

			仕様					
電源電圧及び周波数			AC100V 50∕60Hz					
運転モード			標準	静音/おやすみ加湿	eco	のど・肌加湿		
消費電力	最大	W	470/470	283/283	14/18	470/470		
加湿量	最大 ※1	mL/h	860	600	460	860		
運転音	最大	dB	32	27	32	32		
	最小 ※2	dB	13	13	13	27		
連続加湿時間 ※1		h	5.5	7.8 ※4	10.2	5.5		
タンク容量		L	4.7					
タンク寸法 ※3 (高さ×幅×奥行)(フタ含まず)		mm	322 × 109 × 181					
適用床面積	木造和室 プレハブ洋室	豊	14.5 24					
	木造和室	+	24					
	プレハブ洋室	− m <sup>*</sup>	40					
寸法 本体			375 × 375 × 210					
(高さ×幅×奥行)	梱包(外寸)	mm	436 × 429 × 272					
質量	本体	len.	約5.3					
(電源コート・含む)	梱包	- kg	約6.1					
電源コード長さ		m	2.0					
電流ヒューズ		Α	1A, 8A					
温度ヒューズ	モーター	°C	145					
	ヒーター	°C	133					
安全装置			転倒自動停止装置、室温異常自動停止装置					

- ※1:加湿量は室温20℃、湿度30%の場合。
- ※2:運転最小時の数値は安定維持(連続運転)での最小値とする(間欠運転時は含めない)。
- ※3:小数点以下切り上げ。HD-50と70・90タイプは高さ、幅が共通(奥行は非共通)のため大きい方へ合わせる。
- ※4:「おやすみ加湿」モード設定時は約10時間で運転停止します。

## ●特徴

Ag <sup>†</sup> 抗菌アタッチメント	水中に溶出した抗菌*1成分が、タンク内の雑菌の繁殖を抑えます。
抗菌トレイ	抗菌*2加工を施し、トレイ内の雑菌の繁殖を抑えます。
抗菌気化フィルター	抗菌*3・防カビ*4加工を施し、トレイ内の雑菌・カビの繁殖を抑えます。
155 ウェアファルター	抗菌*5・防カビ*6・抗アレル物質(スギ花粉・ダニの死骸)*7加工を施し、お部屋の空気から捕らえた 雑菌・カビ・アレル物質(スギ花粉・ダニの死骸)の繁殖を抑えます。

	ŕ-	<b>↑ ∠</b>	↑ O	↑ <del>+</del>	<b>↑</b> 0	* 0	ጥ /
試験機関	一般財団法人 日本食品分析センター	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	一般財団法人 ボーケン品質評価機構		東亞合成株式会社 製品研究所	
試験方法	一般社団法人 日本電機工業会 自主基準(HD-133)に準拠 (試験対象:水中の2種類の菌)	JIS Z 2801に準拠	JIS L 1902に準拠	JIS Z 2911に準拠	JIS L 1902に準拠	JIS Z 2911に準拠	サンドイッチELISA法
抗菌・防カビ・抗アレ ル物質の方法	タンクの水に 抗菌剤を浸漬	トレイに抗菌加工	フィルターに 抗菌剤を含浸	フィルターに 防カビ剤を含浸	フィルターに 抗菌剤を含浸	フィルターに 防カビ剤を含浸	フィルターに 抗アレル物質剤を含浸
抗菌・防カビ・抗アレル物質を行なっている対象部分の名称		抗菌トレイ	抗菌気化フィルター		抗菌エアフィルター		
試験結果 (試験番号)	6時間で99%以上の 抑制を確認 (第18054444001-0101号) (第18081600001-0101号)	ABS材料用 99%以上の抑制を確認 (10024862-1) (10024862-2)	99%以上の抑制を確認 (20216048889-1)	抑制を確認 (20216048889-2)	99%以上の抑制を確認 (No.1905N20)	抑制を確認 (No.C1905N20)	抑制を確認 (No.A1905N20-3)

製品納入仕様書						
名	称	加湿器				
型	名	HD-9020				
尺 単	度	Free	作	成		2020年8月11日
単	位	mm	ΊF	队	日	
ダイニチ工業株式会社						