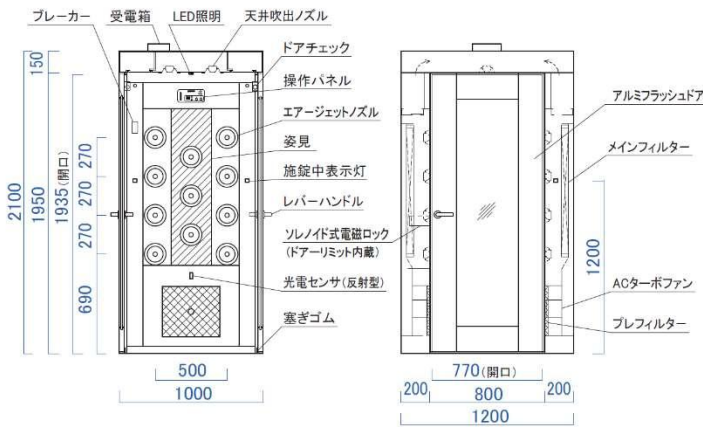
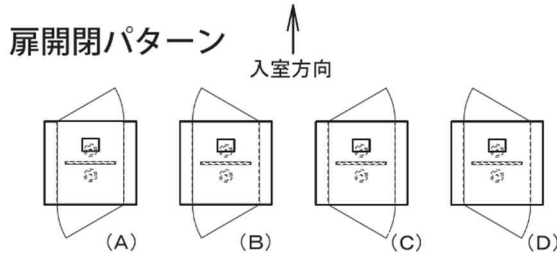


17 型標準エアシャワー

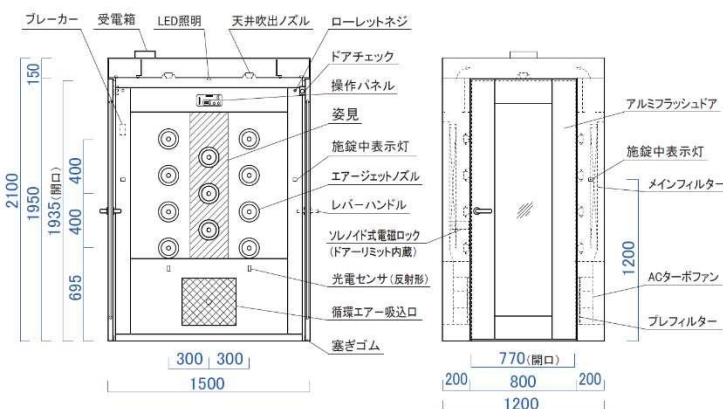
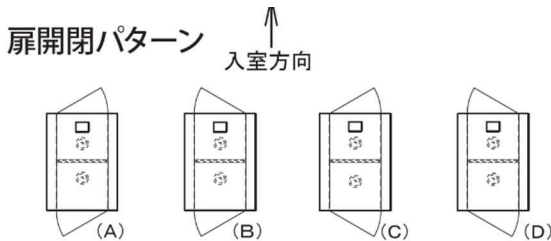
高出力 AC モーターで高風速のエアージェットを吹き出し、庫内 3 方向に設置されたエアージェットノズルで高い除塵効果を発揮します。長寿命 LED 照明*1、身だしなみ用ミラー*2（姿見）等を装備した高品質エアシャワーです。 *1：LED は自動消灯型です。*2：実用新案第 3171845 号



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 × 2 面、天井 2 個 × 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 [m³/min]	エアージェット時 約 25、循環時 約 12
電源	AC200V 3φ 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]	約 75 *設置より 1m にて
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 × 2 面、天井 2 個 × 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 [m³/min]	エアージェット時 約 25、循環時 約 12
電源	AC200V 3φ 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]	約 75 *設置より 1m にて
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