

## 静電気対策やウイルス抑制、乾燥肌防止に

加湿することのメリット

冬季は部屋などを暖めるために暖房を使います。すると湿度が下がり、乾燥することにより、静電気の発生や肌荒れ、ウイルス等の発生の原因となります。室内に加湿した空気を流すことで、**静電気防止・乾燥肌防止・ウイルスの抑制**等の効果が期待できます。

1

**1ヶ月の電気代 500円以下**  
※2.4円×8h×22日＝約423円(当社換算値)

2

**加湿量 約4L/h※1**

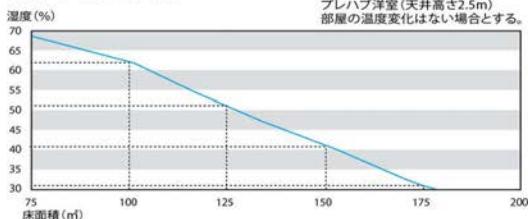
3

**タンク容量 21L**

最適湿度の目安

精密機器工場	40-50	18-26
印刷工場	50-60	21-25
塗装工場	30-50	15-25
図書館の書庫	50-65	20-27
美術館	50-55	20-22

加湿面積の目安



**送風方向の調節**  
ルーバーは1枚1枚角度を自由に固定できるため、送風方向を変えたり、風量の微調節が可能です。



**簡単操作パネル**  
湿度設定は40・50・60・70%・連続の5段階に切り替えが可能です。風量弱中強3段階切り替えが可能です。



**給水方法**  
給水方法は水道直結の自動給水と、手動給水どちらも可能です。

加湿運転の停止後は自動で乾燥運転されるため、エレメントを清潔に保ち臭いを抑えます。



単相 100V

加湿

50Hz(強) 1時間の電気代 約2.4円

60Hz(強) 1時間の電気代 約2.4円

加湿目安  
木造(98㎡) プレハブ洋室(154㎡)  
**56畳 94畳**

電源：単相 100V 50/60Hz  
消費電力 90W  
加湿量 約4L/h (23℃30%環境時)  
※加湿量は強運転の物になります。  
満タン時連続使用時間 約5時間  
タンク容量 21L  
騒音値 強 62/ 中 55/ 弱 51dB  
電源コード 約2m

- 標準付属品  
・排水ホース(1m)×1・ホースバンド×1
- オプション品  
・EHN-4000用エアフィルター(AF-EH4000)  
【JAN:4511340120564】  
・EHN-4000用ウォーターフィルター(WF-EH4000)  
【JAN:4511340120571】  
・EHN-4000用エレメント(EM-EH4000)  
【JAN:4511340120588】

JANコード：4511340007872 1  
本体寸法：W550×D490×H1210mm  
質量：約55kg

