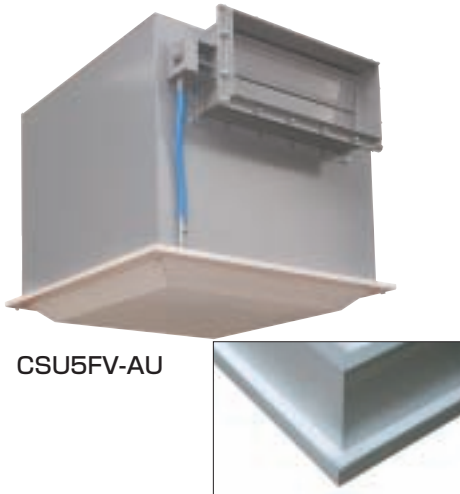


ケンブリッジ・ラミナーフローサプライユニット Cambridge Laminar Flow Supply Unit



CSU5FV-AU

特長

製薬

食品

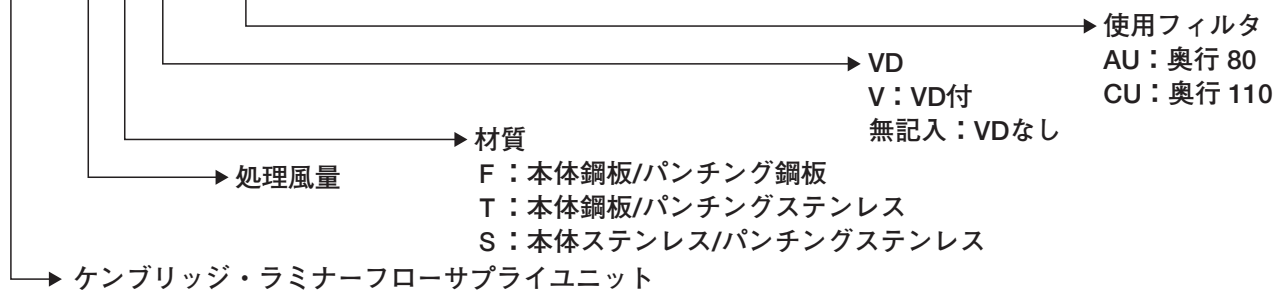
医療

1. 高性能フィルタを搭載したクリーンエア吹出ユニット
2. ゲル状シール材の採用によりリークのないフィルタ取付を実現
3. 無風空間を最小限にした構造設計
4. ミニブリーツ材の採用で軽量、コンパクト化を実現
5. 風量調整用ダンパー、バリデーション対応のPAO投入口、上流濃度測定口も取付可能

薬

型式説明

CSU -



仕様

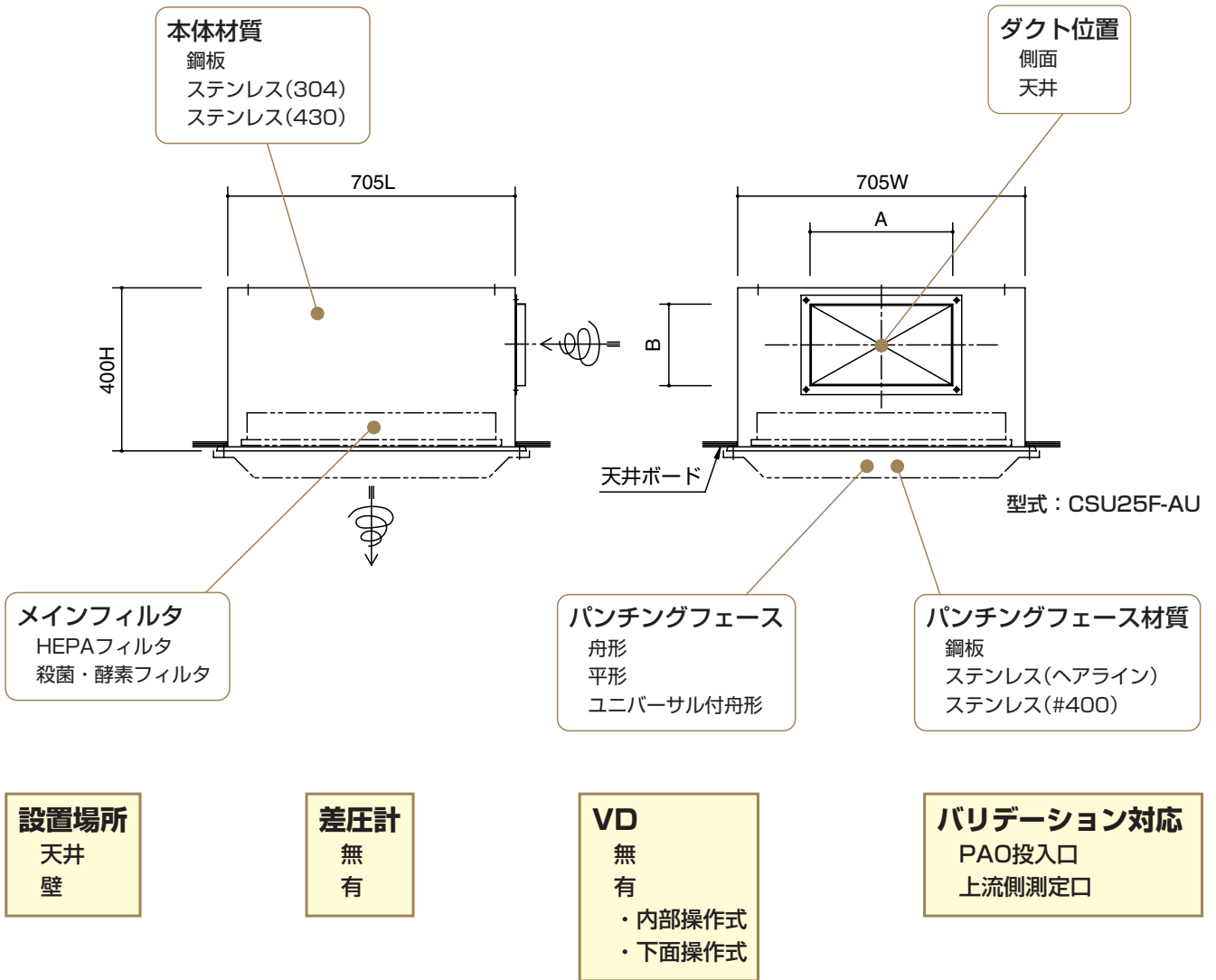
本体	材質	鋼板製焼付塗装仕上
	標準色	グレー：マンセル N6
吹出口	材質	ステンレス
	形状	舟形パンチング、φ2×P3.5
	仕上	ヘアライン
フィルタ	捕集効率	95%以上/99.97%以上/99.99%以上 at 0.3 μm
	シール材	特殊樹脂

仕様 \ 型式	CSU5F-AU	CSU7F-CU	CSU11F-AU	CSU14F-CU
外形寸法 (mm)	400 ^W ×400 ^L ×400 ^H	400 ^W ×400 ^L ×400 ^H	400 ^W ×705 ^L ×400 ^H	400 ^W ×705 ^L ×400 ^H
ダクト寸法 (mm)	150 ^A ×150 ^B	150 ^A ×150 ^B	300 ^A ×150 ^B	300 ^A ×150 ^B
処理風量 (m ³ /min)	5	7	11	14
HEPA	AU-1T-110A	CU-1T-110M	AU-1T-320A	CU-1T-320M
重量 (kg) ※1	約16	約16	約22	約22

仕様 \ 型式	CSU25F-AU	CSU30F-CU	CSU32F-AU	CSU37F-CU
外形寸法 (mm)	705 ^W ×705 ^L ×400 ^H	705 ^W ×705 ^L ×400 ^H	705 ^W ×857 ^L ×450 ^H	705 ^W ×857 ^L ×450 ^H
ダクト寸法 (mm)	350 ^A ×200 ^B	350 ^A ×200 ^B	350 ^A ×250 ^B	350 ^A ×250 ^B
処理風量 (m ³ /min)	25	30	32	37
HEPA	AU-1T-600A	CU-1T-600M	AU-1T-830A	CU-1T-830M
重量 (kg) ※1	約30	約30	約35	約35

※1：上記重量はフィルタを含みません。

仕様ラインアップ・オプション



フィルタ仕様

型式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量 (Kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
AU-1T-110A	5.0	≤249	498	305	305	80	1.8
AU-1T-320A	11.0			610	305		3.0
AU-1T-600A	25.0			610	610		4.8
AU-1T-830A	32.0			610	762		5.7
CU-1T-110M	7.3			110	305	305	2.2
CU-1T-320M	14.0				610	305	3.4
CU-1T-600M	30.0				610	610	5.5
CU-1T-830M	37.4				610	762	7.4