





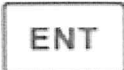


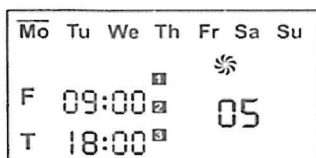
ご使用方法

◆基本操作

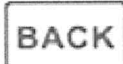
	戻る		数字の移動 (時計まわり)
	決定		カーソルの移動
		2個同時押し (日付/時間設定)	
	2個同時押し (運転タイマー設定・噴霧タイマー設定)		


◆運転開始/停止

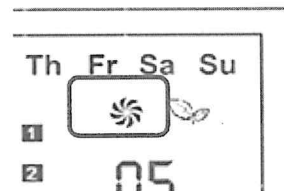
 長押しで運転の開始ONと停止OFFが出来ます。



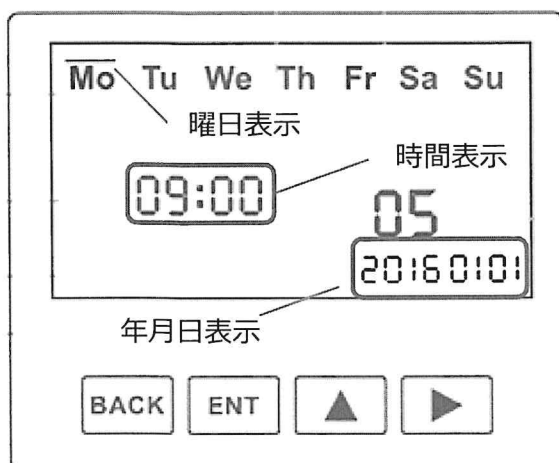
◆ファン運転開始/停止








 長押しで運転の開始と停止が出来ます。

※ファンマーク  が点灯で起動
ファンマーク  が消灯で停止



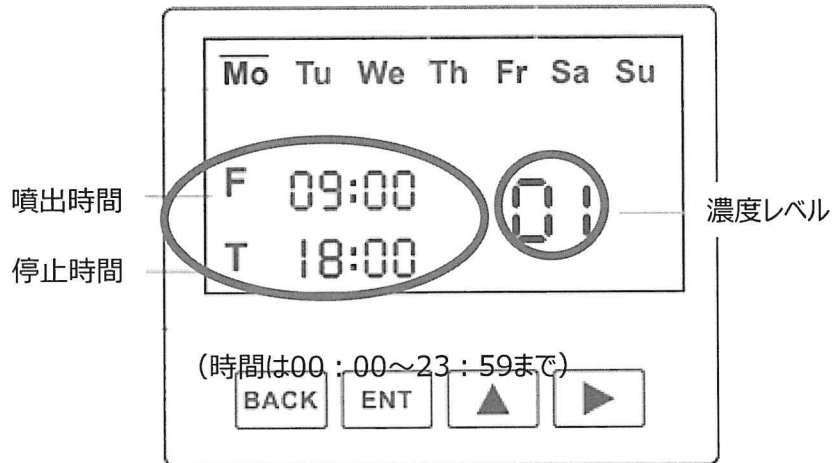
◆日付/時間設定



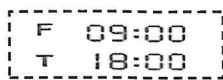
- ①   同時に押します。
- ②  を押して時刻の設定を行います。
 を押すと点滅 (カーソル) が移動します。
- ③  を押して日時の設定を行います。
 を押すと点滅 (カーソル) が移動します。
- ④  を押して日時設定が完了。



ご使用方法

◆運転タイマー設定・噴霧タイマー設定



- ① **ENT** 2回押します。

 画面を表示させます。


- ②  で噴出時間の設定を行います
③  を押し、濃度レベルの設定を行います。
④ **ENT** を押し、時間設定の登録完了になります。

※ (濃度レベルは別紙参照)

濃度レベル

レベル1	(運転/停止 = 10s/300s)
レベル2	(運転/停止 = 30s/300s)
レベル3	(運転/停止 = 100s/300s)
レベル4	(運転/停止 = 60s/120s)
レベル5	(運転/停止 = 90s/120s)
レベル6	(運転/停止 = 150s/120s)
レベル7	(運転/停止 = 150s/60s)
レベル8	(運転/停止 = 300s/60s)
レベル9	(運転/停止 = 300s/10s)

◆プログラム設定の確認

- ① **ENT** 2回押します。
②  で設定した内容を確認します。
③ **ENT** を押し、設定内容の確認終了。
④ 設定を変更したい場合に **ENT** 2回押して上記通りに設定を行って下さい。

安全の為のご注意

●安全にお使いいただくために、必ずお守りください



注意事項をよく読み、必ずお守りください。誤った取扱いをした場合、使用者が障害を負うかまたは物的損害を負う可能性があります。

注意事項

- 1 本体に座ったり体重をかけたりしないでください。
→故障の原因になります。
- 2 製品の上に物を置かないでください。
→正常な動作が妨げられ、破損や動作不良、故障の原因になります。
- 3 本品のお手入れの際、酸性、アルカリ性洗剤、磨き粉を含んだ掃除道具を使わないでください。
→本品内に洗剤が残り、有毒ガスが発生したり故障の原因になります。
(メンテナンスについては別紙を参照)
- 4 お手入れの際は、必ず電源スイッチを切ってください。
→感電したりショートする原因になります。
- 5 本品は定期的に点検・メンテナンスを行ってください。
→動作の不具合や故障の原因になります。(メンテナンスについては別紙を参照)
- 6 定期的に噴霧口、電源プラグのホコリを取る。
→ホコリがたまると、目詰まりによる噴霧動作の不良や故障や火災、感電の原因になります。
- 7 濡れた手で、ACアダプターやコンセントを触らないでください。
→ショート・感電・火災及び故障の原因となります。
- 8 傾いた場所や不安定な場所には設置しないでください。
→転倒して、香料がこぼれたりすると本体の破損の原因になります。
高い場所や壁に等に設置する場合は、必ず代理店や販売店までご相談下さい。
- 7 本品を移動もしくは輸送する際は、必ずボトルを取り外し内フタと外フタをしっかりと締め漏れないようにしてください。
→本品と香料ボトルを取り付けたまま、移動もしくは輸送した場合、香料がこぼれたりします。本品の故障や周辺への損害の原因になります。

注意事項を守らなかった場合、その結果として発生した故障・その他の損害に関しましては、無償修理保証の対象外となりますのでご注意ください。

使用上のご注意

●安全にお使いいただくために、必ずお守りください

—本体のお取扱について—

- 指定香料以外のご使用は行わないでください。
→噴霧・拡散が正常に発生しません。
- ボトルに香料が入っていない状態では、絶対に電源を入れないでください。
→エアポンプなどが破損し、故障やオイル漏れの原因になります。
- 本品の回路基板やエアポンプには、直接指で触れないでください。
- 定期的に噴出口を柔らかい布などで清掃してください。
→噴出口が汚れると、目詰まりや故障の原因になります。
※使用頻度や設置環境にもよりますが2～3日が目安です。
- お手入れの際は、必ずコンセントからACアダプターを抜いて、電源が切れた状態で行ってください。
- 香料が直接本体外側に付着しないようにご注意ください。
→故障や外装が溶けるなどの原因になります。
- 次のような場所では、ご使用にならないでください。
→故障や誤動作、周囲に損害を与える場合があります。
☆香料が家具・衣類・カーテン・天井などに直接当たる場所
☆直射日光の当たる場所、暖房器具や火気の近くなどの極端に高温になる場所
☆カーペットや傾斜のある場所などの不安定な場所、または高所の不安定な場所
- 香料の入った本体は、絶対に傾けないでください。
→噴霧口から香料が漏れ出し、故障の原因になります。
- 不安定なところ、水平でないところに本体を設置しないでください。
→転倒して香料が漏れるおそれがあります。
- 本機の特性上、湿度の低い時には、噴霧の量が減少する場合がありますが故障ではありません。

**注意事項を守らなかった場合、その結果として発生した故障・その他の損害
に関しましては、無償修理保証の対象外となりますのでご注意ください。**

トラブルと対処方法

故障かな？と思ったとき

「故障かな？」と思ったときは、修理を依頼される前に以下の点をご確認ください

1 操作パネルが動かない（回路基板のトラブル）

原因：

- A 回路基板ショートの可能性
- B 電池の切れ
- C 部品の不具合による接触不良
- D AC電源の不通

対処方法：

- A 回路基板の交換
- B 電池の交換
- C 回路基板の交換
- D ACアダプター電源の検査

2 操作パネルが動くが、噴霧運転しない

原因：

- A エアポンプの損傷
- B 時間設定
- C 内部回路基板の問題

対処方法：

- A エアポンプの交換
- B 時間設定の調整
- C 内部回路基板の検査

3 噴霧出来ない、または噴霧量が少ない。

原因：

- A 噴霧器の芯の詰まり
- B 配管の脱落
- C エアポンプの老化
- D 噴霧器のヘッドが詰まり
- E エッセンシャルオイルの不純

対処方法：

- A 噴霧器の芯の交換（エタノールで数分間浸す）
- B 配管を再度接合確認をする。
- C エアポンプの老化
- D 噴霧器のヘッドが詰まり（エタノールを数分間噴霧する）
- E エッセンシャルオイルの不純

4 異常音がする

原因：

- A エアポンプの損傷、老化または緩み。
- B 回路の接合部の問題
- C 内部構造の損傷

対処方法：

- A エアポンプの交換。
- B 回路の検査
- C 部品の調整と交換

5 噴出口のオイル溜り（香料）

原因：

- A 空調管の折り畳み

対処方法：

- A 空調管を上にも垂直または斜面上に調整

6 オイル漏れ（香料）

原因：

- A 本品の傾斜
- B 噴霧器ヘッドの油漏れ
- C 配管のオイル溜りにより溢れ

対処方法：

- A 機器の位置正す
- B 噴霧器ヘッドの交換
- C 配管の交換

上記の対処方法で改善しない場合は、速やかに使用を停止し販売店、代理店にご相談して下さい。