

■スーパークリーナー仕様書

吸引形式(吸えるもの)	ホース径mm	タイプ	品番	特長	電源V	吸引力切替	風量m³/min	最大真空圧 kPa	電流A	消費電力W	フィルター面積 m²	タンク実容量 L	ホース		電源コード	本体寸法	質量kg		備考	品番												
													径Φ	長m	長m	アース	幅×奥行×高mm	本体のみ			標準											
《万能型》 液体を吸引してもフィルターが濡れない特許構造。オイルなどの油類も吸引でき、液体・粉体・個体などの物質を連続して吸引！ 液体も ●オイル・油 ●雨水・泥水 ●ジュース 固体も ●小石・小部品 ●紙屑・落ち葉 ●加工くず 粉体も ●ほこり・砂じん ●各種原料粉 ●切削粉・切粉	★油も吸引！万能型	Φ38	手動 ちりおとし	ステン レス	22Lタンク	SGV-110A	ハイパワー フィルター保守が手軽にできる 主要部品は金属製の高剛性 ポディヘッド部以外は水洗いOK	100	-	2.6	30	11.5	1100	0.48	22(液体16)	38	2	8	クリップ付	474×520×764	19	20.5	(注5)	SGV-110A								
					44Lタンク	SGV-110AL		100	-	2.6	30	11.5	1100	0.48	44(液体37)	38	2	8	クリップ付	474×600×963	21.5	23	(注5)	SGV-110AL								
					44Lタンク(ホース付)	SGV-110ALN		100	-	2.6	30	11.5	1100	0.48	44(液体37)	38	2	8	クリップ付	474×600×963	22	23.5	(注5)	SGV-110ALN								
					12Lペール缶タンク (汎用ペール缶も使用可能)	SGV-110A-PC		100	-	2.6	30	11.5	1100	0.48	12(液体8)	38	2	8	クリップ付	336×336×682	13	14.5	(注5)	SGV-110A-PC								
			電動 ちりおとし	ステン レス	16Lタンク	SOV-S110A	ハイパワー まろやか音質設計で目詰まりしにくい 大きなフィルター面積	100	-	2.7	30	11.5	1100	1.0	16(液体10)	38	2	8	クリップ付	430×493×645	17.5	19		SOV-S110A								
					32Lタンク	SOV-S110AL		100	-	2.7	30	11.5	1100	1.0	32(液体26)	38	2	8	クリップ付		22	23.5		SOV-S110AL								
			Φ50	手動 ちりおとし	ステン レス	30Lポリタンク(キャスター付)	SPV-101AT-30L	2速式(省エネモード付き)	100	強弱	3.4 2.4	20.7 13.7	11 7.2	1010 600	0.42	23.5(液体18)	38	2	8	クリップ付	280×430×700	10	11.5	(注5)	SPV-101AT-30L							
						肩にかけられる ショルダータイプ	SPV-101AT	2速式(省エネモード付き)	100	強弱	3.4 2.4	20.7 13.7	11 7.2	1010 600	0.42	5(液体4)	38	2	8	クリップ付	230×230×595	7	8.5	(注5)	SPV-101AT							
						ペール缶利用 (ペール缶別売) (使用済みペール缶を利用可能)	SPV-101AT-P	2速式(省エネモード付き)	100	強弱	3.4 2.4	20.7 13.7	11 7.2	1010 600	0.42	ペール缶を利用	38	2	8	クリップ付	Φ320×340 ペール缶を含まず	7	8.5	(注5)	SPV-101AT-P							
						40Lイージータンク	SV-S1501EG	着脱の簡単なイージータンクでゴミ処理簡単	100	-	4.6	17.0	14.5	1400	2.3	40(液体35)	50	3	20	クリップ付	640×780×1020	54	58		SV-S1501EG							
	40Lタンク	SV-S3303EG		3相200	-	6.6	28.0		11	3500	端子付き	55	59	(注6)						SV-S3303EG												
	Φ38	電動 ちりおとし		ステン レス	ドラム缶利用 (使用済みドラム缶可)	SDV-S1501	使用済みドラム缶の中のゴミを ためる事ができます。	100	-	4.6	17.0	14.5	1400	2.3	180(参考値)	50	3	20	クリップ付	Φ620×465	34.5	38.5	(注7)	SDV-S1501								
						SDV-S3303		3相200	-	6.6	28.0	11	3500						端子付き		(注11)	36.5	40.5	(注6・7)	SDV-S3303							
					紙 パック式	SSV103A	1馬力(口径Φ38)	50Hz	3相200	-	1.8	12	3.0	800	2.3	30(液体30)	38	2	10	端子付き	450×805×750	60	61.5	(注6)	SSV-103A							
						SSV-203A	2馬力(口径Φ50)	50Hz	3相200	-	3.0	16	4.0	1200								5.5	1500	50	3	10	端子付き	515×1045×910	103	107	(注6)	SSV-203A
								60Hz	3相200	-	3.5	19.6	7.4	2200															115	119	(注6)	SSV-303A
			SSV-303A			3馬力(口径Φ50)	50Hz	3相200	-	4.5	18.5	8.2	2400	2.3								36(液体36)	50	3	10	端子付き	515×1045×910	115				
	コードレスタイプ	SPV-101ABII	専用充電器内蔵	DC24	-	1.8	9.8	17	408	0.42	6(液体6)	38	1.5	-	-	256×840×790	48	49.5		SPV-101ABII												
	一般粉じんの清掃も、雨水・排水もOK！	Φ38	乾湿両用型	肩にかけられるショルダータイプ	SPV-B101AII	手元スイッチ付き	100	-	2.2	20.6	11	1050	0.25	4(液体3)	38	1.2	8	クリップ付き	240×260×550	7	8.5		SPV-B101AII									
				10Lステンレスタンク	SPSV-1102	金属切粉の吸引が可能	100	-	2.7	23	11.5	1100	0.14	10(液体7)	38	2	8	クリップ付き	370×410×580	12	14		SPSV-1102									
22Lステンレスタンク				SPSV-110L	金属切粉の吸引が可能	100	-	2.7	23	11.5	1100	0.14	22(液体20)	38	2	8	クリップ付き	400×420×780	14	16		SPSV-110L										
ペール缶(キャスター付き)				SPV-101EPC	4輪キャスター付きペール缶	100	-	2.3	20.7	11.0	1010	0.15	16(液体11.5)	38	2	8	クリップ付き	352×370×610	8.8	10.5		SPV-101EPC										
エアー利用型				SAC-101	電気不要のエアー式クリーナー	不要	-	1.7	27.5	-	-	0.15	16(液体13)	38	2	-	-	352×370×618	7.7	9.5	(注9)	SAC-101										
店舗・オフィス向け	Φ32	乾湿両用型	小型軽量 樹脂タンク	SAV-110R	ハイパワー	100	-	2.6	23	11.5	1100	0.16	8(液体6.5)	32	1.8	8	クリップ付き	340×360×485	7	8.2		SAV-110R										
		乾式ドライ	紙パック式	SAV-110KP	オフィス用として最適	100	-	2.3	23	11.5	1100	0.3	6	32	1.8	8	クリップ付き	340×360×770	7.2	9.1		SAV-110KP										
	Φ30		紙パック式	SCV-T105	オフィス用として最適	100	-	2.0	22.5	11	1050	0.24	4.5	32	2	8	アースコード	283×325×416	7.1	8.7		SCV-T105										
		ショルダータイプ	SKV-100	持ち運びに便利	100	-	1.6	18	10.7	1050	0.25	2.6	30	1.5	5	-	225×280×390	3.2	4		SKV-100											
乾式専用	Φ38	手動 ちりおとし	ステン レス スタン ク	22Lタンク	SGV-110DP	フィルター表面に特殊フィルムをコーティング。 2μm以上は、ほぼ完全に捕集できます。	-	2.5	30	11.5	1100	0.48	22	38	2	8	クリップ付き	474×520×764	19	20.5	(注5)	SGV-110DP										
				44Lタンク	SGV-110DPL		-	44	474×600×963									21.5	23	SGV-110DPL												
				12Lペール缶タンク	SGV-110DP-PC		-	12	336×336×682									13	14.5	SGV-110DP-PC												
				16Lタンク	SOV-S110P		100	-	2.2									30	11.5	1100		0.6	16	38	2	8	クリップ付き	430×493×645	16	17.5		SOV-S110P
	Φ34	電動 ちりおとし	紙パック&ULPAフィルター	SCV-105	ULPAフィルタ採用。0.1μmの埃をほぼ完全捕集	100	-	2.1	23.3	11	1050	0.24	4.5	34	1.4	8	-	283×327×657	10.3	11.5	(注10)	SCV-105										
Φ38			手動 ちりおとし	微粉塵対応フィルター&ULPAフィルター	SCV-110DP	DPフィルタとULPAの二重フィルタ方式	100	-	2.5	22	11.5	1150	0.48	12	38	2	8	クリップ付き	340×366×697	14.5	16		SCV-110DP									

(注1) (付属品C)以外に、充電コード(2m)、バッテリー組品、バッテリー用予備ヒューズが
付属しています。
 (注2) (付属品BまたはH)以外に、袋アタッチメント1セットが付属しています。
 (注3) (付属品B)以外に、布フィルター1枚が付属しています。
 (注4) (付属品E・F)以外に、布フィルター1枚が付属しています。
 (注5) 電源単相200V機種もご注文により製作いたします。

(注6) 電源コードのプラグは付いておりません。
 (注7) ドラム缶は付属品ではありません。寸法および質量はドラム缶の部分は含んでおりません。
 タンク実容量は200Lドラム缶を使用した場合の参考値です。実容量を保証する値ではありません。
 (注8) ペール缶は付属品ではありません。寸法の高さは、ペール缶を除いた部分のみ。
 質量は本体のみです。

(注9) 供給エアー圧力0.5MPa以上、エアー消費量500L/min以上を供給できる
コンプレッサー環境でご使用ください。
 (注10) クリーンルームなど、微粉塵を嫌う場所の清掃用です。大量の粉塵を
処理するには不向きです。
 (注11) 高さは、本機をドラム缶にセットした時にドラム缶から上に出る部分の寸法です。

★一般的な家庭用・産業用の掃除機は、整流子モータを使用しており、運転耐久時間は約500時間です。
 連続運転が必要な場合は、誘導型モータ使用機種(SSV機種)をご選択ください。
 ★防塵型ではありません。発火や爆発の危険性があるものは吸引できません。
 ★泡立つものは吸引できません。漏電やモータ故障の原因となります。
 ★標準質量とは、本体質量に、製品を使用するために必要な付属品(ホース、パイプ、ノズルなど)を加えたものです。