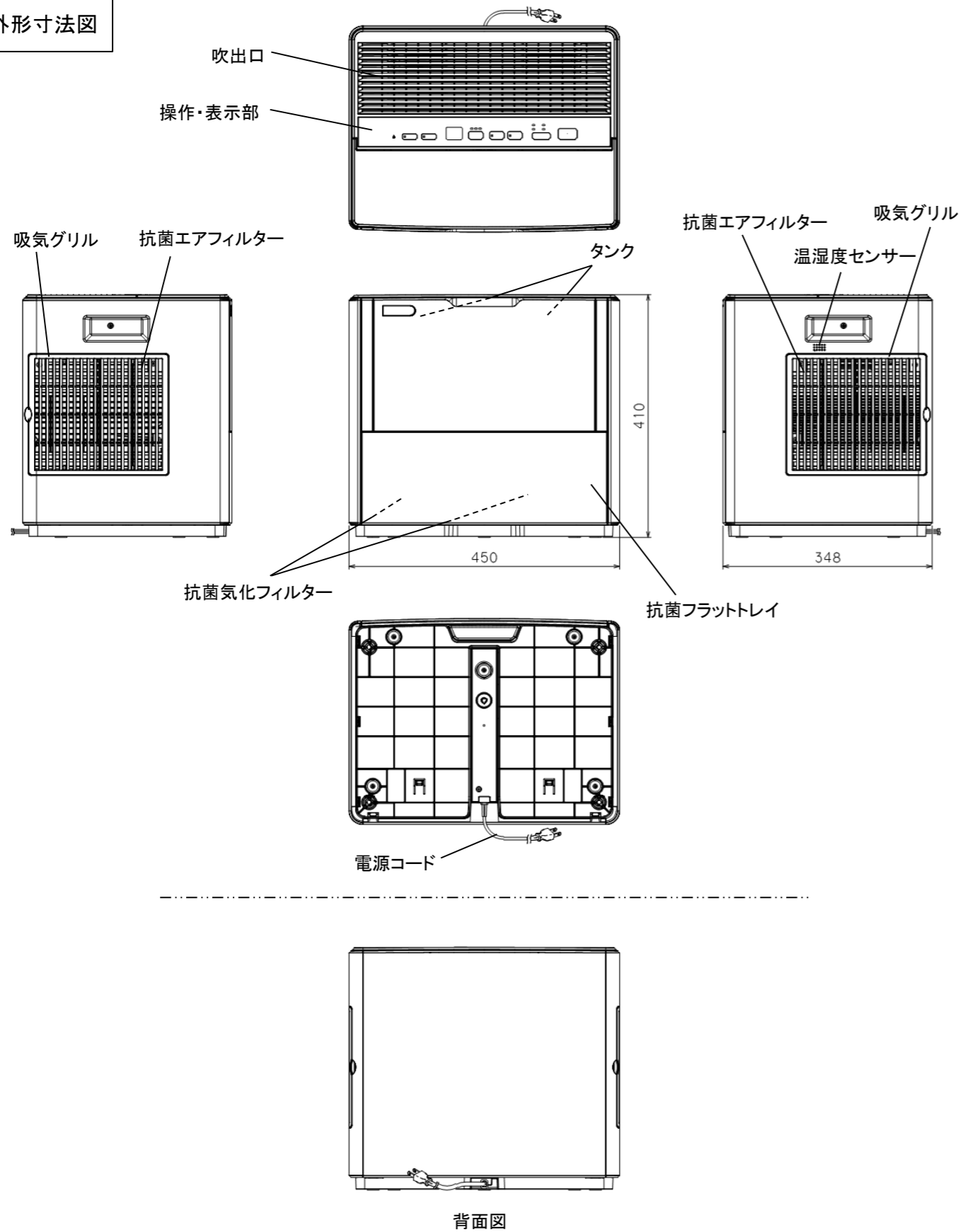


外形寸法図



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	380/380	28/31	380/380
加湿量	最大 ※1	mL/h	1500	1200	1200
運転音	最大	dB	35	28	35
	最小 ※2	dB	15	15	28
連続加湿時間 ※1		h	8.0	10.0	10.0
タンク容量		L	12.0(6.0×2)		
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	25		
	プレハブ洋室		42		
	木造和室	㎡	42		
	プレハブ洋室		69		
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9.2		
(電源コード含む)	梱包		約10.5		
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(間欠運転時は含まない)。

※3: 小数点以下切り上げ。

●特徴

抗菌フラットトレイ	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・抗アレルギー物質(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
試験機関	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	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
抗菌・防カビ・抗アレルギー物質の方法	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	抗菌フラットトレイ	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)	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)

製品納入仕様書

名称	加湿器		
型名	HD-152		
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