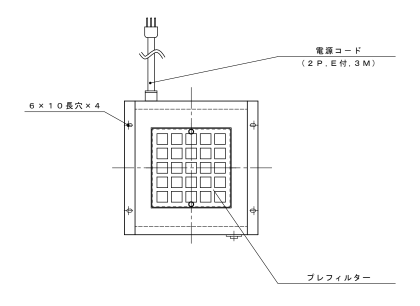
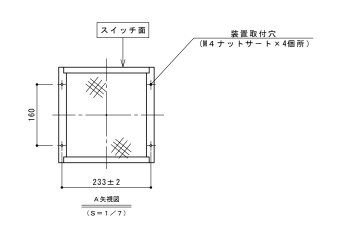
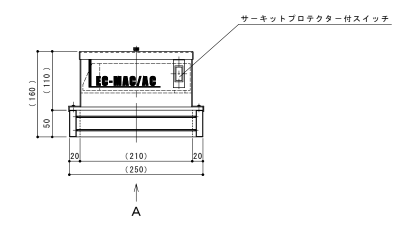
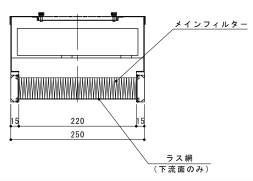


集塵効率	0. 3μm粒子にて99. 99%以上
集塵要素	プレフィルター~不織布フィルター
	メインフィルター~HEPAフィルター
風量	約1.0m³/min, 吹出し風速 算出平均0.36m/s (50Hz)
	約0.8 m³/m i n,吹出し風速 算出平均0.29 m/s(60 H z)
構造	ステンレス製(SUS430 BA)
重量	約4kg
騒音	約51dBA (50Hz), 約49dBA (60Hz)
電源	AC100V 1φ 50/60Hz
消費電力	約35W(約40VA) (50Hz), 約40W(約45VA) (60Hz)
その他	吹出口周囲取付スポンジパッキン付属
	騒音値は吹出側 1 m位置で無響室にて測定









 製図 亀田 '21-07-05
 品名
 フィルターユニット

 審査 豊田 三角法
 AIRTECH 型式 MAC-IIA-10

 承認 田中 尺度 1/5
 図番 C V 3 2 1 4 2 2 2

⚠ 主銘板を変更する 25-09-01 紀村