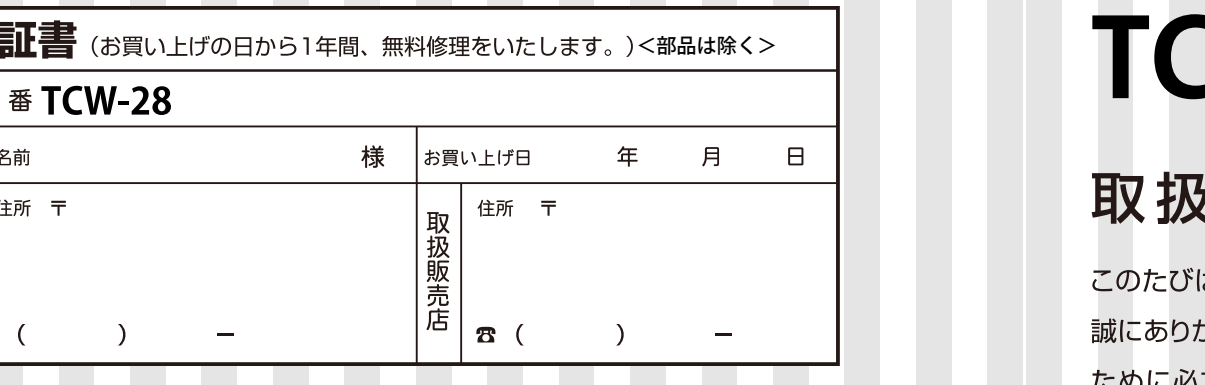


修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。
お客様ご相談センター
操作方法・接続方法・その他お問い合わせ、アフターサービス
URL:https://www.teknos.co.jp/support/
TEL:048-987-2161
〒343-0324 千葉県柏市柏通り3-9-18
電気受付時間：月～金曜日(11:00～12:00/13:00～15:00)
(祝・年末年始・夏季休暇除く)
BF



SENJU CO., LTD.
株式会社千葉
www.teknos.co.jp

コンパクト冷風扇 TCW-28 (家庭用)

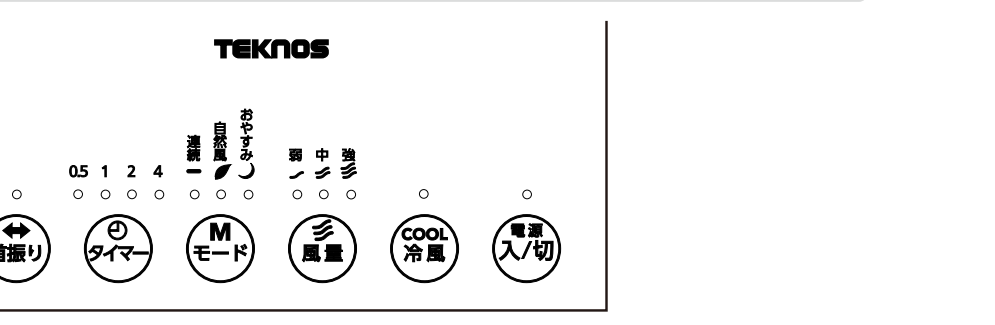
取扱説明書・保証書

安全上のご注意 1~2
各部の名称 3
お手入れ前に 4~6
ご利用方法 7~10
お手入れのしかた 11~12
故障かな?と思ったら 13
仕様 14
保証とアフターサービス 14
保証書 裏表紙

P8

ご使用方法（送風運転）

【送風運転】ファンの送風のみの運転です。



1.AC100Vコンセントにプラグを差し込み【電源ボタン】を押す。

本体操作部の【風量表示ランプ】「首振りランプ」「モード表示ランプ」が点灯して、運転を開始します。

2.好みによって運転状態を設定する

●【風量】ボタンで風の強さを調整できます。現在の強さをランプの点灯で表示します。

●【モード】選択ボタンで風の種類を調整できます。現在のモードランプの点灯で表示します。

●ルーバーを首振りさせたい時は【首振り】ボタンで首振りの入切ができます。

このランプが点灯しているときはルーバーが作動します。

●【モード】選択ボタンで風の種類を調整できます。現在のモードランプの点灯で表示します。

一定の風量で運転します。

風量を自動で変更せよ強めになります。

弱くなったり自然の風に近づき強めになります。

風量を時間とともに徐々に小さくしていきます。

— 7 —

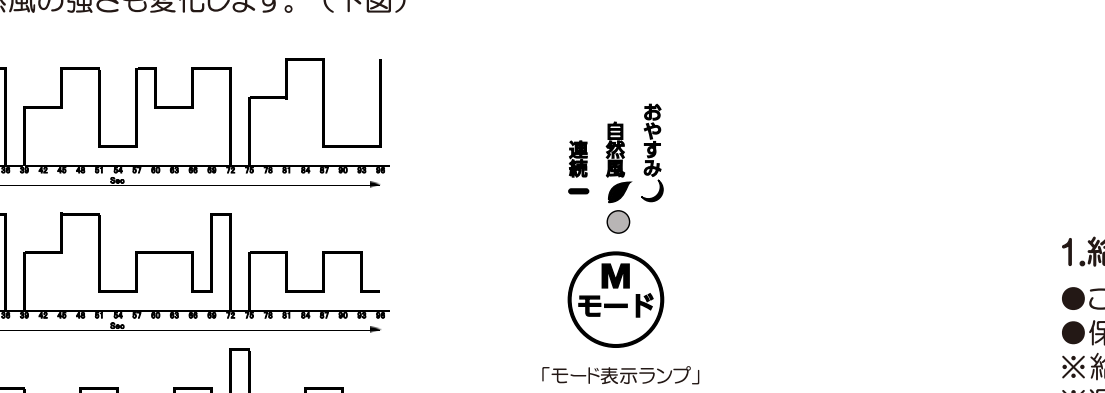
ご使用方法（送風運転つづき）

【送風運転】ファンの送風のみの運転です。

【自然風について】

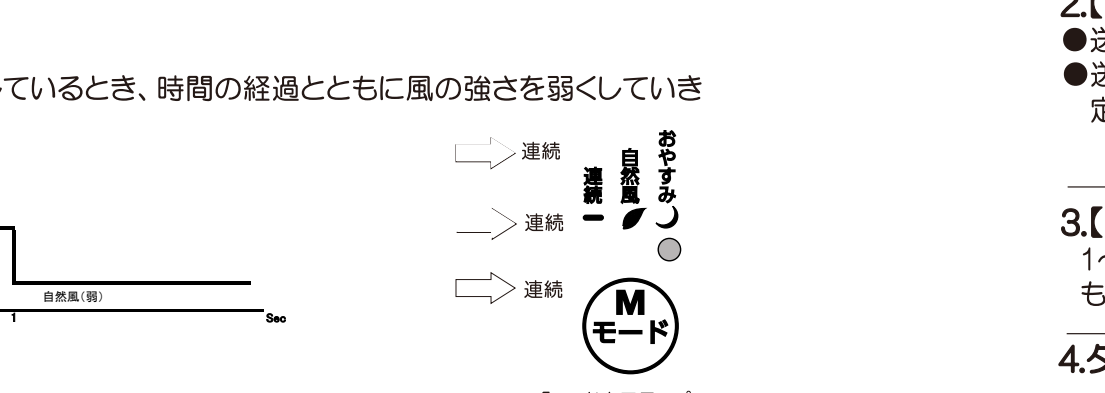
●自然風にしますと、風速が一定ではなく自動的に変化し自然の風に近い風を送り出します。

●風量スイッチの設定により、自然風の強さも変化します。(下図)



【おやすみ風について】

●風量を【強】または【中】に設定しているとき、時間の経過とともに風の強さを弱めていきます。(下図)



3.運転を停止する時は再度【電源ボタン】を押してください。

— 8 —

ご使用方法（冷風運転）

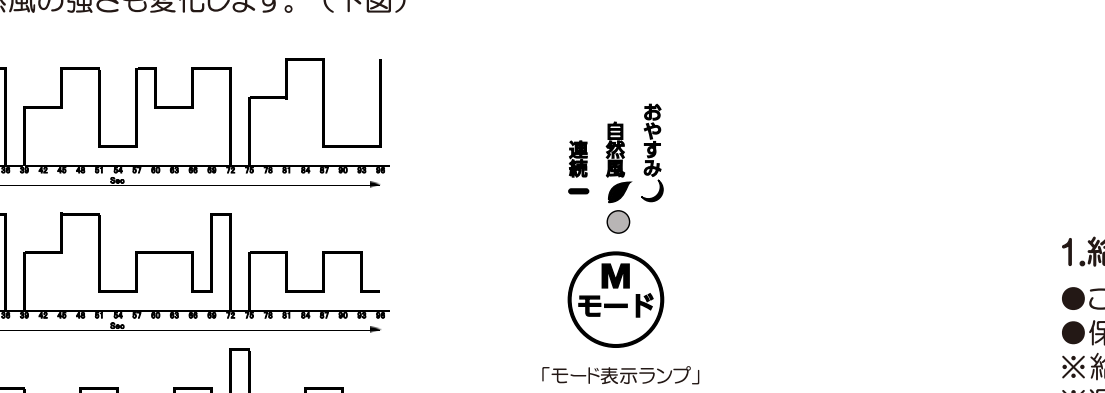
【冷風運転】周囲温度よりやや低い自然冷風を送出します。

操作パネル

【自然風について】

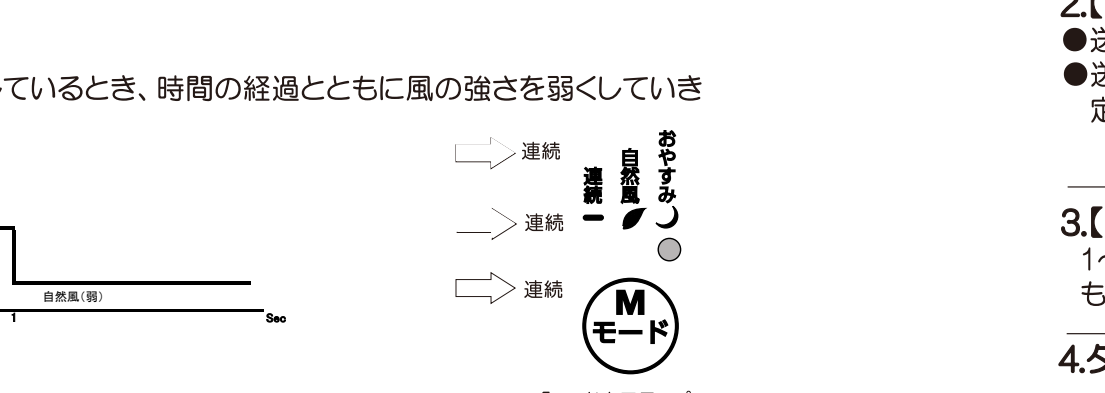
●自然風にしますと、風速が一定ではなく自動的に変化し自然の風に近い風を送り出します。

●風量スイッチの設定により、自然風の強さも変化します。(下図)



【おやすみ風について】

●風量を【強】または【中】に設定しているとき、時間の経過とともに風の強さを弱めていきます。(下図)



4.タンクの水がなくなったら給水する

●タンクの水がないとなると、ピッピッピッピッと給水お知らせ音が鳴ります。

また、冷風ボタンのLEDが点滅しますので、運転を停止して給水を行ってください。

●保冷剤パックは通常2~3時間でらいで(気温・温湿度によって異なります)

●保冷剤パックは繰り返し凍らせて使用になれません。

5.冷風運転を停止する時は再度【冷風】ボタンを押すと送風運転になります。

— 9 —

ご使用方法（タイマー運転）

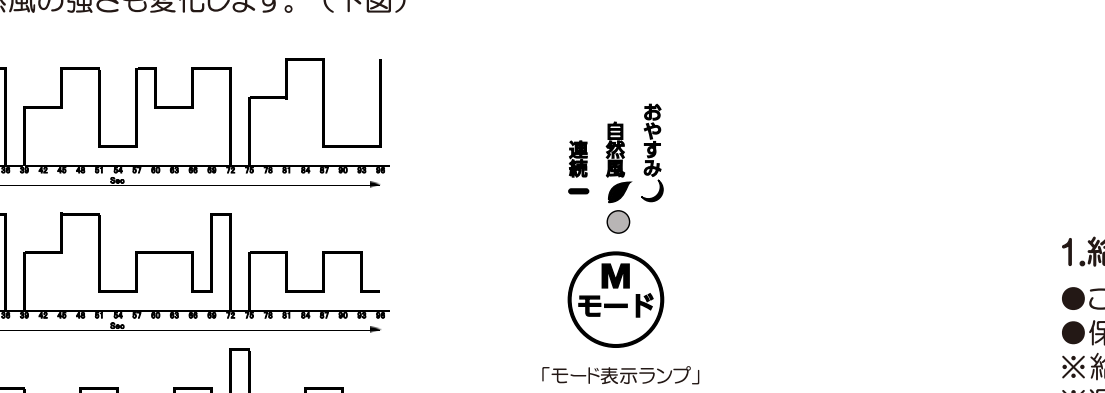
【タイマー運転】設定した時間が経過すると停止します。

操作パネル

【自然風について】

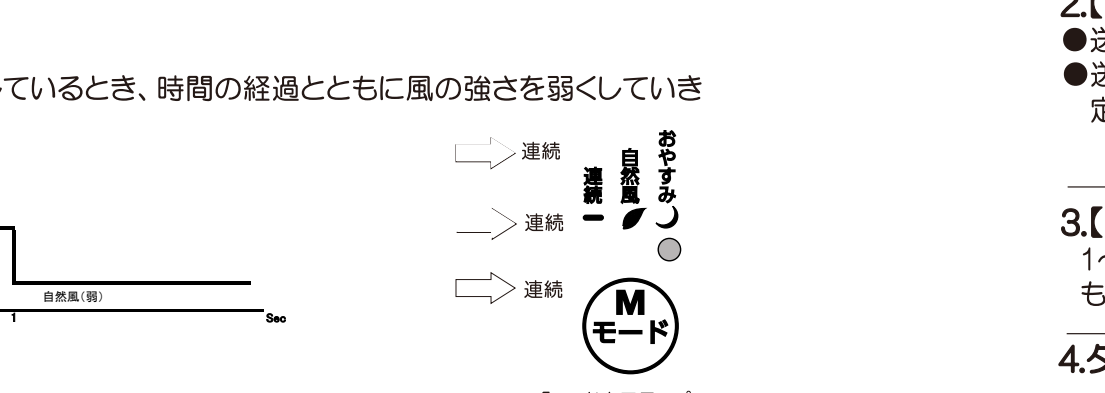
●自然風にしますと、風速が一定ではなく自動的に変化し自然の風に近い風を送り出します。

●風量スイッチの設定により、自然風の強さも変化します。(下図)



【おやすみ風について】

●風量を【強】または【中】に設定しているとき、時間の経過とともに風の強さを弱めていきます。(下図)



3.運転を停止する時は再度【電源ボタン】を押してください。

— 10 —

お手入れのしかた

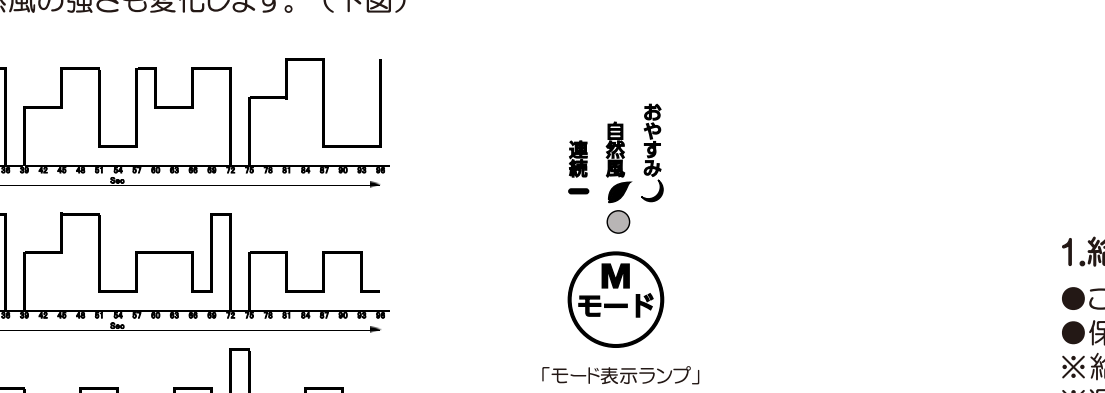
いつまでも快適にお使いいただくために定期的にお手入れを行ってください。

操作パネル

【自然風について】

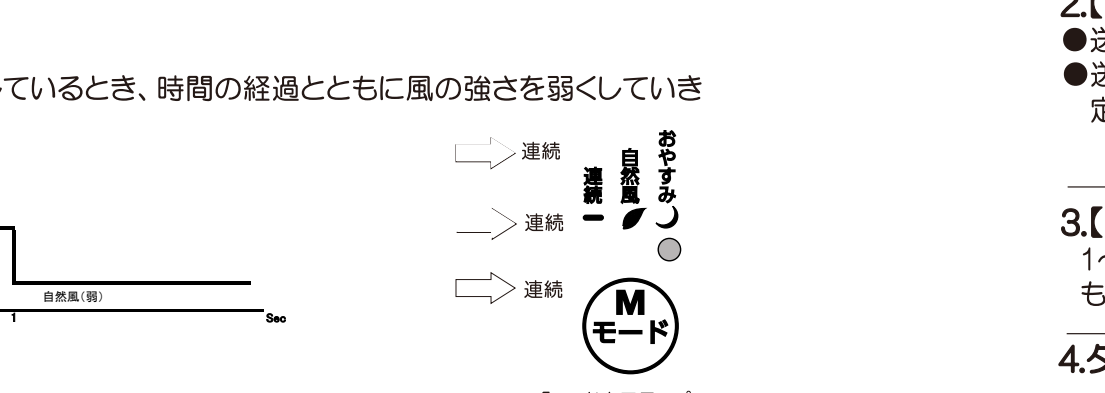
●自然風にしますと、風速が一定ではなく自動的に変化し自然の風に近い風を送り出します。

●風量スイッチの設定により、自然風の強さも変化します。(下図)



【おやすみ風について】

●風量を【強】または【中】に設定しているとき、時間の経過とともに風の強さを弱めていきます。(下図)



4.タンクの水がなくなったら給水する

●タンクの水がないとなると、ピッピッピッピッと給水お知らせ音が鳴ります。

また、冷風ボタンのLEDが点滅しますので、運転を停止して給水を行ってください。

●保冷剤パックは通常2~3時間でらいで(気温・温湿度によって異なります)

●保冷剤パックは繰り返し凍らせて使用になれません。

5.冷風運転を停止する時は再度【冷風】ボタンを押すと送風運転になります。

— 11 —

ご使用の前に

1.設置場所についてのご注意

本体裏面のダストフィルターをふきながら運転しないでください。

※底面が水に入ります。ダストフィルターが水濡れになります。

●床や壁に近づけると落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●窓際や廊下など、風が吹き抜けてしまうと落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●直射日光のあたる場所や極端に高温になるような場所では使用しないでください。

※落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●電気器具の近くなど、熱が発生する場所では使用しないでください。

※落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●左右の窓際や廊下など、風が吹き抜けてしまうと落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●窓際や廊下など、風が吹き抜けてしまうと落書きや汚れが付着する恐れがあります。

●窓際や廊下など、風が吹き抜けてしまう