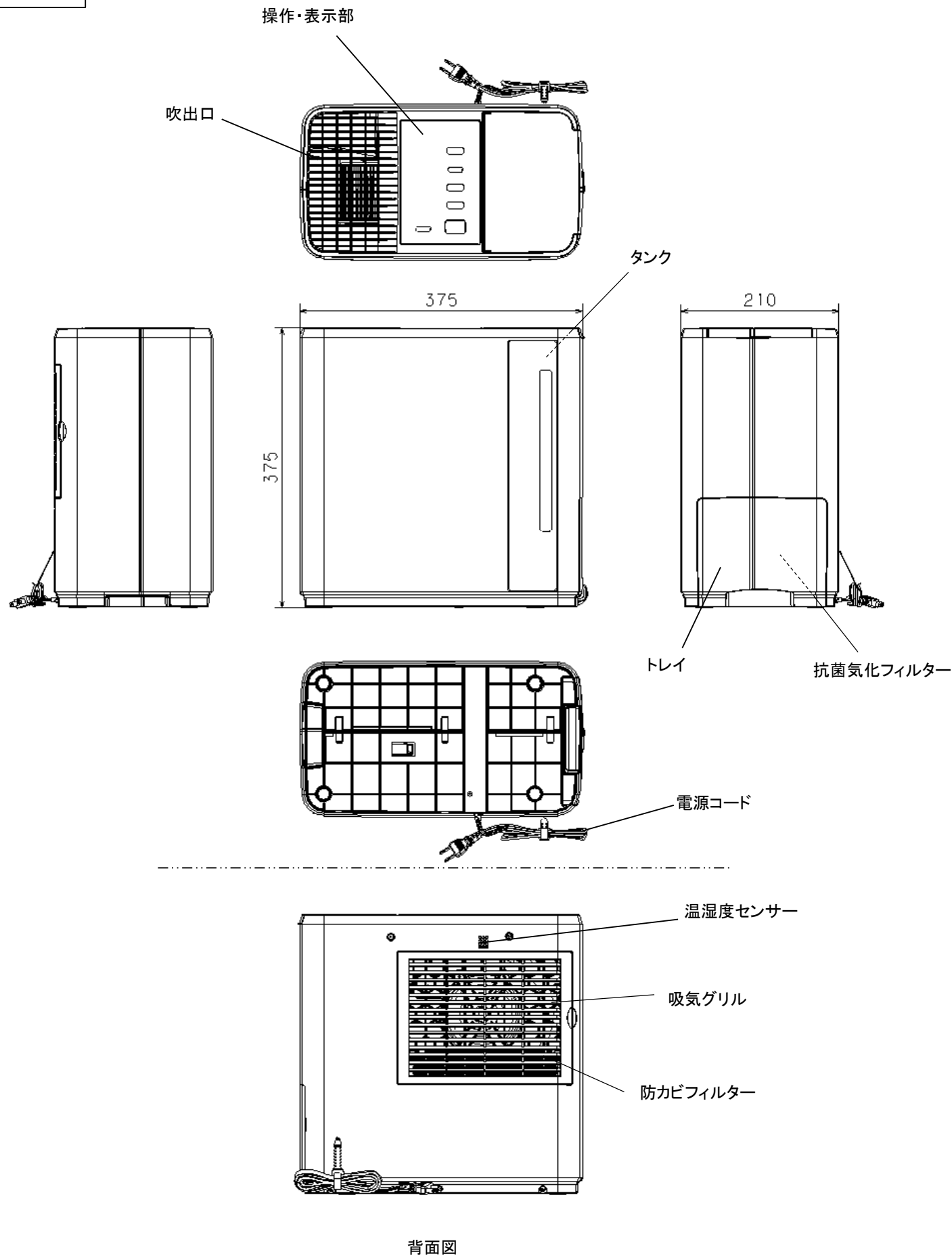


外形寸法図



仕様

電源電圧及び周波数			AC100V 50／60Hz		
運転モード			標準	静音	eco
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 ※2	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 ※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	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 (電源コード含む)	本体	kg	約5.1		
	梱包		約5.9		
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	℃	145		
	ヒーター	℃	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-500Fと700F・900F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。

●特徴

抗菌気化フィルター	抗菌*1・防カビ*2加工を施し、トレイ内の雑菌・カビの繁殖を抑えます。
防カビフィルター	防カビ*3加工を施し、お部屋の空気から捕らえたカビの繁殖を抑えます。

	* 1	* 2	* 3
試験機関	一般財団法人 ボークン 品質評価機構	一般財団法人 ボークン 品質評価機構	一般財団法人 ボークン 品質評価機構
試験方法	JIS L 1902に準拠	JIS Z 2911に準拠	JIS Z 2911に準拠
抗菌・防カビの方法	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 防カビ剤を含浸
抗菌・防カビを行なっている 対象部分の名称	抗菌気化フィルター		防カビフィルター
試験結果 (試験番号)	99%以上の抑制を確認 (20216048889-1)	抑制を確認 (20216048889-2)	抑制を確認 (002720)

製品納入仕様書

名 称	加湿器		
型 名	HD-900F		
尺 度	Free	作 成 日	2020年8月11日
単 位	mm		

ダイニチ工業株式会社