

仕様

形式	KFU2-10H	KFU2-10U	
外形寸法 (注1)	W1	610	
	D1	610	
	H1	152	165
本体	SUS430-2B(t1.0)		
送風機	DC静音プロア(100.8W) 1台		
メインフィルタ	グレード	HEPA	ULPA
	初期圧損	120Pa	140Pa
	W2	610	
	D2	610	
特殊仕様	排気側：アルミ製ラス網付き、本体固定穴(計4ヶ所)		
プレフィルタ	PS150		
取付金具寸法(注1)	L1	146.5	162.5
	L2	129	145
捕集率(%以上)	99.99 (0.3μm)	99.999 (0.1~0.15μm)	
処理風量 (注2,5)	最大10.8~最小6.8m³/min	最大10.7~最小7.1m³/min	
電源	AC100~240V 単相		
消費電力 (注5)	最大90W~最小50W	最大90W~最小50W	
質量	9.8kg	10.7kg	

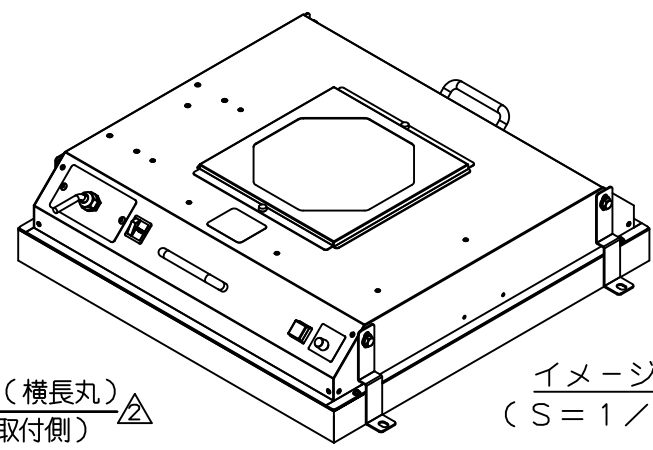
(注記)

1. 寸法単位は、mmとする。
2. 処理風量は、プレフィルタ装着時における数値とする。
3. DC36V電源にも接続可能。(端子台接続)  $\Delta$
4. 電源コードのプラグは、AC100V単相用とする。(長さ2m)
5. 風量、消費電力の最小値は、風量調節オプション付き仕様での値である。

<型式について>

KFU2-10□-□  $\Delta$

メインフィルタ種類	オプション仕様
H: HEPA	N: 標準
U: ULPA	S: 風量調節付
	B: 故障検知付
	SB: 風量調節・故障検知付



図訂	年月日	担当	承認	変更内容	材質	員数	尺度	1/8	図名	機名	組図	図番	版数		
$\Delta$	2021.05.12	熊井	橋本	設置時推奨開口寸法追記	材質	.	員数	.	図名	薄型FFU(610×610)仕様図					
$\Delta$	2013.08.10	恵良	手塚	電源接続に関する注記変更。<型式について>変更。	処理	.	尺度	1/8	機名	KFU2-10H/KFU2-10U					
$\Delta$	2013.07.09	深澤	手塚	仕様一覧表：ULPA高さ寸法及び処理風量修正	承認	審査	検図	設計	製図	作成	2010年09月17日	組図	.		
図訂	年月日	担当	承認	変更内容	武田	依田	大日向	恵良	恵良	コトヒラ工業株式会社		図番	KFU2-10H-SPEC	版数	06