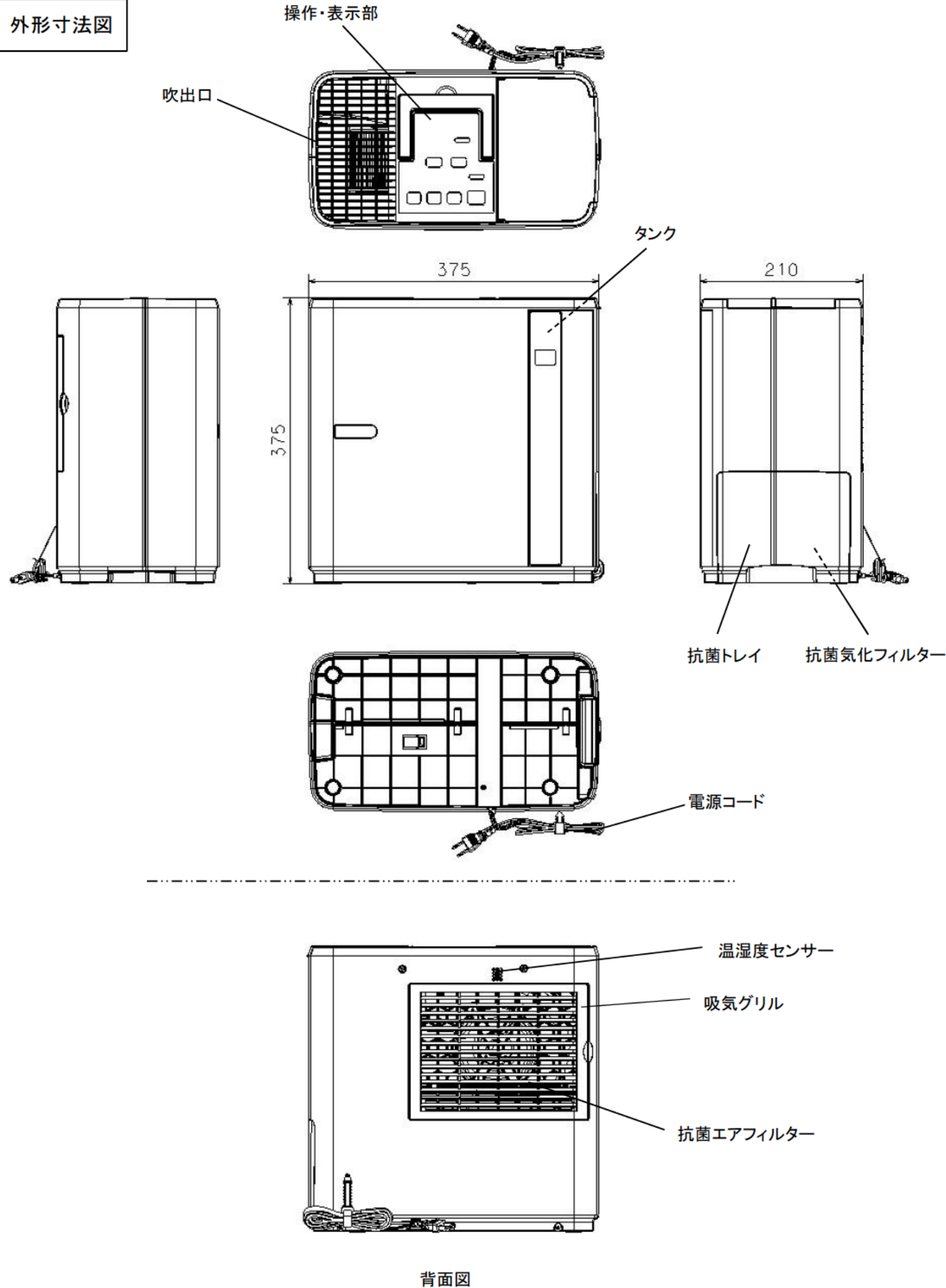


外形寸法図



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	470/470	283/283	14/18
加湿量	最大 ※1	mL/h	860	600	460
運転音	最大	dB	32	27	32
	最小	dB	15	15	15
連続加湿時間 ※1		h	5.5	7.8	10.2
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	14.5		
	プレハブ洋室		24		
	木造和室	㎡	24		
	プレハブ洋室		40		
寸法 (高さ×幅×奥行)	本体	mm	375×375×210		
	梱包(外寸)		436×429×272		
質量	本体	kg	約5.3		
(電源コード含む)	梱包		約6.1		
電源コード長さ		m	2.0		
電流ヒューズ		A	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°C、湿度30%の場合。

●特徴

抗菌トレイ	抗菌*1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*2・防カビ*3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*4・防カビ*5・抗アレ物質(スギ花粉・ダニの死骸)*6加工を施し、お部屋の空気から捕らえた雑菌・カビ・アレ物質(スギ花粉・ダニの死骸)の繁殖を抑えます。

	*1	*2	*3	*4	*5	*6
試験機関	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	東亜合成株式会社 製品研究所		
試験方法	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・ 抗アレ物質の方法	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 物質剤を含浸
抗菌・防カビ・抗アレ 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)	ABS材料用 99.9%の抑制を確認 (10024862-1) (10024862-2)	99.9%の抑制を確認 (09006184-1) (09006184-2) (20216048889-1)	抑制を確認 (09006184-3) (20216048889-2)	99.8%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-9016		
尺度 単位	度	Free	作成日
	位	mm	

ダイニチ工業株式会社