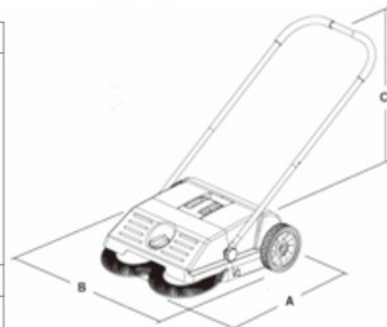


エコスパーシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	
画像				
型式	AJL550S	AJL750S	AJL920S	
回収可能物	ペットボトル(0.5~1L) 空き缶・紙くず 落ち葉・ボルト等		砂・小石 落ち葉 ボルト等	
吸入口(mm)	250	380	650	
集塵能力(mi/h)	2200	3000	3680	
付属品	ダストBOX 容量(L)	25	50	40
	サイドブラシ	○(2コ)		
	ローラーブラシ	—		○(1コ)
外形寸法(mm)	全長(A)	700	1120	1350
	全幅(B)	570	750	970
	全高(C)	1070	940	1060
	ハンドル高(D)	220	300	390
重量(kg)	7.0	13.2	23.8	



立掛け収納も可能!!

ヒートジャケットシリーズ 仕様表

No.	4	5	6	7	8	9	10	11	
画像									
型式	HTJ-A-P	HTJ-B-50D	HTJ-C-100D	HTJ-C-200D	HTJ-HHD	HTJ-HP2D	HTJ-IBC1-40	HTJ-IBC2-90	
推奨容器	20Lペール缶 18L斗缶	50Lドラム	100Lドラム	200Lドラム		IBCコンテナ			
標準能力(L)	25	50	100	210		1000			
周囲長さ(mm)	870-1020	1100-1250	1400-1650	1800-1950		4060-4310			
高さ(巾)(mm)	400	460	370	440	850	950			
電源(V)	100								
電力(W)	200	250	400	450	1000	1300	1×1300	2×1300	
電熱線設定温度(°C)	0~90						-5~40	0~90	
外覆材質	皮膜ナイロン				シリコンゴム皮膜 ガラス強化布		皮膜ガラス強化布		
内部絶縁材質	針状ポリエステル				ステッチ ファイバークラス		ナイロンステッチ ファイバークラス複合材		
重量(kg)	2.0	2.0	3.0	3.0	6.0	8.0	11.0	15.0	

※電熱線設定温度は、ジャケット内部の電熱線温度です。容器内部の液体は、設定した温度には上がりませんのでご了承下さい。

UV 遮熱カバー
COVERシリーズ寒冷地、熱帯地域での
屋外保管に
強い日差しや雨風から
容器を守る遮熱カバーIBC コンテナに入った
アドブルーの屋外保管に
IBC コンテナ用
IBC-COVER

- 特徴
- 優れた遮光性と遮熱性で、温度の上昇を防ぐ
 - 防水加工で雨水を通しません
 - 耐寒性もあり、容器やポンプの劣化を防止

- 特徴
- マジックテープで開閉可能
 - 表面ホワイト、内面シルバー加工

ドラム缶に入った灯油や軽油、
アドブルーの屋外保管に
ドラム缶用
JD-COVERドラムポンプを
保管したい時に
ポンプ用
P-COVER