



「加熱除菌」+「除菌フィルタ」  
=「W除菌システム」

加熱超音波式ハイブリッド加湿器

**THV-A41**

加熱式と超音波式のメリット  
を搭載したハイブリッド加湿器

## 特徴

- ・加熱 + 超音波のハイブリッド
- ・低温加熱での除菌システム
- ・低消費電力
- ・加湿と一緒にアロマセラピーができる「アロマポット付き」
- ・加熱 + フィルター = W除菌システム
- ・製品が倒れた時にユニットの破損を防ぐ「転倒スイッチ」
- ・自動湿度調節器
- ・安心、安全の日本製



**Deux R**  
MOIST

加熱超音波式ハイブリッド加湿器

**THK-F400**

加熱式と超音波式のメリット  
を搭載したハイブリッド加湿器

## 特徴

- ・加熱 + 超音波のハイブリッド
- ・低温加熱での除菌システム
- ・低消費電力
- ・カルキを取り除く、クリーンフィルター
- ・直感的なタッチパネル操作
- ・自動湿度調節器
- ・安全性を配慮し安心の安全装置搭載

湯水時停止フロートスイッチ  
温度ヒューズ  
温度検知用サーミスタ



超音波式加湿器

# TUH-A10

加湿とアロマが一台一役な超音波加湿器

## 特徴

- ・超音波式だから電気代が安い。  
1時間あたり約0.9円
- ・加湿と一緒にアロマセラピーができる「アロマポット付き」
- ・ヤケドの危険が無いミスト温度
- ・安心、安全の日本製
- ・加湿量コントロール付き

## ■加湿器方式別比較表

	ハイブリッド ヒーター＋超音波		超音波式	加熱式	トヨトミ製の特徴
	THK-F400	THV-A41	TUH-A10	TSH-46D	
消費電力	○ 40W +85W (除菌ヒーターON時)	◎ 100W	◎	×	超音波振動子で低消費電力、ヒーター加熱するので低温でもしっかり除菌。
騒音	○	○	○	△	気化式に比べ送風量が少ないため強加湿時でも静か。また、室内対流による肌寒さありません。
衛生面	○	○	△	◎	THV：低温加熱除菌システムと除菌フィルターのW除菌。 THK：低温加熱除菌システムによる除菌とクリーンフィルターで白い粉の発生を抑える。
安全性	◎	◎	◎	△	加熱除菌でも吹き出し口の温度が低温で安全。
視覚効果	◎	◎	◎	○	超音波式により霧が確認できるので、運転状態がすぐ判る。
コンパクト性	◎	◎	◎	○	小さいサイズで大きな加湿量が得られるのは超音波式の特徴。

※当社比にて（TSH-46Dは生産終了品）