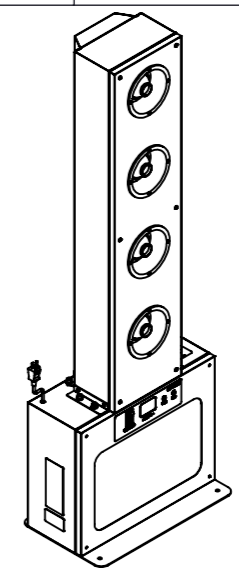


イメージ図
1:20



・装置仕様

型式	KAS-P04	
集塵要素	メインフィルタ	HEPAフィルタ x1
	プレフィルタ	フレドニアフィルタ一般再生用 x1
処理風量 (※1)	約5m 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	樹脂製バンカーノズル x4	
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	W500xH1500xD200 mm
	質量	35kg (転倒防止版を含む) 8
電気	電源	AC100V 50/60Hz
	消費電力	運転時: 最大275W、待機時: 1W
制御・操作	運転	人体センサーによる自動運転 (センサー検知時のみ運転) 外部入力信号による運転 8
	出力	出力信号機能 8
	操作パネル	電源スイッチ、運転ランプ (運転時のみ点灯)、 異常ランプ (インバータの異常で点灯)
制御仕様・機能	制御仕様・機能	インバータによる制御
	安全保護装置	漏電検知、ファン過負荷保護
オプション	キャスターユニット	
	タイマーユニット	

※1)総風量とする

※3)0.5μm粒子径、周囲のクラス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、転倒防止版を除く

図訂	年月日	担当	承認	変更内容
8	2020.09.24	篠原	小山	VEによる変更
7	2019.06.20	熊井	小山	材質、塗装仕様変更
6	2017.04.07	熊井	中島	ファン仕様表記削除

材質	質量	機名	KAS-P04
処理	35 kg	名称	ポータブルエアシャワー仕様図
切削加工の普通寸法公差 JIS B 0405-1991 中級			図番 KAS-P04-SPEC 版数 08
板金加工の普通寸法公差 JIS B 0408-1991 B級			
承認	検図	設計	製図
依田	依田	大日方	大日方
作成 2011年06月03日			
A3		第三角法	