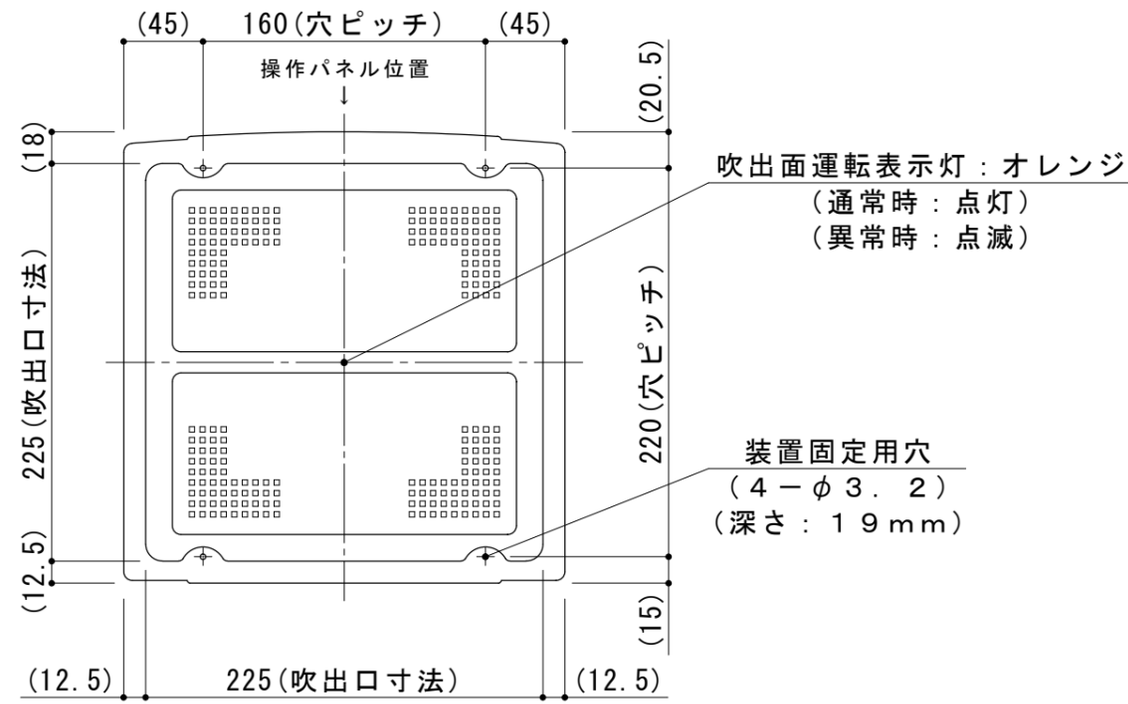
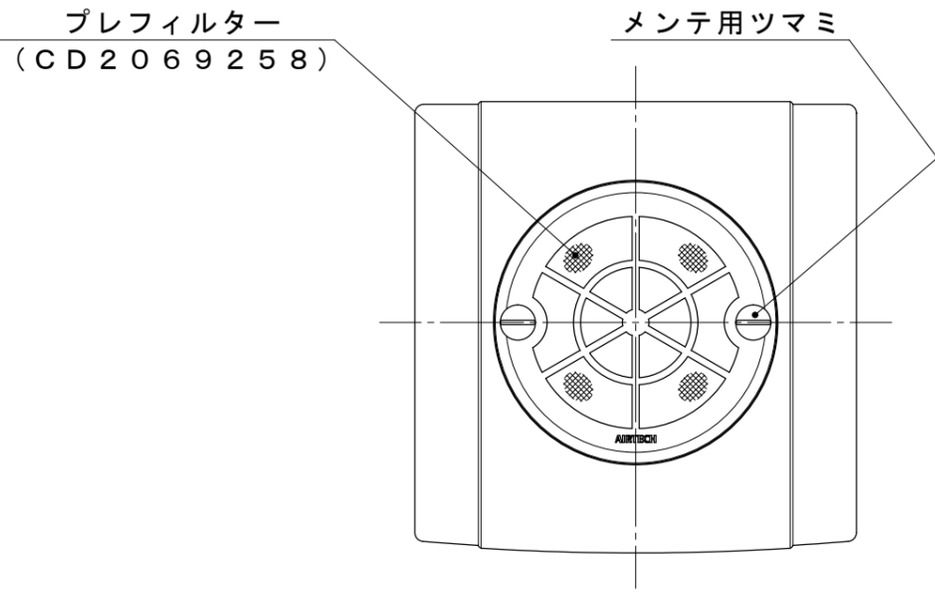
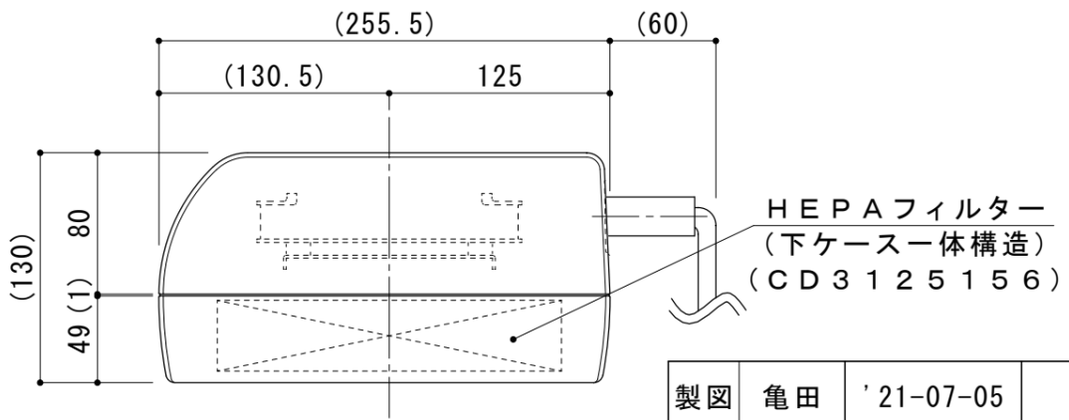
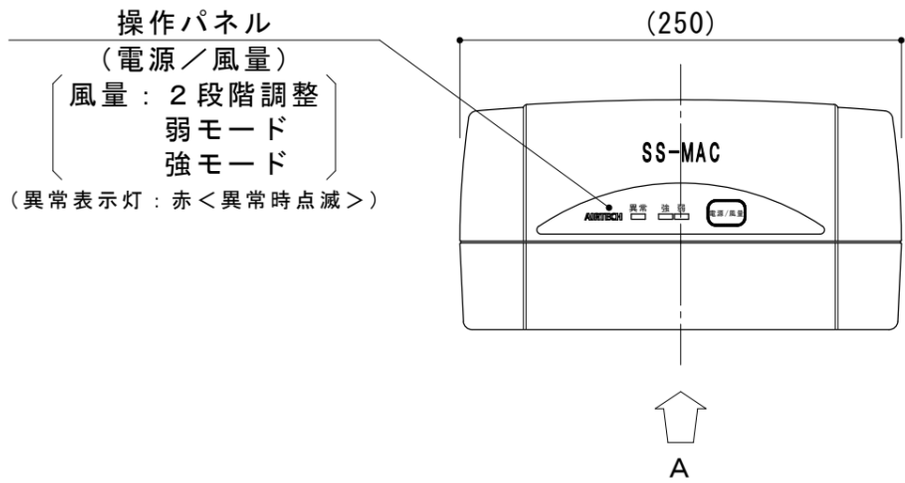


仕様		
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99% 以上	
集塵要素	プレフィルター ~ サランネット加工品	
	メインフィルター ~ HEPAフィルター	
構造	帯電防止 ABS樹脂	
重量	約 2.5 Kg	
電源	AC100~240V、1φ、50/60Hz 又は DC24V	
付属品	吹出口周囲用スポンジパッキン1ヶ、固定用タッピングネジ4本(呼び径4、L=15)	
風量目盛	強モード	弱モード
処理風量	約 1.0 m ³ /min	約 0.5 m ³ /min
吹出風速*1	約 0.48 m/s	約 0.24 m/s
騒音*2	約 52 dBA	約 43 dBA
消費電力	約 13 W	約 6 W
配線図番	CC3126711	



※1: 処理風量より算出
 ※2: 吹出側1mの位置で無響室にて測定
 (一般室での騒音値は異なります)



製図	亀田	'21-07-05	AIRTECH 日本エアテック	品名	セルフセッティングミニエアークリーナー
審査	豊田	三角法		型式	SS-MAC-15
承認	田中	尺度 1/4		図番	CV3214221