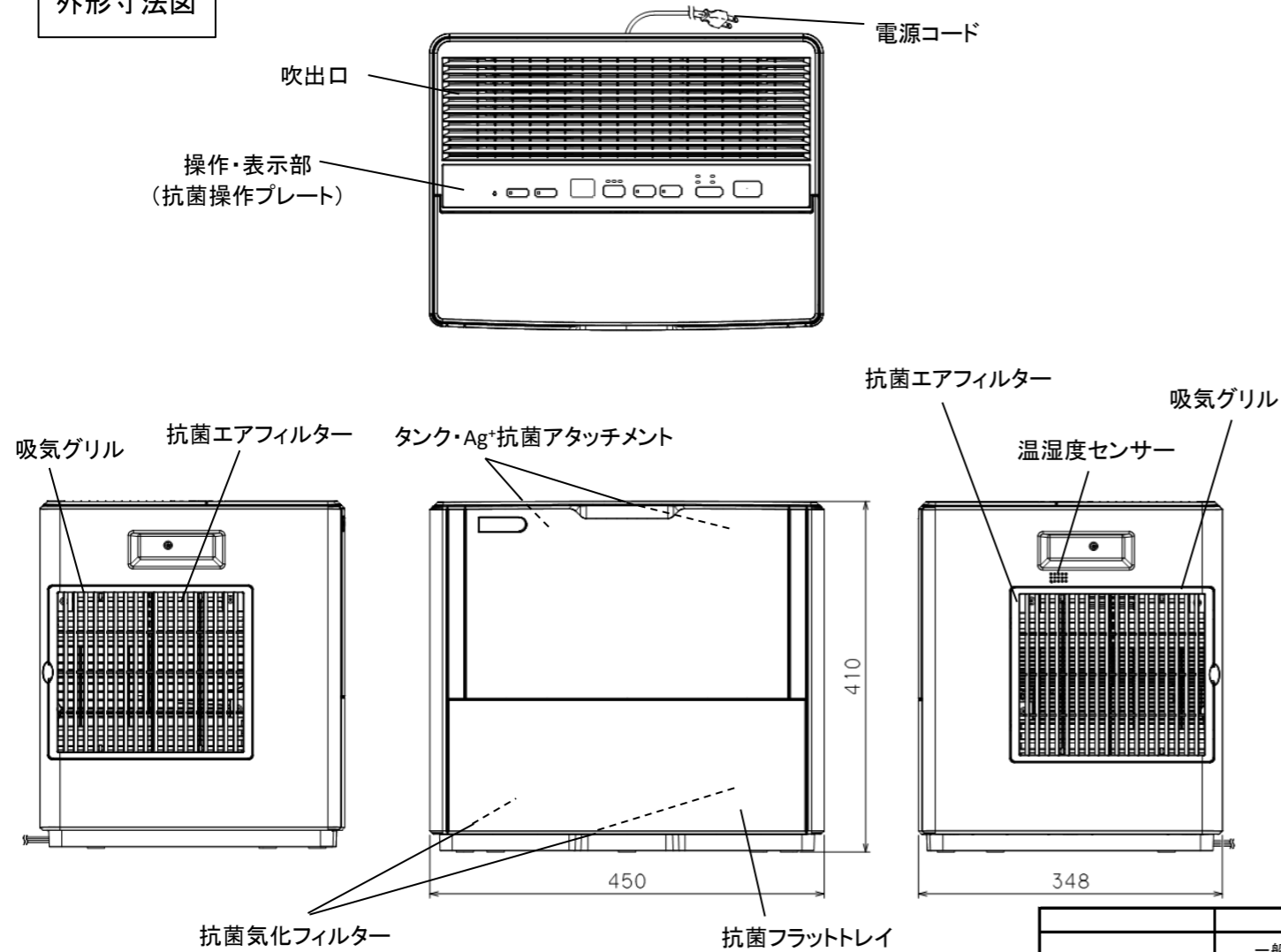


外形寸法図



仕様

電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz			
運転モード		標準	静音	eco	のど・肌加湿
消費電力	最大	W	806/818	780/795	63/77
加湿量	最大 ※1	mL/h	2400	1600	1700
運転音	最大	dB	48	31	48
	最小 ※2	dB	17/20	17/20	17/20
連続加湿時間 ※1		h	5.0	7.5	7.1
タンク容量		L	12.0(6.0×2個)		
タンク寸法 ※3 (高さ×幅×奥行)(フタ含まず)		mm	349×200×125		
適用床面積	木造和室	畳	40		
	プレハブ洋室		67		
	木造和室	m ²	67		
	プレハブ洋室		110		
寸法 (高さ×幅×奥行)	本体	mm	410×450×348		
	梱包(外寸)		465×544×400		
質量	本体	kg	約9.6		
(電源コード含む)	梱包		約10.9		
電源コード長さ		m	2.0		
電流ヒューズ		A	1A, 15A		
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°C、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。

●特徴

Ag ⁺ 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。
抗菌フラットトレイ	抗菌*2加工を施し、トレイ内の雑菌の繁殖を抑えます。
抗菌酸化フィルター	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。
抗菌エアフィルター	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。
抗菌操作プレート	抗菌*8加工を施し、操作プレート(操作部)表面の雑菌の繁殖を抑えます。

	*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8
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 ポーケン品質評価機構	一般財団法人 ポーケン品質評価機構	一般財団法人 ポーケン品質評価機構	東亜合成株式会社 製品研究所			一般財団法人 ポーケン品質評価機構
試験方法	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	・ハロー試験 ・JIS Z 2911に準拠	サンドイッチELISA法	JIS Z 2801に準拠
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	メジウムに 抗菌剤を配合
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	Ag ⁺ 抗菌アタッチメント	抗菌フラットトレイ	抗菌酸化フィルター		抗菌エアフィルター			抗菌操作プレート
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)	PS-HI材料用 99%以上の抑制を確認 (10036260-1) (10036260-3)	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.1511N18) (No.1905N20)	抑制を確認 (No.1511N18-2) →ハロー試験 (No.C1905N20) →JIS Z 2911に準拠	抑制を確認 (No.A1511N108-2) (No.A1905N20-3)	99%以上の抑制を確認 (No.20215010681-1)

製品納入仕様書

名称	加湿器		
型名	HD-243		
尺度	Free	作成日	2020年8月3日
単位	mm		

ダイニチ工業株式会社