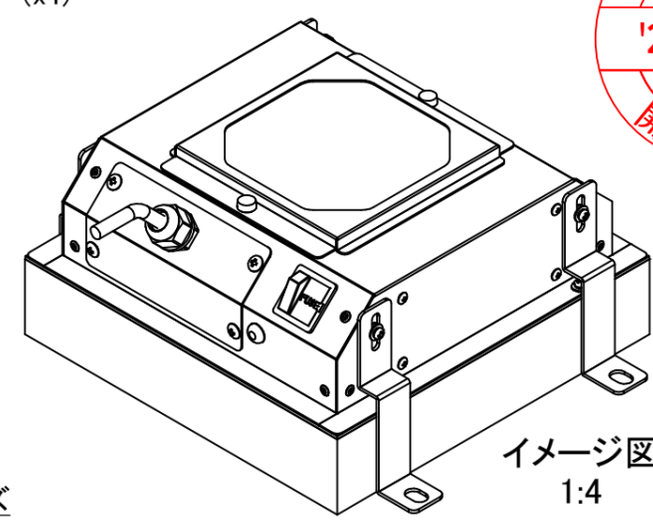
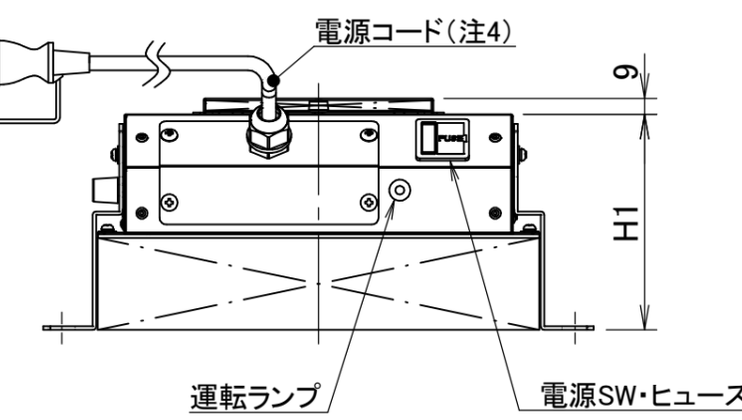
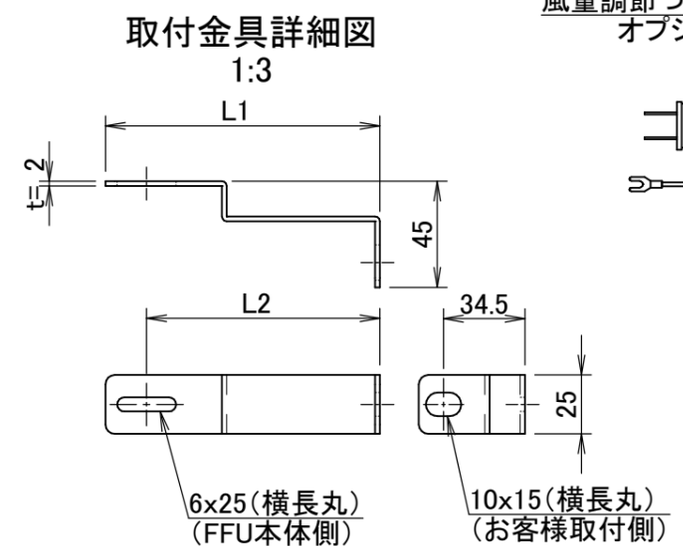
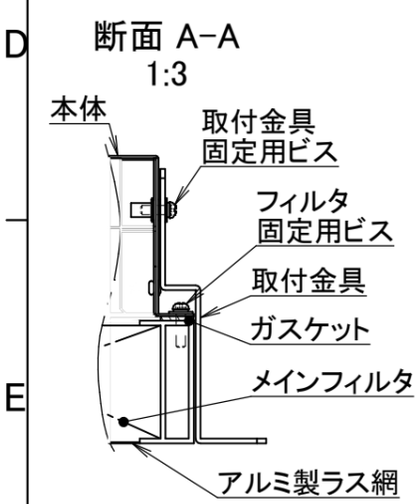
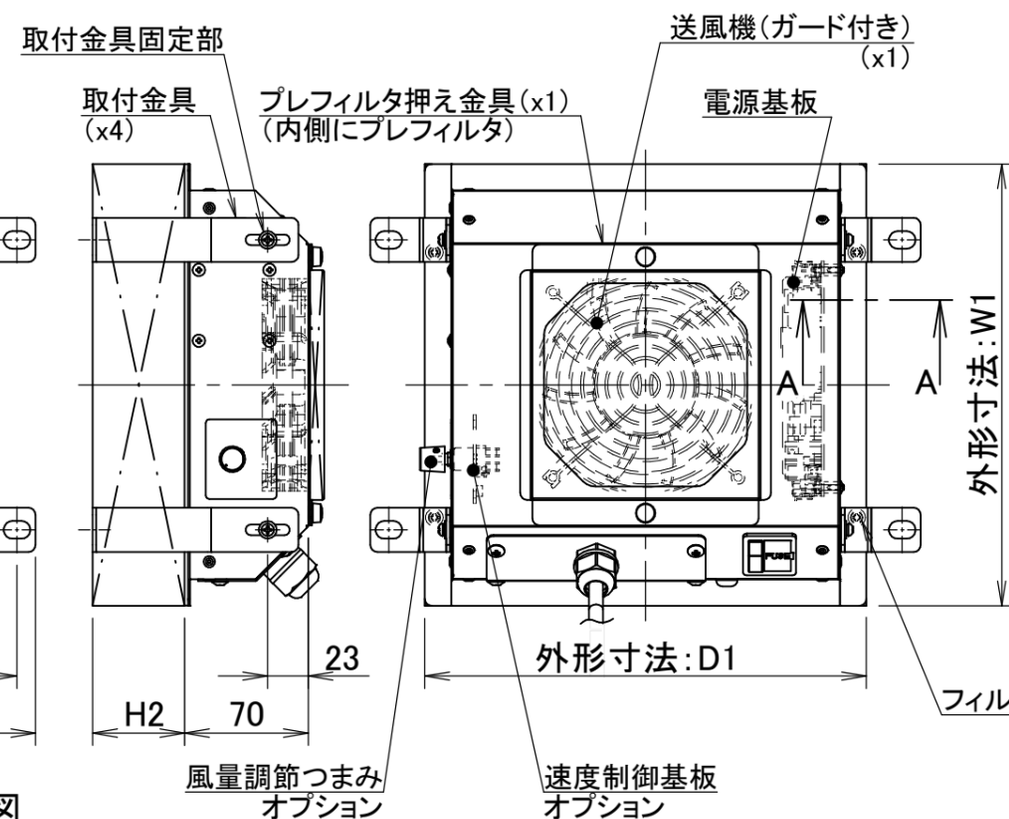
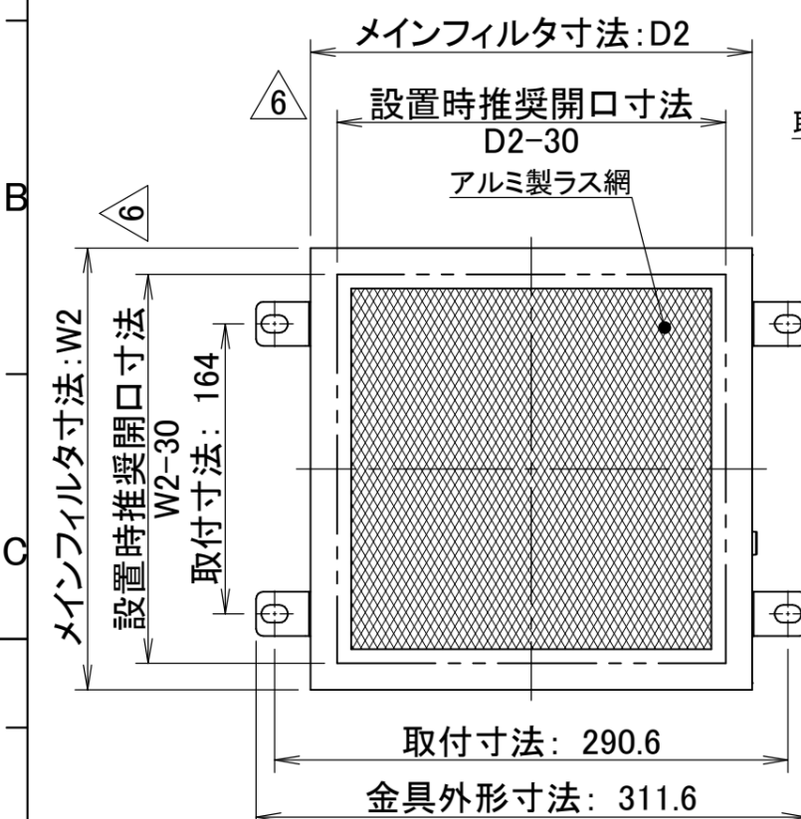


<型式について>
KFU2-01□-□
 メインフィルタ種類
 H:HEPA
 U:ULPA
 オプション仕様
 N:標準
 S:風量調節付



仕様		KFU2-01H	KFU2-01U	
外形寸法	W1	250		
	D1	250		
	H1	122	135	
構成	本体	SUS430-2B(t=1.0)		
	送風機	DC軸流ファン(20.16W) 1台		
	メインフィルタ	グレード	HEPA	ULPA
		初期圧損	120Pa	145Pa
	特殊仕様	寸法	W2	250
			D2	250
		H2	52	65
プレフィルタ	PS150			
取付金具寸法	L1	116.5	132.5	
	L2	99	115	
捕集率(%以上)	99.99 (0.3μm)		99.999 (0.1~0.2μm)	
処理風量	最大1.8~最小0.6m³/min		最大1.5~最小0.5m³/min	
電源	AC100V-240V 単相			
消費電力	最大24~最小5W			
質量	2.6kg	2.9kg		
騒音	最大66~最小52dB			

- 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) DC24V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の仕様での値である。



図訂	年月日	担当	承認	変更内容
△6	2021.05.12	熊井	橋本	設置時推奨開口寸法追記
△5	2015.04.17	恵良	手塚	ファン変更、およびフォーマット変更に伴う全面修正。
△4	2013.08.09	恵良	手塚	仕様一覧表:DC軸流ファンの消費電力値を変更。注記変更。<型式について>変更。

材質	員数	-	図名	薄型FFU(250x250)仕様図	
処理	尺度	1:4	機名	KFU2-01H/KFU2-01U	
承認	審査	検図	設計	製図	作成 2010年09月17日
組図	組図	組図	組図	組図	組図
武田	依田	大日向	恵良	恵良	コトヒラ工業株式会社
図番	図番	図番	図番	図番	KFU2-01H-SPEC
版数	版数	版数	版数	版数	06