

## ■遠心エバレーター CVE型 耐薬品表(1/4)

※このデータは性能を保証するものではありません。  
 ※実験の使用条件下での試験を必ず実施してください。  
 ※装置の接ガス・液部には他の材質も使用しています。  
 装置選定の際にはそちらもご確認ください。

●=使用可能。 ▲=なるべく使わない方がよい。 ×=強い影響があるため、使用に適さない。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	アクリル酸 エチル	アクリル酸 ブチル	アクリロニト リル	亜硝酸アン モニウム	アスファ ルト	アセチレン	アセトアミド	アセトアル デヒド	アセト酢酸 エチル	アセトフェ ノ
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	▲	●	●	×	×	×	
アクリル	×	×			●	●			×	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	アセトン	アニリン	アニリン染 料	アノン	亜麻仁油	亜硫酸	亜硫酸ガス	亜硫酸水 素ナトリウ ム	亜硫酸ナト リウム	アルミナフ タリン
塩化ビニル(PVC)	×	×	●		×	▲	●	▲	▲	
アクリル	×	×			▲		▲		▲	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	安息香酸 ベンジル	アンモニア (無水)	アンモニア ガス(冷)	アンモニア ガス(熱)	イオウ	イソオクタ ン	イソプロピ ルアルコール	イソプロピ ルエーテル	ASTMオイ ル No.3	ASTM標準 燃料A
塩化ビニル(PVC)	▲	▲	×	×	▲	×	×	×	×	
アクリル					▲	×	×	×		
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	ASTM標準 燃料B	ASTM標準 燃料C	ASTMオイ ル No.1	ASTMオイ ル No.2	エーテル	液化石油 ガス	液化アンモ ニア	液体塩素	エタノール アミン	エチルエー テル
塩化ビニル(PVC)			×	×		×	▲	×	×	
アクリル						×				
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	エチルセル ロース	エチルベン ゼン	エチレンオ キシド	エチレング リコール	エチレンク ロルヒドリン	エチレンジ アミン	エピクロル ヒドリン	塩化(第 二)水銀	塩化(第 二)鉄	塩化亜鉛
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	×	×	×	▲	●	●
アクリル	×	×	×		×	×		●	●	●
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	塩化アルミ ニウム	塩化アンモ ニウム	塩化イオウ	塩化エチル	塩化カリウ ム	塩化カルシ ウム	塩化第二 錫	塩化第二 銅	塩化チオニ ル	塩化ニッケ ル
塩化ビニル(PVC)	▲	●		×	●	●	▲	▲	×	●
アクリル		●		×	●	●	▲	●		●
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	塩化バリウ ム	塩化ベンジ ル	塩化マグネ シウム	塩化メチル	塩酸(10% RT)	塩酸(20% RT)	塩酸(20% 80℃)	塩酸(38% RT)	塩素ガス (乾)	塩素ガス (湿)
塩化ビニル(PVC)	●	×	●	×	▲	▲	×	×	×	×
アクリル	●		●	×	▲	▲	×	▲	▲	×
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	塩素化溶 剤	王水	オゾン	オリーブ油	オレイン酸	過塩素酸	過酸化水 素(5%RT)	過酸化水 素(5% 50℃)	過酸化水 素(30% RT)	過酸化ナト リウム
塩化ビニル(PVC)	×	×	▲	×	×	▲	▲	▲	▲	▲
アクリル	×	×	×	▲	×					×
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	力性ソーダ (10%RT)	力性ソーダ (30%RT)	力性ソーダ (30% 70℃)	ガソリン	過ホウ酸ナ トリウム	過マンガン 酸カリ(5% RT)	過硫酸アン モニウム	カルピトール	蟻酸(25% RT)	蟻酸(50% RT)
塩化ビニル(PVC)	▲	▲	×	×	▲	▲	▲	×	×	×
アクリル	▲	×	×	×	●			×		

## ■遠心エバポレーター CVE型 耐薬品表(2/4)

※このデータは性能を保証するものではありません。  
 ※実験の使用条件下での試験を必ず実施してください。  
 ※装置の接ガス・液部には他の材質も使用しています。  
 装置選定の際にはそちらもご確認ください。

●=使用可能。 ▲=なるべく使わない方が良い。 ×=烈しい影響があるため、使用に適さない。

	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	蟻酸(90%・RT)	キシレン	桐油	クエン酸	グリース	グリセリン	クレオソート油	クレゾール	クロム酸(2%・70℃)	クロム酸(5%・70℃)
塩化ビニル(PVC)	×	×	▲	▲	×	×	×	×	▲	▲
アクリル	×	×	▲	●	×	×	×	×	▲	▲
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	クロム酸(10%・70℃)	クロム酸(25%・70℃)	クロロアセトン	クロロスルホン酸	クロロトルエン	クロロナフタリン	クロロホルム	ケイ酸エステル	ケイ酸エチル	ケロシン
塩化ビニル(PVC)	▲	▲	×	×	×	×	×	▲	×	×
アクリル	▲	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	現像液(ハイポ)	鉍油	酢酸(10%・RT)	酢酸(50%・RT)	酢酸(50%・70℃)	酢酸(100%・RT)	酢酸亜鉛	酢酸アミル	酢酸アルミニウム	酢酸イソプロピル
塩化ビニル(PVC)	▲	×	▲	×	×	×	●	×	●	×
アクリル	▲	▲	▲	×	×	×	●	×	●	×
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
	酢酸エチル	酢酸鉛	酢酸カルシウム	酢酸セロソブル	酢酸ニッケル	酢酸ブチル	酢酸プロピル	酢酸メチル	サリチル酸	酸化ジフェニル
塩化ビニル(PVC)	×	▲	●	×	▲	×	×	×	●	×
アクリル	×	●	●	×	●	×	×	×	×	×
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
	酸洗液(硝酸20%+フッ酸4%)	酸洗液(硫酸40%+硝酸15%)	酸素	次亜塩素酸	次亜塩素酸カルシウム	次亜塩素酸ナトリウム(5%・RT)	次亜塩素酸ナトリウム(5%・70℃)	シアン化水素酸	シアン化銅	シアン化ナトリウム
塩化ビニル(PVC)	▲	▲	●	▲	●	▲	×	▲	▲	●
アクリル	×	×	●	▲	▲	▲	×	▲	●	●
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
	ジイソプロピルケトン	ジエチルエーテル	ジエチルセバケート	四塩化炭素	ジオキサン	ジオクチルセバケート	ジオクチルフタレート	塩水	シクロヘキサノン	シクロヘキササン
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×
アクリル	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
	ジクロロベンゼン	ジフェニル	ジブチルエーテル	ジブチルフタレート	ジベンジルエーテル	脂肪酸	ジメチルアニリン	ジメチルホルムアミド	重亜硫酸カルシウム	臭化アルミニウム
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	×	●	×	×	●	▲
アクリル	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
	臭化水素酸(20%・RT)	臭化水素酸(20%・70℃)	臭化水素酸(37%・RT)	臭化水素酸(10%・RT)	しゅう酸	しゅう酸エチル	臭素	酒石酸	潤滑油	硝酸(10%・RT)
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	●	▲	×	×	▲	×	▲
アクリル	▲	×	▲	▲	▲	×	×	●	×	×
	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
	硝酸(10%・70℃)	硝酸(30%・RT)	硝酸(30%・70℃)	硝酸(61.3%・RT)	硝酸(発煙・RT)	硝酸(第二)鉄	硝酸アルミニウム	硝酸アンモニウム	硝酸鉛	硝酸カルシウム
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	×	●	▲	▲	▲	●
アクリル	×	×	×	×	×	▲	▲	●	▲	●

## ■遠心エポレーター CVE型 耐薬品表(3/4)

※このデータは性能を保証するものではありません。  
 ※実験の使用条件下での試験を必ず実施してください。  
 ※装置の接ガス・液部には他の材質も使用しています。  
 装置選定の際にはそちらもご確認ください。

●=使用可能。 ▲=なるべく使わない方がよい。 ×=烈しい影響があるため、使用に適さない。

	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
	硝酸銀	硝酸ナトリウム	食塩	植物油	シリコングリース	シリコン油	酢	水銀	水酸化アンモニウム	水酸化カリウム
塩化ビニル(PVC)	▲	●	●	×	×	×	▲	●	▲	●
アクリル	▲	●	●	▲	×	×	●	●	▲	×
	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
	水酸化カルシウム	水酸化バリウム	水酸化マグネシウム	水蒸気(120℃以上)	水蒸気(120℃以下)	水素	スチレン	ステアリン酸	ステアリン酸ブチル	スルファミン酸鉛
塩化ビニル(PVC)	●	●	●	×	×	●	×	▲	▲	▲
アクリル	●	●	●	×	×	●	×	▲	×	▲
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
	青酸カリ	石油	石鹼液	ゼラチン	セロソプル	ソーダ灰(炭酸ナトリウム)	タール	大豆油	炭酸	炭酸アンモニウム
塩化ビニル(PVC)	●	×	●	●	×	●	×	×	▲	●
アクリル	●	×	●	●	×	●	×	▲	●	●
	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
	炭酸ガス	炭酸水素ナトリウム	炭酸ナトリウム	タンニン酸	チオ硫酸ナトリウム	窒素	テトラクロロエタン	テトラヒドロフラン	テトラリン	テレピン油
塩化ビニル(PVC)	●	●		▲	●	●	×	×	×	▲
アクリル	●	●			●	●	×	×	×	×
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
	天然ガス	動物油(ラード)	トウモロコシ油	トリアセチン	トリエタノールアミン	トリクレジルホスフェート	トリクロルエチレン(トリクレン)	トリブチルホスフェート	トルエン	ナフサ
塩化ビニル(PVC)	●	×	×		×	×	×	×	×	×
アクリル	●	●	▲	×		×	×	×	×	
	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
	ナフタリン	ナフテン酸	二塩化メチレン	二酸化エチレン	ニトロエタン	ニトロプロパン	ニトロベンゼン	ニトロメタン	乳酸	二硫化炭素
塩化ビニル(PVC)	▲	▲	×	×	×	×	×	×	▲	×
アクリル			×	×	×	×	×	×	▲	×
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
	燃料油	パークロルエチレン	ヒドロキノン	パイン油	パルミチン酸	ピクリン酸	ひ酸	ヒドラジン	ピネン	ピペリジン
塩化ビニル(PVC)	×	×	▲	×	▲	×	▲		×	
アクリル		×	▲	×		×	▲			
	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
	ひまし油	ピリジン	フェニルヒドラジン	ブタン	ブチルセロソプル	フッ化アルミニウム	フッ化ケイ酸	フッ化ホウ素酸	フッ素水素酸(10%-RT)	フッ素水素酸(20%-RT)
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	▲	×	▲	▲	▲	▲	×
アクリル	▲	×		×	×		●		▲	▲
	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
	フッ素水素酸(40%-RT)	フラン、フルフラン	フルフラール	フレオン11	フレオン113	フレオン114	フレオン12	フレオン21	フレオン22	プロパン
塩化ビニル(PVC)	×	×	×							●
アクリル	▲	×	×							×

## ■遠心エバポレーター CVE型 耐薬品表(4/4)

※このデータは性能を保証するものではありません。  
 ※実験の使用条件下での試験を必ず実施してください。  
 ※装置の接ガス・液部には他の材質も使用しています。  
 装置選定の際にはそちらもご確認ください。

●=使用可能。 ▲=なるべく使わない方がよい。 ×=烈しい影響があるため、使用に適さない。

	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
	プロピレン	フロロベンゼン	ヘキサアルデヒド	ヘキサン	ベンジン	ベンズアルデヒド	ベンゼン	ホウ砂	ホウ酸	ホウ酸アミル
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	▲	×	×	▲	▲	
アクリル	×			×			×	●	●	

	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
	ホウ硝	ホルムアルデヒド	マレイン酸	水	明ばん	無水酢酸	無水フッ化水素酸	メタクリル酸メチル	メタリン酸ナトリウム	メチルイソブチルケトン
塩化ビニル(PVC)	●	▲	▲	●	●	×	×	×	●	×
アクリル	●	▲	▲	●	●		×	×	●	×

	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
	メチルエチルケトン	メルカプタン	綿実油	モノクロル酢酸	モノクロロベンゼン	やし油	四エチル鉛	ラード	ラッカー	リノレン酸
塩化ビニル(PVC)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	▲
アクリル	×		▲	×	×	▲		●	×	▲

	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
	硫化亜鉛	硫化カルシウム	硫化水素	硫化バリウム	硫酸(10%・RT)	硫酸(10%・70°C)	硫酸(30%・RT)	硫酸(30%・70°C)	硫酸(98%・RT)	硫酸(発煙・RT)
塩化ビニル(PVC)	●	●	▲	▲	●	×	▲	×	×	×
アクリル	●		●	▲	●	×	●	×	×	×

	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
	硫酸(第二)鉄	硫酸アルミニウム	硫酸アンモニウム	硫酸カリウム	硫酸水素ナトリウム	硫酸銅	硫酸ナトリウム	硫酸ニッケル	硫酸バリウム	硫酸マグネシウム
塩化ビニル(PVC)	▲	●	●	●	▲	●		●	●	●
アクリル	●	●	●	●		●		●	●	●

	321	322	323	324	325	326
	りんご酸	リン酸(50%・RT)	リン酸(50%・70°C)	リン酸(75%・RT)	リン酸アンモニウム	リン酸ナトリウム
塩化ビニル(PVC)	▲	●	×	▲	▲	●
アクリル		▲	×	▲	●	●