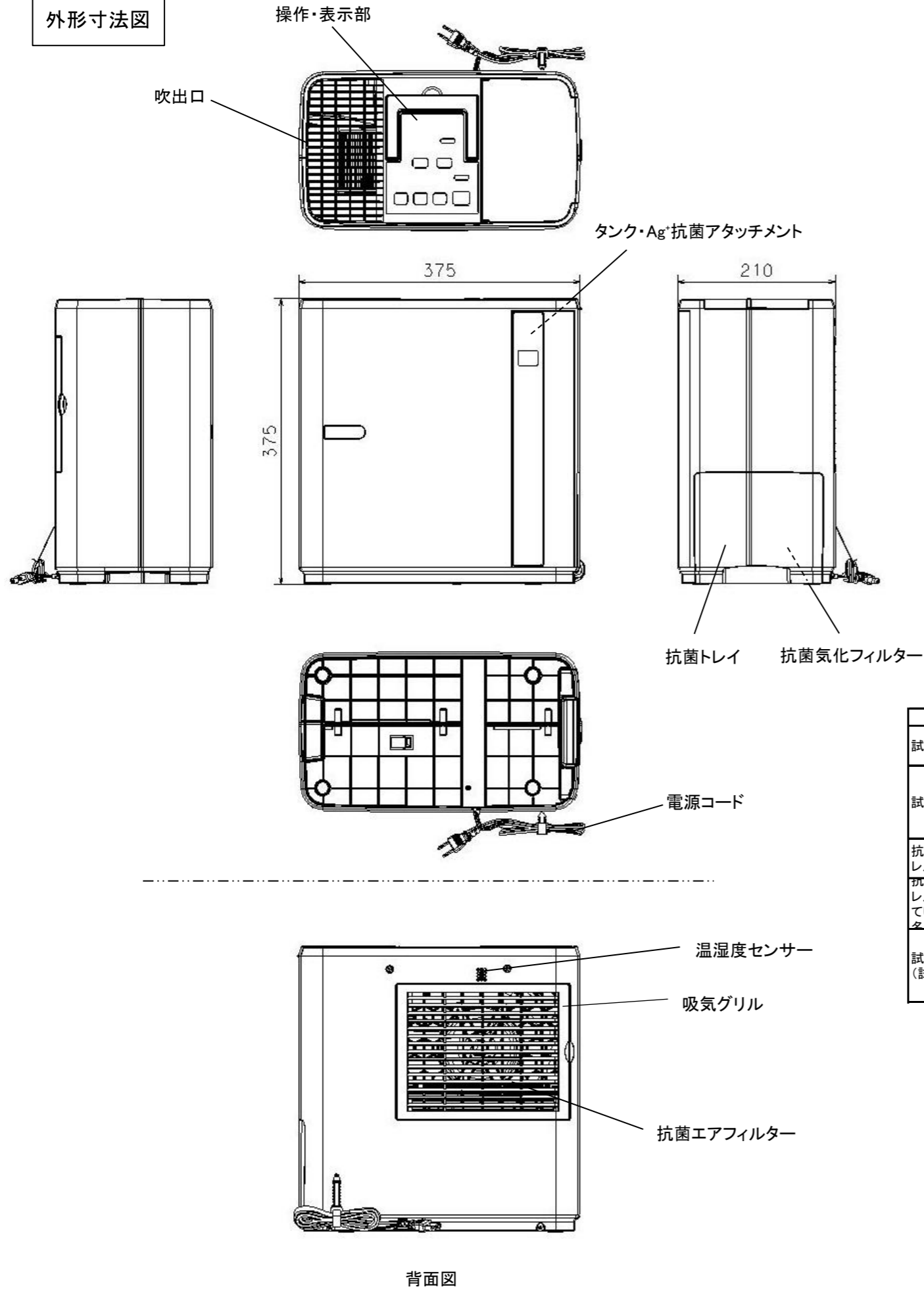


外形寸法図



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	285/285	280/280	14/18	285/285
加湿量	最大 ※1	mL/h	700	600	460	700
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	6.7	7.8	10.2	6.7
タンク容量		L	4.7			
タンク寸法 (高さ×幅×奥行)(フタ含まず)		mm	322×109×181			
適用床面積	木造和室	畳	12			
	プレハブ洋室		19			
	木造和室	㎡	20			
	プレハブ洋室		32			
寸法 (高さ×幅×奥行)	本体	mm	375×375×210			
	梱包(外寸)		436×429×272			
質量 (電源コード含む)	本体	kg	約5.3			
	梱包		約6.1			
電源コード長さ		m	2.0			
電流ヒューズ		A	1A, 6A			
温度ヒューズ	モーター	°C	145			
	ヒーター	°C	121			
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。

●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・抗アレルギー物質(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・アレルギー物質(スギ花粉・ダニの死骸)の繁殖を抑えます。

	*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7
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		
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	ハロー試験	サンドイッチELISA法
抗菌・防カビ・抗ア レルギー物質の方法	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 抗アレルギー物質剤を含 浸
抗菌・防カビ・抗ア レルギー物質を行なっ ている対象部分の 名称	Ag ⁺ 抗菌アタッチメント	抗菌トレイ	抗菌酸化フィルター		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.1511NI8)	抑制を確認 (No.1511NI8-2)	抑制を確認 (No.A1511NI08-2)

製品納入仕様書

名 称	加湿器		
型 名	HD-7019		
尺 度	Free	作 成 日	2019年8月1日
単 位	mm		

ダイニチ工業株式会社