

| 型番 | SEM-1100 | SEM-1150 |
|------------|---|---------------|
| 対象粒子サイズ | 0.3 μ m以上 | 0.5 μ m以上 |
| サンプリング時間 | 5分 | |
| 測定結果の更新時間 | 5秒 | |
| 温度測定範囲 | 0~60 $^{\circ}$ C ※1 | |
| 湿度測定範囲 | 10~95% RH ※1 | |
| クリーン度表示 | LEDによるクリーン度(クラス相当値)のレベル表示 | |
| クリーン度表示レベル | クラス100相当~クラス100,000相当を10段階でレベル表示 100-1,000-2,000-3,000-5,000-10,000-20,000-30,000-50,000-100,000 | |
| クリーン度測定方式 | 光散乱方式 | |
| サンプリング方式 | 内部ヒーターによる上昇気流を利用 | |
| アラーム出力 | 任意設定したクリーン度(クラス相当値)でのLED表示オープンコレクタ出力 | |
| 取り付け姿勢 | 垂直(\pm 3度以内) | |
| 電源 | AC100V 50/60Hz(付属ACアダプター) | |
| 重量 | 本体:270g | |
| 付属品 | ACアダプター、壁面用取付金具 | |

※1 センサー単体の性能です。