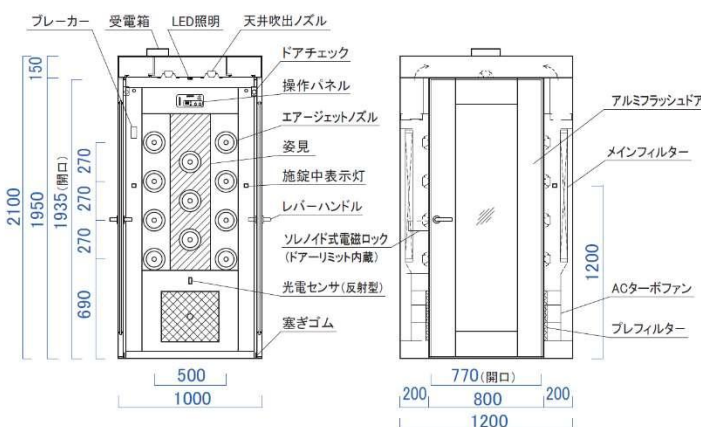
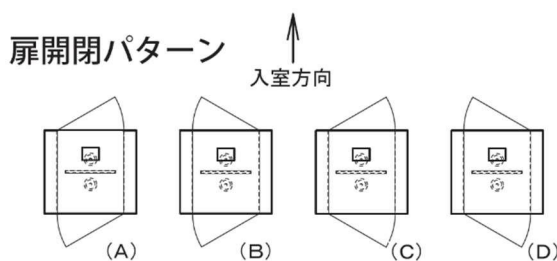


17型標準エアーシャワー

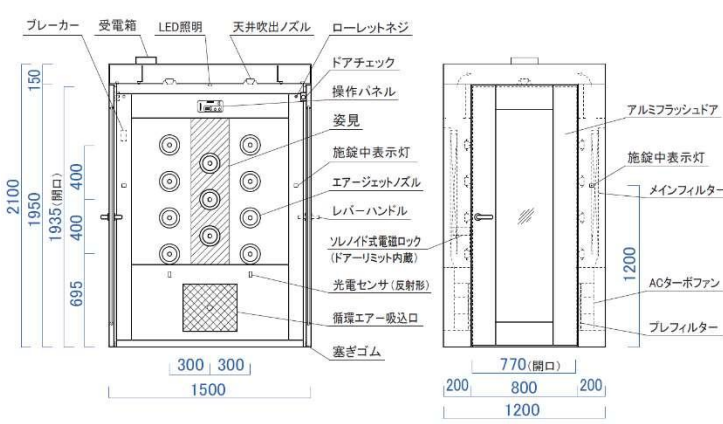
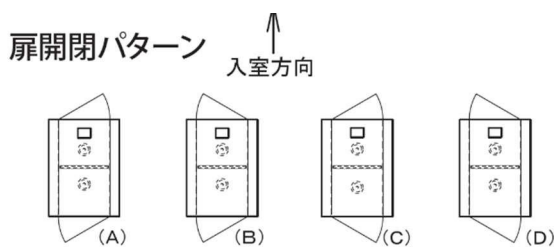
高出力 AC モーターで高風速のエアージェットを吹き出し、庫内 3 方向に設置されたエアージェットノズルで高い除塵効果を発揮します。
長寿命 LED 照明^{*1}、身だしなみ用ミラー^{*2}（姿見）等を装備した高品質エアーシャワーです。 *1 : LED は自動消灯型です。 *2 : 実用新案第 3171845 号



型式	AAS-8017AMR-AC
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99% 以上
エアージェットノズル	24 個(側面 11 個 \times 2 面、天井 2 個 \times 1 面)
循環回数	エアージェット時: 約 961 回/時、循環時: 約 461 回/時
吹出風速 [m/s]	エアージェット時: 約 25
処理風量 [m ³ /min]	エアージェット時: 約 25、循環時: 約 12
電源	AC200V 3 ϕ 50/60[Hz]
集塵要素	プレフィルター サランネットフィルター メインフィルター HEPA フィルター
構造	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみ SUS #600 相当) 床無し(建築床を使用)
消費電力 [W]	約 1370(50Hz)、約 2090(60Hz)
設備電力 [VA]	約 1950(50Hz)、約 2320(60Hz)
騒音値 [dB] *装置より 1m にて	約 75
重量	約 320Kg
エアージェット起動	光電センサ及びドアリミットスイッチにより帰り吹き無し

1500D 型エアーシャワー

1 ユニットの奥行寸法を 1.5 倍にしました。
一度に複数人の入退出が可能です。奥行 2 倍の 8017AMR2-AC 型もあります。



型式	AAS-8017AMR-1.5-AC
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99% 以上
エアージェットノズル	24 個(側面 11 個 \times 2 面、天井 2 個 \times 1 面)
循環回数	エアージェット時: 約 641 回/時、循環時: 約 307 回/時
吹出風速 [m/s]	エアージェット時: 約 25
処理風量 [m ³ /min]	エアージェット時: 約 25、循環時: 約 12
電源	AC200V 3 ϕ 50/60[Hz]
集塵要素	プレフィルター サランネットフィルター メインフィルター HEPA フィルター
構造	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみ SUS #600 相当) 床無し(建築床を使用)
消費電力 [W]	約 1370(50Hz)、約 2090(60Hz)
設備電力 [VA]	約 1950(50Hz)、約 2320(60Hz)
騒音値 [dB] *装置より 1m にて	約 75
重量	約 350Kg
エアージェット起動	光電センサ及びドアリミットスイッチにより帰り吹き無し