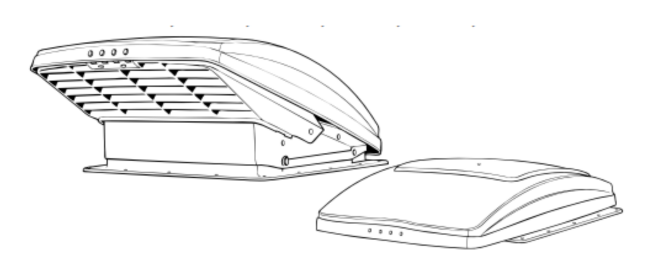
MAXXFAN®

INSTALLATION INSTRUCTIONS, INFORMATION AND OPERATING GUIDE FOR ALL MAXXFAN® Deluxe MODELS



Model: 5100K / 6200K / 7000K / 7500K / 7000KI40 / 7500KI40

取り付け前に、本説明書の指示をよく読み作業してください。

MAXXFAN KIモデルは、355mm x 355mm

MAXXFAN KI40 モデルの場合は 400mm x 400mmの標準RVルーフ開口部に取り付けます。

ルーフ開口部のサイズが正しいかどうかを判断するには、既存のルーフベントの内部天井ガーニッシュトリムリングを取り外して天井開口部を確認するか、MAXXFAN内部ガーニッシュトリムリングを開口部にスライドさせて開口部が十分に大きいことを確認します。車両の後方に面する排気/吸気ルーバーのため、MAXXFANには、既存の標準ルーフベントフランジアウターの後方に少なくとも8インチ(20.32cm)のエアコンや収納ボックスなどの障害物のないルーフエリアが必要です。

MAXXFANは、MAXXFANは、最小 25 mm、最大 90 mm のルーフ厚さで設計されています。 ルーフの厚さが 25 mm 未満の場合は、木材またはその他の適切な材料を使用して天井開口 部に追加の厚さを作ります。

MAXXFANの動作には、DC12V 5Aが必要です。(Min/Max 10.5V/14.8V) 使用する回路が追加の負荷に対応できることを確認してください。

電気接続には、適切なゲージのヨリ線を使用してください。

*走行中はリッドを閉じて下さい。 走行中の振動や風圧でギアやリッドを破損する場合が有ります。 (シーリングファンモードで換気は出来ます。)

■ MAXXAIR社の取付説明、取り扱い説明書を引用しております。 英文の直訳のため、記載内容が原文と異なる場合がありますご了承下さい。

INSTALLATION INSTRUCTIONS - ALL MODELS

STEP1 (5100K/6200K/7000K/7500Kの場合)

MAXXFANには、355mm x 355mmの屋根開口部が必要です。 すでに取り付けられている別のタイプを交換する場合は、 古い既存のルーフベントを取り外します。 屋根の開口部 の周り全体で最低2インチの古い屋根用シーラントをすべ て取り除きます。

MAXXFANルーフレシービングフランジ(参照写真#2)をルーフ開口部に配置し、その周りに鉛筆の線をトレースして、必要となるクリーンなシール領域を確認します。ルーフレシービングフランジは、金属クリップが車両の側面に面するように(ルーフの前面または背面に面するのではなく)、ルーフ開口部の中央に配置する必要があることに注意してください。

注意:ルーフフランジを取り付けるときは、フランジ (プラスチック製品) およびルーフ表面に適したコーキング/シーラントのみを使用してください。

キシレン、トルエン、メチルエチルケトン、アセテート、アセトンなどの溶剤を含む材料はフランジを損傷する可能性があるため、使用しないでください。

また、ポリサルファイド(チオコール)タイプのシーラントは避けてください。

G.E.などのシリコーンシーラント 屋外用途に使用されるシリコーンII(塗装不可)は、この設置に適していることが証明されています。

不明な点がある場合は、詳細についてRVの製造元にお問い合わせください

STEP2

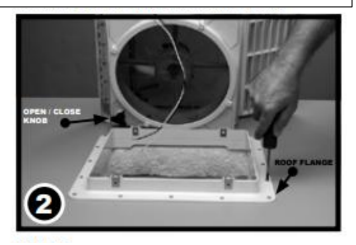
鉛筆などでルーフをなぞった部分にシーラントまたは コーキングを塗ります。 浸水の可能性がありますので隙 間が無いように慎重に作業してください。

付属のネジを使用して、ルーフレシービングフランジを ルーフに固定します。

ネジ頭部とルーフフランジのエッジ周りにルーフシーラントを塗布します。

注意:MAXXFANに接続する際は、車両の主電源は必ず 切ってください。

注:STEP3に進む前に、MAXXFANを完全に開く必要があります。ノブを回してベントリッドを完全に持ち上げます。マニュアルモデルでは、ノブを引き出してロックを解除してからノブを回して下さい。



STEP3

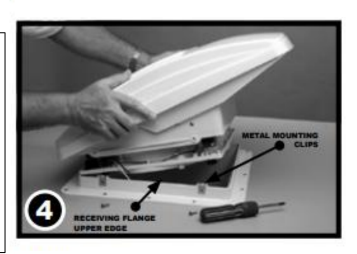
付属の絶縁された電気コネクタを使用して、車両の12ボルトの電源をMAXXFANの電源線(POS+) 黒 = 12Vプラス白=アースに接続します。

注:(POS+)タグの黒いワイヤーを車両の12ボルト(+)電源に接続してください (電圧Min/Max 10.5V/14.8V)

STEP4

4つの金属製取り付けクリップがルーフレシービングフランジにしっかりと固定されていることを確認して下さい。 MAXXFANを開き、排気/吸気ルーバーを車両の後方に向けた 状態で、MAXXFANをルーフレシービングフランジに降ろします。

電源線が車内にスライドし、ルーフレシービングフランジ に巻き込まれないようにしてください。



STEP!

MAXXFANがルーフレシービングフランジに完全に装着されていることを確認し、付属の3/4インチ # 10ステンレス鋼ネジ4本を使用してMAXXFANをルーフレシービングフランジに固定します。

注意:取り付けには、付属のネジのみを使用してください。 内部の損傷や取り付けが不安定になる可能性があります。



これで、屋上部分の設置が完成します

注:12ボルトの車両電源をONにします

MAXXFANは、電源が正しく接続されていることを示すビー プ音が鳴ります。

リモートコントロールモデルは自動的にベントカバーが閉じます。

電源を接続してもMAXXFANがビープ音を鳴らさない場合は、 STEP3に戻り、配線の接続部分を点検してください。12ボルトの電源がオンで利用可能であることを確認します。

MAXXFANは、回路基板に自動リセットヒューズを組み込んでいます。

電源を切って再投入することでリセットできます。

STEP6

内側のガーニッシュトリムリングは、特定のRVルーフの厚さに合うようにトリムする必要があります。

これを行うには、車両の天井面からMAXXFANコントロールプレートの各コーナーまでの距離を測定します。

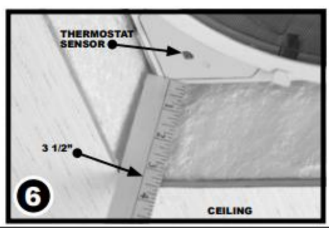
ほとんどのRV屋根には傾斜があるため、各コーナーを測 定する必要があります。

ガーニッシュリングは、各コーナーで測定された寸法よりも1/4インチから1/2インチ長くカットする必要があります。

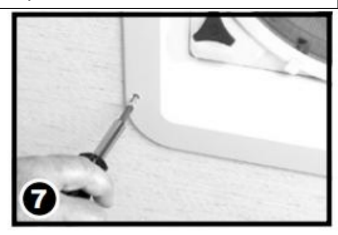
下の写真#6では、設置は天井からコントロールプレートまで31/2インチ(これは単なる例です)です。

この例のように1/2インチを追加した後、定規を使用して、ガーニッシュリングの両側の各コーナーの4インチにマークを付けます(右の6Aを参照)。

マークを付けたら、ガーニッシュリングの外側にある4インチのマークすべてを結ぶ線を引き、それに応じてトリミングします(右の6Bを参照)。



注:上の図6に示されているサーモスタットセンサーまたはIRセンサーをプローブしたり改ざんしたりしないでください。



STEP7

屋根の開口部の内側に余分な配線を配置し、ガーニッシュリングを所定の位置にスライドさせて、取り付けを完了します。

付属の4本の塗装済み平頭ネジを使用して所定の位置に固定します。

CONGRATULATIONS!!!

You have successfully completed the installation of your new MAXXFAN Deluxe.





MEASUREMENTS STATED IN STEP 6 ARE USED AS AN EXAMPLE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY



リモートコントロールモデルの場合:リモートコントロールの使用とテストについては、取扱説明書を参照してください。

単4電池2本を取り付け、指示に従い、天井ユニットにリモートで向けて、ファンをテストします。

リモコンには、ハンドヘルドリモコンを壁に取り付けるためのクレードルが付属しています。

付属の(2) #6ネジを使用して、クレードルを壁に取り付けます。

INFORMATION AND OPERATING GUIDE KEYPAD FOR MAXXFAN® Deluxe MODELS

Model: 5100K / 6200K / 7000K / 7500K / 7000KI40 / 7500KI40

KNOB, VENT LID OPEN/CLOSE

Manual Opening Models

ノブを引っ張ってロックを解除します。 ノブを時計回りに回しベントリッドを閉じます。 ノブを反時計回りに回して、ベントリッドを開きます。 ベントリッドが開いているか閉じているときに「IN」を押 してロックします。

Automatic Opening Models

RVの電力が失われた場合にベントリッドを閉じることができます。

このノブはロックされません。 押し込んだり引き出したりしないでください。 ノブを時計回りに回してベントリッドを閉じます。 ノブを反時計回りに回して、ベントリッドを開きます。

ノブを操作するときは、無理な力を加えないでください。



Use Keys on Keypad to control MAXXFAN functions (see descriptions on next page).

注:すべてのモデルにIRセンサーがあるわけではありません

INSECT SCREEN RETAINER KNOB

4つのノブすべてを1/2回転させて、防虫ネットを取り外します。 注意:防虫ネットを取り外した状態でファンを操作しないでください

THERMOSTAT TEMPERATURE SENSOR

CEILING FAN MODE

ファンモーターが作動している状態で、ベントリッドを閉じてシーリングファンモードに入ります。 ファンモーターは引き続き作動し、RVキャビン内の空気を循環させます。

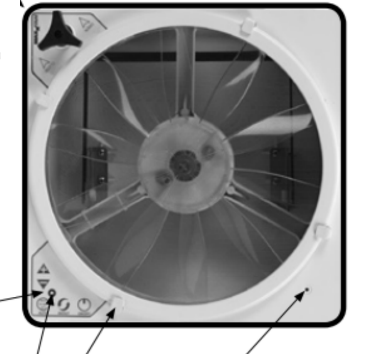
SERIAL NUMBER LABEL

シリアル番号のラベルは、防虫スクリーンの下にあります。

注:MAXXFANは、車両の移動中に完全に開くか完全に閉じるように設計されています。

注意:クリーニングのために防虫ネットを取り外すときは、MAXXFANのスイッチをオフにして、MAXXFANの電源線を取り外してください。

MAXXFANをクリーニングするときは、中性洗剤溶液のみを使用してください。



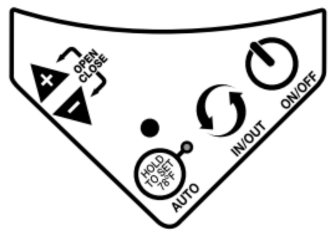
■ MAXXAIR社の取付説明、取り扱い説明書を引用しております。 英文の直訳のため、記載内容が原文と異なる場合がありますご了承下さい。

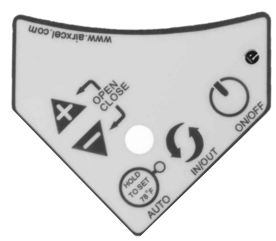
KEYPAD CONTROLS KEYPAD CONTROLS

KEYPAD FOR MAXXFAN® Deluxe

5100K / 6200K

7000K / 7500K 7000KI40 / 7500KI40





注:ビープ音は、各キーが押されたことを確認します



オン/オフ:このキーを使用して、ファンの始動、ファンを停止します。

自動開閉モデルでは、ファンがオンまたはオフになると、蓋も開閉します。

手動開閉モデル;自動モードでこのキーを押すと自動モードを終了し、ファンをオフにすると、

蓋は選択した位置に留まります。

自動開閉モデル;自動モードを終了し、ファン電源をオフにして、蓋を閉じます。



IN/OUT:このキーを使用してファンの回転を切り替えます。ファンは減速し、約2秒間一時停止してから、反対方向に回転します。

注:自動モードでは、ファンの方向は自動的に排気になりますが、このキーを押すと、オー

バーライドされて吸気に変更される場合があります。

注意:このキーは排気専用モデルで削除されました



AUTO:自動モードでは、サーモスタットの設定に応じて、サーモスタットでファンのオンとオフを切り替えることができます。

このキーを短く1回押すと、自動モードに入ります。ビープ音が3回鳴り、MAXXFANが自動モードに入ったことを確認できます。 自動モードを終了するには、ON / OFFキーを押します。

サーモスタットの工場出荷時の初期設定値は78°F/25°Cです。

緑色のLEDが点灯して、MAXXFANが自動モードになっていることを示します。

調整するには、以下の手順に従ってください。以前のサーモスタット温度が入力されていない場合、または誤った設定温度を変更したい場合は、HOLD TO SETキーを3秒以上押すと、長いビープ音が1回鳴り、サーモスタットはにリセットされます。 78°F。設定温度をさらに調整するには、必要に応じて、(+)または(-)矢印キーを使用して、押すごとに1°刻みで調整します。

この設定を確認するためにビープ音が鳴ります。

以前にサーモスタット温度が入力された場合、ファンはこの温度設定を記憶し、次に自動モードに入ると、サーモスタットの指示に従ってファンが自動的に換気を開始します。

ファンの速度は、キャビンの温度に基づいて自動的に調整されます。キャビンの温度が上昇すると、ファンの速度が上がります。

注:12ボルトのRV電源が切れると、サーモスタットは78°F/25°Cにリセットされます。



矢印-自動モードの場合: (+) および (-) 矢印キーを使用して、サーモスタットの設定温度を1回押すごとに1° ずつ調整します。

手動モードの場合: (+) および (-) 矢印キーを使用して、ファンの速度を調整します。 ファンの速度が最大速度または最小速度に達すると、ファンは2回の速いビープ音で応答してこれを示します。

一矢印キーを同時に押すー:

自動リフトモデルのみ(+)と(-)の矢印キーを同時に押して、蓋を開閉します。

ファンモーターは現在の状態のままになります。

KEYPADCONTROLSKEYPADFORMAXXFAN®Deluxe 吸気/排気モデル 5100K、6200K、7000K、7500K、

REMOTE CONTROL OPERATING GUIDE

WIRELESS REMOTE CONTROL FOR MAXXFAN® Deluxe MODELS 7000K • 7500K



ファン電源

- •ファンをオンにする
- •ファンをオフにする
- •自動モードを終了する

FAN ON/OFF

ベントリッドの位置-このボタンを押して、ベントリッドを開閉します ●ファンが手動モードで動作しているときに、1回押してベントリッド を閉じ、「シーリングファン」モードに入ります。

注:このボタンは、自動モードではアクティブではありません。

電源または電源がファンから取り外されている場合は、天井にあるノブ を使用して、必要に応じてベントリッドを手動で開閉します。



排気/吸気-

このボタンを押してファンの回転変え、吸気または排気が出来ます。 注:自動モードでは、ファンの方向は自動的に排気なりますが、この キーを押すと、オーバーライドされて吸気に変更される場合があります。



ファン自動モード-このボタンを押して自動モードに入ります◆自動モードでは、ファンの蓋が自動的に開き、サーモスタットの設定温度の指示に従ってファンモーターが動作します。

キャビンの温度が下がり、設定温度に達すると、ファンの蓋が閉じ、ファンモーターが停止します。

•自動モードでこのボタンを押すと、自動モードがオフになり、ベント



リッドが閉じてファンモーターがオフになります。

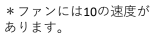
サーモスタット設定温度
TEMP+~このボタンを押すと、自動モードの設定温度が上がります。
TEMP-~このボタンを押すと、自動モードの設定温度が下がります。

注:サーモスタットの温度範囲は、29°Fから99°Fまたは-2°Cから37°Cです。 温度表示で華氏から摂氏に変更するには、両方の設定温度キーを同時に押し続けます。



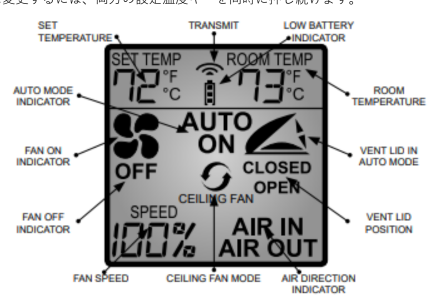
ファン回転速度

ファン速度(+)〜このボタンを押すと、ファン速度 が上がります。



ファン速度(-)~このボタンを押すと、ファン速度 が低下します。

注:ファンの速度が最大速度または最小速度に達すると、ファンは2回の速いビープ音で応答してこれを示します。



21°e 1

S ON

111%

(1)

15

OPEN AIR IN

0

MAIRXCEL®



LOW BATTERY

バッテリー低下インジケーター

- ●バッテリーがフル充電されると、3本の黒い電源バーが表示されます。
- ●表示される1つまたは0の電源バーは、電池を交換する必要があることを示します。

TRANSMISSION SIGNAL



送信信号

- ●この記号は、ボタンが押されたときに画面に表示され、信号がファンに送信されたことを示します。
- 天井ユニットからのビープ音は、リモコンからの信号がファンによって受信されたことを示します。
- MAXXAIR社の取付説明、取り扱い説明書を引用しております。 英文の直訳のため、記載内容が原文と異なる場合がありますご了承下さい。

INFORMATION AND OPERATING GUIDE FOR MAXXFAN®

電源 ON / OFF

ON:ベントカバーが開きます (全開)

OFF:ベントカバーが閉じます(全閉)

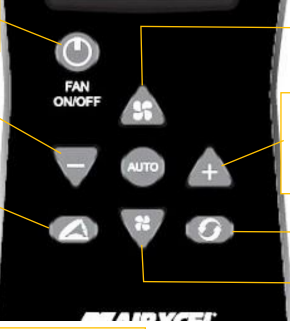
温度センサー調節:温度を下げる

最低:29℉(-1.6℃)

*華氏・摂氏の切り替えは

▽ ○ △を同時に押して下さい

ベントカバーの開閉



風量調整(上げる) 10%づつ 高速作動時は100%

温度センサー調節:温度

を上げる

最高:99℉(37.2℃) * MAXXFANは冷暖房機

能は有りません。

換気切り替え 吸気/排気

風量調整(下げる) -10%づつ 低速作動時は10%

電池の極性を確かめて確実にセット してください

INSECT SCREEN RETAINER KNOB

Rotate all 4 knobs 1/2 turn to remove screen. Caution: Never operate fan with screen removed

THERMOSTAT TEMPERATURE SENSOR

CEILING FAN MODE

With the fan motor running, close the Vent Lid to enter Ceiling Fan Mode. The fan motor will continue to run and circulate air within the RV cabin.

SERIAL NUMBER LABEL The serial number label is located underneath the round insect screen.

NOTE: The MAXXFAN is designed to be fully opened or fully closed when the vehicle is moving.

CAUTION: When removing screen for cleaning, turn the MAXXFAN OFF and remove the vehicle 12 volt power to the MAXXFAN. When cleaning your MAXXFAN, use only a mild detergent solution.

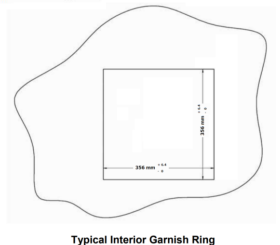


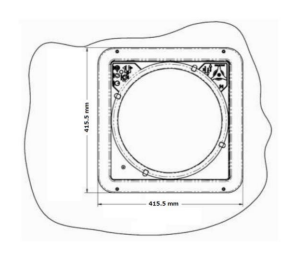
Rooftop Unit Dimensions

Roof Thickness & Interior Projection Dimensions Deluxe Models



MAXXFAN interior garnish trim ring





株式会社RV東陽

〒344-0042

埼玉県春日部市増戸862-3 e-mali:rv-toyo@rv-toyo.jp

URL: rv-toyo.jp

■ MAXXAIR社の取付説明、取り扱い説明書を引用しております。 英文の直訳のため、記載内容が原文と異なる場合がありますご了承下さい。