

# ケンブリッジ・リターンユニット Cambridge Return Unit



CRU31SBV

## 特長

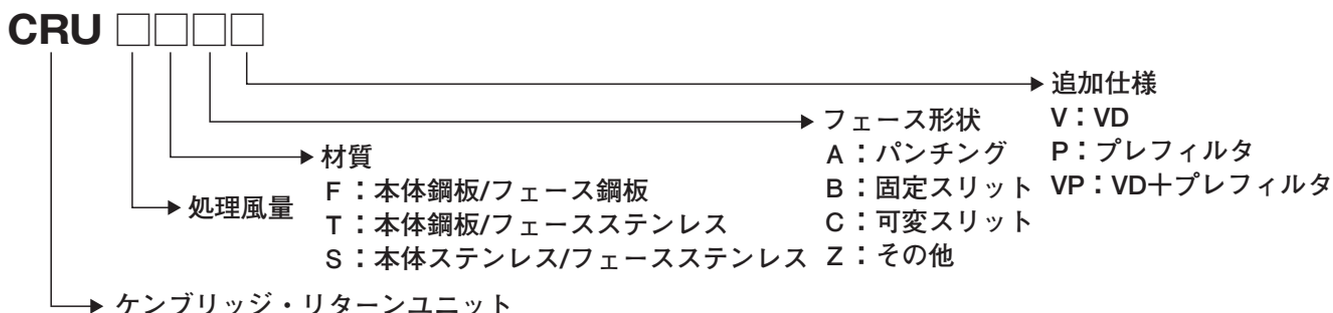
製薬

食品

医療

1. 室内エアーの排気処理に最適
2. 風量調整用ダンパー、バリデーション対応の下流濃度測定口も取付可能
3. 準HEPA、HEPA、多風量型HEPAの選択が可能
4. 洗浄構造品も設計可能

## 型式説明



## 仕様

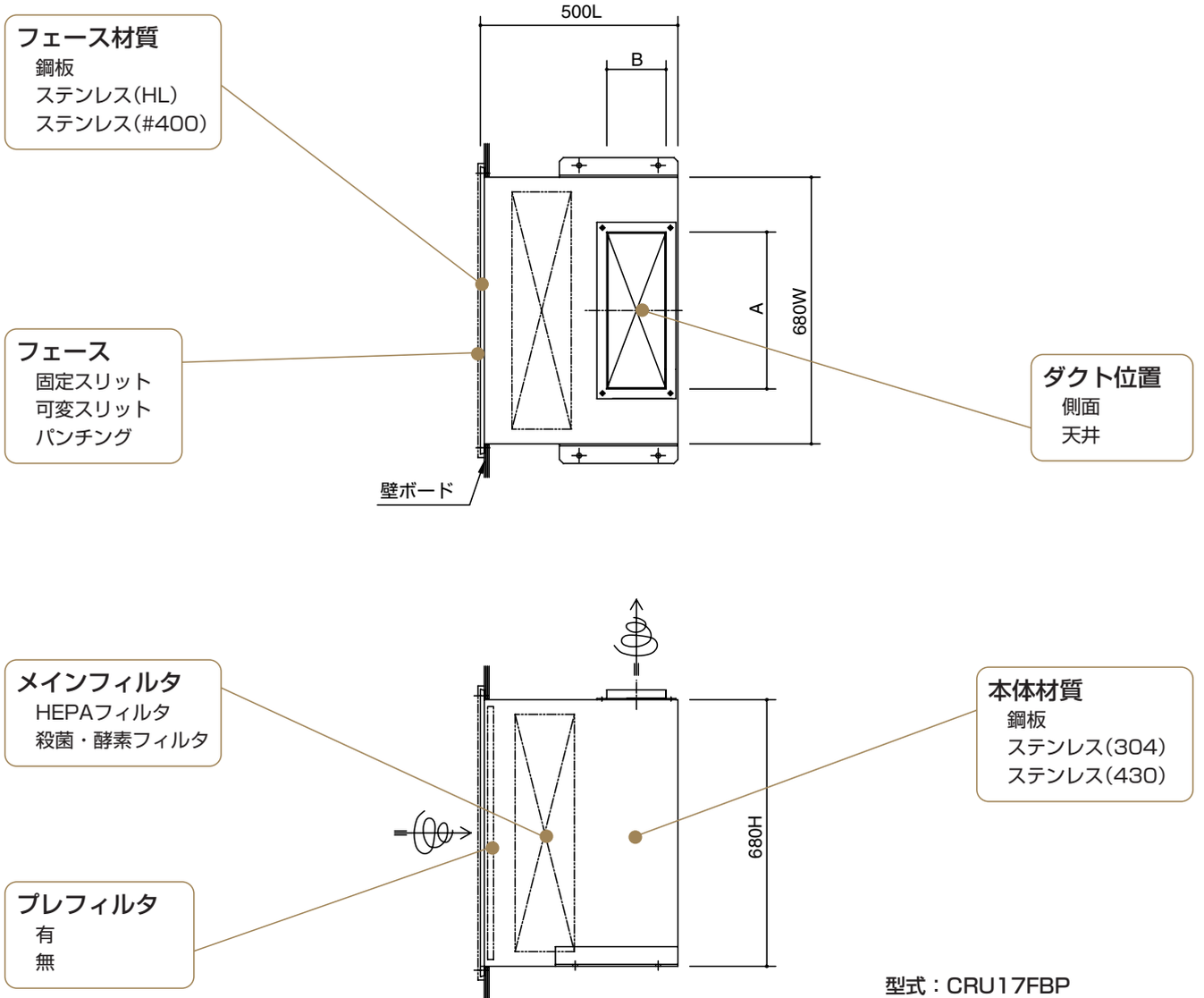
本体	材質	鋼板製焼付塗装仕上
	標準色	グレー：マンセル N6
吸込口	材質	鋼板製焼付塗装仕上
	形状	固定スリット
	標準色	アイボリー：マンセル 2.5Y9/1
フィルタ	捕集効率	95%以上/99.97%以上/99.99%以上 at 0.3 μm

仕様	型式	CRU3FBP	CRU6FBP	CRU14FBP	CRU17FBP
外形寸法 (mm)		380 <sup>W</sup> ×500 <sup>L</sup> ×380 <sup>H</sup>	380 <sup>W</sup> ×600 <sup>L</sup> ×380 <sup>H</sup>	380 <sup>W</sup> ×650 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>	680 <sup>W</sup> ×500 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>
ダクト寸法 (mm)		150 <sup>A</sup> ×100 <sup>B</sup>	150 <sup>A</sup> ×150 <sup>B</sup>	300 <sup>A</sup> ×150 <sup>B</sup>	400 <sup>A</sup> ×150 <sup>B</sup>
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)		3	6	14	17
HEPA	標準	1EA-110	1EA-200	1EA-450	1EA-600
	低圧損	1LEA-20	1LEA-35	1LEA-75	1LEA-100
重量 (kg) ※1		約17	約19	約27	約36

仕様	型式	CRU21FBP	CRU25FBP	CRU31FBP	CRU39FBP
外形寸法 (mm)		832 <sup>W</sup> ×500 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>	985 <sup>W</sup> ×500 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>	680 <sup>W</sup> ×650 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>	832 <sup>W</sup> ×650 <sup>L</sup> ×680 <sup>H</sup>
ダクト寸法 (mm)		400 <sup>A</sup> ×200 <sup>B</sup>	400 <sup>A</sup> ×200 <sup>B</sup>	500 <sup>A</sup> ×200 <sup>B</sup>	600 <sup>A</sup> ×200 <sup>B</sup>
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)		21	25	31	39
HEPA	標準	1EA-830	1EA-980	1EA-1000	1EA-1250
	低圧損	1LEA-130	1LEA-150	1LEA-180	1LEA-210
重量 (kg) ※1		約39	約43	約39	約44

※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



<b>設置場所</b> 壁 天井	<b>差圧計</b> 無 有	<b>ピトー管</b> 無 有	<b>VD</b> 無 有 ・内部操作式 ・下面操作式	<b>バリデーション対応</b> 下流側測定口
------------------------	----------------------	-----------------------	---	----------------------------