

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-90R3	KERV UB-103
電源	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)	18.4m ³ /分・15.6m ³ /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口)
本体寸法(使用時)	奥行約376x幅約745x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 ポリバッグ スパナx1 日本語取扱説明書	フィルターバッグ(上) ダストバッグ(下) スパナx1 日本語取扱説明書	フィルターバッグ(上) ダストバッグ(下) Y継手 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。

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	37.2m ³ /分・25.53m ³ /分	49.3m ³ /分・33m ³ /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	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1050x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 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

※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。

2023.05.01