

仕様

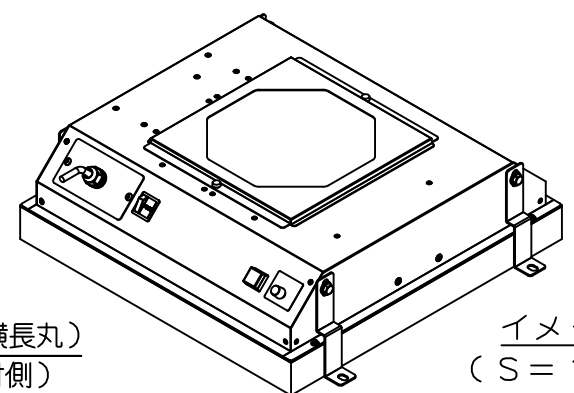
形式	KFU2-06H		KFU2-06U	
外形寸法 (注1)	W1	500		
	D1	500		
	H1	152	165 [△]	
本体	SUS430-2B (t1.0)			
送風機	DC静音ブロー (100.8W) 1台			
メインフィルタ	グレード	HEPA	ULPA	
	初期圧損	120Pa	145Pa [△]	
寸法 (注1)	W2	500		
	D2	500		
	H2	52	65 [△]	
特殊仕様	排気側: アルミ製ラス網付き、本体固定穴 (計4ヶ所)			
プレフィルタ	PS150			
取付金具 寸法 (注1)	L1	146.5	162.5	
	L2	129	145	
捕集率 (%以上)	99.99 (0.3 μ m)		99.999 (0.1~0.2 μ m) [△]	
処理風量	最大6.1~最小3.9 m^3/min		最大6.1~最小3.8 m^3/min	
電源	AC100~240V 単相			
消費電力	最大40~最小20W			
質量	8.0kg		8.6kg	

- (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)[△]
 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>

KFU2-06□-□[△]

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



材質	員数	図名	薄型FFU(500x500)仕様図
処理	尺度 1/8	機名	KFU2-06H/KFU2-06U
承認	審査 検図 設計 製図	組図	
作成	2010年09月17日	図番	KFU2-06H-SPEC
武田 依田 大日向 恵良 恵良	コトヒラ工業株式会社	版数	05

2021.05.12	熊井 橋本	設置時推奨開口寸法追記
2013.08.09	恵良 手塚	電源接続に関する注記変更。<型式について>変更。
2013.04.24	深澤 手塚	電源SW及びヒューズ一体化、配線固定金具追加、速度制御基板及びブロア故障検知基板・電源基板位置変更、仕様一覧表: ULPA高さ寸法及び初期圧損・捕集粒子径修正
図訂	年月日 担当 承認	変更内容