



◆装置仕様

| | | |
|------------|------------------------|--|
| 型式 | KAS-P08 | |
| 集塵要素 | メインフィルタ | HEPAフィルタ x1 |
| | プレフィルタ | フィレドシエアフィルタ一般再生用 x1 |
| 処理風量 (※1) | 約11m ³ /min | |
| 吹出風速 (※2) | 約26m/s | |
| 吹出清浄度 (※3) | クラス100 | |
| エアジェットノズル | 樹脂製パンカーノズル x8 | |
| 構造・材質 | 本体 | 鋼板(内部で一部SUS430使用) |
| | 送風機 | 薄型シャワーファン x1 |
| | 塗装 | 粉体塗装(基本色:アイボリー) |
| 製品サイズ (※4) | ユニット外形寸法 | W500xH1700xD200 mm |
| | 質量 | 51kg(転倒防止板を含む) |
| 電気 | 電源 | AC100V 50/60Hz |
| | 消費電力 | 運転時:最大600W、待機時:10W |
| 使用環境温度・湿度 | 5~35°C、85%以下 | |
| 制御・操作 | 運転(セレクタスイッチによる切替) | ①人体センサーによる自動運転(センサー検知時のみ運転、最大30秒) ②外部入力信号による運転(無電圧 a接点) |
| | 操作パネル | 電源スイッチ、運転ランプ(運転中点灯)、異常ランプ(インバーターエラー) |
| | 制御仕様・機能 | インバータによる制御 |
| オプション | 安全保護装置 | 漏電検知、ファン過負荷保護 |
| | | 出力信号機能 タイマーユニット(同時運転最大8台) |

※1) 総風量とする ※3) 0.5μm粒子径、周囲クラス100,000とする
 ※2) 吹出口にて ※4) ユニット外形寸法のH寸法は、転倒防止板を除く
 ※5) 本図仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります

| | | | | |
|----|------------|----|----|--|
| △6 | 2019.08.27 | 宮脇 | 小山 | 形状変更、電源ケーブル引き出し口変更、制御・操作仕様変更、オプション仕様変更、使用環境追加、固定用L金具追加 |
| △5 | 2019.06.20 | 熊井 | 小山 | 材質、塗装仕様変更 |
| △4 | 2017.04.07 | 熊井 | 中嶋 | ファン仕様表記削除 |
| 図訂 | 年月日 | 担当 | 承認 | 変更内容 |

| | | | | |
|----------------|----|------|-----|----------------|
| 材質 | 員数 | - | 図名 | ポータブルエアシャワー仕様図 |
| 処理 | 尺度 | 1:10 | 機名 | KAS-P08 |
| 承認 | 審査 | 検図 | 設計 | 製図 |
| 手塚 | 手塚 | 大日向 | 大日向 | 吉野 |
| 作成 2012年05月31日 | | | | 組図 |
| コトヒラ工業株式会社 | | | | 図番 |
| | | | | KAS-P08-SPEC |
| | | | | 版数 |
| | | | | 06 |