

取扱説明書

室内設定器

BA-RC2

形式

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にあ りがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記 事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

•	至内設定器1	台
	又付ねじ(M4 × 14)2	個

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック 表示で形式と仕様を確認して下さい。スペック表示は本 体裏側にあります。リアカバーを外して確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および保 守方法について記載したものです。

ご注意事項

●供給電源

・電源は、弊社コントローラより供給して下さい。

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため 必ず、コントローラの供給電源を切って下さい。
- 本体裏側の絶縁シートをはがさないで下さい。
- ・リアカバーを外す場合は、本体内部に切り粉や電線く ず等が入らないようにして下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、使用しないで下 さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避 けて下さい。
- ・周囲温度が0~50℃を超えるような場所、周囲湿度が 10~90% RHを超えるような場所や結露するような 場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避け て下さい。
- ・清浄な雰囲気中に設置して下さい。シンナー、アセトン、 ホルマリン、亜硫酸ガスなど、有機性ガス雰囲気中で の長時間での使用は避けて下さい。
- ・放熱器、熱風、温水、冷水の配管の近くは避けて下さい。
- ・直射日光が当たる場所には絶対に放置しないで下さい。
- ・液晶表示部を表示部センタより上側から見下ろせる位置(床上1.5 m以下)に設置して下さい。
- ・空気の自然環境が制限されない場所で、平均気温を示 す床上 1.2 ~ 1.5 m の壁面に取付けて下さい。また、 温度の外乱が激しい所、窓際、ドアの近くですきま風 や熱放射の影響のある場所は避けて下さい。

●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ライン など)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。
- ・ノイズ環境が悪い場所に設置した場合、通信エラーが 発生することがあります。上記を考慮した配線でも通 信エラーが起こる場合は、シールド付きの通信線を使 用し、シールドをコントローラ側で接地して下さい。

●室内温度計測について

- ・室温の急激な変化に対して、制御の追従性を要求される場合や、特別な制御精度を要求される場合は、内蔵センサを使用せず、別途温度センサを設置してコントローラに接続して下さい。
- ●その他
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 30 分の通電が必要です。
- ・本器は検定付計器ではありません。計量法で検定付計 器の使用が義務付けられている取引用計器および証明 用計器としてはご使用になれません。

各部の名称

■前面図

・スイッチパターン1(FCUコントローラ用)

液晶表示部		
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
室温表示スイッチ		設定操作↑スイッチ
風量切換スイッチ		設定操作↓スイッチ
状態表示ランプ		運転/停止スイッチ
温度センサ		
(

・スイッチパターン2(VAVコントローラ用)



・スイッチパターン3(VAVコントローラ、FCUコントローラ用)



■背面図



■液晶表示部※3

自動暖房冷房送風	運転状態表示: 自動/暖房/冷房/送風 ※1
	温度設定値、室温表示: 7セグメント3桁+単位
Auto <	風量表示: 自動/弱/中/強 ※2
ß	鍵マーク表示: 操作禁止時表示
	温度計マーク表示: 室温表示時表示
()	時計マーク表示: 未使用
\$5	 ファンマーク表示: 運転中表示
Ť	傘マーク表示: 未使用
※1 スイッチパターン2でけ	

※1、スイッチパタ ン2では、暖房/冷房のみの表 ※1、スイッチパターン2では、暖房/冷房のみの表示です。 BA9M-FCU/1:入出力信号1用制御手順1(初版)と 組み合わせた場合、"自動"は表示されません。
 ※2、スイッチパターン2では、風量表示は表示されません。
 ※3、スイッチパターン3には付きません。

■運転/停止スイッチ 空調の運転/停止を制御します。 運転時、状態表示ランプが赤く点灯します。

■設定操作↑スイッチ※3 設定温度を0.5℃単位で増加させます。 設定温度の最大値は35.0℃となります。 設定操作↓スイッチと同時に押すことでメンテナンスモードに 移行します。

■設定操作↓スイッチ※3 設定温度の最小値は10.0℃となります。 設定操作↑スイッチと同時に押すことでメンテナンスモードに 移行します。

■室温表示スイッチ※3 スイッチを押すと2秒間室温を表示します。

■風量切換スイッチ※3 風量を弱/強に切換えます。 運転停止中は風量切換できません。

■状態表示ランプ 運転中は赤色点灯、停止中は消灯します。

■コネクタピン配列

	ピン番号	信号名	
	1	DA	
/321	2	DB	
4021	3	12V	
	4	DG	

取付方法

■本体の取付方法

①配線をスイッチボックスから引出します。

- ②配線をリアカバーに通し、M4 ねじにてリアカバーの 2 ヶ所を固定します。
 - 注1) リアカバーの上下に注意して下さい。リアカバー裏面 の矢印表示が上側になります。
 - 注2) スイッチボックスとリアカバーの間に隙間がある場合、 ねじを締付けすぎるとリアカバーが変形し、正常に取 付けることができません。リアカバーの状態を確認し ながら作業を行って下さい。



③本体裏面のコネクタに配線を接続します。 カチッと音がするまで差込んで下さい。



- ④本体上部をリアカバーに引っ掛けて、カチッと音がするまで下部を押しつけて取付けて下さい。
 注) 配約の振されに注意して下さい。
 - 注)配線の挟込みに注意して下さい。



■本体の取外方法

下部の取外用フックを押しながら、本体を引上げると取 外せます。

注) 配線している場合は十分注意の上、取外して下さい。



■取付に際しての注意

・室内設定器のボタンを、先のとがった堅いもの等で押 さえないで下さい。

破損や誤作動の原因となります。

・リアカバー取り外し時に測温素子を破損させないよう 注意して下さい。

壁内のスイッチボックスから、室内設定器裏面に空気 の流入がある場合には、必ずシールして空気の流れが 発生しないようにして下さい

接続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位:mm)





端子接続図



配 線

■e-CON(通信・電源)

チ

(ねい取付ピッ

83.5±0.2

本体側コネクタ:37204-62A3-004PL (スリーエム製) ケーブル側コネクタ:37104-□-000FL (スリーエム製)*¹ *1、ケーブルコネクタは、本器には付属しません。形式の□ は適合電線表示になります。詳細は、メーカカタログを ご参照下さい。

43

 \oplus

 \rightarrow

接続例

■1台のコントローラに室内設定器を1台接続する場合

FCUコントローラ/VAVコントローラ (形式:BA9ーFCU/BA9M-FCU/ BA9-VAV/BA9M-VAV/BA9M2-VAV)



室内設定器(終端抵抗あり) (形式:BA-RC2) ■1台のコントローラに室内設定器を2台接続する場合

FCUコントローラ/VAVコントローラ (形式:BA9-FCU/BA9M-FCU/ BA9-VAV/BA9M-VAV/BA9M2-VAV)



メンテナンスモード

メンテナンスモードはスイッチパターン3では無効です。

■室温オフセット値、運転状態、サービスピン、手動開度、手動開度パラメータの設定が可能

- ・メンテナンスモードでは、以下の手順で室温オフセット値、運転状態、サービスピン、手動開度、手動開度パラメータを設定します。
 - 1)設定する項目を選択する
 - 2) 選択した項目の設定値を変更する
- 3) 変更した設定値を保存する
- ・通常モードで、設定操作↑スイッチと設定操作↓スイッチを同時に長押し(10秒)するとメンテナンスモードに移行 します。
- ・メンテナンスモードから通常モードに移行するには、設定操作↑スイッチと設定操作↓スイッチを同時に長押し(5秒) します。



■「設定項目選択画面」と「設定変更画面」の2つの状態

- ・通常モードからメンテナンスモードに移行すると、設定項目選択画面になります。
- ・設定項目選択画面では、設定を行う項目(室温オフセット設定、運転状態設定、サービスピン設定、手動開度設定、 手動開度パラメータ設定)を選択します。
- ・設定変更画面では、設定項目選択画面で選択した設定項目の設定を変更します。
- ・メンテナンスモードから通常モードへの移行は、設定項目選択画面で行います。設定変更画面では、通常モードへの 移行はできません。



■設定項目選択画面で設定項目を選択

- ・設定項目の番号が表示されます。室温オフセット設定は「1」、運転状態設定は「2」、サービスピン設定は「3」、手動 開度設定は「4」、手動開度パラメータ設定は「5」と表示されます。
- ・設定操作↑スイッチ、設定操作↓スイッチを押すことで、設定項目の番号表示が切換わります。
- ・運転/停止スイッチを押すことで、変更する設定項目が決定され、設定変更画面に移動します。
- ・設定項目選択画面では、設定操作↑スイッチと設定操作↓スイッチを同時に長押し(5秒)することで、通常モードに 移行します。



■設定変更画面で設定値を変更

- ・設定操作↑スイッチ、設定操作↓スイッチで、設定変更画面上の設定値表示を変更します。
- ・運転/停止スイッチを押すことで、変更した設定が保存され、その後、設定項目選択画面に戻ります。
- ・設定操作↑スイッチ、設定操作↓スイッチを押すだけでは、設定変更画面上の設定値表示が変わるだけです。
- 設定値を変更する場合は、必ず運転/停止スイッチを押して、設定値を保存して下さい。
- ・設定変更画面では、設定操作↑スイッチと設定操作↓スイッチを同時に長押し(5秒)しても、通常モードには移行で きません。



■室温オフセット設定時の設定変更画面

・設定されている室温オフセット値と現在の室温測定値を交互(1秒毎)に表示します。

・設定操作↑スイッチを押すたびに、室温オフセット値と現在の室温測定値の表示が0.1℃増加します。

・設定操作↓スイッチを押すたびに、室温オフセット値と現在の室温測定値の表示が0.1℃減少します。

.



■運転状態設定時の設定変更画面

・設定されている運転状態を点滅表示します。

・設定操作↑スイッチを押すたびに、運転状態の表示が「自動」、「暖房」、「冷房」、「送風」、「自動」の順で変わります。
 ・設定操作↓スイッチを押すたびに、運転状態の表示が「自動」、「送風」、「冷房」、「暖房」、「自動」の順で変わります。
 注)スイッチパターン2では、運転状態の表示は「暖房」、「冷房」、「暖房」の順で変わります。



■サービスピン設定時の設定変更画面

・この項目は使用しません。(無効)

■手動開度設定時の設定変更画面(BA9M-FCUで有効)

- ・FCU コントローラでバルブに対して設定します。
- ・手動開度(0~100%)を設定します。

・設定操作↑スイッチを押すと、開度が1%増加します(最大100%)。5秒以上押し続けると、5%ずつ増加を続けます。 ・設定操作↓スイッチを押すと、開度が1%減少します(最小0%)。5秒以上押し続けると、5%ずつ減少を続けます。 注)設定した開度をコントローラに通知するには、「手動開度パラメータ設定」を行って下さい。



■手動開度パラメータ設定時の設定変更画面(BA9M-FCUで有効)

- ・FCUコントローラのオーバーライド機能の状態設定の値と同じです。
- ・手動開度パラメータ (-1~50) を設定します。
- ・設定操作↑スイッチを押すと、値が1増加します(最大50)。5秒以上押し続けると、スイッチを押している間増加し 続けます。
- ・設定操作↓スイッチを押すと、値が1減少します(最小-1)。5秒以上押し続けると、スイッチを押している間減少し 続けます。
- 注)手動開度パラメータ設定を保存したタイミングで、手動開度と手動開度パラメータがコントローラに通知されます。



トラブル表示

接続するコントローラの設定に矛盾がある場合、また運転中にトラブルが発生した場合は、トラブル表示として「E」 から始まる番号が液晶に表示されます(スイッチパターン3では液晶表示なし)。

- ・トラブル表示が発生した場合は、必ず要因を取除いて使用して下さい。
- ・以下に室内設定器に関連するトラブル表示と内容を記述します。下記以外のトラブル表示に関しては、接続するコン トローラの取扱説明書を参照して下さい。

液晶表示	原因	対策
E02	室内設定器が接続されていないのに、室内温度(計測温度)	コントローラのソフトウェアスイッチの設定を確認する
	の取得が室内設定器になっている	
	室内設定器が測定範囲外の温度を送信している	室温が温度検出範囲外になっていないか確認する
E88	不揮発メモリ異常	室内設定器の電源を切り入りし、再度エラーが表示され
		る場合は、室内設定器を交換する
E89	通信異常	通信異常の要素、原因(通信線の断線、室内設定器、コン
		トローラの通信回路の故障)を取除く

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。