6 段 / 8 位 (系 株 - 磺 高 温度 / 2 温度 3 / 2 温度 4 / MAC - 5000 シリーズの湿度 7 - 9 登録設定 名 校数 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /		保温リミット開度	0~100% (5% 刻み)				
遊光照度/遮光感度 10 ~ 99.5ktx (5ktx 刻み) / 1 ~ 10 分 (1 分刻み) ムレ開度(漁温却) 0 ~ 15% (1%刻み) / 15 ~ 85% (5%刻み) / 85 ~ 100% (1%刻み) シェード時間特 1日 2 回 制御系統 HP冷原 2 系統 4 出力、HP 顕房 2 系統 4 出力、NGP-1010 1 系統最大 8 台技統 HK / (-ナ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力) 酒度動型センサー <'3> 温度及び日射による 3 位置制御 (OFF-HP 運転 -HK 運転) 潮度 1 / 温度 2 / 温度 1 と温度 2 の平学・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC- 5000 シリーズの温度テータ 段数定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (系统社通安定) 冷房・暖房温度設定 NGP-1010 道状時は 7 ~ 30C 日射漢算 (上乗 / 51下) 各段数 1 ~ (-57) / 8 (2 反 系統 1 山) / (-30°C, NGP-1010 道状時は 7 ~ 30°C 日射漢算 (上乗 / 51下) 各段数 1 ~ (-57) / 8 (2 反 系統 1 山) / 7 (2 回 元) / 8 (2 反 / 1 向 3°C, 0.5 C 刻み) 除温制御 曜房+九一テン / 8 (2 所能 2 / 3) / 7 (2 m - 7) / 4 (2 M + 5) / 1 (2 m + 1) / 7 (2 m - 7) / 1 (2 m + 1) / 7 (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				
ムレ開度(高温抑制) 0 ~ 15% (1%刻み) / 15~85% (5%刻み) / 85~100% (1%刻み) シェード時間等 11日2回 制御系統 HP 分房 2系統 4 出力、HP 暖房 2系統 4 出力、NGP-1010 1 系統最大 8 台接続 HK /(-+ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力 潮度前却センサー<*3> 滞度の入力センサー、MAC-5000シリーズの溶度データ 創節方式 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 検索 機構 ビタ 4 役 / 6 役 / 8 役 系統 4 出力 内房・暖房温度設定 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み)、治房・暖房機器が NGP-105 選択時は 10~30℃, NGP-1010 選択時は 7~30℃ 静沸算(1年√31F) 各段数上乗 0~4 57/31F 0~30℃ 静濃度 (1乗 / 31F) 各段数 1.40 ~43℃ / 31F 0 ~-30℃ 海環海道 福房株温/冷房除湿/冷房除湿/冷房+レビート (HK) / 暖房+カーテン/ 暖房+カーテン+総 /カーデン+総 /カーデン+線、HK 強制除患、モヤコン 潮度設定 各段数 70~95% (1% 刻み) 除湿潤症 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿潤症 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿潤症 日/ 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 - 9 フン %湿 HK ファン、 循環局 1.2 モヤコン・HK 強制除湿 ON 時間、上昇温度 1 と思度 2 の平均・最低・最高温度 / 温度 3 / 温度 4 / MAC- 5000 シリー シロシン HK 強制除 1 系統 制御天 HP と HK の温度を運動防止 制御子 1 系統 制御子 1 系統 創御子 2 多役 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (設定 2) 2 多段設定運営 20 ~ 500ppm (1		遮光照度/遮光感度	10~99.5klx (5klx 刻み) /1~10分 (1分刻み)				
シェード時間帯 1日2回 WB系統 HP 冷房 2 系統 4 出力、HP 磁房 2 系統 4 出力、NGP-1010 1 系統最大 8 台接統 HK /G-2 系統 4 出力、HK ファン2 系統 4 出力 湿度利御センサー 温度の入力センサー、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(OF-HP)連転・HK 運転) 冷房・暖房連転温度 <*33		ムレ開度(高温抑制)	0~15%(1%刻み)/15~85%(5%刻み)/85~100%(1%刻み)				
中湖承統 HP 冷房 2 系統 4 出力、HP 曜房 2 系統 4 出力、NGP-1010 1 系統最大 8 台接続 HK バーナ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力 温度前御センサー < <>> 温度 0入力センサー、MAC-5000 シリーズの湿度 データ 前御方式 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 <		シェード時間帯	1日2回				
内容の時間 HK バーナ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力 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 -> 削例方式 湿度及び目時による 3 位置所御 (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 シリーズの湿度 データ 段数設定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 (系統共通設定) 5 ~ 300 (0.50 刻み)、冷房・暖房暖数が NGP-105 選択時は 10 ~ 300、 NGP-1010 選択時は 7 ~ 300 解湿 開売湯 / 冷房除湿 / 冷風が易 (原奈湿 / 冷房作場 2 / 冷風交互 / 冷房 + レヒート (HK) / 暖房 + カーテン/ 慶設定 各段数 7 0 ~ 95% (1% 刻み) 除湿電転温度 <*3> 国際除湿 / 冷房除湿 / 冷風変互 / 冷房 + レヒート (HK) / 暖房 + カーテン/ 2021 名段数 5 7 0 ~ 95% (1% 刻み) 除湿温度 各段数 7 0 ~ 95% (1% 刻み) 除湿電振温度 <*3> 国目 / 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 7アン除湿 HK 7 2 / 福暖局 1.2 モヤコン・HK 強制除湿 ON 時間、上昇温度、Uミット温度、機器: HK パーナ1、2 管理温度差理転 HP と HK の温度差運転 その他の機能 変温を新加 2 のしてい 2 のえびます E 2 段 (2 段 / 2 段 / 2 段 / 2 段 / 2 段 / 2 段 / 2 段 / 2 2 / 2 2 / 2 優 の 2 3 の 2 5 0 0 ppm (5 0 ppm 刻 か) 1 系統 1 第 統 制御子次 E 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 0 6 2 / 8 段 1 2 2 2 / 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 0 2 / 3 0 2 / 2 0 0 0 0 0 m (10 ppm 刻み), 500 ~ 2 5 0 0 ppm (5 0 ppm 刻 a)		圳御玄姑	HP 冷房 2 系統 4 出力、HP 暖房 2 系統 4 出力、NGP-1010 1 系統最大 8 台接続				
湿度制御センサー<*3> 湿度及入力センサー、MAC-5000シリーズの湿度データ 削御方式 温度及び日約による3 位置削御(OFF-HP 運転-HK 運転) 冷房・暖房運転温度 温度1/温度2/温度1と温度2の平均・最低・商高温度/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(系航共通設定) 冷房・暖房温度設定 5000シリーズの温度データ 段数設定 2 6 2 4 役/6 役/8 段(系航共通設定) 小房・暖房温度2000 5000シリーズの温度データ 段数定 2 6 2 4 役/6 役/8 段(系航共通設定) 小房・暖房温度2000 5000シリーズの2000 日謝漂算(上乗/引下) 各役数 万~30℃ 日謝漂算(上乗/引下) 各役数 5~30℃(0.5℃刻み) 漆漏制御 暖房+カーデン+窓、/h (2 4 5 4 5 5 3 0 ℃) 沙ノーズの温度 2 (2 4 2 4 2 / 6 2 1 2 2 1 2 2 5 2 5 2 5 0 5 0 3 0 ℃) 12 2 5 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		前仰糸杭	HK バーナ 2 系統 4 出力、HK ファン 2 系統 4 出力				
期御方式 温度及び日射による 3 位置制御 (OFF-HP 運転 -HK 運転) 温度 1 /温度 2 /温度 1 2温度 2 の平均、最低、最高温度 /温度 3 /温度 4 / MAC- 5000 ジリーズの温度 7 - タ 段数設定 2 段/4 段 / 6 段 / 8 段 (系統共通設定) 方局・暖房温度設定 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み)、冷房・暖房濃端が NGP-105 選択時は 10 ~ 30℃, NGP-1010 選択時は 7 ~ 30℃ 日封演算 (上乗/引下) 各段数上乗 0 ~+ 3℃/引下 0 ~- 3℃ (0.5℃刻み) 除湿1 慶居院湿 /冷房作品 / 冷房作温度 1 / 冷房作 2 / 冷房 + レビート (HK) / 暖房 + カーテン/ 暖房 + カーテン+窓 / カーテン+窓, HK 強制除温、 モヤコン 湿度設定 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿車転温度 <*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、循環局 1. 2 モヤコン・HK 強制除湿 ON 時間、上昇温度、Uミット温度、機器: HK バーナ 1、2 管理温度差運転 HP と HK の温度変運転 その他の機能 変温を前い、室温を動助止 制御不統 1 系統 制御をンサー<		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				
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) 今房・暖房温度設定 5 ~ 30C (0.5 C)刻み)、冷房・暖房機器が NGP-105 選択時は 10 ~ 30C, NGP-1010 選択時は 7 ~ 30C 日射演算 (上乗/引下) 各段数上乗 0 ~ + 3 ℃/3 F 0 ~ - 3 ℃ (0.5 C)刻み) 除湿制御 暖房株加 / 冷原交互 / 冷房/4 レビート (HK) / 隠房 + 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) 除湿車転温度 (*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、循環員 1、2 モヤコン・HK 強制防湿 ON 時間、上昇温度、U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 制御东航 1 系統 削御方式 <*2> [設定 1]:多段設定濃度による 2 位置制御 (運転 - 停止) 2 段/4 段 / 6 段 / 8 段 [設定 2]: 5 段設設定濃度による 2 位置制御 (運転 - 停止) 2 段 / 4 段 / 6 図 / 8 段 [設定 2]: CO2 濃度 : 200 ~ 5000pm(10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) Dai 決算 (上乗 t - 引下げ) 5 分之の積 (0.01kg 刻み) 設定 <*2> CO2 濃度 : 200 ~ 5000pm(10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) [設定 2]: CO2 濃度 : 200 ~ 5000pm(10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日刻演算 (上乗 t - 引下げ) 5 分之の積 毎日間上まる 回り回り (10ppm 刻み) 日刻演算 (上乗せ - 引下げ) 5 分之の積毎日間屋による晴れ 小		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)				
検索設定 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 (上乗/31下) 各段数上乗0 ~ + 3℃/31下 0 ~ - 3℃ (0.5℃刻み) 除湿		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				
冷房 一般房温度設定 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℃ 日射漢算(上乗/引下) 各段数上乗 0 ~ + 3℃/引下 0 ~ - 3℃ (0.5℃刻み) 除湿 一日射漢算(上乗/引下) 各段数上乗 0 ~ + 3℃/引下 0 ~ - 3℃ (0.5℃刻み) 除湿制御 暖房院湿/冷房除湿/冷展交互/冷房 + レビート (HK) / 暖房 + カーテン/ 暖房 + カーテン+窓、 HK 強制除湿、モヤコン 湿度設定 各段数 7 ~ 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 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 7 - 9 ファン除湿 HK ファン、循環局 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 制御充式 <*2> 【設定 1]:多段設定濃度による 2 位置制御 (運転 - 停止)、CO₂ 投入量制御 (設定 2: 2 段/ 4 段 / 6 段 / 8 段 設定 <*2> 【設定 1]:CO₂ 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み).500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO₂ 投入量: 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定 2: CO₂ 波度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み).500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算(上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算 目到量による 暗和しませ 雲の目で「防の」 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの 積目 日動量による 暗和しませ 雲の言下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 20 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの 積日 日動量による 晴和しませ 要の言下げ 濃度 記録 役2 施用時間が 5 分素酒の場合、運動のに 5		段数設定	2段/4段/6段/8段(系統共通設定)				
服房 日射演算(上乗/引下) 各段数上乗 0 ~+ 3℃/引下 0 ~- 3℃ (0.5℃刻み) 除湿 服房除湿/冷房除湿/冷暖交互/冷房+レヒート(HK)/服房+カーテン/ 服房+カーテン+窓/カーテン+窓/カーテン+窓/(100) 湿度設定 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿温度 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿温度 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿電転温度 <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 7 アン, 循環扇 1, 2 Eヤコン・HK 強制除湿 ON 時間、上昇温度、リミット温度、機器: HK パーナ 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 制御充式 <*2> [[b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) 段数定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 設定 <<*2> [[b定 1]: 1 CO ₂ 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO ₂ 殺力 置 : 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [[b定 2]: CO ₂ 濃度:20 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積単日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) CO ₂ 発生 髋(開) 0場合、CO ₂ 施用を停止 換気 (開) 切場 気気 (同) 0場合、CO ₂ 施用を停止 敷定 : 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) CO ₂ 発生 微 [開] 0	冷房	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℃				
酸房 除湿 職用除湿/冷房除湿/冷房、塗2/冷房+レビート(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) 除湿慮度 各段数 5 ~ 30° (0.5°2) 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 制御充式 <*2> [設定 1]: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]:Co2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 成入規定:10 Co2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 設定 <*2> [設定 1]:Co2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CD2 投入量:10 Co2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 換気なご(開) の場合、CO2 施用を停止 窓間度: 25 < 50% (5% 刻み)		日射演算(上乗/引下)	各段数上乗0~+3℃/引下0~-3℃(0.5℃刻み)				
時速 通度設定 各段数 70 ~ 95% (1% 刻み) 価額(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		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/ 暖房キカーテン+窓/カーテン+窓、HK 強制除湿、モヤコン				
除湿温度 各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み) 除湿電転温度 <*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、循環局 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、窒温変動防止 制御系統 1 系統 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) 反2 の入力センサー、MAC-5000 シリーズの CO2 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) 段数設定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 設定 <*2> [設定 1] : CO2 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) B数 定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 設定 <*2> [設定 1] : CO2 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) B数定 2 段 / 4 段 / 6 段 / 8 段 設定 2] : CO2 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) B数定 <*2> [設定 1] : CO2 濃度 : 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射 演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの 濃厚 印刷 換気窓 [閉] の場合、CO2 遮用形可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 20 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用市 20 (CO2 2 施用時間が 5 分末満の場合、運転しない 高温 リミット	防心	湿度設定	各段数 70 ~ 95% (1% 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 制御天統 1 系統 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 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算目射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの石積目射量 換気窓 [閉] の場合、CO ₂ 施用を停止 窓開度: 45 ~ 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、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)		除湿温度	各段数 5 ~ 30℃ (0.5℃刻み)				
ファン除湿 HK ファン、循環局 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 パーナ 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 制御系統 1 系統 制御方式 <*2> [設定 1]:多段設定濃度による 2 位置制御 (運転一停止)、CO2 投入量制御 [設定 2]:多段設定濃度による 2 位置制御 (運転一停止) 段数設定 2 段/4 段/6 段 / 8 段 設定 <*2> [設定 1]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量: 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定 2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 換気和/ンターロック 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用を停止 窓開度: 8 5 ~ 50% (5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が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、CO2 施用時間が5 分未満の場合、運転してい		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				
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 制御系統 1 系統 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)、CO2 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]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量:0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm(10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 度気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [別] の場合、CO2 施用市が可能 換気窓 [別] の場合、CO2 施用市が手能 ご02 施用時間が 5 分未満の場合、運動的に 5 分まで施用継続 CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が 5 分未満の場合、運転しない 高温リミット 高温リミット		ファン除湿	HK ファン、循環扇 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 制御系統 1 系統 制御方式<*3> CO2の入力センサー、MAC-5000シリーズの CO2 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)、CO2 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]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量:0~600kg (0.01kg 刻み) [設定 2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm(10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日射演算(上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO2 施用が可能 換気窓[別]の場合、CO2 施用が可能 2 02 施用時間が 5 分未満の場合、強制的に 5 分まで施用継続 CO2 施用時間が 5 分未満の場合、運転しない CO2 施用時間が 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、CO2の連邦が使用に道路時間には適なりでありたがに満ちかた温度での機能)		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				
その他の機能 変温移行、室温変動防止 制御系統 1系統 制御センサー<<*3> CO2 の入力センサー、MAC-5000 シリーズの CO2 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)、CO2 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/6段/8段 設定 2段/4段/6段/8段 設定<*2> [認定1]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量:0~600kg (0.01kg 刻み) [設定2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み),500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算(上乗せ・引下げ) 5分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO2 施用が可能 換気案(閉] の場合、CO2 施用市町部 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用市 CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が 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、CO2 施用停止時間が 5 分末満の場合、運転しない		管理温度差運転	HPとHKの温度差運転				
制御系統 1 系統 制御方式<<3> CO2 の入力センサー、MAC-5000 シリーズの CO2 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)、CO2 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<		その他の機能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
制御たンサー<*3> CO2の入力センサー、MAC-5000シリーズのCO2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)、CO2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]:CO2濃度:200~500ppm(10ppm刻み)、500~2500ppm(50ppm刻み) CO2投入量:0~600kg(0.01kg刻み) [設定2]:CO2濃度:200~500ppm(10ppm刻み)、500~2500ppm(50ppm刻み) 日射演算(上乗せ・引下げ) 5分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO2施用が可能 換気窓[閉]の場合、CO2施用が可能 換気窓[閉]の場合、CO2施用が可能 202施用時間が5分未満の場合、強制的に5分まで施用継続 CO2 発生機保護機能 CO2施用時間が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、CO2施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)		制御系統	1系統				
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)、CO2 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]: CO2 濃度: 200 ~ 500ppm (10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量: 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定 2]: CO2 濃度: 200 ~ 500ppm(10ppm 刻み), 500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・曇り引下げ濃度設定可能 動作隙間 40 ~ 300ppm (10ppm 刻み) 換気ズ / ンターロック 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [開] の場合、CO2 施用市を停止 窓開度 : 各 5 ~ 50% (5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が 5 分未満の場合、運転しない 高温リミット ⑤ (2 か 市時に登)を使用は強制停止 (温度 1 に直接接続された温度での機能)		制御センサー <*3>	CO₂の入力センサー、MAC-5000 シリーズの CO₂ データ				
段数設定 2 段/4 段/6 段/8 段 設定 <*2> [設定 1]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量:0~600kg (0.01kg 刻み) [設定2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO2 施用が可能 換気窓 [開] の場合、CO2 施用方可能 空路度: 各 5 ~ 50% (5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が 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、CO2 施用は動停止(温度 1に直接接続された温度での機能)		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)、CO2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)				
Bige <*2> [設定 1]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO2 投入量:0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定2]:CO2 濃度:200 ~ 500ppm(10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm(50ppm 刻み) 日射演算 (上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO2 施用が可能 換気窓 [開] の場合、CO2 施用を停止 窓開度:各5 ~ 50% (5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が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、CO2 施用は強制停止 (温度1に直接接続された温度での機能)		段数設定	2段/4段/6段/8段				
日射演算(上乗せ・引下げ) 5 分ごとの積算日射量による晴れ上乗せ・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、CO₂ 施用が可能 換気2 施用第一時間が500% CO₂ 発生機保護機能 CO₂ 施用時間が500% 高温リミット 高温リミット作動時、CO₂ 施用は空間には強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)		設定 <*2>	[設定 1]:CO₂ 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み)、500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み) CO₂ 投入量: 0 ~ 600kg (0.01kg 刻み) [設定 2]:CO₂ 濃度:200 ~ 500ppm (10ppm 刻み) 500 ~ 2500ppm (50ppm 刻み)				
		 日射演算(上乗せ・引下げ)	5分でとの積算日射量による暗れ上乗せ、墨り引下げ濃度設定可能				
CO2 換気インターロック 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能 変況度:各5~50%(5%刻み) 窓開度:各5~50%(5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が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、CO2 施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)		動作隙間	40~300ppm (10ppm 刻み)				
換気インターロック 換気窓 [開] の場合、CO2 施用を停止 窓開度:各5~50%(5%刻み) CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が5分未満の場合、運転しない 高温リミット 高温リミット			 換気窓 [閉] の場合、CO2 施用が可能				
CO2 原本 原本 <td></td> <td> 換気インターロック</td> <td>換気窓 [開] の場合、CO2 施用を停止</td>		 換気インターロック	換気窓 [開] の場合、CO2 施用を停止				
CO2 発生機保護機能 CO2 施用時間が5分未満の場合、強制的に5分まで施用継続 CO2 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 高温リミット作動時、CO2 施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)	CO2		窓開度:各5~50%(5%刻み)				
CO2 発生機保護機能 CO2 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、CO2 施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)			CO2施用時間が5分未満の場合、強制的に5分まで施用継続				
高温リミット 高温リミット作動時、CO2 施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)		CO2 発生機保護機能	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
		高温リミット	│ 高温リミット作動時、CO2施用は強制停止(温度1に直接接続された温度での機能)				
		CO2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 CO2 施用中に CO2 濃度が設定 CO2 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)。				
部 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 CO2 制御設定濃度を変する。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		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 CO2 制御設定濃度を変更する。				
(深xi, 0 r EN 応用及・0 ~ 50 m (3 m 列の)、 設定可能な 6 0 2 歳及設定・200 ~ 230 0 ppm (30 ppm 列の) 操作スイッチ [CO ₂ 出力 ボタン (運転 / 停止切替)		 操作スイッチ	IXX, OFLIV 窓冊皮, OF 2010 (370 約0)、				

	項目	内容				
	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)				
空気撹拌	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/ CO2/補助温調				
	連動遅延機能/時間(CO2)	CO2 施用停止後、継続運転が可能/O~2O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)				
	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				
補助温調	モード <*2>	[設定1]:補助温調1、2:タイマー/冷却/加温/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/加温/換気扇 [設定2]:補助温調1、2:タイマー/冷却/加温/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/加温/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)				
1> .44	温度	- 2.0 ~+ 2.0°C (0.1°C刻み)				
センサー 補正	湿度	- 20 ~+ 20% (1% 刻み)				
	CO2 濃度	- 100 ~+ 100ppm (1ppm 刻み)				
-	マンサーデータ記録	センサーデータ (温度、湿度、CO2、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				
	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				
シンワト 機能	遠隔設定	各設定値を変更可能				
00100	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、CO₂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「ハウスカオンキ」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。

2. 時間が気になり、時間になっている。
 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おりません。



付録-1 現在状態の確認画面

■ Shift と (金) 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]







共通 現在値4 2018/04/01 17:00:00	共通 現在値5 2018/04/01 17:00:00
降雨 弱風 強風 雨センサー(RTS-11) 雨電圧 : 0.0V	NGP通信モニタ 通信ID : 1 エラーコード : E49 雷流 : 10A
風センサー(外部信号+WTS-40) 風向 : 359° 東 風速 : 100.0m/s (ピーク 100.0m/s)	コンプレッサ周波数 : 100Hz(設定:110H 稼動状態 : 暖房運転
切替としていた。その「戻る」	切替 前ページ 次ページ 戻る
共通 現在值4画面	共通 現在值5画面
窓 現在値 2018/04/01 17:00:00	カーテン 現在値 2018/04/01 17:00:00
窓運転の状態 (時間帯:4段目)	カーテン運転の状態
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)	カーテン 連転 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)
の替えていた。反る	切替となっていたので、反る
窓現在値画面	カーテン現在値画面
暖房運転 現在値 2018/04/01 17:00:00	除湿運転 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℃	<u>除湿運転の状態</u> 時間帯:4段目(有効) 管理 運転 設定 湿度 管理1 稼動中 95.0% 97.7% 管理2 待機中 95.0% 2.1%(異常)
- 切替 - 戻る	- 切替 - 戻る
暖房運転現在值画面	除湿運転 現在値画面
C02施用 現在値 2018/04/01 17:00:00	空気撹拌 現在値 2018/04/01 17:00:00
運転 : 停止 時間帯:3段目(無効) モード・	ファン運転の状態 ファン 「森動
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 :晴れ上乗せ中	7077777777777777777777777777777777777
」 動作情報 : 反る ┃	- 切替 - 戻る
CO2施用 現在值画面	空気撹拌 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	

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	Г	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			1段目	04:00	:(00:00~23:45)			—
			2段目	06:00	:(00:00~23:45)			—
			3段目	08:00	:(00:00~23:45)]		—
			4段目	10:00	164		—	
			5段目	12:00	:(00:00~23:45)	107		—
			6段目	6段目 14:00 : (00:00~23:45)	1			
			7段目	16:00	:(00:00~23:45)	1		—
ı ≢₊=∿⊏	1/++,'圣)		8段目	18:00	:(00:00~23:45)	1		—
1. 基本設止	(共通)	理転設化	変温移行_1段目		ON OFF			—
			変温移行_2段目		ON OFF]		—
					ON OFF	1		_
					ON OFF	1	1	—
					ON OFF	1 -	21	—
			変温移行_6段目		ON OFF	1		_
					ON OFF	1		_
			変温移行_8段目		ON OFF	1		—
			開温度_1段目		°C (5.0~40.0°C)			—
			開温度 2段目		°C (5.0~40.0°C)	1	- (1)9 -	_
					°C (5.0~40.0°C)	0.5°C		_
			開温度_4段目		°C (5.0~40.0°C)			—
				20.00	°C (5.0~40.0°C)			—
					°C (5.0~40.0°C)			—
					°C (5.0~40.0°C)			_
			開温度 8段目		°C (5.0~40.0°C)	1		—
					%/°C (1~25%/°C)	- 1%/℃		—
			感度 2段目		%/°C (1~25%/°C)			
			感度 3段目		%/°C (1~25%/°C)			
			感度 4段目		%/°C (1~25%/°C)			—
		連転設定し	感度 5段目	15%/C	%/°C (1~25%/°C)			—
					%/°C (1~25%/°C)	1		—
			感度 7段目		%/°C (1~25%/°C)	1		—
2.基本設定	1		感度 8段目		%/°C (1~25%/°C)	1		—
(系統別)	窓」		リミット開度_1段目		<u>% (0 ~ 100%)</u>			—
(リミット開度_2段目		<u>%</u> (0 ~ 100%)	1		—
			リミット開度_3段目		<u>%</u> (0 ~ 100%)	1		_
			リミット開度_4段目	1000/	% (0~100%)	1	1	—
			リミット開度_5段目	100%	% (0~100%)	1	18	—
			リミット開度_6段目		% (0 ~ 100%)]		—
			リミット開度_7段目		% (0~100%)	1		
			リミット開度_8段目		% (0~100%)			—
			風開度_1段目		% (0 ~ 50%) □OFF	0%0		—
			風開度_2段目] [<u></u> % (0 ~ 50%) □OFF]		—
			風開度_3段目		<u> </u>	-		_
			風開度_4段目		<u> </u>			_
			風開度_5段目		% (0 ~ 50%) □OFF		16	
			風開度_6段目	ļ	% (0∼50%) □OFF			
			風開度_7段目		<u> </u>			_
			風開度_8段目		% (0~50%) □OFF	1		—

	画面名称	ī	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			加算開度_1段目		□OFF% (0 ~ 100%)			-
			加算開度_2段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$		17	—
					$\Box OFF% (0 \sim 100\%)$			_
				OFF	$\Box OFF \\% (0 \sim 100\%)$	5%		
				-	$\Box OFF \qquad \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$			
					$\Box UFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			
					$\Box OFF{\%} (0 \sim 100\%)$			
	窓1	運転設定2	保持時間1段日					
			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	24	分(1~60分)	14		—
			保持時間_5段目		分(1~60分)	IJ		—
			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)			
			開温度_1段目		$1 - \frac{1}{2}$ (5.0 ~ 40.0°C)		- 19	
			<u> </u>		$__\{0}^{\circ}$ (5.0 ~ 40.0 C)			
			□ 用油皮_3权日 問担度 / 40日		$1 = 0 (5.0 \sim 40.00)$			
			<u> </u>	20.0°C	1 = 0 (3.0 -40.00)	0.5°C		
		運転設定1	開温度 6段日		$(5.0 \sim 40.0^{\circ})$			
			開温度 7段目	-	°C (5.0 ~ 40.0℃)			_
			開温度_8段目		℃(5.0~40.0℃)			—
			感度_1段目	15%/°C	%/°C (1~25%/°C)			—
			感度_2段目		%/°C (1~25%/°C)			—
			感度_3段目		%/°C (1~25%/°C)			
2.基本設定						1%/℃		
(糸統別)								
					2000 - 2000 -			
					$(0 \sim 100\%)$		+	
			リミット開度 2段目		% (0 ~ 100%)			_
			リミット開度_3段目		<u> </u>			_
	変り		リミット開度_4段目	100%	% (0~100%)		1	—
	別に		リミット開度_5段目	10070	<u> %</u> (0 ~ 100%)		18	—
			リミット開度_6段目	-	<u> % (0 ~ 100%)</u>			
			_ リミット開度_/段目					
			<u>リミット開度_8段日</u> 国明府 100日					
			<u> 風用反_ 反日</u> 周閉度 2段日					
					$\frac{1}{2}$ % (0 ~ 50%) $\square OFF$			
					$(0 \sim 50\%)$ $\Box OFF$	=0/	1)	
					% (0 ~ 50%) □OFF	5%	16	—
			風開度_6段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
			風開度_7段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
		運転設定2		OFF	% (0 ~ 50%) □OFF			—
		Etalka	加算開度_1段目		$\Box OFF \\% (0 \sim 100\%)$			
			□ 加昇開度_2段目		$\square \cup \cup \vdash \square \longrightarrow (0 \sim 100\%)$			
			川昇開 <u>皮_3</u> 段日 加質問度 1000		$\Box \cup FF = \% (U \sim 100\%)$		\square	
			<u></u>		$\Box OFF = \frac{90}{0} (0 \sim 100\%)$			
			<u>加弄的这_0段日</u> 加算開度 6段日		$\Box OFF \qquad \% (0 \sim 100\%)$			
					$\square OFF $ % (0 ~ 100%)		-	
			加算開度_8段目		$\Box OFF% (0 ~ 100\%)$			—

	画面名称	ī	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			保持時間 1段目		分(1~60分)			—
			保持時間 2段日		分 (1~60分)			
画面名称 設定項目 初期価 設定値・範囲・内容 保持時間」2段目 保持時間」3段目 保持時間」3段目 保持時間」3段目 分 (1~60分) 分 (1~60分) 「保持時間」3段目 保持時間」3段目 3分 分 (1~60分) 分 (1~60分) 「保持時間」3段目 保持時間」3段目 3分 分 (1~60分) 分 (1~60分) 「保持時間」3段目 保持時間」3段目 3分 分 (1~60分) 分 (1~60分) 「保持時間」3段目 分 (1~60分) 分 (1~60分) 「保持時間」3段目 分 (1~60分) ⑦ (1~60分) 「保持時間」3段目 分 (1~60分) ⑦ (1~60分) 「保持時間」3段目 ○ (1~600) ⑦ (1~600) 「開温度」3段目 ○ (1~600) ⑦ (1~600) 「開温度」3段目 ○ (1~600) ⑦ (1~2000) 「開温度」3段目 ○ (1~600) ○ (1~25%)(C) 「「「「○ (1~25%)(C)] 「「○ (1~25%)(C)] ○ (1~25%)(C) 「「○ (1~25%)(C)] ○ (0~100%) ○ (1~25%)(C) 「○ (1~25%)(C)] ○ (0~100%) ○ (1~25%)(C) ○ (0~100%) ○ (1~25%)(C) ○ (0~100%) ○ (1~25%)(C)] ○ (0~100%) ○ (0~100%) ○ (1~25%)(C)] ○ (0~100%) ○ (0~100%) ○ (0~100%) ○ (0~100%)	分(1~60分)							
		\square						
	窓2	運転設定2	保持時間 5段日	3分	<u> </u>	1分	17	
					<u></u>			
					$ + (1 \sim 60\%) $			
画面 第 2.基本設定 (系統別)								
					(1 + 00)			
					2 = 0 (5.0 + 40.0 C)			
					$2 - \frac{1}{2} (5.0 + 40.0 \text{ C})$			
					2 - 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0			
			用温度_4权日	20.0°C	$_\{\rm C}$ (5.0 ~ 40.0 C)	0.5℃		
					$_\{0}^{-}$ (5.0 ~ 40.0 C)			
					$_\{0}$ (5.0 ~ 40.0 C)			
					$_\{0}$ (5.0 ~ 40.0 C)			
			開温度_8段日		$_$ C (5.0 ~ 40.0 C)		1)9	
					<u>%/C (1~25%/C)</u>			
					%/C (1~25%/C)			
			感度_3段目		<u>%/C (1 ~ 25%/C)</u>			
		運転設定1	感度_4段目	15%/°C	%/℃ (1~25%/℃)	1%/℃		
			感度_5段目	10/0/0	%/℃ (1~25%/℃)			
			感度_6段目	-	%/°C (1~25%/°C)			
			感度_7段目		%/℃ (1~25%/℃)			
			感度_8段目	100%	%/℃ (1~25%/℃)		├───┼	—
	窓3		_ リミット開度_1段目_		<u> %</u> (0 ~ 100%)		18	
			リミット開度_2段目		% (0 ~ 100%)			
			_ リミット開度_3段目_		% (0 ~ 100%)			
2.基本設定			_ リミット開度_4段目_		<u> %</u> (0 ~ 100%)			
(系統別)			_ リミット開度_5段目_		<u>% (0 ~ 100%)</u>			
			_ リミット開度_6段目_		% (0~100%)			
			リミット開度_7段目		% (0 ~ 100%)			
			<u>リミット開度_8段目</u>		<u> % (0 ~ 100%)</u>			—
			風開度_1段目		% (0 ~ 50%) □OFF			
					% (0 ~ 50%) □OFF			
					% (0 ~ 50%) □OFF			
					% (0 ~ 50%) □OFF	5%	(1)	
					% (0 ~ 50%) □OFF	0.0	16	
					% (0 ~ 50%) □OFF			
					% (0 ~ 50%) □OFF			
			風開度_8段目	OFF	% (0 ~ 50%) □OFF			—
			加算開度_1段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_2段目		$\Box OFF \\% (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_3段目		$\Box OFF% (0 \sim 100\%)$			
		運転設定2	加算開度_4段目		$\Box OFF% (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_5段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_6段目		$\Box OFF% (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_7段目		$\Box OFF% (0 \sim 100\%)$			
			加算開度_8段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$		1	
			保持時間_1段目		分(1~60分)		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	34	分(1~60分)	1 수		
			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	Л	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			開温度_1段目		℃ (5.0~40.0℃)			—
			開温度_2段目		℃ (5.0~40.0℃)			—
			開温度_3段目	1	℃ (5.0~40.0℃)			—
			開温度_4段目		℃ (5.0~40.0℃)			—
			開温度_5段目	20.00	℃ (5.0~40.0℃)	0.30		—
			開温度_6段目		°C (5.0~40.0°C)			
			開温度_7段目		°C (5.0~40.0°C)			
			開温度 8段目		°C (5.0~40.0°C)			—
					%/°C (1~25%/°C)		109	—
					%/℃ (1~25%/℃)			—
			感度 3段目	1	%/°C (1~25%/°C)			
			感度 4段目		%/°C (1~25%/°C)			
		運転設定し		15%/C	%/°C (1~25%/°C)	1%/°C		
				%/°C (1~25%/°C)				
					%/℃ (1~25%/℃)			
					<u> </u>			
			<u>リミット開度</u> 1段日		$(0 \sim 100\%)$			
			リミット開度 2段日		$\% (0 \sim 100\%)$			
			<u>リミット開度</u> 3段日		$\frac{1000}{100}$ % (0 ~ 100%)			
			<u>リミット開度</u> 4段日		$\frac{1000}{100}$ % (0 ~ 100%)		\bigcirc	
			<u>リミット開度</u> 5段日	100%	$\% (0 \sim 100\%)$		18	
		<u>リミット開度</u> 6段日		$\% (0 \sim 100\%)$				
			<u>リミット開度</u> 7段日	-	% (0 ~ 100%)	5%	0	
2.基本設定 (系統別) 窓4			リミット開度 8段目		% (0 ~ 100%)			
	窓4		風開度 1段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
()1()))))			風開度 2段月		% (0 ~ 50%) □OFF			
			風開度 3段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
					% (0 ~ 50%) □OFF			—
			風開度_5段目		% (0~50%) □OFF			—
			風開度_6段目	OFF	% (0~50%) □OFF			
			風開度_7段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
		運転設定2	風開度_8段目		% (0 ~ 50%) □OFF			—
			加算開度_1段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			加算開度_2段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			加算開度_3段目]	$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$	-		—
			加算開度_4段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			加算開度_5段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			加算開度_6段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$	-		—
			加算開度_7段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			加算開度_8段目		$\Box OFF \{\%} (0 \sim 100\%)$			—
			保持時間_1段目		分(1~60分)		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	34	分(1~60分)	1公		—
			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)			
			除湿開度		<u> % (0 ~ 50%)</u>		229	
			冷房開度	0%	<u>% (0 ~ 50%, OFF)</u>	5%	212	
	1.開度連動				<u>% (0 ~ 50%, OFF)</u>	0,0	(1)13	
3.詳細設定	(系統別)	窓Ⅰ_開度運動	風開度				1016	
	(ר.רעזעויאדא)		風運転モード	西強風·弱風	□.東強風·弱風 □.西強風·弱風	_	115	
				40.000			000	
			独利闭胜际温度	40.00	U (J U \sim 50.00)	U.5 C	1020	I —

	画面名称	Γ	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			除湿開度		$\% (0 \sim 50\%)$	1-3113	229	
			冷 房 開 度		$\% (0 \sim 50\% \text{ OFF})$		012	_
				0%	$\% (0 \sim 50\% \text{ OFF})$	5%	013	
		空2 盟度連動				-		
			風運転モード	東強風·弱風		-	1015	—
			山	40 0°C	$ (50 \sim 500^{\circ}) $	050	020	
			<u>」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</u>	-0.00		0.00	029	
			冷 定 開 使				012	
				0%		5%	013	
	1.開度連動	 				-		
	(系統別)	芯0_ 刑反圧到						
			風運転モード	西強風·弱風		-	1015	—
			出期的一个 法制度 网络 化合金		$ \Gamma (50 \sim 500^{\circ}) $		020	
			<u>」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</u>	40.00		0.00	() <u>2</u> 0	
							012	
				0%		5%	013	
3詳細設定								
			風運転モード	東強風·弱風		-	115	—
			出期的一个 法制度 网络加速 化合金				020	
			空泡 制 定 田 相			14		
		窓1					-	
			タクリンクレンク マル 安泊判定 田期		\Rightarrow (OFE 1 \sim 10 \Rightarrow)	1分		
	2.室温判	窓2	主価刊に向知 ディファ たられし					
	定条件		フィファレフファル 安津判定用期		$\Rightarrow (OEE 1 \sim 10\%)$	14		
	(系統別)	窓3	<u> 主価刊に向</u> 知 ディファ <u>たら</u> れし					
			フィングレンングル 安温判定国期		\Rightarrow (DEF 1 \rightarrow 10 \Rightarrow)	14	-	
		窓4	主価刊に向知 ディファ たられし				-	
			「イファレフファル		(00.00×22.45)	2.00	+	
				17.00	$(00.00 \sim 23.45)$	15分		
				17.00	\pm (OEE 360 ~ 304)			
	3.焼き	も付き防止	窓1 焼付さ防止周期 窓2 焼付き防止周期 窓2 焼付き防止周期		$-$) (011, 360 ~ 30 \pm)	-		
				OFF		30分		
		窓る焼付き防止周期	{					
			四本 尻下での正向め	⊿⊡		つ臼		
				1秋		1秋		
4.保守設定	[(共通)		本印段行印度	119	$(1 \sim 3^{\circ})$	119	18	
					± 0 (1 ± 30)	1分	-	
				<u> </u>	<u></u>		-	
			センサー選択	Т1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	_		
					$\square T3 \square T4$		46	
	 	验定		180秒	秋(10~999秋)		- 5	
					10~999秒)	1秒	48	
			<u></u> 量大開度	019			0	
				OFF		5%	10	
					<u>////////////////////////////////</u>			
			センサー 躍却	Т	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	_	_	
					$\square T3 \square T4$		46	
5.保守設定	空2 保守	验定		180秒	秋(10~999秋)		- 5	
(系統別)					10~999秒)	1秒	48	
			<u></u>		$%(50 \sim 95\%)$ OFF)			_
				OFF	$\%(0FE_5 \sim 50\%)$	5%		
					<u></u> /3((3,1,1,0) - 300,0) □T1 □T2 □T1T2平均温度			
			センサー選択	Т1	□ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_		_
							19	
	窓3 保守	設定		180秒	秋(10~999秒)		1	
					→(()~999秒)	1秒		
			<u></u>	0.7	$600 \sim 95\%$ OFF)		++	
				OFF	6(0FE 5 ~ 50%)	5%	16~18	
	1						140 - 40	

	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		センサー選択	ТІ	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4	_	エ 46	_
0.床寸 改定 (玄姑叫)	窓4保守設定	全開時間	180秒	秒(10~999秒)	1 利		
(术杭加)		重なり時間	0秒	秒(0~999秒)	1 179	48	
		最大開度		%(50~95%、OFF)	504	1	
		最小開度		%(OFF、5~50%)	5%	19	

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	*									
		カーテン	制御選択:	カーテン制御選択	保温	□保温 □遮光 □保温·遮光 □シェード □外部遮光		① 23	—									
			保温制御選択:	保温制御選択	タイマー	 □高湿度予防 □室温のみ □タイマーのみ 	_	1	_									
			1.保温時刻の	開始時刻	16:00	:(00:00~23:45)	15分	24	—									
			設定	終了時刻	08:00	:(00:00 ~ 23:45)	10))		—									
				保温温度	25.0°C	<u> </u>	0.5°C		—									
			2.保温温度·保	保温感度	1°C	<u> </u>	1°C	(1)	_									
			温感度の設定	保温温度(時間帯外)	25.0°C	<u> </u>	0.5°C	29	—									
				保温感度(時間帯外)	1°C	C (1 ~ 3°C)	1°C		—									
			3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	<u> % (0 ~ 100%)</u>	5%	(1)36	—									
		1.保温制		保持開度(1段目)	5%	<u>% (1 ~ 48%)</u>	1%		_									
		御の設定		保持時間(1段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分		—									
		を行う	4.途中停止保	保持開度(2段目)	20%	<u>% (2~49%)</u>	1%	(1)	_									
			持機能の設定	保持時間(2段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分	37	—									
				保持開度(3段目)	40%	<u>% (3 ~ 50%)</u>	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°C	<u> </u>	0.5℃		—									
1.基本	カーテ			保温時間帯外_閉温度	15°C	<u> </u>	0.00	0	—									
設定	ン1		5.開温度·閉温	保温時間帯外_保温感度	1°C	°C (1 ~ 3°C)	1°C	30	—									
												度の設定	保温時間帯_開温度	25℃	°C (3.0~35.0°C)	050	31	—
				保温時間帯_閉温度	15℃	°C (0.0~32.0°C)	0.00		—									
				保温時間帯_保温感度	1°C	°C (1 ~ 3°C)	1°C		—									
				遮光制御選択	タイマー のみ	│□タイマーのみ □タイマー室温 │□タイマー +照度 □タイマー +照度+室温	_	1	—									
			1.遮光時刻の	開始時刻	10:00	:(00:00 ~ 23:45)	154	25	—									
			設定	終了時刻	14:00	:(00:00 ~ 23:45)	107		—									
		2. 処兀刑	2.遮光照度·遮	遮光照度	10.0klx	$\klx(10.0 \sim 99.5klx)$	0.5klx		—									
		御の設止	光感度の設定	遮光感度	10分	分(1~10分)	1分	32,	—									
		ر (۲3)	3.保温温度の設定	保温温度	25.0°C	°C (0.0 ~ 35.0°C)	0.5°C	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	_									
			シノナ ド 1	開始時刻	04:00				_									
		し.シェート 制御の塾		終了時刻	08:00	(00:00 ~ 23:45)	154		—									
		「町御の設 完を行う」		開始時刻	16:00	:(00:00 ~ 23:45)		27	—									
				終了時刻	20:00				—									
		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	*
		カーテン	制御選択:	カーテン制御選択	保温	□保温 □遮光 □保温·遮光 □シェード □外部遮光	_	① 23	_
				保温制御選択	タイマー	□高湿度予防 □室温重視 □室温のみ □タイマーのみ		(1)	_
			1.保温時刻の	開始時刻	16:00	:(00:00~23:45)	164	24	—
			設定	終了時刻	08:00	:(00:00~23:45)	107		—
				保温温度	25.0°C	℃ (0.0~35.0℃)	0.5°C		—
			2.保温温度·保	保温感度	1°C	℃(1~3℃)	1°C	1	—
			温感度の設定	保温温度	25.0°C	°C (0.0 ∼ 35.0°C)	0.5°C	29	—
				保温感度	1°C	℃(1~3℃)	1°C		—
			3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	<u> % (0 ~ 100%) </u>	5%	1)36	—
		1.保温制		保持開度(1段目)	5%	<u> % (1 ~ 48%)</u>	1%		—
		御の設定		保持時間(1段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分		—
		を行う	4.途中停止保	保持開度(2段目)	20%	% (2~49%)	1%	\bigcirc	—
			持機能の設定	保持時間(2段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分	37	—
				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°C	<u> </u>	0.5°C		—
	カーテ			保温時間帯外_閉温度	15°C	<u> </u>	0.00	\bigcirc	—
	ン2		5.開温度·閉温	保温時間帯外_保温感度	1°C	<u> </u>	1°C	30	—
			度の設定	保温時間帯_開温度	25°C	<u> </u>	0.5℃	31	—
				保温時間帯_閉温度	15°C	<u> </u>	0.00	01	—
				保温時間帯_保温感度	1°C	<u> </u>	1°C		—
				 	タイマー	□タイマーのみ □タイマー室温			_
					のみ	□タイマー +照度 □タイマー +照度+室温		\bigcirc	
			1.遮光時刻の	開始時刻	10:00	:(00:00 ~ 23:45)	15分	25	—
1 基木		2 遮光制	設定	終了時刻	14:00	:(00:00 ~ 23:45)	10)]		—
設定		御の設定	2.遮光照度·遮	遮光照度	10.0klx	$\klx(10.0 \sim 99.5klx)$	0.5klx	1	—
		から 応 た 行う	光感度の設定	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°C	°C (0.0 ~ 35.0°C)	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	_
			S/T 1	開始時刻	04:00				—
		3.シェート 知知の訊		終了時刻	08:00	:(00:00~23:45)	154	\bigcirc	—
		前御の設		開始時刻	16:00	(<u>00:00</u> ~ 23:45)	10)	27	—
		た~21」ノ		終了時刻	20:00				—
		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	制御選択:	カーテン制御選択	保温	│□保温 □遮光 □保温・遮光 │□シェード □外部遮光	—	① 23	_
			保温制御選択:	保温制御選択	タイマー	□高湿度予防 □室温重視 □室温のみ □タイマーのみ		1	_
			1.保温時刻の	開始時刻	16:00		154	24	—
			設定	終了時刻	08:00	(<u>00:00</u> ~ 23:45)	10)		—
				保温温度	25.0°C	°C (0.0 ~ 35.0°C)	0.5°C		—
			2.保温温度·保	保温感度	1℃	℃(1~3℃)	1°C	\bigcirc	—
		1.保温制	温感度の設定	保温温度	25.0°C	°C (0.0 ~ 35.0°C)	0.5°C	29	—
ン		御の設定		保温感度	1°C	°C(1~3°C)	1°C		—
		を行う	3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	<u>%</u> (0 ~ 100%)	5%	1)36	—
				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	保持開度(2段目)	20%	<u>%</u> (2 ~ 49%)	1%	1	—
			持機能の設定	保持時間(2段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分	37	
				保持開度(3段目)	40%	% (3~50%)	1%		_
			任	保持時間(3段目)	OFF	分(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	*	
				保温時間帯外_開温度	25°C	℃(3.0~35.0℃)	O = O		—	
				保温時間帯外_閉温度	15°C	°C (0.0 ~ 32.0°C)	0.50		—	
		1.1 (加の1)空	5.開温度·閉温	保温時間帯外_保温感度	1°C	°C (1 ~ 3°C)	1°C	\bigcirc	—	
		御り設定	度の設定	保温時間帯_開温度	25°C	°C (3.0 ~ 35.0°C)		3U, 01	—	
		ر ۲۱		保温時間帯_閉温度	15°C	℃(0.0~32.0℃)	0.50	31	—	
				保温時間帯_保温感度	1°C	°C (1 ~ 3°C)	1℃		—	
			遮光制御選択 ·	遮光制御選択	タイマー	□タイマーのみ □タイマー室温				
					のみ	□タイマー +照度 □タイマー +照度+室温		1		
			1.遮光時刻の	開始時刻	10:00	:(00:00 ~ 23:45)	15分	25	—	
	カーテ	2 遮光制	設定	終了時刻	14:00	<u> : (00:00 ~ 23:45)</u>			—	
	23	御の設定	2.遮光照度 · 遮	遮光照度	10.0klx	$kix(10.0 \sim 99.5kix)$	0.5klx	(])		
		を行う	光感度の設定	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°C	C (0.0 ~ 35.0°C)	0.5°C	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	_	
		つシェード	S/TK1	開始時刻	04:00				—	
		13.シェート 判御の設		終了時刻	08:00		154	\bigcirc	_	
		前御の設		開始時刻	16:00	(00:00 ~ 23:45)	10)]	27	_	
		にを1」ノ	91-15	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	—	
		カーテン制御選択・		カーテン制御選切	但泪	□保温 □遮光 □保温・遮光		1		
		り一ノノ 前御 送 爪 ·		リーノノ前御選択		□シェード □外部遮光		23		
					保温制御選択	タイマー	 □高湿度予防 □室温のみ □タイマーのみ 		1	_
			1.保温時刻の	開始時刻	16:00	:(00:00 ~ 23:45)	15分	24	_	
			設定	終了時刻	08:00	:(00:00 ~ 23:45)	1075		_	
				保温温度	25.0°C	<u> </u>	0.5°C			
1			2.保温温度·保	保温感度	1°C	<u> </u>	1°C	1	—	
1.坐本			温感度の設定	保温温度	25.0℃	<u> </u>	0.5°C	29		
				保温感度	1°C	<u> </u>	1°C	-	—	
		1.保温制	3.リミット開度の設定	リミット開度	100%	<u> % (0 ~ 100%) </u>	5%	1)36	—	
				保持開度(1段目)	5%	<u> % (1 ~ 48%)</u>	1%		—	
		御の設定	の設定	保持時間(1段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分			
		を行う	4.途中停止保	保持開度(2段目)	20%	% (2~49%)	1%	\bigcirc	—	
			持機能の設定	保持時間(2段目)	OFF	分(OFF、1 ~ 30分)	1分	37	—	
				保持開度(3段目)	40%	<u> % (3 ~ 50%)</u>	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°C	<u> </u>	0.5℃			
	カーテ			保温時間帝外_閉温度	150	$_\{0.0}^{}$	1.00	(1)		
	94		5.開温度・閉温	保温時間帝外_保温感度		$_\{0}$ $(1 \sim 3C)$	IC	30.		
			度の設定	保温时间帝_用温度	250	$_\{0}$ $(3.0 \sim 35.0 C)$	0.5°C	31		
				保温時間帯_閉温度	150	$_\{0}^{\circ}$ (0.0 ~ 32.0 C)	1.00			
				保温時間帝_保温感度	IC	$\underline{ } U(1 \sim 3U)$	IC			
				遮光制御選択	917-	□タイマーのみ □タイマー室温	_		—	
				日日も小口士 大川	<u>り</u> の					
			1.遮尤時刻の	開始時刻	10:00	$(00:00 \sim 23:45)$	15分	20		
		2.遮光制	<u> </u>	於」時刻	14.00	$(00.00 \sim 23.45)$				
		御の設定	2.過兀忠度・過	<u> 巡兀炽反</u>		$\sum_{kix} (10.0 \sim 99.5 kix)$		\bigcirc		
		を行う	工感度の設定	<u> 過</u> 兀感侵 但泡泡度		$\underline{\qquad} \mathcal{T} (1 \sim 10 \mathcal{T})$		J∠,		
			3.味温温度の設定 4.ムレ開度の設定	ムレ開度	0%	0 (0.0 ~ 35.00) % (0 ~ 100%)	1~15%:1% 15~85%:5% 85~100%:1%	① 35		
		-	- 10-	開始時刻	04:00	$(00.00 \sim 23.45)$			_	
		3.シェード	シェード1	終了時刻	08:00	$(00.00 \sim 23.45)$	· ·	(1)		
		制御の設		開始時刻	16:00	$\frac{1}{(00.00 - 23.45)}$	15分	27	_	
		定を行う	シェード2	終了時刻	20:00	$(00.00 \sim 23.45)$		<u>ر</u>	_	
		4 除湿油	」 動の設定を行う	除湿開度の設定	0%		5%	(2)2R	_	
L	I				0,0					

	画面名称	設定項日	初期值	設定値・範囲・内容	問隔	参昭	*
	カーテン1	センサー選択	TI	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		2711	_
		全開時間	480秒	秒(30~1500秒)	1 利	1	
		重なり時間	0秒	秒(0~999秒)			
	カーテン2	センサー選択	ТΊ	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4	_		_
		全開時間	480秒	秒(30~1500秒)) 1秒 工	1_	
2.保守		重なり時間	0秒	秒(0~999秒)			
設定		センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4	_	53	
		全開時間	480秒	秒(30~1500秒)	1 私]	
		重なり時間	0秒	秒(0~999秒)			
	カーテン4	センサー選択	TI	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4			
		全開時間	480秒	秒(30~1500秒)	1利		
		重なり時間	0秒	秒(0~999秒)	172		

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	*
		開始時刻 1段目	04:00	:(00:00~23:45)			—
		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)	15公		—
		開始時刻 5段目	12:00	:(00:00~23:45)	10)]	I L	—
		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)		log	—
		冷房·暖房運転 1段目		□無効 □有効			—
		冷房·暖房運転 2段目		□無効 □有効			—
		冷房·暖房運転 3段目	_	□無効 □有効			_
		冷房·暖房運転 4段目	右动	□無効 □有効			—
		冷房·暖房運転 5段目		□無効 □有効			—
		冷房·暖房運転 6段目		□無効 □有効			—
		冷房·暖房運転 7段目			-		—
1.基本	1.運転設定	冷房·暖房運転 8段目		□無効 □有効			_
設定		<u>設定温度 1段目</u>		_	°C		
		設定温度 2段目	-	℃ ℃ HK選択時 (5.0 ~ 30.0℃) ℃ 1010T・EHP選択時 (7.0 ~ 30.0℃) ℃ 105T選択時 (10.0 ~ 30.0℃)			—
		設定温度 3段目	-				—
			15.0°C		0.5°C	28-	—
							_
			-	C			_
		設定温度 /段目	-	°			_
						+-+	_
			-				_
			-				_
		<u>変温移行</u> 3段日	-			2 -	_
			OFF		_	18	_
		変価 修 の り じ り じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ じ	-			19	_
		変価移行 り段日	-				_
		<u> </u>	-				_
		変温修仃 8段日		LUFF LUN			—

画	面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*	
		除湿運転 1段目	-	□無効 □有効			_	
		除湿運転 2段目	-				—	
		除湿運転 3段目	-				_	
			無効				_	
		除湿運転 5段目	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				—	
			-				_	
			-				_	
							_	
			-	% (70 ~ 95%)		29	_	
		<u> </u>	-			-	_	
			-				_	
	1.運転設定		95%		1%		_	
			-	$(70 \sim 95\%)$			_	
		温度設定 7段日	-	$(70 \sim 95\%)$			_	
		湿度設定 8段目	-	$\%(70 \sim 95\%)$	-		_	
		<u>除湿温度 1</u> 段月		<u> </u>			_	
		除湿温度 2段目	-	°C			_	
		除湿温度 3段目					—	
		除湿温度 4段目		HK選択時 (5.0 ~ 30.0C)		2	—	
		除湿温度 5段目	20.00	C 10101・EHP迭状時(1.0~30.00)	0.50	26	—	
		除湿温度 6段目		℃ 1031迭扒时(10.0~30.00)			—	
		除湿温度 7段目		°C			—	
-		除湿温度 8段目		°C			—	
			 T1 [[□T1 □T2 □T1,T2平均温度				
		冷房温度のセンサー値		□T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度			-	
].基本	2.管理1の センサー 選択							
設定		岐房温度のセンサー値			□ , 2 最低温度 □ , 2 最高温度			_
				□ □□ 2 □ , 2平均温度 □T1T2是低泪度 □T1T2是直泪度				
				$\square T, C \in \mathbb{R} \ \square T, C \in \mathbb{R} \ \square D = \mathbb{R} \ \square C \in \mathbb{R} \ \square C \in \mathbb{R} \ \square C = \mathbb{R} \ \square C \in \mathbb{R} \ \square C = \mathbb{R}$				
		 除湿センサー値	湿度センサー1	□湿度センサー1 □湿度センサー2		2	_	
				□T1 □T2 □T1,T2平均温度		10		
		冷房温度のセンサー値		□T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度			_	
				□T3 □T4				
	2倍田2の			□T1 □T2 □T1,T2平均温度				
	0.自止この センサー	暖房温度のセンサー値	T1	□T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度			-	
	選択		-					
		除湿温度のセンサー値		□ , 2最低温度 □ , 2最高温度			_	
						-		
		<u>际</u>	湿度セノリート				_	
		運転選択	暖房	□/□/□広 □ □/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□/□		28	-	
				□ ◎ 000 / 1000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○ 0000 □ ○				
	4. 冷暖	HK/HB連動設定	省エネ重視					
	運転選択	HK/HB移行温度差(-)	2.0°C	°C (-6.0 ~ -1.0°C)			_	
j		HK移行温度差(+)	3.0°C	°C (1.0 ~ 6.0°C)	0.5℃		—	
		HB移行温度差(+)	3.5℃	°C (1.0 ~ 6.0°C)			—	
		暖·冷(冷·暖)温度差	5.0°C	℃ (3.0~10.0℃)	1°C	211	—	
		冷房機選択	HP1	HP1 HP1+HP2			—	
Ę	5.冷暖		НР1+нк	HP1 HP1+HP2 HP1+HP2+HK	_	27	_	
	機器選択					010	_	
		室温変動防止機能	OFF	LUFF LON		(2)18		

画	面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
		除湿運転選択	冷房·暖房交互	 □冷房・暖房交互 □冷房・暖房交互 □冷房+レヒート □暖房+カーテン □暖房+カーテン+窓 □カーテン+窓 	_	② 24	_
	6.除湿	除湿用冷房機選択	HP1			2	
	運転選択	除湿用暖房機選択	HP1		—	27	—
		換気温度	25.0°C	<u> </u>	0.5℃	2	
		換気開度	5%	<u> % (0 ~ 20%)</u>	1%	28	
		換気サイクル時間	20分	分 (5~20分)	1分	20	—
1.基本 設定		HK強制除湿機能	OFF	□OFF □ON □モヤコン	_	2 31,34	—
	フ陸涅	強制除湿開始湿度	95%	% (75~95%)	1%	0	
	11231111111111111111111111111111111111	リミット温度	25.0℃	℃(15.0~30.0℃)	0.5℃	22	
	エヤコン設定	上昇温度	2.0℃	°C (0.8 ~ 3.0°C)	0.1°C	20	-
		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	OFF ON	_	② 13	—
		晴上乗 1段目		°C (0.0 ~ 3.0°C)			
		晴上乗 2段目		°C (0.0 ~ 3.0°C)			
		晴上乗 3段月		°C (0.0 ~ 3.0°C)			
		晴上乗 4段日		ິ (0.0 ~ 3.0°C)			
				°C (0 0 ~ 3 0°C)			
				°C (0.0 ~ 3.0°C)			
				$(0.0 \sim 3.0^{\circ})$			
	1.冷暖 日射 変更温度		0.0°C	<u> </u>		2 21	
				(0.0×0.00)	0.5°C		
				<u> </u>			
				$__\{c}$ (-3.0 ~ 0.0 c)			
				$__\{0}^{\circ}$ (-3.0 ~ 0.0 C)			
				$_\{\rm U}$ (-3.0 ~ 0.0 U)			
				°C (-3.0 ~ 0.0°C)			
				$_\{C} (-3.0 \sim 0.0^{\circ}C)$			
		曇引下 7段目		C (-3.0 ~ 0.0°C)			
		曇引下 8段目		<u> </u>			
	2.冷暖 晴れ・曇	晴れ判定の日射量基準値	8.5MJ/m2	$_{}MJ/m2(0.5 \sim 20.0MJ/m^2)$	$0.5M \mathrm{J/m^2}$	2	
	り判定日射量	曇り判定の日射量基準量	2.5MJ/m2	$_{}MJ/m2(0.0 \sim 19.5MJ/m^2)$	0.010/11	20	_
		モード切替温度差(暖房HP+)	2.0°C	℃ (1.0 ~ 6.0℃)			—
2.詳細	3.冷暖HP	モード切替温度差(暖房HP-)	-2.0°C	℃ (-6.0 ~ -1.0℃)		2	$\lfloor - \rfloor$
設定	切替温度差	モード切替温度差(冷房HP+)	2.0°C	℃ (1.0 ~ 3.0℃)	0.00	14	
		モード切替温度差(冷房HP-)	-2.0°C	℃ (-6.0 ~ -1.0℃)			
	4.冷暖 変温	変温移行温度差(0.5℃固定)	0.5°C	0.5℃	_	0	
	移行パラ	変温移行時間	2分	□off分(1~30分)	1分		-
	メータ	有効温度差	5.0°C	°C (3.0 ~ 7.0°C)	0.5°C	19	$\left - \right $
	5.冷暖 HPロー	HPローテーション設定機能	OFF	OFF ON		2	—
	テーション設定	HPローテーション切替時間	12:00	:(0:00~21:00)	3時間	13	
	6.暖房パラ	強制切替時間	20分	分(10~30分)	5分	(2)	
	メータ	強制切替温度差	1.0°C	°C (0.0 ~ 3.0°C)	0.5°C	17	
	 7.暖房 Hi	機能設定(繰り返し回数)	OFF		10		
	オーバー	間欠ON時間		分 (5 ~ 15分)		(2)	
	シュート回避	間欠OFF時間	5分	分 (5 ~ 15分)	分	15	
		HP·HK管理温度差 1段日		<u>ີ (-30~00</u> ເ)			
		<u> HP·HK</u> 管理温度美 200日		1 = -200000000000000000000000000000000000			\vdash
				1 = 0 (0.0 - 0.00)			\vdash
	8.暖房			1 = - 0 (0.0 - 0.00)		2	
	HP·HK管理	UD.UK答理泪度至 4段日	0.0°C	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} O(1000 + 0.00)$	0.1°C		
	温度差	UD.UV答:110日 3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} (20.0 \times 0.0^{\circ})$		14	\vdash
				$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot 1$			\vdash
				$[__\ \cup (-3.0 \sim 0.00)]$			\vdash
		FF: FK官埕温凒走 8段日		し(-3.0~ 0.0じ)			-

画面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
	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	□OFF℃ (-8 ~ 5℃)	1°C	213	-
	管理数	2	□1 □2	1	210	—
	暖房方式選択	温風暖房 (HK)	□温風暖房(HK) □温水暖房(HB)	□温風暖房 (HK)	I55	_
			□NGP-1010T □NGP-105T □NGP-1010T+105T			
2次立弐中	NGP型式	NGP-105T	EHP60 NGP-1010T+EHP60		I	
3.休寸設定			□EHP61+NGP105T □NGP-109T+105T		57	
	NGP接続台数	1台	台(1~8台)	1] Γ	
	HPディファレンシャル(冷房・暖房)	2.0°C	℃ (1.5~3.0℃)	0.5°C	221	—
	HPディファレンシャル(除湿)	2.0°C	℃ (1.5~4.0℃)	0.5℃	233	
	ΗΚディファレンシャル	0.8°C	□0.8℃ □1.5℃	_	221	_
	除湿湿度ディファレンシャル	2%	% (2~5%)	1%	233	—

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	*
		開始時刻 1段目	04:00	:(00:00~23:45)			
		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)	154		—
		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)		1	
		運転設定_1段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)		39	—
		運転設定_2段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
		運転設定_3段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
	雷起动中	運転設定_4段目	毎劫	□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
	建料改足	運転設定_5段目	無効	□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
		運転設定_6段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
		運転設定_7段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
		運転設定_8段目		□無効 □濃度 □投入量(連続) □投入量(間欠)			—
		設定濃度_1段目		ppm (200 ~ 2500ppm)			—
1.基本		設定濃度_2段目	500ppm	ppm (200 ~ 2500ppm)	200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm ·		—
		設定濃度_3段目		ppm (200 ~ 2500ppm)			—
		設定濃度_4段目		ppm (200 ~ 2500ppm)		1) - 40 - -	_
設定		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)			
		晴れ上乗せ_1段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_2段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_3段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_4段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_5段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_6段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
		晴れ上乗せ_7段目		ppm (0 ~ 600ppm)			
	咭墨漕奁	晴れ上乗せ_8段目	Onnm	ppm (0 ~ 600ppm)	50nnm	1	
	明云版仪	曇り引下げ_1段目	Oppin	ppm (-600 ~ 0ppm)	COppin	45	
		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	*
	運転設定	CO2投入量_1段目 CO2投入量_2段目 CO2投入量_3段目 CO2投入量_4段目 CO2投入量_5段目 CO2投入量_6段目 CO2投入量_7段目 CO2投入量 8段目	0.00kg	kg (0.00 ~ 600.00kg) kg (0.00 ~ 600.00kg)	0.01kg	① 47	
	間欠時間	ON時間_1段目 ON時間_2段目 ON時間_3段目 ON時間_5段目 ON時間_6段目 ON時間_7段目 ON時間_18段目 ON時間_18段目 OFF時間_18段目 OFF時間_5段目 OFF時間_5段目 OFF時間_5段目 OFF時間_6段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_7段目 OFF時間_8段目	10分		5分	① 48	
].基本 設定	OPEN濃度1	窓OPEN運転_1段目 窓OPEN運転_2段目 窓OPEN運転_3段目 窓OPEN運転_4段目 窓OPEN運転_5段目 窓OPEN運転_6段目 窓OPEN運転_7段目 窓OPEN運転_8段目 窓OPEN濃度 1段目	適用しない	 □適用しない □適用しる □適用しない □適用しる □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する 			
		窓OPEN濃度_2段目 窓OPEN濃度_3段目 窓OPEN濃度_3段目 窓OPEN濃度_5段目 窓OPEN濃度_6段目 窓OPEN濃度_7段目 窓OPEN濃度_8段目	450ppm	ppm (200 ~ 2500ppm) ppm (200 ~ 2500ppm)	200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm	1	
		窓OPEN運転2_1段目 窓OPEN運転2_2段目 窓OPEN運転2_3段目 窓OPEN運転2_4段目 窓OPEN運転2_5段目 窓OPEN運転2_6段目 窓OPEN運転2_7段目 窓OPEN運転2_8段目	適用しない	 □適用しない □適用しない □適用しない □適用しない □適用しない □適用しない □適用しない □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する □適用しない □適用する 	· · · ·	44	
		窓OPEN濃度2_1段目 窓OPEN濃度2_2段目 窓OPEN濃度2_3段目 窓OPEN濃度2_4段目 窓OPEN濃度2_5段目 窓OPEN濃度2_6段目 窓OPEN濃度2_6段目 窓OPEN濃度2_7段目 窓OPEN濃度2_8段目	400ppm	ppm (200 ~ 2500ppm) ppm (200 ~ 2500ppm)	200 ~ 500ppm : 10ppm 500 ~ 2500ppm : 50ppm		
2.詳細 設定	1.高温リミット 2.晴れ・曇り 判定	高温リミット監視 高温リミット判定温度 晴れ判定の日射量基準値 量り判定の日射量基準値	OFF 40.0°C 10.5kJ/m ² 5.2k,1/m ²			1) 41 1) 45	

57

画	面名称	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	×
	3.换気OPEN	対象の窓	5%	% (5 ~ 95%)	5%		—
	窓開度	窓開度	窓1	□窓1 □窓2 □窓3 □窓4	—	44	—
		換気インターロック	OFF	□OFF □ON	—		—
O ≣¥ ≪⊡	4.換丸イン	対象の窓	窓1	□窓1 □窓2 □窓3 □窓4	—		—
2.詳描 設定		窓開度	5%	% (5 ~ 50%)	5%	-41	—
		節約運転	OFF	OFF ON	—		-
	5.CO2節約	窓開度	5%	% (0~95%)	5%		—
	運転	間欠ON時間	10分	分(5~60分)	万分	42	—
		間欠OFF時間	50分	分 (5 ~ 60分)、□ON時間1回のみ	5)]		—
		段数設定(最大段数)	4段	段(2、 4、 6、 8段)	2段	1)38	_
		CO2施用機器選択	グロウエア (CG)	□グロウエア(CG) □生ガス(ボンベ)	—	I54	
3.保守設	定	CO2発生量	0.00kg/hr	(0.00 ~ 600.00kg/hr)	0.01kg/hr	1)47	—
		CO2ディファレンシャル(+)	50ppm	ppm (0 ~ 300ppm)	10ppm		—
		CO2ディファレンシャル(-)	-50ppm	ppm (-300 \sim Oppm)	10ppm	46	_

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	*
			タイマーモード		□OFF □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		1)51	_
		循環扇1	温度差モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		052	_
			間欠モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		1)53	_
			タイマーモード		□OFF □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		1)51	_
		循環扇2	温度差モード		□OFF □ON □ON(タイマー 1) □ON(タイマー 2) □ON(タイマー 1、2)		052	_
	肖孙洱転		間欠モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		053	_
	半江建料		タイマーモード		□OFF □ON(タイマー 1) □ON(タイマー 2) □ON(タイマー 1、2)		051	_
		HKファン	温度差モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		1)52	_
			間欠モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		053	_
1.基本			タイマーモード	OFE	□OFF □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		051	_
設定		NGPファン	温度差モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		052	_
			間欠モード		□OFF □ON □ON(タイマー1) □ON(タイマー2) □ON(タイマー1、2)		053	_
			冷房連動機能 暖房連動機能	_	OFF ON	-	054	
			除湿連動機能				055	
		循環扇1	□ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○			1	056	
			補助温調連動機能		□OFF □ON(補助温調1) □ON(補助温調2) □ON(補助温調3) □ON(補助温調4) □ON(補助温調5) □ON(補助温調1+2)	-	(1)54	_
	理動連転		冷房連動機能]]		
			暖房連動機能	-		-		
			际湿理 <u>期機能</u>	-		-	054	<u> </u>
		循環扇2	○約理動機能	{		{		\vdash
			補助温調連動機能		□OFF □ON(補助温調1) □ON(補助温調2) □ON(補助温調3) □ON(補助温調4) □ON(補助温調5) □ON(補助温調1+2)	-	054	

	画面名称	ī	設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			冷房連動機能					—
			暖房連動機能			-	054	_
			除湿連動機能			-	055	_
			雨連動機能				1)54	_
		$ HK \nabla P \Sigma $	CO2連動機能				056	_
					□OFF □ON(補助温調1) □ON(補助温調2)	-		
			補助温調連動機能					_
1 基木					□ON(補助温調5) □ON(補助温調1+2)		054	
設定	連動運転		冷戻連動機能	OFF				_
			(F) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月			-		_
			除湿油動機能			-	055	_
			<u>雨</u> 浦動機能				054	
		NGPファン	CO2連動機能				056	_
			001注动派船					
			斌助 汩润				054	_
			而叻/皿)/		□ON(補助///回)/□ON(補助///回)/////////////////////////////////		0.04	
			タイマー1 開始時刻 100日	04.00	$(00.00 \sim 23.45)$			
				04.00	(00.00×20.45)			
				00.00	$(00.00 \approx 23.45)$			
				10.00	$(00.00 \approx 23.45)$			
				10.00	$(00.00 \approx 23.45)$	15分	1)50	
				12.00	(00:00 ~ 23:45)	1		
			- ツイマー I_開始時刻 O校日 - カノマー I 開始時刻 700日	14.00	$(00.00 \sim 23.45)$	-		
			ツイマー _	10.00	$(00.00 \sim 23.45)$			
			ツイマー 囲炉時刻 8段日 タノマー 運転調査 100日	18.00	(UU.UU ~ 23.45) □ 無執 □ 左執			
			ツイマー _ 連転設止_ 段日					
			タイマー _連転設定_2段日			-		
			タイマー _連転設定_3段日					
			タイマーⅠ_連転設定_4段日	無効			1)51	
			タイマー _連転設定_5段日			1		
			タイマー _ 運転設定_6段日			-		_
			タイマー _連転設定_/段日			-		
	1.97-	-設定	タイマー _ 連転設定_8段日	0.4.0.0				
			タイマー2_開始時刻 1段日	04:00	:(00:00~23:45)	1		
			タイマー2_開始時刻2段目	06:00	(00:00 ~ 23:45)	-		
2.詳細			タイマー2_開始時刻3段目	08:00	(00:00 ~ 23:45)	-		
設定			タイマー2_開始時刻4段目	10:00	(00:00 ~ 23:45)	15分	050	
			タイマー2_開始時刻 5段目	12:00	(00:00 ~ 23:45)	1075		
			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			-		—
			タイマー2_運転設定_2段目		_□無効 □有効			—
			タイマー2_運転設定_3段目		□ 無効 □ 有効			—
			タイマー2_運転設定_4段目	無効	□無効 □有効	_	051	—
			タイマー2_運転設定_5段目		□無効 □有効			—
			タイマー2_運転設定_6段目		□無効 □有効			_
			タイマー2_運転設定_7段目		□無効 □有効	ļ		
			タイマー2_運転設定_8段目		□無効 □有効			—
	2.温度差運	重転設定	T1,T2の温度差	3.0℃	℃ (1.0 ~ 6.0℃)	0.5°C	1)52	—
	3問欠運載	設定	間欠ON時間	10分	分(10~30分)	5分	1	—
			間欠OFF時間	5分	分(10~30分)		53	
	▲ 陸湿浦電	h設定	除湿開始湿度	-2%	℃ (0 ~ -5%)	1%	1	
	➡.际/业/建男		オフタイマ設定	OFF	□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	1)56	—
2 /모☆⇒	<u>ب</u>		タイマー段数設定(最大段数)	∕l FЉ	段(2、4、6、8段)	ОFЛ	1	
0.床寸改			タイマー2段数設定(最大段数)	4FX	段(2、4、6、8段)	CFZ	50	—

付録-2-6 補助温調

	Ī	画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			運転設定の選択	運転設定の選択	OFF	□OFF □タイマー □冷却 □加温 □換気扇 □飽差加湿 □飽差除湿 □加湿 □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 開始時刻 2段目 開始時刻 3段目 開始時刻 4段目 開始時刻 5段目 開始時刻 6段目 開始時刻 7段目 開始時刻 8段目 運転設定 2段目 運転設定 3段目 運転設た 3段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 運転設た 5段目 2001 20	04:00 06:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00	: (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) : (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 23:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) (100:00 ~ 20:45) </td <td>15分</td> <td>① 60 ① 61</td> <td></td>	15分	① 60 ① 61	
1.基本 設定	補助 温調1	運転設定		運転設定_8段目 設定温度_1段目 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段日	15.0℃	□無効 □有効 ℃(0.0 ~ 35.0℃) ℃(0.0 ~ 35.0℃)	0.5℃	① 62	
				開始時刻 1段目 開始時刻 2段目 開始時刻 3段目 開始時刻 4段目 開始時刻 5段目 開始時刻 6段目 開始時刻 6段目 開始時刻 7段目 開始時刻 8段目	04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00	$\begin{array}{c} \hline \hline$	15分	① 59	
			2.飽差連動・ 湿度連動運転 の設定を行う	連動運転 1段目 連動運転 2段目 連動運転 3段目 連動運転 5段目 連動運転 5段目 連動運転 6段目 連動運転 7段目 連動運転 8段目	- 無効	一有効(連続) 一有効(間欠) 一有効(連続) 一有効(間欠) 一有効(連続) 一有効(間欠) 二有効(連続) 二有効(間欠) 二 二 二 有効(連続) 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 二 五 二 二 二 五 二 二 二 五 二 二 二 五 二 二 二 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 <	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	① 63	
				下限温度 1段目 下限温度 2段目 下限温度 3段目 下限温度 4段目 下限温度 5段目 下限温度 6段目 下限温度 7段目 下限温度 8段目	10°C	℃ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	0.5°C	① 65	

		画面名称	l.	設定	項目	初期値		設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
				ON時間	1段目		分	秒(0分:03秒~20分0秒)			
				ON時間	2段日	-	分	秒(0分:03秒~20分0秒)			
				ON時間	3段日	-	<u>分</u>	秒(0分:03秒~20分0秒)			
				ON時間	4段日		<u>分</u>	秒(0分:03秒~20分0秒)	3.7.0		
				ON時間	5段日	- 30秒	<u>分</u>	秒(0分:03秒~20分0秒)	杪		
				ON時間	6段月	-	<u>分</u>	秒(0分:03秒~20分0秒)			-1
				ON時間	<u>- 7</u> 段日	-	<u>分</u>	秒(0分:03秒~20分0秒)			
			2. 飽差連動·	ON時間	8段目	-	分	秒(0分:03秒~20分0秒)		(1)	
			湿度理動理転	OFF時間	1段目		分	秒(0分:03秒~60分0秒)		65	
			の設定を行う	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)	1/1		—
				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	7	分_	秒(0分:03秒~60分0秒)	1		—
				運転時刻	1段目	04:00	:_	_ (00:00~23:45)			—
				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)	15分	1	—
				運転時刻	5段目	12:00	:	_ (00:00~23:45)		60	_
				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)			
1.基本	補助	運転設		運転時刻	8段目	18:00	:	_ (00:00~23:45)			
設定	温調	定		運転設定	1段目		□無効	□有効(連続) □有効(間欠)			
				運転設定	2段目		□無効	□有効(連続) □有効(間欠)			
				運転設定	3段目	_		□有効(連続) □有効(間欠)			
				運転設定	4段目	無効		□有効(連続) □有効(間欠)	_		
				運転設定	5段目	///////		□有効(連続) □有効(間欠)		66	
				運転設定	6段目			□有効(連続) □有効(間欠)			
				連転設定		_		□有効(連続) □有効(間欠)			
			3.ミスト運転	連転設定	8段目			□ 有効(連続) □ 有効(間欠)			
			の設定を行う	<u>UN時間</u>		_	分	秒(0分:03秒~20分0秒)			
				UN時間	2段日	_		<u></u>			
						_		<u></u>			
						- 30秒		<u></u>			
						_		<u></u>			
						_		<u></u>			
						-		<u></u>			
									1秒		\square
					<u>- 1段日</u> 900日	-	/			00	
					2만미	-	/				
						-	/」 				\vdash
					<u>++×日</u> 5段日	- 1分	/] 	<u></u>			\vdash
				OFE時間	6段日	-	<u></u> //_ 分	1000000000000000000000000000000000000			\vdash
				OFE時間	7段日	-	/」 分	<u>1)(0):00)</u> 秋(0分:03秋~60分0秒)			\vdash
				OFE時間	8段日	-	//_ 分	1000000000000000000000000000000000000			\vdash
	1		L			1	L/J				

		画面名称	ī		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
				冬件	1段日		□温度のみ □湿度のみ □飽差のみ □温度+湿度			
				жп	I FX EI	-	□温度+飽差 □湿度+飽差 □温度+湿度+飽差	-		
				条件	2段目		□温度のみ □湿度のみ □飽差のみ □温度+湿度			_
						-	□温度+胞左 □湿度+胞左 □温度+湿度+胞左	-		
				条件	3段目		□温度りの □湿度りの □胞左りの □温度+湿度 □泪度→約主 □泪度→約主 □泪度→泪度→			
							□////□///□///□///□////□///□///□///□///			
				条件	4段目	温度	□温度+飽差 □温度+飽差 □温度+温度+飽差			
				冬件	5段日	のみ	□温度のみ □湿度のみ □飽差のみ □温度+湿度			
						-	□温度+飽差 □湿度+飽差 □温度+湿度+飽差	-		
				条件	6段目		□温度のみ □湿度のみ □泡度のみ □温度+湿度			
						_	┃□□□反⊤配左 □□□及⊤配左 □□□反⊤心反⊤配左 ■□温度のみ □温度のみ □箇差のみ □温度+温度	_		
				条件	7段目		□□□□2000000000000000000000000000000000			—
				々 //+		-	□温度のみ □湿度のみ □追差のみ □温度+湿度	-		
				余1十	8段日		□温度+飽差 □湿度+飽差 □温度+湿度+飽差			
				温度	1段目	-	<u> </u>	-		_
				温度		-	<u>`C (0.0 ~ 35.0°C)</u>	-		<u> </u>
				温度	3段目	-	<u> </u>	-		
				温度	4段目	15℃	<u>`C (0.0 ~ 35.0°C)</u>	050		
				温度	5段目	100	<u> </u>	0.00	67	
				温度	6段目	-	<u> </u>	-		
				温度	7段目	-	<u> </u>	-		
				温度	8段目		<u> </u>		4	
				湿度	1段目		<u> % (40 ~ 95%)</u>			
				湿度	2段目		<u>% (40~95%)</u>			
				湿度	3段目		<u> % (40 ~ 95%)</u>			
1.基本	補助	運転設	3.ミスト運転	湿度	4段目	70%	<u> % (40 ~ 95%)</u>	1%		
設定	温調1	定	の設定を行う	湿度	5段目	7070	<u> % (40 ~ 95%)</u>	170		
				湿度	6段目		<u>% (40~95%)</u>			
				湿度	7段目		<u>% (40~95%)</u>			
				湿度	8段目		<u> % (40 ~ 95%)</u>			
				飽差	1段目	-	$_\g/m^3$ (0.5 ~ 25.0g/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	7.0g	$_\g/m^3$ (0.5 ~ 25.0g/m ³)	0.5g		
				飽差	5段目	/m³	$_\g/m^3$ (0.5 ~ 25.0g/m ³)	/m³		
				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)			<u> </u>
					品度_1段目	-	$_$ U (0.0 ~ 35.0°C)	-		<u> </u>
					品度_2段目	-	$_$ U (0.0 ~ 35.0 °C)			<u> </u>
				限)	温度_3段目	-	$_$ ($0.0 \sim 35.0^{\circ}$)	-		
				卜限》	温度_4段目	10.0°C	$_$ C (0.0 ~ 35.0°C)	0.5°C		
				下限》	盖 <u>度_5段目</u>	10.00	<u> </u>	0.00		
				- 下限)	温度_6段目	-	$__^{\circ}C$ (0.0 ~ 35.0°C)	-		
				卜限》	温度_/段目	-	$__^{\circ}C$ (0.0 ~ 35.0°C)			
				<u> ト限</u>]	品度_8段目		$_\{\rm U}$ (0.0 ~ 35.0°C)			<u> </u>
				上限		-	$1 - \frac{\%}{100} (60 \sim 100\%, \text{ OFF})$	-	68	<u> </u>
				上限	显度_2段目	-	$1 - \frac{\%}{100} (60 \sim 100\%, \text{ OFF})$			<u> </u>
				上限》	显度_3段目	-		-		<u> </u>
				上限》	w度_4段目	90%		1%		<u> </u>
				上限》	亚度_D段目		$- \frac{\%}{100} $	-		<u> </u>
				上限》		-	$ \frac{\%}{60} (60 \sim 100\%, \text{ OFF}) $	-		<u> </u>
				上限》	亚度_/段日	-	$- \frac{\%}{100\%} (60 \sim 100\%, 0FF)$			<u> </u>
				上限)	₩度_8段日		$1_{0} (60 \sim 100\%, 0FF)$		1	

	Ī	画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
			運転設定の選択	運転設定の選択	OFF	 □OFF □9-7マー □冷却 □加温 □換気扇 □飽差加湿 □飽差除湿 □加湿 □ミスト 	_	① 59	_
				開始時刻 1段目 開始時刻 2段目 開始時刻 3段目 開始時刻 4段目 開始時刻 5段目 開始時刻 5段目 開始時刻 5段目 開始時刻 5段目	04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00	$\begin{array}{c} \vdots \\ (00:00 \sim 23:45) \\ \hline \end{array}$	15分	① 60	
			1.単独運転・ 温度連動運転 の設定を行う	開始時刻 8段目 運転設定_1段目 運転設定_2段目 運転設定_3段目 運転設定_4段目 運転設定_5段目 運転設定_5段目	<u>18:00</u> 無効	(00:00 ~ 23:45) □無効 □有効		1 61	
				建転設定_7段目 運転設定_8段目 設定温度_1段目 設定温度_2段目 設定温度_3段目		□無効 □有効 □無効 □有効 ℃(0.0 ~ 35.0℃) ℃(0.0 ~ 35.0℃) ℃(0.0 ~ 35.0℃)			
				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	15.0°C	C (0.0 ~ 35.0C) C (0.0 ~ 35.0C) C (0.0 ~ 35.0C) C (0.0 ~ 35.0C) C (0.0 ~ 35.0C)	0.5℃	62	
1.基本 設定	補助 温調2	運転設定		開始時刻 1段目 開始時刻 2段目 開始時刻 3段目 開始時刻 4段目 開始時刻 5段目 開始時刻 6段目 開始時刻 7段目	04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00	$\begin{array}{c} \hline \hline$	15分	① 59	
			2.飽差連動 ·	開始時刻 8段目 連動運転 1段目 連動運転 2段目 連動運転 3段目 連動運転 5段目 連動運転 5段目 連動運転 6段目 連動運転 7段目	<u>18:00</u> 無効	:(OO:OO ~ 23:45) □無効 □有効(連続) □有効(間欠) □無効 □石効(連続) □石効(間欠)		1 63	
			湿度連動運転 の設定を行う	匡勤運転 O段目 下限温度 1段目 下限温度 2段目 下限温度 3段目 下限温度 3段目 下限温度 3段目 下限温度 5段目 下限温度 6段目 下限温度 5段目 下限温度 5段目 下限温度 7段目 下限温度 7段目	10°C	□無効 □ 〒効 (運転) □ 〒効 (画文) ℃ (0.0 ~ 35.0℃) ℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.5°C	0	
				NKBI DFRI ON時間 1段目 ON時間 2段目 ON時間 3段目 ON時間 4段目 ON時間 5段目 ON時間 5段目 ON時間 5段目 ON時間 5段目 ON時間 5段目 ON時間 6段目 ON時間 7段目 ON時間 8段目	30秒	(0) (0)	1秒	65	

付録

63

1.基本 設定 補助 湯慮速動運転 の設定を行う 0FF時間 0FF時間 のFF時間 の設定を行う 1分 1分 0分 1分 0分 1分 0分 100		İ	画面名称	ī	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 定を行う 0.FF時間 0FF時間 0FF時間 0FF時間 6段目 0FF時間 6段目 0FF時間 6段目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 0FF時間 7月目 15分 1 分 0 分 0 分 0 分 0 分 0 分 0 分 0 分 0 分 0 分					OFF時間 1	段目		分(0分:03秒~	·60分0秒)			—
1.基本 設定 補助 設定 運転設 の設定を行う ○FF時間 OFF時間 OFF時間 OFF時間 OFF時間 OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE OFF時間 B&BE DFF時間 B&BE OFF時間 B&BE DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B B DFFF B D DFFF B B DFFF B D DFFF B DFFF B D DFFF B D DFFF D DFFF D D DFFF D D DFFF D D DFFF D D DFFF D D DFFF D D DFFF D					OFF時間 2	2段目		分(0分:03秒~	·60分0秒)			—
1.基本 協助定 運転設 協定を知言 2685/2997 0FF時間 4段目 0FF時間 1分 分 分 分 070:03秒~60分0秒) 1分 0 65 - 000 0FF時間 600 0FF時間 600 - 000:03秒~60分0秒) - 65 - 2000 0FF時間 600 - 00:00~23:45) - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OFF時間 3</td> <td>3段目</td> <td></td> <td></td> <td>·60分0秒)</td> <td></td> <td></td> <td>—</td>					OFF時間 3	3段目			·60分0秒)			—
1.基本 設定 浦勘 定転設 運転設 回行時間 68日 0FF時間 177 0FB間 177 0FB間 177 0FB間 177 0FB間 65 0FF時間 177 0FB 177 0FB 65 0FFB 177 0FB 177 0FB 177 0FB 65 0FFB 177 0FB 65 0FFB 177 0FB 177 0FB 177 0FB 65 0FFB 177 0FB 65 0FFB 177 0FB 65 0FB 177 0FB 180 0FB				2. 即左理動・	OFF時間 4	1段目	1/\		·60分0秒)	1/\	(1)	—
1.基本 設定 補助 運転設 編調2 運転設 定 0FF時間 6段目 0FF時間 90(3)(33%~60(3)0%)				本長理 割理 転 の 和 向 た に ま	OFF時間 5	5段目	「方	分(0分:03秒~	·60分0秒)	「勹	65	—
1.基本 設定 通転設 温調2 定 回転時刻 2段目 04:00 二 00:00 ~ 23:45) - 1.基本 設定 二額助 2段目 06:00 二 (00:00 ~ 23:45) - - 15分 運転時刻 3段目 08:00 … (00:00 ~ 23:45) - - 15分 運転時刻 5段目 12:00 … (00:00 ~ 23:45) - - 15分 運転時刻 6段目 14:00 … (00:00 ~ 23:45) - - 160 二 (00:00 ~ 23:45) … -				の設定を行う	OFF時間 6	6段目		分(0分:03秒~	·60分0秒)			—
1.基本 設定 補助 温調2 運転設 〇FF時間 8段目 運転時刻 分(0分:03秒~60分0秒) 一 18日 04:00 :: (00:00~23:45) (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転時刻 5段目 10:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転時刻 5段目 14:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転時刻 7段目 16:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転設定 18:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転設定 18:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転設定 28:01 18:00 : (00:00~23:45) (00:00~23:45) 運転設定 28:01 (00:03,00~20:45) (00:03,00,00)					OFF時間 7	7段目		分(0分:03秒~	60分0秒)			—
1.基本 補助 運転設 28日 04:00 … (00:00~23:45) 運転時刻 38日 08:00 … (00:00~23:45) … … 運転時刻 58日 10:00 … (00:00~23:45) … <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OFF時間 8</td><td>3段目</td><td></td><td>分(0分:03秒~</td><td>60分0秒)</td><td></td><td></td><td>—</td></t<>					OFF時間 8	3段目		分(0分:03秒~	60分0秒)			—
1.基本 設定 補助 運転設 運転設 2段目 06:00 … (00:00~23:45) 15分 150					運転時刻 1	段目	04:00	: (00:00~	23:45)			—
1.基本 補助 運転設定 282 08:00					運転時刻 2	2段目	06:00	:(00:00~	23:45)			—
1.基本 補助 運転設 28日 10:00 … (00:00 ~ 23:45) 15分 ① 一種転時刻 5段目 12:00 … (00:00 ~ 23:45) 15分 ① 一種転時刻 7段目 16:00 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転時刻 7段目 16:00 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:00 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:00 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:00 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:0 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:0 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 18:0 … (00:00 ~ 23:45) … … 運転設定 30:01 一 … … … … (1) … … … … … … … (2) … … … … … … … (2) … … … … … … … (3) … … … … … … …					運転時刻 3	8段目	08:00	: (00:00~	23:45)			—
1.基本 設定 補助 定 運転設置 2<22日 運転設定 12:00 … (00:00~23:45) 157 60 … 1.基本 設定 補助 設定 運転設置 18:00 … (00:00~23:45) …					運転時刻 4	段目	10:00		23:45)	150	(1)	—
1.基本 設定 補助 運転設置 運転設 運転設定 6段目 運転設定 14:00 … (00:00~23:45) … 1.基本 設定 補助 運転設定 2段目 運転設定 18:00 … (00:00~23:45) … 1.基本 設定 通転設定 3段目 18:00 … (00:00~23:45) … 1.基本 設定 通転設定 3段目 18:00 … (0:000~23:45) … 1.基本 設定 30% 「有効(連続) 「有効(連続)」有効(間欠) … … … … 1.基本 設定 2 2 2 …					運転時刻 5	。 段目	12:00		23:45)	15万	60	—
1.基本 設定 補助 違転設 編調2 運転設 定 18:00 … (00:00~23:45) … 1.基本 設定 18:00 … (00:00~23:45) … … … 1.基本 設定 18:00 … (00:00~23:45) … <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転時刻 6</td> <td>段目</td> <td>14:00</td> <td>: (00:00~</td> <td>23:45)</td> <td></td> <td></td> <td>—</td>					運転時刻 6	段目	14:00	: (00:00~	23:45)			—
1.基本 設定 補助 こ 運転設定 18:00					運転時刻 7	"段目	16:00	: (00:00~	23:45)			—
1.基本 補助 運転設定 16日 一無効 一有効(連続) 一有効(問欠) 一 一 1.基本 補助 運転設定 36日 運転設定 66日 一 一 一 一 66 -					運転時刻 8	8段目	18:00	: (00:00~	23:45)			—
1.基本 補助 運転設 26日 一類効 一有効(連続) 一有効(間欠) 一無効 一有効(運統) 一有効(間欠) 1.基本 補助 運転設 66日 一 一 一 66 運転設定 76日 一 一 一 66 - 二 運転設定 76日 一 一 66 - 二 運転設定 76日 三 一 - 66 二 一 一 一 - 66 二 一 一 - - 66 二 一 - - - - 1.基本 補助 運転設 88日 - - - - 0N時間 58日 - - - - - - 0N時間 78日 - - - - - - 0.5 - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>運転設定 1</td><td>段目</td><td></td><td>□無効 □有効(連続)</td><td>□有効(間欠)</td><td></td><td></td><td>—</td></t<>					運転設定 1	段目		□無効 □有効(連続)	□有効(間欠)			—
1.基本 設定 補助 運転設定 運転設定 3段目 運転設定 無効 一角効(連続) 一角効(簡欠) 一 0 66 1.基本 設定 補助 運転設定 運転設定 6段目 一無効 一有効(連続) 一有効(間欠) - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - 66 - - - - 66 - - - 56 - -					運転設定 2	2段月		□ 無効 □ 有効(連続)	□ 有効(間欠)			_
1.基本 補助 運転設定 4段目 無効 一無効 一有効(運続) 一有効(間欠) - 0 66 運転設定 5段目 運転設定 7段目 一無効 一有効(運続) 一有効(間欠) - 66 - 運転設定 7段目 一 一 一 66 - - 66 - 運転設定 7段目 一 一 一 66 - - 66 - 運転設定 7段目 一 一 一 - 66 - 1.基本 補助 運転設 7段目 - 0 - - 66 - 0N時間 1段目 0 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>運転設定 3</td><td>8段目</td><td></td><td>□ 無効 □ 有効(連続)</td><td>□有効(間欠)</td><td></td><td></td><td>—</td></td<>					運転設定 3	8段目		□ 無効 □ 有効(連続)	□有効(間欠)			—
1.基本 設定 補助 温調2 運転設定 5段目 運転設定 無効 運転設定 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 666 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - - 66 - - - 67 - 67 - - - 67 - - 67 - - 67 0 -					運転設定 4	段日		□ 無効 □ 有効(連続)	□有効(間欠)		\square	
1.基本 設定 補助 温調2 運転設定 6段目 運転設定 □無効 日効(運統) 日効(電気)					運転設定 5	段日	無効	□ 無効 □ 有効(連続)	□有効(間欠)	—	66	
1.基本 設定 補助 二転設 運転設定 7段目 運転設定 一級効 一角効(電約) 一角効(電約) 一 1.基本 設定 補助 設定 運転設 定 回転約 二角効(電約) 一角効(電約) 一 0.1503秒~2000秒) 0.0156間 1620 一 一 一 一 0.1503秒~2000秒) 0.0156間 3626 - - - - - - 0.1503秒~2000秒) 0.0156間 3626 -					運転設定 6	設日		□無効 □有効(連続)	□有効(間欠)			
1.基本 補助 運転設 3.ミスト運転 ○N時間 1段目 ○N時間 ○日効(通気) □日効(間欠) □ 1.基本 補助 運転設 ○N時間 1段目 ○N時間 ○日効(10,03) ○○の時間 ○○の					運転設定 7	26日		□ 無効 □ 「加 (連続)	□有効(問欠)			_
1.基本 設定 補助 温調2 運転設 定 運転設 定 運転設 定 運転設 定 運転設 定 通知30秒 2030秒 1000000000000000000000000000000000000					運転設定 8			□ <u>無効</u> □百効(連続)	□ 「 有 効 (間 欠)			
1.基本 設定 補助 温調2 運転設 定 回N時間 2段目 ON時間 分 か(0分:03秒~20分0秒)					<u>ON時間</u> 1	設日		分 秒(0分:03秒	~ 20分0秒)			_
1.基本 設定 補助 温調2 運転設 定 運転設 定 回N時間 3段目 ON時間 3Q秒 30秒 10 30秒 300秒 300 300 300 300 300 300 300 3000 300					ON時間 26				~ 20分0秒)			_
1.基本 設定 補助 温調2 運転設 定 運転設 定 ON時間 4段目 ON時間 5段目 ON時間 5段目 ON時間 6段目 ON時間 7段目 30秒 分_秒(0分:03秒~20分0秒) 分_秒(0分:03秒~20分0秒)					ON時間 38				~ 20分0秒)			_
設定 温調2 定 ON時間 5段目 30秒 小00300 2000000 0N時間 5段目 0N時間 5段目 小00300 2000000 0N時間 6段目 小0005:03秒 2000000 0N時間 7段目 小0005:03秒 2000000 0DF時間 76目 10 68 0DF時間 2段目 小0005:03秒 6000000 0FF時間 30目 小0005:03秒 6000000 0FF時間 30目 小0005:03秒 6000000 0FF時間 5001 10 5001 0FF時間 5001 10 -10 0FF時間 5001 -10 -10 0FF時間 6001 -10	1 基木	補助	運転設		ON時間 4				~ 20分0秒)			_
Image // milest /	設定	温調2	定		ON時間 5月	<u>公口</u> 段日	30秒	分	~ 20分0秒)			
3.ミスト運転の設定を行う ON時間 7段目 一分0(0分:03秒~20分0秒) 1秒 0N時間 7段目 一分秒(0分:03秒~20分0秒) 0N時間 7段目 一分秒(0分:03秒~20分0秒) 0DN時間 8段目 一分0(0分:03秒~20分0秒) 0DF時間 1段目 一分(0分:03秒~60分0秒) 0FF時間 3段目 一分(0分:03秒~60分0秒) 0FF時間 3段目 一分(0分:03秒~60分0秒) 0FF時間 5段目 1分 0FF時間 5段目 1分 0FF時間 5段目 一分(0分:03秒~60分0秒) 0FF時間 5段目 一分(0分:03秒~60分0秒)						段日		分	~ 20分0秒)			
3.ミスト運転の設定を行う ON時間 8段目 一分 (0分:03秒~20分0秒) 1秒 ① 0N時間 8段目 一分 (0分:03秒~60分0秒) 1秒 0 0FF時間 2段目 一分 (0分:03秒~60分0秒) - 0FF時間 3段目 一分 (0分:03秒~60分0秒) - 0FF時間 3段目 一分 (0分:03秒~60分0秒) - 0FF時間 5段目 1分 - 0FF時間 5段目 1分 - 0FF時間 5段目 - - 0FF時間 5段目 - - 0FF時間 5段目 - - 0FF時間 5段目 - -						<u>改口</u> 段日		分	~ 20分0秒)			
の設定を行う OFF時間 1秒 0 OFF時間 2段目 小(0分:03秒~60分0秒) 68 OFF時間 2段目 小(0分:03秒~60分0秒) OFF時間 3段目 OFF時間 4段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 68 OFF時間 3段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 60分0秒)				3 ミスト運転		<u>改口</u> 段日		分	~ 20分0秒)		0	
OFF時間 2段目				の設定を行う	OFF時間 1	段日		分(0分·0.3秒~	(60分0秒)	1秒	68	
OFF時間 3段目					OFF時間 2	2000日		分(0分:00秒 分(0分:03秒~	60分0秒)			
OFF時間 4段目 OFF時間 5段目 OFF時間 5段目 OFF時間 60分0秒)					OFF時間 3	- <u>P&口</u> 3段日		分(0分:00秒 分(0分:03秒~	(60分0秒)			
OFF時間 5段目 1分 1分 0/100000000000000000000000000000000000					OFF時間 4	1段日		分(0分:00秒 分(0分:03秒~	(60分0秒)			
OFF時間 6段日 分 (0分:03秒~60分0秒)					OFF時間 5	68日	1分	分(0分:00秒 分(0分:03秒~	(60分0秒)			
					OFF時間 6	88日		分(0分:00秒 分(0分:03秒~	60分0秒)			
					OFF時間 7	7段日		分(0分:00秒 分(0分:03秒~	(60分0秒)			
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					OFF時間 8	<u>- R</u> 日		分(0分:03秒~ 分(0分:03秒~	60分0秒)			_
								<u></u> 2 <u>3</u> (22 <u>5</u> <u>5</u> <u>1</u> 2 <u>2</u>) □温度のみ □湿度のみ □飽差(
					条件 段目			□温度+飽差 □湿度+飽差 □温	度+湿度+飽差			-
								□温度のみ □温度のみ □ 節差(のみ □温度+温度			
					条件 2段目			□/温度+的差 □/温度6000 □/温度+ □/温度+的差 □/温度+的差 □/温	.000 □/			-
								- □.加及・022 □.加及・022 □.加 □ 温度のみ □ 温度のみ □ 間差(<u>していました。</u> のみ、□温度+温度			
					条件 3段目			□/温度+的差 □/温度+的差 □温	////////////////////////////////////			-
								□ 温度・認定 □ 温度・認定 □ 温度のみ □ 温度のみ □ 温度のみ □ 温度のみ □ 温度のみ □ 温度のみ □ 晶差(1 <u>2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2</u>			
					条件 4段目		温度	□////2000 □///2000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000 □//20000000000	////////////////////////////////////		0	-
							回え	□.加及・002 □.加及・002 □.加 □.温度のみ □.温度のみ □.自差(12,1220,1222	—	67	
					条件 5段目			□/┉反りり □/┉反りり □砲圧し □温度+韵差 □温度+韵差 □温	//Ⅲ及 / /Ⅲ/2 度+温度+的差			-
								二/皿/文・20/1 二/三/マ・20/2 二/皿 二温度のみ 温度のみ 筒羊(ハえ・/ユニンえ・ハレン圧			\vdash
					条件 6段目			□,┉,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	度+湿度+飼差			-
								□	ハみ □温度+温度			\vdash
					条件 7段目			□,┉,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	度+湿度+飼差			-
								□ 二/2/2/2/2012 □/2/2/2/2012 □/2/2/2012 □/2/2/2012 □/2/2/2012 □/2012 □/2/2012 □/201200000000000000000000000000	12:1/11:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:1			
					条件 8段目			□温度+飽差 □湿度+飽差 □温度	度+湿度+飽差			-

	i	面面名称		設定	·項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
				温度 18	<u>- 八日</u> 	1/3/431E	$^{\circ}$ (0 0 ~ 35 0°C)	1-51115	2/11	
				温度 28		-	$1 = 0 (0.0 \times 350^{\circ})$			
					<u>× </u>	-				
						-	$\underline{ \ } \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $			
						15℃		0.5℃		
						-	$_\\{C}$ (0.0 ~ 33.0 C)			
					<u>х́</u> Н		$_\\{C}$ (0.0 ~ 35.0 C)			
					<u>28</u>	-	$__C$ (0.0 ~ 35.0C)			
				温度 8時			<u> </u>			
				湿度 目影	<u>خط</u>		<u> </u>		67	_
				湿度 2段	3日		<u> % (40 ~ 95%) </u>			_
				湿度 3段	3日		<u> </u>			
				湿度 4段	G目	70%	<u> </u>	106		—
				湿度 5段	日	/0/0	% (40~95%)	170		—
				湿度 6段	2目		% (40~95%)			—
				湿度 7段	日		<u> </u> % (40 ~ 95%)			—
				湿度 8段	<u>设</u> 目	1	% (40~95%)	1		—
				飽 差 1段	2日		g/m ³ (0.5 \sim 25.0g/m ³)			—
				飽差 2段	28 21	1	g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)			—
				<u>創差</u> 38	<u>2日</u>		g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)			_
	補助	運転設	3 ミスト運転	<u> </u>	<u>~ 山</u> 日	7 0g	g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)	0.5g	\square	_
	温調2	定	の設定を行う	的差 58	<u>、口</u> 公日	$/m^{3}$	g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)	$/m^3$	67	
	/шцио с			的羊 6段	<u>xu</u> 28		g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_
					<u>× </u>	-	g/m^3 (0.5 \sim 25 0g/m ³)			
				配庄 / P	<u>vn</u> 28	-	g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)			
					<u>x日</u> 1620日		(0.0×25.0)			
					<u>- 「 </u>		$\underline{ \ } \begin{array}{c} \underline{ \ } \\ \underline$			
				下限温度_		-	$_\\{C}$ (0.0 ~ 35.0C)			
				下限温度_		-	$__\\{C}$ (0.0 ~ 35.0C)			
1.基本					<u>4段日</u>	10.0℃	$_\\{C}$ (0.0 ~ 35.0 C)	0.5℃		
設定				卜限温度_	<u>5段日</u>		$_$ C (0.0 ~ 35.0C)			_
PARC -				<u> </u>	<u>6段目</u>		$__^{\circ}C$ (0.0 ~ 35.0°C)	-		_
				下限温度_	7段目		<u> </u>			
				下限温度_	8段目		<u>°C (0.0~35.0°C)</u>			
				上限湿度_	1段目		$\{\%}$ (60 ~ 100%, OFF)		68	—
				上限湿度_	2段目		<u> % (60 ~ 100%, OFF)</u>			—
				上限湿度_	3段目		% (60~100%, OFF)			—
				上限湿度_	4段目	0.004	% (60~100%, OFF)	1.04		—
				上限湿度_	5段目	90%	% (60~100%, OFF)	1 1 70		-
				上限湿度	6段目		% (60~100%, OFF)			—
				上限湿度	7段目	1	% (60~100%, OFF)			—
				上限湿度	8段目	1	% (60~100%, OFF)	1		
			運転設定の選択	運転設定の	 D選択	OFF	□OFF □タイマー □冷却 □加温 □換気扇		1)59	
				開始時刻	1段目	04:00	(00:00~23:45)			
				開始時刻	2段月	06:00	$(00:00 \sim 23:45)$			
				開始時刻	3段日	08.00	$(00:00 \sim 23:45)$	1		
				開始時刻	<u></u>	10.00	$(00.00 \sim 23.45)$		\square	
				開始時刻		12.00	$(00.00 \sim 23.45)$	15分	60	_
				開始時刻	6段日	12.00	$(00:00 \sim 23:45)$			
				開始時刻		16:00	$(00.00 \sim 23.45)$			
	補助	運転設	1.単独運転・	開始時刻	<u>/ +×日</u> 8段日	18.00	$(00.00 \sim 23.45)$			\vdash
	温調3	定	温度連動運転		10段日	10.00	<u></u> (00.00 ⁺⁺ 20.40) □ 冊 渤 □ 万 渤			
			の設定を行う	<u>建料</u> 成化_ 	<u>- 1 FX日</u> つ印ロ					\vdash
				建料改化_	<u>_C权日</u> 2所口	-				\vdash
				<u> 建虹設正</u>		-				$\mid = \mid$
				<u>)</u> 里斯說花_		無効			$ \bigcirc$	-
				里虹設定_	り段日	-			0	$\mid = \mid$
				建転設定_	<u>b段日</u>					
				連転設定_	_/段目					
				連転設定_	8段目		□無効 □有効			-

・ ・ <p< th=""><th></th><th></th><th>画面名称</th><th></th><th>設定項目</th><th>初期値</th><th>設定値・範囲・内容</th><th>間隔</th><th>参照</th><th>*</th></p<>			画面名称		設定項目	初期値	設定値・範囲・内容	間隔	参照	*
補助湯 運転設 1.単独運転 通気適応確応 1.日本					設定温度 1段目		°C (0.0 ~ 35.0°C)			-
補助温 調3 車転設 定 1.単強連転 調3 1.単強連転 定 1.単強連転 認定 1.単強運転 認定 1.単強運転 認定 1.目 1.000 26.000 0.500 0					設定温度 2段日	1	$^{\circ}$ C (0.0 ~ 35.0°C)			_
補助温 連載設 二単独連載: 設定温度 設定温度 1000 1000 0.50					設定温度 3段日	-	$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		_
 第33 定部部 第473 第434 第433 定 第473 次年143 第542 次年142 第542 次年142 第542 次年142 第542 次年142 第542 次年142 第542 次年144 第544 公元 第545 公元 第544 公元<td></td><td>補助迴</td><td>運転設</td><td>1.単独運転・</td><td><u>設定温度 1</u>段日</td><td>-</td><td>$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$</td><td>1</td><td></td><td></td>		補助迴	運転設	1.単独運転・	<u>設定温度 1</u> 段日	-	$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		
1.基本 1.単独響転・ 1.単独響転・ 1.単独響転・ 1.単独響転・ 1.単独響転・ 一種転設定の選択 単転設定の選択 一日 1.日 0.500		間の	定和政	温度連動運転	<u>段定温度_5段日</u>	15.0℃	$1 = 0 (0.0 - 35.0^{\circ})$	0.5℃		_
1.基本 認定 運転設定の選択 電転設定の選択 ○FF (0.00~35.00) (0.00~23.45) (0.00~23.60) (0.00~23.45) (0.00~23.60) (0.00~23.45) (0.00~23.60) (0.00~23.45) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.60) (0.00~23.45) (0.00~20~23.45) (0.00~20~23.45) (0.00~20~23.45) (0.00~20~23.45) (0.00~20~2				の設定を行う		-	1 = 0 (0.0 - 35.00)	-	102	_
1.基本 調用 正範認 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.単独運転 1.522 1.523					<u>- 政定加及_0段日</u> - 設定泊度 7段日	-	(0.0×35.00)	-	-	
1.基本 認定 運転設定の選択 0FF <						-	(0.0×35.00)	-		
補助 温調4 運転設定の通3、使転設定の通3、 (0.000~23.45) 10.00 (0.000~23.45) (0.000~23.45) 開始時刻、1920 06:00 (0.000~23.45) 15分 (0.000~23.45) 開始時刻、1920 10:00 (0.000~23.45) 15分 (0.000~23.45) 開始時刻、1920 16:00 (0.000~23.45) 15分 (0.000~23.45) 開始時刻、1920 16:00 (0.000~23.45) 15分 (0.000~23.45) 開始時刻、1920 16:00 (0.000~23.45) 15分 (0.000~23.45) 調加 運転設定1920 (1.400 (1.0000~23.45) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) (1.400~2) <				運転設定の選択			<u> </u> C (0.0 ~ 00.0 C)		050	
 ・細胞 ・・ ・細胞 ・ ・細胞 ・ ・ ・				単和設定の医抗		011			009	
 ・ ・<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>04.00</td><td>(00.00×23.45)</td><td>-</td><td> -</td><td>_</td>						04.00	(00.00×23.45)	-	-	_
 ・市助 源電設 ・市設 2342 ・1000 ・・00000 ・・00000					開始時刻 2段日	00.00	(00.00×23.45)	-		
 補助 準載設 1.単効運転: 1.単効 1. 1.<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td>開始時刻 3段日</td><td>100.00</td><td>(00.00×23.45)</td><td>-</td><td></td><td>_</td>					開始時刻 3段日	100.00	(00.00×23.45)	-		_
 補助 運転設定 1.単独運転・ 調約 運転設定 1.単独運転・ 調約 運転設定 1.単独運転・ 調防(1) 1.単独運転・ 1.単批 1.1.単 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					開始時刻 4段日	10.00	$(00.00 \sim 23.45)$	15分		
補助 温潤4 運転設 定 1.単独運転: 加度運動運転のの設定を行う 1.単独運転: 運転設定_2役日 運転設定_2役日 運転設定_2役日 一無効 (0.000~23:45)						12:00	$(00:00 \sim 23:45)$	-		_
補助 温調4 運転設 定 1.単独運転 過度連動運転 回設定を行う 1.単独運転 運転設定 28日 運転設定 18:00 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::					開始時刻 6段日	14:00	$(00:00 \sim 23:45)$	-	-	_
 福助 重転設 1.単独運転・ 温度連動運転 福助 重転設 1.単独運転・ 温度運動運転 福助 重転設 1.単独運転・ 温度運動運転 福動 電振設 日日 福助 電振設 日日 .00 1.00					開始時刻 /段日	16:00	$(00:00 \sim 23:45)$	-		
補助 温調4 運転設 定 1.単独運転: 温暖連動運転 の設定を行う 準電設定 2.881 運転設定 1.一一一、 運転設定 1.一一、 運転設定 1.一一、 運転設定 1.一一、 運転設定 1.一一、 運転設定 1.一一、 二 1					開始時刻 8段日	18:00	$[_ : _ (00:00 \sim 23:45)$			
補助 温調4 運転設 定 1.単独運転ご 調整設ご 1.単独運転ご 運転設ご 1.単独運転ご 運転設ご 1.単独運転ご 運転設ご 1.単独運転ご 1.単独運転ご 1.単独運転ご 1.単独運転ご 1.単独運転ご 1.単独運転ご 1.日本 (1)					連転設定_1段日					_
 補助 温調4 運転設 定 単独運転 定 1.基本 注載本 連転設 1.基本 設定 単 ● /ul>					運転設定_2段目	-		-		_
温調4 定 温度連動運転設定 6段目 運転設定 無効 運転設定 日報効 (円効)(百有効) (一無効)(百有効) 0)()()()()()()()()()()()()()()()()()()(補助	運転設	1 単独運転・	連転設定_3段目	_				
補助 運転設定 回数逆差(5) 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一 1 通数 日前 効 二 1 二		温調4	定	温度連動運転	運転設定_4段目	無効				
補助 温調5 運転設 1.単独運転 定 1.単独運転 温度 1.単独運転 。 電転設定の選択 運転設定 0.600 1.500 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		の設定を行う	運転設定_5段目	///////	□無効 □有効		61	—
1.基本 設定 運転設定26日 工業2001 一次30 一有効 一 1.基本 設定 1.500 一次35.0°C) 一次0.0~35.0°C) - - 1.基本 設定 1507 1507 1507 0.00 - - 1.基本 設定 1507 1507 1507 0.00 - - - 1.基本 設定 1.1 1.507 1000 - 0.507 -					運転設定_6段目		□ 無効 □ 有効			
1.基本 連転設 単独運転 三振設 三振設 三振設 一次 (0.0 ~ 35.0°C)					運転設定_7段目		□無効 □有効			_
1.基本 設定 1.基本 設定 正 1.空温度 28日 設定温度 28日 設定温度 58日 設定温度 58日 設定温度 58日 設定温度 58日 設定温度 58日 設定温度 78日 設定温度 78日 設定温度 78日 設定温度 88日 15.00 「C (0.0 ~ 35.00) ℃ (0.0 ~ 35.00) ℃ (0.0 ~ 35.00) 0.50					運転設定_8段目		□無効 □有効			_
1.基本 設定 運転設 運転設 運転設 運転設 運転設 (0.00 ~ 35.0°C) (0.0 ~ 35.0°C) 0.5°C 0.5					設定温度_1段目		<u> </u>			—
1.基本 設定 運転設 運転設定温度_3段目 設定温度_4段目 設定温度_5段目 設定温度_5段目 15.00 C (0.0 ~ 35.0°C) C (0.0 ~ 35.0°C) 0.5°C 0.5°C<				設定温度_2段目		<u> </u>		╷┝		
1.基本 設定 運転設定 設定温度 4段目 設定温度 5段目 15.0℃ ℃ (0.0 ~ 35.0℃) 0.5℃ ① 62 - 設定温度 5段目 設定温度 6段目 15.0℃ ℃ (0.0 ~ 35.0℃) ℃ (0.0 ~ 35.0℃) 0.5℃ 62 - - - 62 - - - 62 - - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - - 60 - - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - - 60 - - - - 60 - - - - 60 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					設定温度_3段目		<u> </u>		IL	—
設定 ごて(0.0~35.0°C) 0.50 62 - 設定温度_6段目 ごて(0.0~35.0°C) ごて(0.0~35.0°C) - - - 設定温度_8段目 ごて(0.0~35.0°C) ごて(0.0~35.0°C) - - - - 設定温度_8段目 ごて(0.0~35.0°C) ごて(0.0~35.0°C) - <td>1.基本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設定温度_4段目</td> <td>1500</td> <td><u> </u></td> <td>050</td> <td></td> <td>_</td>	1.基本				設定温度_4段目	1500	<u> </u>	050		_
補助 運転設 通定温度_6段目 設定温度_7段目 ① (0.0 ~ 35.0°C) 一 一°C (0.0 ~ 35.0°C) □°C (0.0 ~ 35.0°C) □°C (0.0 ~ 35.0°C) - 週定温度_8段目 □°C (0.0 ~ 35.0°C) □°C (0.0 ~ 35.0°C) - 週次温度_8段目 0FF □947~□%□ □加湿 □痰原 - 059 開始時刻 18目 04:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 38日 08:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 58日 12:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 58日 12:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 58日 12:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 78日 16:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 78日 16:00 : (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 78日 18:00 □ (00:00 ~ 23:45) 19 運転設定_180日 □ □ (00:00 ~ 23:45) □ □ □ □ □ (00:00 ~ 23:45) □ □ □ □ □	設定				設定温度_5段目	10.00	℃ (0.0 ~ 35.0℃)	0.00	62	—
補助 運転設 262温度 769目 設定温度 869日 C (0.0 ~ 35.0℃) 運転設定の選択 運転設定の選択 0FF 0FF 0FF □C (0.0 ~ 35.0℃) 開始時刻 16目 04:00 (00:00 ~ 23:45)					設定温度_6段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
補助 運転設 運転設 運転設定の選択 OFF OF					設定温度_7段目		℃ (0.0 ~ 35.0℃)			—
補助 運転設定の選択 OFF OF				設定温度_8段目			℃ (0.0 ~ 35.0℃)			_
補助 運転設 1.単独運転・ 開始時刻 1段目 04:00 (00:00 ~ 23:45) 15分 開始時刻 3段目 10:00 (00:00 ~ 23:45) 15分 開始時刻 5段目 12:00 (00:00 ~ 23:45) 15分 開始時刻 5段目 12:00 (00:00 ~ 23:45) 15分 開始時刻 5段目 12:00 (00:00 ~ 23:45) 15分 開始時刻 5段目 14:00 (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 6段目 18:00 (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 7段目 16:00 (00:00 ~ 23:45) 一 運転設定_1段目				運転設定の選択	運転設定の選択	OFF	□OFF □タイマー □冷却 □加温 □換気扇	—	1)59	_
補助 運転設 1.単独運転: 開始時刻 2段目 06:00:_ (00:00 ~ 23:45) 15分 0 -					開始時刻 1段目	04:00	: (00:00~23:45)			_
補助 運転設 1.単独運転・ 開始時刻 3段目 08:00 _:(00:00~23:45) 15分 0 補助 運転設定_12段目 16:00 _:(00:00~23:45) 15分 0 潤助時刻 5段目 18:00 _:(00:00~23:45) 15分 0 開始時刻 8段目 18:00 _:(00:00~23:45) 15分 0 運転設定_18日 運転設定_28日 一 一 運転設定_28日 一 日					開始時刻 2段目	06:00	: (00:00~23:45)			—
補助 温調5 運転設 定 1.単独運転・ 加度連動運転 の設定を行う 開始時刻 4段目 10:00					開始時刻 3段目	08:00	: (00:00~23:45)	1		
補助 運転設 1.単独運転・ 開始時刻 5段目 12:00 (00:00 ~ 23:45) 157 60 開始時刻 60 14:00 (00:00 ~ 23:45) 開始時刻 76日 16:00 (00:00 ~ 23:45) 運転設定_16日 運転設定_26日 (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) 運転設定_16日 運転設定_26日 (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) 運転設定_16日 (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45) (00:00 ~ 23:45)					開始時刻 4段目	10:00	: (00:00~23:45)			
補助 運転設 1.単独運転・ 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 運転設定_2段目 一 (00:00~23:45) - - 運転設定_2段目 運転設定_3段目 一 (00:00~23:45) - - (回無効 「有効 (回無効 「有効 - - - (回無効 「有効 (回無効 「有効 - - - - (回転設定_5段目 (回無効 「有効 - - - - - - (回転設定_5段目 (回無効 「有効 -					開始時刻 5段目	12:00	: (00:00~23:45)	157	60	
補助 運転設 1.単独運転・ 開始時刻 7段目 16:00: (00:00~23:45) - - 運転設定_1段目 運転設定_1段目 通転効 □有効 - - 運転設定_2段目 運転設定_3段目 一 - - 運転設定_5段目 運転設定_6段目 - - - 運転設定_7段目 三 - - - 運転設定_7段目 三 - - - 運転設定_8段目 - - - - 運転設定_18月 - - - - 運転設定_5段目 - - - - 運転設定_7段目 - - - - 運転設定_38日 - - - - 運転設定_38日 - - - - 運転設定_38日 - - - - 運転設定38日 - - - - 1000000000000000000000000000000000000					開始時刻 6段目	14:00	: (00:00~23:45)	1		
補助 運転設 1.単独運転・ 開始時刻 8段目 18:00 (00:00~23:45) — — 運転設定_1段目 運転設定_2段目 運転設定_3段目 □無効 □有効 — …					開始時刻 7段目	16:00	: (00:00~23:45)	1		—
補助 運転設 1.単独運転・ 運転設定_1段目 画転設定_2段目 一 一 一 一 週間5 定 1.単独運転・ 運転設定_3段目 運転設定_3段目 一 一 一 一 一 週間5 定 1.単独運転・ 運転設定_3段目 運転設定_5段目 一 一 一 一 一 一 一 一 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>開始時刻 8段目</td> <td>18:00</td> <td>: (00:00~23:45)</td> <td>1</td> <td></td> <td>—</td>					開始時刻 8段目	18:00	: (00:00~23:45)	1		—
補助 運転設 1.単独運転・ 運転設定_3段目 運転設定_3段目 一 一 一 運転設 定 1.単独運転・ 運転設定_4段目 運転設定_5段目 一 一 一 一 一 週間5 定 1.単独運転・ 運転設定_5段目 運転設定_5段目 一 一 一 一 0 一 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転設定_1段目</td> <td></td> <td>□無効 □有効</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>					運転設定_1段目		□無効 □有効			_
補助 運転設 1.単独運転・ 運転設定_3段目 一 一 一 通期5 定 1.単独運転・ 運転設定_4段目 運転設定_5段目 一 一 一 運転設定_5段目 運転設定_6段目 運転設定_7段目 一 一 0 一 0					運転設定 2段目	1	□無効 □有効	1		_
補助 連転設 1.単独連転・ 温度連動運転 運転設定_4段目 無効 「無効 「有効 一 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - 61 - - - 61 - - - 61 - - - 61 - - - 61 - - - 1 0		1-4-01			運転設定 3段目	1	□無効 □有効	1		—
温調5 正 温度運動連転 の設定を行う 運転設定_5段目 運転設定_6段目 一 一 61 一 運転設定_7段目 運転設定_7段目 □無効 □有効 □ 一 一 一 運転設定_8段目 □無効 □有効 □ 一 一 一 - - 運転設定_8段目 □ □ 二 ① - - - - 設定温度_1段目 □ ① ① - - - - - 設定温度_3段目 □ ① ○ 0.0 ~ 35.0°C) - - - □ ① 15.0°C □ C (0.0 ~ 35.0°C) - - -		(連転設	.甲狸連転・	運転設定 4段目	- /		1		_
00設定を行う 運転設定_6段目 運転設定_7段目 □無効 □有効 一 運転設定_7段目 □無効 □有効 一 運転設定_8段目 □無効 □有効 一 設定温度_1段目 □…℃ (0.0 ~ 35.0℃) - 設定温度_3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℃) - □二℃ (0.0 ~ 35.0℃) - - □二℃ (0.0 ~ 35.0℃) - -		温調り	Æ	温度理動連転	運転設定 5段目	黒幼		1 —	61	
運転設定_7段目 □無効 □有効 - 運転設定_8段目 □無効 □有効 - 設定温度_1段目 □…℃ (0.0 ~ 35.0℃) - 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_4段目 …℃ (0.0 ~ 35.0℃) -				の設定を行う	運転設定 6段月	1	□ 無効 □ 有効	1		_
運転設定_8段目 □無効 □有効 一 設定温度_1段目 ℃ (0.0 ~ 35.0℃) 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℃)					運転設定 7段月	1	□ 無効 □ 有効	1		_
設定温度_1段目 ℃ (0.0 ~ 35.0℃) 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℃)					運転設定 8段日	1	□ 無効 □ 有効	1		_
設定温度_2段目 0 C (0.0 ~ 35.0°C) 設定温度_3段目 0 C (0.0 ~ 35.0°C) 設定温度_4段目 0 C (0.0 ~ 35.0°C)					設定温度 1 段日	1	°C (0.0 ~ 35 0°C)			_
□ □<					設定温度 2段日	1	$C (0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		
					設定温度 3段日	1	$C (0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		_
					設定温度 4段日		$C (0.0 \sim 35.0^{\circ})$			_
					設定温度 5段日	15.0°C	$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$	0.5℃	62	
					設定温度 6段日	1	$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		_
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					設定温度 7段日	1	$(0.0 \sim 35.0^{\circ})$	1		_
					設定温度 8段月	1	C (0.0 ~ 35.0°C)	1		_
				設定温度_8段目		[U (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. 飽差加湿設定	7.0g/m ³	g/m^3 (0.5 ~ 25.0g/m ³)	$0.5g/m^{3}$		_
			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%	<u> </u>	1%	04	—
			4.ディファレンシャ ル設定(冷却)		°C (1.0~6.0°C)			—
	1.共通詞	没定	5.ディファレンシャ ル設定(加温)	1.0℃	°C (1.0~6.0°C)	0.5℃		—
			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°C		_
			8.ミスト冷房停止判 定時間	5分	分(0~60分)	1分		_
	2.保守	油中:白油 1	1.温度センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		① 62	
		而可加高可	2.湿度センサー選択	湿度セン サー 1	□湿度センサー1□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)		1)60	—
2.保守		補助温調2	1.温度センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		① 62	_
設定		竹町)/画詞と 	2.湿度センサー選択	湿度セン サー 1	□湿度センサー1□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)		1)60	—
	2.系統		1.温度センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		① 62	_
	別設定	間辺温詞の	2.湿度センサー選択	湿度セン サー 1	□湿度センサー1 □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)		1)60	—
		苯 助泡润/	1.温度センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		① 62	_
		1曲功/画詞4	2.湿度センサー選択	湿度セン サー 1	□湿度センサー1□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)		1)60	$\left -\right $
	海中泊海区	1.温度センサー選択	Τl	□T1 □T2 □T1,T2平均温度 □T1,T2最低温度 □T1,T2最高温度 □T3 □T4		① 62	_	
		TH <i>以/</i> 皿回し 	2.湿度センサー選択	湿度セン サー 1	□湿度センサー1□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)		1060	—

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 ※
	1.装置共通	の情報を	1.通信ID	16	(16~31)		I67 ●
	設定する		2.外気温センサー選択	なし	□なし □T2 □T3 □T4]	212 —
			センサー選択	あり	_] —	
			クラウドセンサー型式	MAC-5010	_		II
		τı	クラウドセンサー ID	28	_		35 🔵
		+7`/++	クラウドセンサー CH	1	(1~8)	1	
		センリー 設定	センサー補正値	℃.0	℃ (-2.0~2.0℃)	0.1°C	173 🔴
		DXAE	温度警報機能	OFF	□OFF □ON	—	
			低温警報閾値	O°C	℃ (0.0~49.0℃)	050	
			高温警報閾値	50°C	℃ (1.0~50.0℃)	0.00	
			センサー選択	なし	□なし □あり □通信		
			クラウドセンサー型式	MAC-5010	□MAC-5000 □MAC-5010		Ι Ι 🚺
		ТЭ	クラウドセンサー ID	29	(8~11, 28~31)	1	35 🔵
		+	クラウドセンサー CH	1	(1~8)		
		シンク	センサー補正値	℃.0	°C (-2.0 ~ 2.0°C)	0.1°C	173
			温度警報機能	OFF	□OFF □ON		
			低温警報閾値	O°C	℃ (0.0~49.0℃)	050	
			高温警報閾値	50°C	℃ (1.0~50.0℃)	0.00	
			センサー選択	なし	□なし □あり □通信		
			クラウドセンサー型式	MAC-5010	□MAC-5000 □MAC-5010		I I 🚺
		то	クラウドセンサー ID	30	(8~11, 28~31)	1	36 🔵
		10 +>>/++	クラウドセンサー CH	1	(1~8)		
		センリ 設定	センサー補正値	0.0℃	℃ (-2.0~2.0℃)	0.1°C	173
		DXAE	温度警報機能	OFF	□OFF □ON	—	
			低温警報閾値	°℃	℃ (0.0~49.0℃)		
			高温警報閾値	50°C	℃ (1.0~50.0℃)	0.00	
1 壮罟	047		センサー選択	なし	□なし □あり □通信		
4.衣直 桔据铅定	と.ビノ 廿―別の		クラウドセンサー型式	MAC-5010	□MAC-5000 □MAC-5010		II
	りかり	тл	クラウドセンサー ID	31	(8~11, 28~31)	1	36 🔵
	旧和で成	14 +7`/++	クラウドセンサー CH	1	(1~8)		
	VL 9.0	ビン ジ 記 定	センサー補正値	℃.0	℃ (-2.0~2.0℃)	0.1°C	173 🔴
			温度警報機能	OFF	OFF ON		
			低温警報閾値	0℃	℃ (0.0~49.0℃)	050	71
			高温警報閾値	50℃	℃ (1.0~50.0℃)	0.00	
			センサー選択	なし	□なし □あり □通信		
		湿度1	クラウドセンサー型式	MAC-5000	□MAC-5000 □MAC-5010		
		加皮」 センサー	クラウドセンサー ID	8	(8~11,28~31)		37
		設定	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)		
			センサー補正値	0%	% (-20~20%)	1%	073 🔴
			センサー選択	なし	□ <u>なし</u> □あり □通信	I	
		湿度2	クラウドセンサー型式	MAC-5000	□MAC-5000 □MAC-5010		
		かいサー	クラウドセンサー ID	8	(8~11, 28~31)		37
		設定	_ 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)		
			センサー補正値	0%	% (-20 ~ 20%)	1%	(1)73 •
		日射	センサー選択	なし	山なし 山あり 山通信		
		センサー	クラウドセンサー型式	MAC-5000	□MAC-5000 □MAC-5010		
		設定	クラウドセンサー ID	8	(8~11,28~31)	1	39 🌔
			クラウドセンサー CH	—	(1~8)	<u> </u>	
			センサー選択	なし	□なし □あり □通信		
		CO2	クラウドセンサー型式	MAC-5000	□MAC-5000 □MAC-5010		
		センサー	クラウドセンサー ID	8	(8~11,28~31)	8	40
		設定	クラウドセンサー CH	—	(1~8)	1	
			センサー補正値	Oppm	ppm(-100 ~ 100ppm)	1ppm	1073 🕒

※●:お気に入り設定の対象外項目です。

画面名称			設定項日	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		1-3/10	2711	
			クラウドセンサー型式	MAC-5010)10 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	180秒秒(10秒~990秒)		141	
			連動保障時間	360秒	秒(10秒~990秒)	113		
			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	□RTS-11 □RTS-10		I41	
		風 センサー 設定	センサー選択	外部信号のみ	□外部信号のみ □外部信号+WTS-30 □外部信号+WTS-40			
			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	2	
			検出保障時間	180秒	秒 (10~999秒)		16,	
			連動保障時間	360秒	秒 (10~999秒)	112	17	
			風向オフセット	0°	° (-90~90°)	1°		
			風向ゲイン	0%	% (-20~20%)	5%		
	3.外部警報入力の情 報を設定する		外部警報1	監視しない	□監視しない □監視する			_
			外部警報2		□監視しない □監視する			—
			外部警報3		□監視しない□監視しない□監視しない□監視する		72	—
			外部警報4				/ _	_
5.時計			而麻日口時分		20//: (年/月/日 時:分)	_	基26	
					(00/01/01~99/12/31 00:00~23:59)			
6.画面表示と明るさ			明るさレベルの調整	100%	% (20 ~ 100%)	20%	0	
			無操作タイムアウト時間	3分	□1分 □3分 □5分 □10分 □なし		77	
			省電力モードに入る時間	20分	□10分 □20分 □30分 □60分 □なし		/ /	





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。

■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。

■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。

■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



□ お買い上げ年月日/	年	月	E	1	お客様へ
□ お買い上げ販売店/					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とき、 お役にたちます。
電話番号()	_		



〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1丁目4番2号 URL:http://www.nepon.co.jp/