

# 遠心式加湿器 TL5500 型 取扱説明書



合同会社タナカコーポレーション

正しくお使いいただくために、必ずご使用前にはこの取扱説明書をよくご覧の上ご使用下さい。  
また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所に大切に保管して下さい。

## 《目次》

1. 製品の特長・概要
2. 機械仕様
3. 本体及び付属品の名称
4. 使用方法と注意事項
5. 日常の点検
6. お問い合わせ

## 1. 製品の特長・概要

遠心式加湿器とは機械内部の回転円盤の遠心力で水を霧状にし、内部送風装置で微細なミストを拡散させるものであります。

本製品は

- 1) 7.5kg という軽量コンパクトタイプですので、簡単にご希望の場所に持ち運びが出来ます。
- 2) 水に接する部分はステンレスやプラスチック製ですので錆びにくくなっています。
- 3) ご使用場所や環境に応じて手軽に設置出来る付属品一式がセットになっています。
- 4) お近くの水道蛇口からホースを水皿の取り入れ口に繋げば連続給水が可能です。
- 5) 運転中に万が一水の供給が停止或は水皿内の水不足でモーターだけが回転しているような場合には、モーター温度が130度になった時点で自動的に運転停止になります。

のような特長を有しております。

## 2. 機械仕様

- 1) 電源 : 単相 交流 100V 50/60Hz
- 2) 消費電力 : 通常運転中 120W
- 3) 加湿量 : 3,500～4,000cc/時
- 4) モーター回転数: 50Hz 2,700～2,900rpm  
60Hz 3,300～3,450rpm
- 5) 使用環境: 5～40℃
- 6) 機械騒音: 約 65dB (設置環境及び場所により多少の違いはあります)
- 7) 機械本体寸法: 320mm x 350mm (高さ)
- 8) 重量: 7.5kg

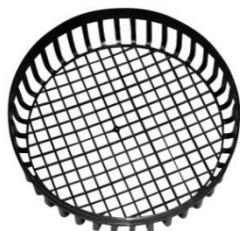
### 3. 本体及び付属品の名称

TL5500 型本体



付属品

・メッシュヘッドカバー  
(球体保護用)



3方向噴霧用カバー  
(横方向拡散用)



水皿  
(水位調整フローター付き)



フック・ホースバンド



防塵用リング(使用時は3本繋ぎ合わせ下さい)



## 4. 使用方法と注意事項

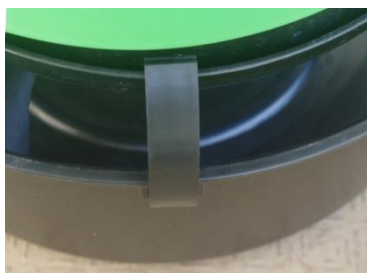
### 1) 設置

#### 1)-1 床置きの場合

機械本体を床置きして使用する場合は、水皿に本体を置いて下さい。

#### 1)-2 吊り下げの場合

機械本体を空中に吊り下げて使用する場合は、本体と水皿を附属品のフックで繋げて下さい。



### 2) 水の供給

2)-1 必ず飲料用水をご使用下さい。

#### 2)-2 短時間ご使用の場合

水ポット等で水皿の水取入れ口両側の二個の穴より下に最高水位がくるよう水を満たして下さい。

モーターが水皿内の水を吸い上げるのに最適になる最高水位を保つよう一個の穴が設けられています。



#### 2)-3 継続してご使用の場合

水道蛇口からの水道用給水ホース(ガーデン用の内径 15mm)を水皿の水取り入れ口に付属品のホースバンドを使用して接続します。

運転中に二個の穴から水が漏れない程度に蛇口を少しだけ開けて下さい。

(ほんのチョロチョロと流れ出る程度です)

#### 2)-4 水質

地域により水道水に塩素分(カルキ)が多く含まれている場合は、長時間運転すると周囲の壁等に白色のカルキ成分が付着する場合があります。  
そのような場合には水道蛇口にフィルター等を取り付けてカルキ成分を取り除くようにして下さい。

### 3) 運転開始

3)-1 電源ケーブルのプラグをお近くのコンセントに差し込めば運転を開始します。

必ず水皿内に水を供給してから運転を開始して、モーターの空運転はさせないで下さい。

(運転中に万が一水が無くなり、モーターの空運転状態になった場合には、モーター温度が 130 度になりますと自動的にモーターの運転が停止する機能が備わっております。)

3)-2 附属品の3方向噴射ヘッドカバーを使用すると横方向へのミスト噴射が増えますので、使用する環境・目的に応じて使用して下さい。

## 5. 日常の点検

### 日常の点検

電源の開閉以外に日常の点検は特に必要ありません。

水皿内の残存水により水皿内に水垢・滑りが付着するような事がある場合は、水皿内の清掃をして下さい。

## 6. お問い合わせ

合同会社タナカコーポレーション

〒330-0064 埼玉県さいたま市浦和区岸町4-6-17

電話:会社 04-2902-6877

携帯 090-8391-7903 (代表 田中)

FAX: 04-2956-0300

メール: tanakacorp634@gmail.com

HP: <https://www.tanakacorporation.jp>