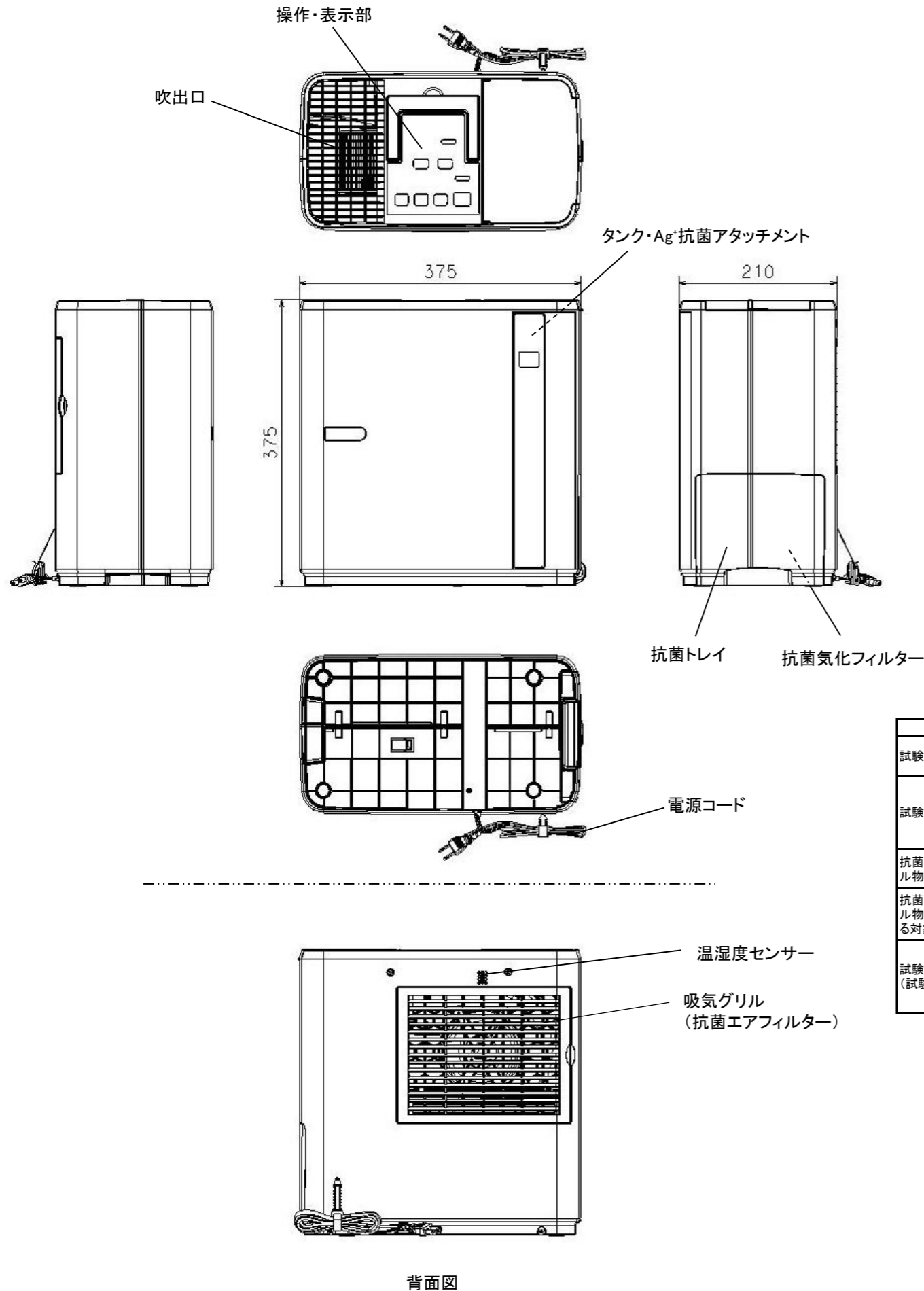


外形寸法図



仕様

電源電圧及び周波数			AC100V 50/60Hz			
運転モード			標準	静音/おやすみ加湿	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 ※4	10.2
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	畳	12			
			19			
	フレハブ洋室	m ²	20			
			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。
 ※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 ⁺ 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	JIS Z 2911に準拠	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.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-7021		
尺度	Free	作成日	2021年7月13日
単位	mm		

ダイニチ工業株式会社