集じん機 仕様比較表

	1ステージ				
	School State of the State of th	KERV	KERV		
名称	LAGUNA 集じん機 B-Flux	KERV DC-90R3	KERV UB-103		
電流	単相100V (50/60Hz)	単相100V (50/60Hz)	単相200V(50/60Hz)		
電流	9/8A	11.9/12.7A	8.8/11.8A		
モーター	1HP	1HP	2HP		
回転数	2850/3450rpm	2820/3400rpm	2850/3450rpm		
最大風量・実用風量(※1)	18.4m³/分·15.6m³/分	18.4m ³ /分	42m ³ /分		
騒音(測定距離)(※2)	76dB(3m)	73.4dB(1m)	80dB(3m)		
ダストバッグ容量	約65L	75L	158L		
重さ	32kg	24kg	55kg		
使用ホース径	100mm	100mm	100mm(2□)		
本体寸法(使用時)	奥行約376×幅約745×高さ約1280mm	奥行約380x幅約800x高さ約1400mm	奥行約545x幅約855x高さ約1950mm		
フィルターメッシュ	1ミクロン	30ミクロン	30ミクロン		
標準付属品	キャニスターフィルター	フィルターバッグ(上)	フィルターバッグ(上)		
	ポリバッグ	ダストバッグ(下)	ダストバッグ(下)		
	スパナx1	スパナ×1	Y継手		
	日本語取扱説明書	日本語取扱説明書	六角棒レンチx1		
			スパナx1		
			日本語取扱説明書		

^{※1} メーカー独自の試験環境に基づきます。 ※2 70dBは騒がしい事務所内や電話のベルの音等、80dBは交通量の多い道路等が目安となります。





名称	KERV UB-1000V(サイクロン式)	RERV UB-2000V(リイクロン氏)	HEPA サイクロン集じん機 LAGUNA新型 P-Flux1	HEPA サイクロン集じん機 LAGUNA P-Flux2
電源	単相・交流 100V(50/60Hz)	単相·交流 200V(50/60Hz)	単相 200V(50/60Hz)	単相 200V(50/60Hz)
電流	12/11A	11.5/11A	12/11A	15/14A
モーター	1HP	2HP	1.5HP	2HP
回転数	2850/3450rpm	2850/3450rpm	2850/3450rpm	2850/3450rpm
最大風量・実用風量(※1)	16.9m ³ /分	40.6m ³ /分	37.2m³/分•25.53m³/分	49.3m³/分•33m³/分
騒音(測定距離)(※2)	75dB(3m)	76dB(3m)	70dB(3m)	76dB(3m)
ダストバッグ容量	約76L	約106L	約94L	約175L
重さ	59kg	93kg	約105kg	154kg
使用ホース径			旦桁 50mm インルットアダプター	直結200mm インレットアダプター使用時100mm(2口) または150mm(1口)
本体寸法(使用時)	奥行約1250x幅約600x高さ約1600mm	奥行約1300×幅約700×高さ約1770mm	奥行約620×幅約1050×高さ約1720mm	奥行約690x幅約1178x高さ約2025mm
フィルターメッシュ	1ミクロン	1ミクロン	0.4ミクロン(HEPAフィルター)	0.4ミクロン(HEPAフィルター)
標準付属品	六角棒レンチx1	六角棒レンチx1	ポリバッグ	ポリバッグ
	スパナx2	スパナx2	リモートコントローラーx1	リモートコントローラーx1
	(キャニスター用、ダストタンク用 各1)		日本語取扱説明書	日本語取扱説明書
	日本語取扱説明書	日本語取扱説明書		

^{※1} メーカー独自の試験環境に基づきます。 ※2 70dBは騒がしい事務所内や電話のベルの音等、80dBは交通量の多い道路等が目安となります。