

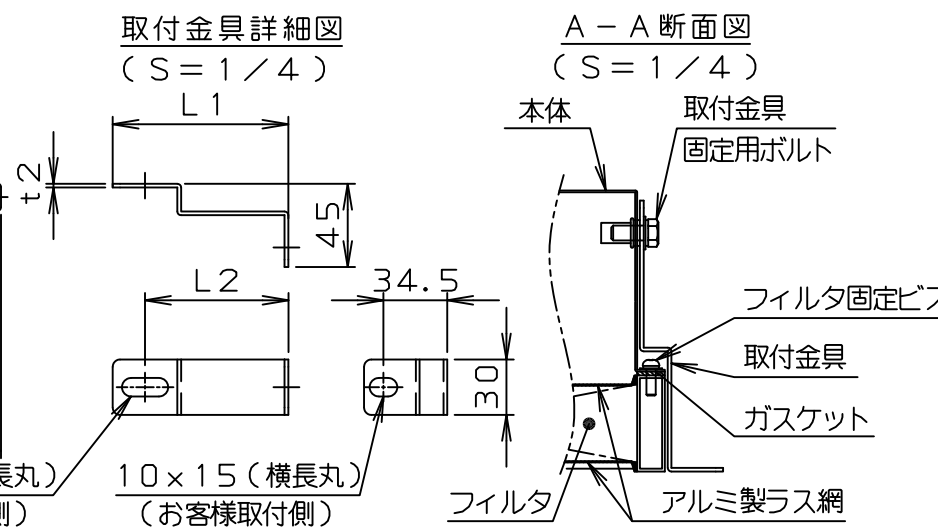
仕様

形式	KFU2-20H	KFU2-20U
外形寸法	W1	1220
	D1	610
	H1	152 / 165 <sup>△</sup>
本体	SUS430-2B (t1.0)	
送風機	DC静音プロア (100.8W) 2台	
メインフィルタ	グレード	HEPA / ULPA
	初期圧損	120Pa / 145Pa
寸法	W2	1220
	D2	610
	H2	52 / 65 <sup>△</sup>
特殊仕様	両面アルミ製ラス網付き、本体固定穴 (計6ヶ所)	
プレフィルタ	PS150	
取付金具寸法	L1	146.5 / 162.5
	L2	129 / 145
捕集率 (%以上)	99.99 (0.3 $\mu$ m)	99.999 (0.1~0.2 $\mu$ m)
処理風量	最大24.3~最小14.6 $m^3/min$ / 最大22.2~最小14.0 $m^3/min$ <sup>△</sup>	
電源	AC100~240V 単相	
消費電力	最大185~最小110W	
質量	19.6kg	21.6kg

- (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)<sup>△</sup>
  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> KFU2-15□-□<sup>△</sup>

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



△	2021.05.12	熊井 橋本	設置時推奨開口寸法追記
△	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。
△	2013.07.17	深澤 手塚	注記訂正、仕様一覧表：処理風量修正
図訂	年月日	担当承認	変更内容

材質	員数	図名	薄型FFU(610×1220)仕様図
処理	尺度 1/8	機名	KFU2-20H/KFU2-20U
承認	審査	検図	設計
武田	依田	依田	大日向
作成 2009年 04月 28日			
コトヒラ工業株式会社			図番 KFU2-20H-SPEC
			版数 10