



MITSUBISHI ELECTRIC

エアー搬送ファン用システム部材 エアー搬送ファン専用タイムスイッチボックス

形名 FS-02AHW3

取扱説明書(据付工事説明書付)

このタイムスイッチボックスは 3 相 200V 用のエアー搬送ファン (AH-3009T2-BS を除く) 専用です。 他機種との組み合わせ運転はできませんのでご注意ください。

この専用タイムスイッチボックスはエアー搬送ファンの正転・逆転切替を行い、エアー搬送ファンへの ホコリの付着を抑制するためのものです。

- ■据付工事を始める前に、必ずこの説明書をお読みになり正しく安全に据付けてください。
- ■据付工事は販売店様、または工事店様が実施してください。(お客様自身では工事しないでください)

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

で使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。

なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに添付別紙の「三菱業務用/産業用換気 送風機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

1. 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたとき に死亡や重傷などに結び つく可能性があるもの



●製品を水につけたり、水をかけた りしない

ショートや感電の原因。



●改造や必要以上の分解はしない 火災・感電・けがの原因。



●アースを確実に取付ける

アースを取付けないと故障や漏電 のときに感電の原因。



●定格電圧・定格周波数で使用する 定格電圧・定格周波数以外で使用 すると火災・感電の原因。

●据付け・お手入れの際は必ず分電 盤のブレーカを切る 通電状態では感電やけがの原因。

指示に従う



誤った取扱いをしたときに軽傷または建物・機械などの物的損 害に結びつくもの



- 直接炎があたるおそれのある場所には据付けない 火災の原因。
- ●屋外など雨のあたる場所には据付けない 感電や火災の原因。
- オイルミスト、綿ぼこり、じんあいなどが浮遊する悪環境に据付け ない 火災の原因。



浴室など湿気の多い場所には据付けない 感電や火災の原因。

●本体の据付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行う 落下によるけがの原因。

● 電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技 術基準に従って行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線 の結線部分は JIS C 8340 の「電線管用金属製ボックス及びボックス カバー」内にて行う。

接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

- ●据付け・お手入れの際は手袋を着用する 着用しないと端面などでけがの原因。
- 長期間で使用にならないときは、必ず分電盤のブレーカを切る 絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。

2. 据付け前のお願い

お願い

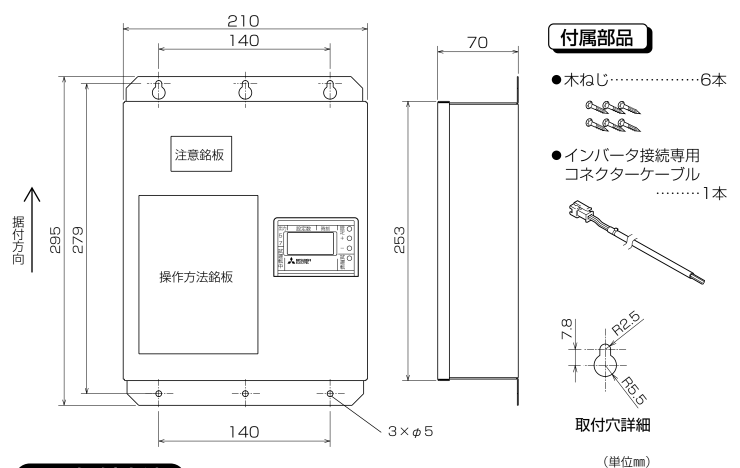
- ●据付場所が悪いと故障の原因になります。次のような場所には据付けないでください。
 - 屋外
 - ◆冷蔵庫、冷凍室など結氷するおそれのある場所
 - 常温で相対湿度 85%を超える場所
 - 酸性、アルカリ性ガスの発生、流入する場所
 - 塩害地域

- 10℃以下または+40℃以上になる場所
- 油煙や蒸気の多い場所
- 綿ぼこりや砂塵、粉塵の発生する場所
- 可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのある場所

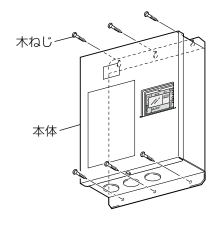
●表示板には据付時のキズ防止のため保護シートを貼っています。据付時ははがさないで、運転時にはがしてお使いください。

●オイルミスト・綿ぼこり・塵埃などの浮遊する悪環境に設置する場合は、浮遊物が侵入しない「密閉タイプ」の 盤内に収納してください。

3. 各部のなまえと外形寸法図



4. 据付方法



製品質量 2.7 kgに耐えられるような強固な垂直壁面に、付属の木ねじ(6本)でタイムスイッチボックスを締め付け確実に固定する。

(据付方向は上下方向)

お願い

- ●壁面の強度が不足する場合は、必要に応じ補強を行ってください。
- ●壁面が木材以外の場合、壁面材料に合わせて市販のねじを使用してください。

5. 電気工事

⚠警告

- 定格電圧・定格周波数以外では使用しない 火災・感電の原因。
- ●アース端子は必ず D 種接地工事を実施する。漏電 ブレーカを確実に取付ける

故障・漏電のときに感電の原因。

<u>⚠</u>注意

●電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線 規程や電気設備技術基準に従って行う。絶対に 「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分 は JIS C 8340の「電線管用金属製ボックス及び ボックスカバー」内にて行う。

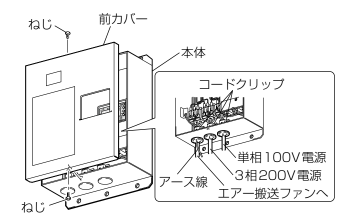
接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

お願い

- ●誤結線のないよう確認のうえ結線してください。
- ●モータの過負荷保護のため、モータブレーカ又は電磁開閉器(電磁接触器+サーマルリレー)の過負荷保護装置を設置してください。過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。過負荷保護装置の選定は電流値の1.2倍を目安にしてください。だだし、商品本体に過負荷保護装置の定格表示のあるものは、表示内容に従い過負荷保護装置を設定してください。
- ●エアー搬送ファン電源は3相200V電源、タイムスイッチ電源は単相100V電源をご使用ください。間違った電源をご使用になりますと、火災・感電の原因になります。
- ●速結端子台の適用電線はφ 1.6、φ 2 銅単線です。より線使用の場合は速結端子台に電線を接続するため、絶縁被覆付棒型圧着端子をご使用ください。

(例: ニチフ TC-1.25-11、 冨士端子 VSP-1、 パナソニック WV2501)

■送風機用インバータを使用しない場合



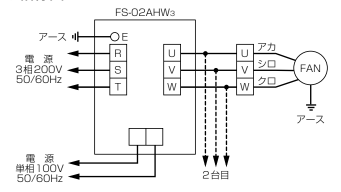
- 1. 前力バー固定ねじ(2本)をはずし、前力バーを 取りはずす。
- 2. タイムスイッチボックス内部の端子台に、「単相 100V電源」・「3相200V電源」・「エアー搬送ファン接続」電線を確実に接続する。
 - ※先端を $15 \text{ mm皮ムキした芯線} (\phi 1.6 、 \phi 2)$ を間違えないように速結端子に確実に奥まで差し込む。
 - 複数台運転する場合は、タイムスイッチボックス の接続可能台数以内で使用する。
- 3. 付属のコードクリップで電線を固定する。
- 4. 電気設備技術基準に基づきアース工事を行う。

●接続可能台数

形名	タイムスイッチボックス 1 台あたりの接続可能台数
AH-1006TCA2 (-G)	56
AH-1509TCA2 (-G)	33
AH-2009TCA2 (-G)	19
AH-3009TCA2 (-G)	19
AH-4010TCA2 (-G)	11
AH-3009T2-CN	19
AH-5012T2-CN	4
AH-3012TCA2-FK	19

※異なる機種を1台のタイムスイッチボックスで制御する場合、合計電流の1.15倍が「12.仕様」記載の接続可能負荷容量(誘導負荷)を超えないように組み合わせてください。

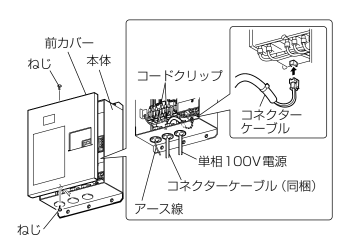
●結線図



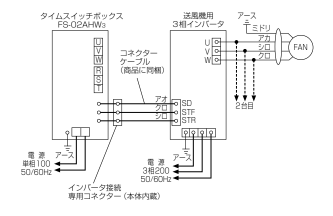
5. 電気工事 つづき

■送風機用インバータと組み合わせて使用する場合 (※必ず三菱送風機用3相インバータをご使用ください)

タイムスイッチボックスと送風機用インバータを組み合わせて使用する場合は、下記のように電気工事を行ってください。



●結線図

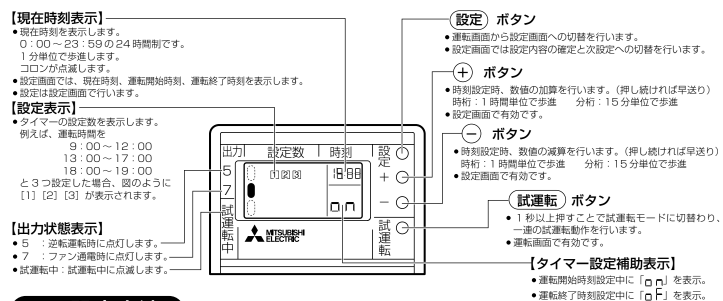


- 1.前カバー固定ねじ(2本)をはずし、前カバーを取りはずす。
- タイムスイッチボックス内部の端子台に、「単相 100V 電源 | 電線を確実に接続する。
 - ※先端を15mm皮ムキした芯線(ϕ 1.6、 ϕ 2)を間違えないように速結端子に確実に奥まで差し込む。
- 3.同梱のコネクターケーブルを使用し、結線図のようにインバータの外部信号入力端子に接続する。
- 4.付属のコードクリップで電線を固定する。
- 5.電気設備技術基準に基づき、タイムスイッチボックスにアース工事を行う。
- 6. インバータに「3 相 200V 電源」・「エアー搬送ファン接続」電線を確実に接続する。複数台数運転する場合は、送風機用3相インバータの送風機制御可能台数以内で使用する。
- 7.電気設備技術基準に基づき、インバータにアース工事を行う。
- 8.結線を確認後、電源3相200Vを送風機用3相 インバータに投入し、インバータの設定を行う。 (設定方法詳細はインバータ付属の取扱説明書を 参照)
 - (a) 周波数を合わせる。
 - (b)パラメータ 79 (運転モードの選択) の設定値 を 3 (外部 /PU 併用運転モード 1) に変更 する。

ご注意

- ●インバータによって周波数を下げることにより風速・騒音を落とすことが可能になりますが、それに合わせて逆転運転時の吹出風速も低下し、逆転運転を行っても本体へのホコリの付着を制御できない場合があります。状況に合わせてインバータ制御を行なってください。
- ●標準タイプTCA形は送風機用3相インバータと組み合わせることはできません。 (AH-3009TCA2 (-G), AH-4010TCA2 (-G) は除く)
- ●同梱のコネクターケーブルの長さが不足する場合は、必要に応じ延長してください。この際、ケーブルは確実に接続し絶縁処理を施すようにしてください。(信号線の仕様はビニールコードまたはケーブル0.3~0.75㎜²) 2m以上延長する場合はシールド線を使用してください。また最大延長は30m以内としてください。

6. 操作・表示部のなまえとはたらき



7. 設定方法

]. 現在時刻・タイマー設定

■通常設定

入・切時刻設定は5セットまで設定可能です。

設定が終了した時点で(設定)ボタンを長押ししてください。タイマー設定モードを終了します。

手順	設定項目	ボタン操作	表示内容	備考	工場出荷時設定
_				運転画面。(通常はこの状態になっています。)	
1	現在時刻「時」	変更あり () 又は 変更な し		1.出荷時に現在時刻が設定されていますので確認してください。 2. (設定) ボタンを押すと、現在時刻の時桁の設定に移ります。 3. ① 、〇 ボタンで時刻の「時」を合わせます。	現在時刻
2	現在時刻「分」	変更あり () 又は 設定 変更な ()		4. (設定) ボタンを押すと、現在時刻の分析の設定に移ります。 5. ⊕、⊝ ボタンで時刻の「分」を合わせます。 6. (設定) ボタンを押すと現在時刻設定を完了し、〈設定 1〉 運転開始時刻設定に移ります。(□□ が点灯します)	沙化工时次
3	〈設定 1〉 運転開始 時刻「時」	変更あり 設定 変更 変更 なし	0 • ∰‱®w® <u>- 400</u>	 1. ⊕ 、 ○ ボタンで運転開始時刻の「時」を合わせます。 2. (設定) ボタンを押すと、運転開始時刻の分析の設定に移ります。 3. ⊕ 、 ○ ボタンで時刻の「分」を合わせます。 	9:00
4	〈設定 1〉 運転開始 時刻「分」	変更あり () 又は 設定 () ボタン 変更 し し ()	0 - ∰‱⊗ne 0-30	(分設定は15分単位) 4. (設定) ボタンを押すと、運転終了時刻設定に移ります。 (ロFが点灯します)	9.00
5	〈設定 1〉 運転終了 時刻「時」	変更あり () 又は 設定 変更 あし		 1. ⊕ 、 ○ ボタンで運転終了時刻の「時」を合わせます。 2. (設定) ボタンを押すと、運転終了時刻の分析の設定に移ります。 3. ⊕ 、 ○ ボタンで時刻の「分」を合わせます。 	
6	〈設定 1〉 運転終了 時刻「分」	変更あり () 又は 設定 () ボタン 変更な し ()		4. (設定) ボタンを押すと、〈設定2〉に移ります。 ※設定が終了した時点で(設定)ボタンを長押ししてください。 タイマー設定モードを終了します。	17:00
7 { 22	〈設定2〉 〈 〈設定5〉	(手順3~6の ボタン操作と同様) 【			未設定
23		設定で終了		設定を終了すると運転画面に戻り、1分後自動で運転を開始します。	

7. 設定方法 つづき

ご注意

- ●運転開始時刻および運転終了時刻は正転運転を行う時刻を表します。 運転終了時刻後に1分間停止をし、その後10分間逆転運転を自動で行います。
- ●安全のため以下の場合は1分間停止した後運転を開始します。
 - ●電源投入時(停電からの復帰含む)
 - ●正転 ⇔ 逆転切替時
 - ●ファン運転中にタイマー設定を変更したとき
- ●設定内容に矛盾が生じた場合には設定通りに動作しないので必ず矛盾を避けてください。
 - 例) 設定時刻の重複

〈設定 1〉 9:00 ~ 12:00 〈設定 2〉11:00 ~ 17:00

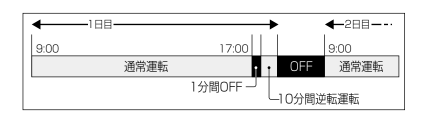
●設定終了後、運転画面の中で、右図のように設定数の [] がない表示がある場合、設定に誤りがあります。この場合はタイマー設定を見直してください。



運転例

① ON \rightarrow 9:00 OFF \rightarrow 17:00

に設定した場合(工場出荷時設定)



②〈設定 1〉ON → 9:00

OFF → 12:00 〈設定2〉ON → 13:00

 $OFF \rightarrow 17:00$

に設定した場合



■24時間運転設定

上記通常設定において、

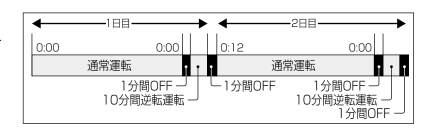
〈設定 1〉運転開始と運転停止を同一時刻

〈設定 2〉〜〈設定 5〉運転開始、運転終了時刻を「--:--」と設定すると 24 時間運転設定となります。

ただし、下記運転例のように1日10分間は自動で逆転運転を行います。逆転運転時刻は設定する時刻によって決まります。

運転例

ON → 0:00 OFF → 0:00 に設定した場合



■設定内容消去(リセット)

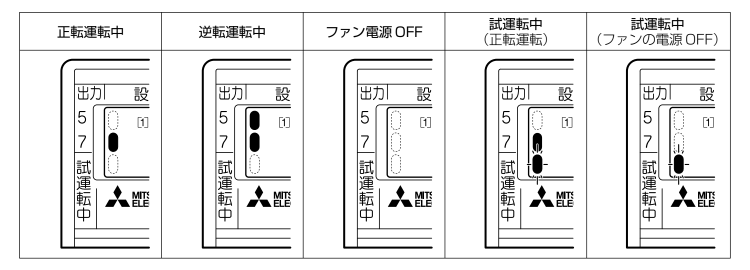
設定時にリセットを行う場合には(設定)・ (一) ボタンを2つ同時に2秒間押してください。 タイマー設定の内容がすべて消去されます。(現在時刻は保持されます。) タイマー設定の内容がすべて消去されると運転しません。

2. 設定内容確認

- ●「1.現在時刻·タイマー設定」の中で確認してください。(設定)ボタンのみを押していくと、順次設定内容を見ることができます。
- ●設定内容に矛盾がないか確認してください。特に運転終了時刻と次の運転開始時刻が重ならないように 注意してください。

8. 出力状態表示

下表のように出力状態の表示を行います。



9. 試運転

結線終了後、電源を入れる前に必ず結線が間違っていないか再度確認し、試運転を行って正常に運転で きることを確認してください。

1. 元電源を入れる

2. (試運転) ボタンを 1 秒間押す

試運転を開始し、「ファン停止(1分間)」→「正転運転(1分間)」→「ファン停止(1分間)」を行います。

このときエア一搬送ファンの羽根の回転方向が、エア一搬送ファン取扱説明書(据付工事説明書付)に記載されている正転運転時の羽根の回転方向と同じであることを確認してください。

ご注意

- ※試運転ボタンを押して1分後にファンが運転します。
- ※試運転終了後、自動的にタイマー設定内容に戻ります。

10. お手入れのしかた

- ●お手入れの際は必ず分電盤のブレーカを切る 感電やけがをすることがあります。
- ●本体の汚れは中性洗剤を浸した布をかたくしぼってふき取り、洗剤が残らないように乾いた布でよく ふき取る。

- お願い ●お手入れに下記の溶剤等を使用しないでください。変質・変色する原因となります。 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ溶剤、化学ぞうきんの薬剤、 クレンザー等の研磨材入りの洗剤
 - ●お手入れの際、タイムスイッチボックス内部に水が入らないように注意してください。 充電部に水が浸入し、発煙・発火の原因になります。

11. アフターサービス

ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓 口」(別紙)にご相談ください。※別紙チラシがご不明な方は下記窓口にてお問い合わせください。

■ご相談窓口

平日 9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝・弊社休日以外) 三菱電機換気送風機技術相談センター……電話:0120-726-471 (無料)

補修用性能部品の保有期間

当社は、このエア一搬送ファン専用タイムスイッチボックスの補修用性能部品を製造打切り後9年 保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

形名	FS-02AHW₃			
電源	単相 100V 50/60Hz			
接続可能負荷容量(誘導負荷)	3相 200V 50/60Hz 定格11.0A			
使用周囲条件	温度 - 10℃〜+40℃ 相対湿度 85%以下(常温) 凍結・結露のないこと			
質 量	2.7 kg			
設定項目	現在時刻:0:00~23:59 24時間制 1分単位 正転開始時刻:0~23時00,15,30,45(15分単位) 最大5点 正転終了時刻:0~23時00,15,30,45(15分単位) 最大5点 逆転時間:10分間 休止時間:1分間 (「正転」→「逆転」,「逆転」→「正転」等の切替え時休止時間)			
時計の方式	水晶時計			
プログラム周期	24 時間			
時計制度	± 15 秒 / 月(周囲温度+ 20℃にて)			
出荷設定	現在時刻(時計時刻):現在時刻 逆転時間:10分 正転開始と終了時刻 Na.1:開始 9:00,終了17:00 Na.2~Na.5:開始 無設定,終了 無設定			
	松松 公比	停電継続時間		
	機能	~ 24 時間	24 時間~ 500 日	
停電時設定保持時間	画面表示	点灯	消灯	
(単相 100V 電源)	時計計時	歩進	歩進	
	設 定 値	保持	保持	
	※500日以上の停電の場合、現在時刻を修正してください。			