

AAS-17型 エアシャワー (高級型)

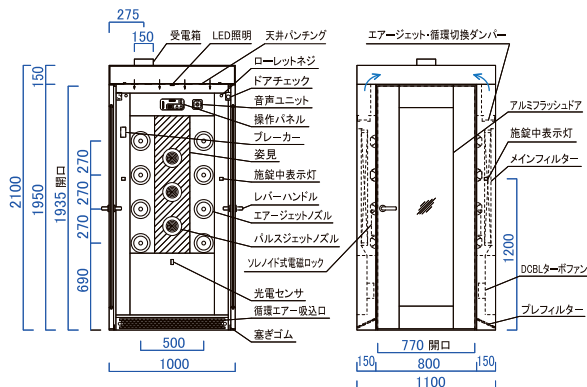
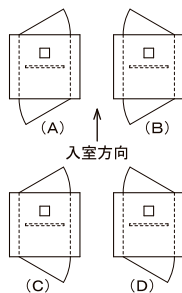
パルスジェットノズル DCBLターボファン 2ファン 電磁ロック LED照明 外観機能 姿見 エアシャワー 天井 音声案内

省電力型のエアシャワーでランニングコスト低減に貢献します。2台のDCBLターボファンと左右6個のパルス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、エアーカーテン気流による庫内のクリーンアップ、身だしなみ用ミラー（姿見）等を装備した高付加価値・高品質型です。

*消費電力:従来比50%減、*エアージェットノズル数は業界最多です。

| | |
|--------------------|--|
| 型式 | AAS-8017AMR |
| 集塵効率 | 0.3 μm粒子にて99.99%以上 |
| 集塵要素 :メインフィルター | HEPAフィルター (3A-916150TLLAUF) × 2 |
| :プレフィルター | サラネットフィルター (150 × 400) × 4 |
| 処理風量 (m³/min) | エアージェット時:約23、循環時:約12 |
| 吹出風速 (m/sec) | エアージェット時:約25 |
| 循環回数 (回/時) | エアージェット時:約884、循環時:約461 |
| エアージェットノズル (個) | 22 (帯電防止樹脂) * 内パルスジェットノズル:6 |
| エアージェット起動 | 光電センサおよびドアリミットスイッチにより帰り吹きなし |
| 循環気流 *天井面、側面 | 天井パンチング板、側面ノズル |
| 騒音 (dBA) *装置より1mにて | 約70 |
| 電源 | AC200V 3φ 50/60Hz |
| 消費電力 (W) | エアージェット時:約560 (約2.9A)、循環時:約100 |
| 設備電力 (VA) | 約1200 |
| 送風機 * DCBLターボファン | LNF-6E × 2 |
| 照明 * LED照明 | 4W × 1 |
| 自動循環ファン停止/自動消灯時間 | 設定可能 |
| 音声案内 | 付 |
| 重量 (kg) | 約300 |
| 構造 | 本体:鋼板製焼付塗装仕上、床:なし (建築床を使用) 天井:パンチング板、姿見:SUS鏡面 |

扉開閉パターン



EAS-17型 エアシャワー (標準型)

パルスジェットノズル DCBLターボファン 電磁ロック LED照明 外観機能 姿見 エアシャワー 天井吹出ノズル

DCBLターボファン、長寿命LED照明を採用した経済性を重視したエアシャワーです。除塵効果の高いパルスジェットノズルの採用や視認性・デザイン性の高い大型窓付ドア、身だしなみ用ミラー（姿見）等、従来品に比べ性能・機能とも、さらに向上しました。マイコン制御による多彩な設定が可能です。

*消費電力:従来比50%減

| | |
|--------------------|---|
| 型式 | EAS-8017AMR |
| 集塵効率 | 0.3 μm粒子にて99.99%以上 |
| 集塵要素 :メインフィルター | HEPAフィルター (3A-916150TLLAUF) × 1 |
| :プレフィルター | サラネットフィルター (150 × 400) × 2 |
| 処理風量 (m³/min) | エアージェット時:約19、循環時:約6 |
| 吹出風速 (m/sec) | エアージェット時:約25 |
| 循環回数 (回/時) | エアージェット時:約730、循環時:約230 |
| エアージェットノズル (個) | 18 (帯電防止樹脂) * 内パルスジェットノズル:4 |
| エアージェット起動 | 光電センサおよびドアリミットスイッチにより帰り吹きなし |
| 循環気流 *天井面、側面 | 天井ノズル、側面ノズル |
| 騒音 (dBA) *装置より1mにて | 約70 |
| 電源 | AC200V 3φ 50/60Hz |
| 消費電力 (W) | エアージェット時:約610 (約3.4A)、循環時:約60 |
| 設備電力 (VA) | 約1410 |
| 送風機 * DCBLターボファン | LNF-6E × 1 |
| 照明 * LED照明 | 4W × 1 |
| 自動循環ファン停止/自動消灯時間 | 設定可能 |
| 音声案内 | オプション |
| 重量 (kg) | 約280 |
| 構造 | 本体:鋼板製焼付塗装仕上、床:なし (建築床を使用) 天井:吹出ノズル、姿見:SUS鏡面 |

扉開閉パターン

