

## 集じん機 仕様比較表

1ステージ			
			
名称	LAGUNA 集じん機 B-Flux	KERV DC-90R2	KERV UB-103
電源	単相100V (50/60Hz)	単相100V (50/60Hz)	単相200V (50/60Hz)
電流	9/8A	8.4/8.2A	8.8/11.8A
モーター	1HP	1HP	2HP
回転数	2850/3450rpm	2850/3450rpm	2850/3450rpm
最大風量	14.7m <sup>3</sup> /分	21m <sup>3</sup> /分	42m <sup>3</sup> /分
騒音(測定距離) ※	76dB(3m)	75dB(1m)	80dB(3m)
ダストバッグ容量	約65L	75L	158L
重さ	32kg	25kg	55kg
使用ホース径	100mm	100mm	100mm(2口)
本体寸法(使用時)	奥行約376x幅約745x高さ約1280mm	奥行約410x幅約680x高さ約1500mm	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 ポリバッグ スパナx1	Φ100mmホース 1.5m ホースバンド 2ヶ フィルターバッグ(上)	フィルターバッグ(上) ダストバッグ(下) Y継手
	日本語取扱説明書	ダストバッグ(下) 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

※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。

## 2ステージ



名称	KERV UB-1000V(サイクロン式)	KERV UB-2000V(サイクロン式)	HEPA サイクロン集じん機 LAGUNA 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	16.9m <sup>3</sup> /分	40.6m <sup>3</sup> /分	25.5m <sup>3</sup> /分	33m <sup>3</sup> /分
騒音(測定距離) ※	75dB (3m)	76dB (3m)	70dB (3m)	76dB (3m)
ダストバッグ容量	約76L	約106L	約120L	約175L
重さ	59kg	93kg	122kg	154kg
使用ホース径	直結150mm インレットアダプター使用時100mm(2口)	直結150mm インレットアダプター使用時100mm(2口)	直結150mm インレットアダプター使用時100mm(2口)	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1300x幅約700x高さ約1770mm	奥行約620x幅約1080x高さ約1730mm	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 スパナx2 ポリバッグ (キャニスター用、ダストタンク用 各1) 日本語取扱説明書	六角棒レンチx1 スパナx2 ポリバッグ (キャニスター用、ダストタンク用 各1) 日本語取扱説明書	ポリバッグ リモートコントローラーx1 日本語取扱説明書	ポリバッグ リモートコントローラーx1 日本語取扱説明書

※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。