

Product	タンタルコンデンサ
---------	-----------

対象製品に、REACH規則のSVHCを含有しないことを証明します。
 管理基準値: 0.1%未満(製品を構成する均質材料毎)

SVHCリスト(169物質)

	対象物質	CAS No.
1	アントラセン	120-12-7
2	4,4'-ジ`アミノ`フェニルメタン	101-77-9
3	フタル酸ジ`-n-ブ`チル	84-74-2
4	塩化コバルト(II)	7646-79-9
5	五酸化二ヒ素	1303-28-2
6	三酸化二ヒ素	1327-53-3
7	二クロム酸ナトリウム	7789-12-0
	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	10588-01-9
8	5-tert-ブ`チル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7
10	ヘキサ`フロモシクロ`デカン および全主要ジ`アステレマー	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8)
11	短鎖型塩素化パラフィン(C10~C13)	85535-84-8
12	ビス`トリブ`チルス`オキソ`	56-35-9
13	ヒ酸鉛	7784-40-9
14	フタル酸ブ`チル`ンジ`ル	85-68-7
15	ヒ酸トリエチル	15606-95-8
16	アントラセンオイル	90640-80-5
17	アントラセンオイル、アントラセン`-`スト、軽質留分	91995-17-4
18	アントラセンオイル、アントラセン`-`スト、アントラセン留分	91995-15-2
19	アントラセンオイル、アントラセン低率	90640-82-7
20	アントラセンオイル、アントラセン`-`スト	90640-81-6
21	コaltar`ルビ`ツチ(高温)	65996-93-2
22	2,4-ジ`ニトロ`ルエン	121-14-2
23	フタル酸ジ`イソブ`チル	84-69-5
24	クロム酸鉛	7758-97-6
25	硫酸トリブ`テン酸クロム酸鉛(C.I. ヒ`グ`メントレット` 104)	12656-85-8
26	黄鉛(C.I. ヒ`グ`メントイエロ` 34)	1344-37-2
27	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8
28	トリクロロエチレン	79-01-6
29	杓酸:	10043-35-3 11113-50-1
30	四杓酸二ナトリウム、無水物	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
31	四杓酸二ナトリウム、水和物	12267-73-1
32	クロム酸ナトリウム	7775-11-3
33	クロム酸カリウム	7789-00-6
34	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
35	二クロム酸二カリウム	7778-50-9
36	アクリルアミド`	79-06-1
37	三酸化クロム、無水クロム酸(VI)	1333-82-0
38	2-エトキシエタノール、セロソルブ`	110-80-5
39	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ`	109-86-4
40	炭酸コバルト(II)	513-79-1

SVHCリスト(169物質)

	対象物質	CAS No.
41	酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7
42	硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6
43	硫酸コバルト(Ⅱ)	10124-43-3
44	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸 グループを含む クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2 -
45	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9
46	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
47	1,2-ヘンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類	68515-42-4
48	ヒドランジン	302-01-2 7803-57-8
49	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
50	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
51	1,2-ヘンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類	71888-89-6
52	トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(Ⅲ)	24613-89-6
53	クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム	11103-86-9
54	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
55	アルミナ/ケイ酸、耐火性セラミック繊維	N/A
56	シリコニアアルミナ/ケイ酸、耐火性セラミック繊維	N/A
57	アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4
58	ビス(2-メトキシエチル)エタレート	117-82-8
59	2-メトキシアニリン	90-04-0
60	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9
61	1,2-ジクロロエタン	107-06-2
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
63	ヒ酸	7778-39-4
64	ヒ酸カルシウム	7778-44-1
65	ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
66	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
67	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4
68	フェノールフタレイン	77-09-8
69	アジ化鉛,ジアジド鉛(Ⅱ)	13424-46-9
70	スチフェニル酸鉛,トリニート鉛(Ⅱ),2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0
71	二ヒドリン酸鉛,ビスヒドリン酸鉛(Ⅱ),鉛(Ⅱ)ビス(2,4,6-トリニトロペンゼン-1-オラート)	6477-64-1
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2
73	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4
74	三酸化二ほう素	1303-86-2
75	ホルムアミド	75-12-7
76	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2
77	1,3,5-トリクロリジンイソシアヌラート	2451-62-9
78	1,3,5-トリス-[(2Sおよび2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン(β-TGIC)	59653-74-6
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ペンゼンフェノン	90-94-8
80	4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン	101-61-1
81	クリスタルバイオレット; ジメチル[4-[ヒス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]アミニウムクロリド *	548-62-9
82	N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]N-メチルメタンアミニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー 26) *	2580-56-5
83	α,α'-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニルメタノール (C.I. ソルベントブルー-4) *	6786-83-0
84	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルアミノフェニル)メタノール *	561-41-1
85	テカフロモンフェニルエーテル(テカBDE)	1163-19-5
86	ヘルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
87	ヘルフルオロデカン酸	307-55-1
88	ヘルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
89	ヘルフルオロドodeカナン酸	376-06-7
90	アゾジカルボンアミド	123-77-3

SVHCリスト(169物質)

	対象物質	CAS No.
91	[1]シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [2]シス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [3]トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [シス型[2]とトランス型[3]の個々の異性体およびシス型・トランス型異性体の全ての可能な組合せ[1]。 このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
92	[1]メチルヘキサドデカ酸無水物、 [2]ヘキサドデカ-4-メチル酸無水物、 [3]ヘキサドデカ-1-メチル酸無水物、 [4]ヘキサドデカ-3-メチル酸無水物 [[2],[3]と[4]の個々の異性体(これらのシス型とトランス型の立体異性体を含む)および異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
93	4-ノルフェノール、分岐および直鎖 [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、 個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質 (組成等が分かっている物質)]	-
94	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノール、エトキシレート [well-defined物質(組成等が分かっている物質)およびUVCB物質、ホリマーおよびその同族体]	-
95	メチン酢酸 N,N-dimethylformamide	625-45-6
96	N,N-ジメチルジブチルアミン Dibutyltin dichloride (DBTC)	68-12-2
97	ジクロロジブチルスズ (DBTC) Lead monoxide (Lead oxide)	683-18-1
98	一酸化鉛(酸化鉛(II)) Orange lead (Lead tetroxide)	1317-36-8
99	ヘキサフルオロ鉛(四酸化三鉛) Lead bis(tetrafluoroborate)	1314-41-6
100	ビス(テトラフルオロホウ酸鉛、ホウ酸鉛) Trilead bis(carbonate)dihydroxide	13814-96-5
101	ビス(炭酸)ニ水酸化三鉛、塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、亜炭酸鉛 Lead titanium trioxide	1319-46-6
102	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛	12060-00-3
103	チタン酸ジシロニウム酸鉛、シロニウム酸チタン酸鉛	12626-81-2
104	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	11120-22-2
105	ケイ酸(H ₂ Si ₂ O ₅)バリウム塩(1:1)、鉛をドープ [エチル鉛は物質の識別番号(CAS No.)またはcategory (1303)の一般の炭化水素化合物と見なされる 鉛。 この物質は規則(EC) No 1272/2008中のindex number 082-001-00-6の鉛化合物として エントリーされている]	68784-75-8
106	1-ブチルピロリン(n-ブチルピロリン)	106-94-5
107	メチルピロリン(ブチルピロリン)	75-56-9
108	1,2-ヘンセンジカルボン酸、ジヘンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0
109	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5
110	フタル酸n-ヘンチル-イソペンチル、n-ヘンチル-イソペンチルジアレート	776297-69-9
111	1,2-ジエチンエタン(ジエチルグリコール)	629-14-1
112	塩基性酢酸鉛	51404-69-4
113	チン硫酸鉛	12036-76-9
114	フタル酸ジオキソ三鉛	69011-06-9
115	ジオキソステアリン酸三鉛	12578-12-0
116	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)	91031-62-8
117	ジブチル鉛	20837-86-9
118	二硝酸鉛、硝酸鉛(II)	10099-74-8
119	四塩基性硫酸鉛	12065-90-6
120	ヘキサフルオロ、C.I.ピグメント10-41	8012-00-8
121	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
122	四エチル鉛	78-00-2
123	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4

SVHCリスト(169物質)

	対象物質	CAS No.
124	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛	12141-20-7
125	フロン	110-00-9
126	硫酸ジエチル	64-67-5
127	硫酸ジメチル	77-78-1
128	3-エチル-2-イソプロピル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2
129	ジメチル(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェニル)	88-85-7
130	4,4'-メチレンジ-ο-トルイジン	838-88-0
131	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	101-80-4
132	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
133	4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7
134	6-メチル-m-トルイジン(p-クレジジン)	120-71-8
135	ピフェニル-4-イルアミン	92-67-1
136	ο-アミノアゾトルエン[4-ο-トリルアゾ-ο-トルイジン]	97-56-3
137	ο-トルイジン	95-53-4
138	N-メチルアセトアミド	79-16-3
139	カドミウム	7440-43-9
140	酸化カドミウム	1306-19-0
141	フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0
142	4-ニトロフェノール、分岐及び直鎖のイソシレート	-
143	ベンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1
144	ベンタデカフルオロオクタノ酸(PFOA)	335-67-1
145	硫化カドミウム	1306-23-6
146	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ジナトリウム(別名C14ダイレクトレッド28)	573-58-0
147	4ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホネート(別名C14ダイレクトブラック38)	1937-37-7
148	2ジヘキサン-1-イル=フタレート	84-75-3
149	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
150	酢酸鉛(II)	301-04-2
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
152	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジヘキシルエステル、分岐および直鎖	68515-50-4
153	塩化カドミウム	10108-64-2
154	過剰酸ナトリウム、過剰酸、ナトリウム塩	-
155	ペルオキシメタケル酸ナトリウム	7632-04-4
156	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	7790-79-6
157	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物	10124-36-4; 31119-53-6
158	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7
159	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-328)	25973-55-1
160	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	15571-58-1
161	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	-
162	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル;1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物	68515-51-5 68648-93-1
163	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサソ[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサソ[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-
164	1,3-ブチンジオール	1120-71-4
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350)	36437-37-3
167	ニトロベンゼン	98-95-3
168	パーフルオロナフタ-1-酸とそのナトリウム塩とアンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	ベンゾ[def]クリセ(ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8

ご 注 意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器（AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものです。万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>