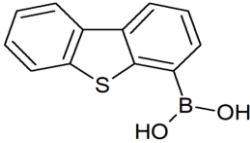
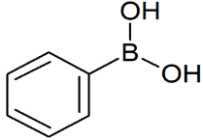
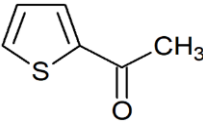
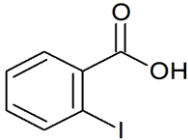
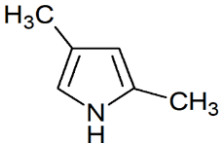
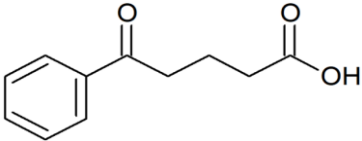
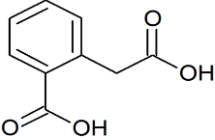
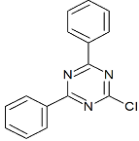
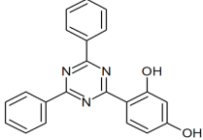
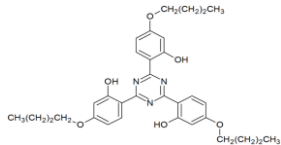

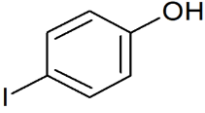
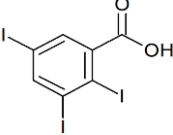
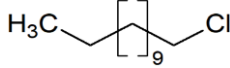
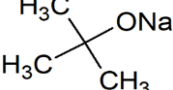
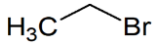
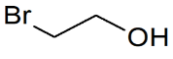
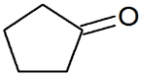
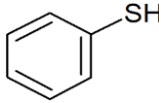
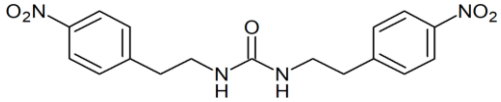
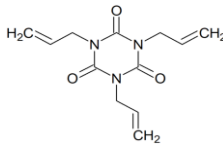
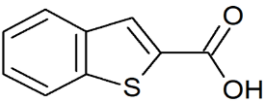
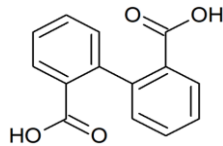
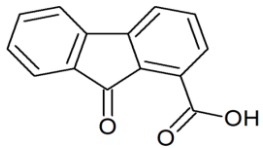
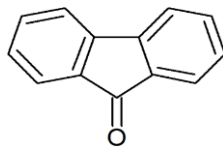
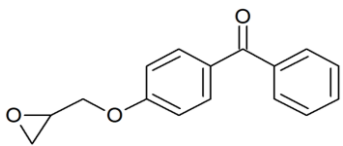
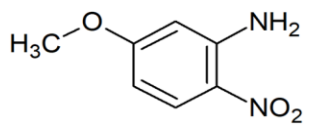


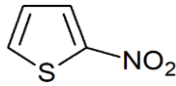
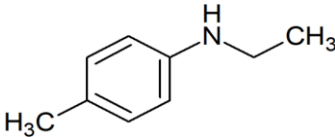
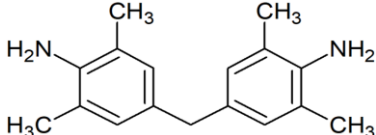
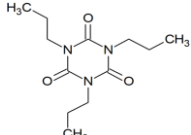
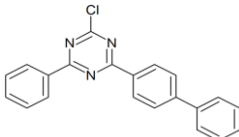
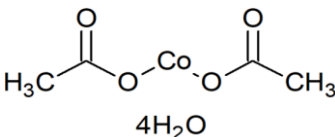
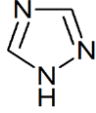
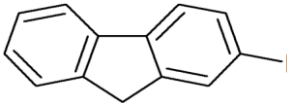
## 電子材料

製品コード	CAS No.	製品名	構造式
F-016386	108847-20-7	ジベンゾチオフェン-4-ボロン酸	
F-016406	98-80-6	フェニルボロン酸	
F-016407	88-15-3	2-アセチルチオフェン	
F-016408	88-67-5	2-ヨード安息香酸	
F-016409	625-82-1	2,4-ジメチルピロール	
F-016411	1501-05-9	4-ベンゾイル酪酸	
F-016412	89-51-0	2-カルボキシフェニル酢酸	
F-016420	3842-55-5	2-クロロ-4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン	
F-016421	38369-95-8	2-(2,4-ジヒドロキシフェニル)-4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン	

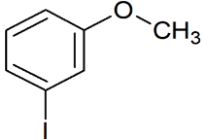
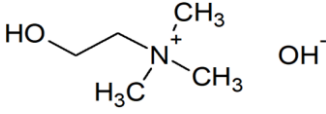
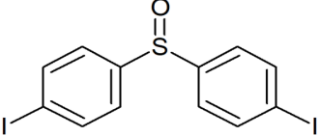
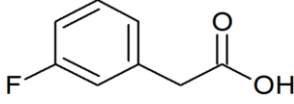
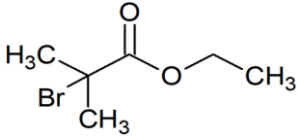
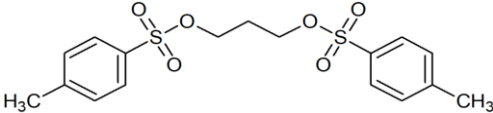
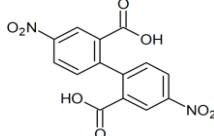
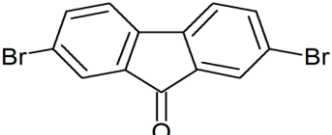
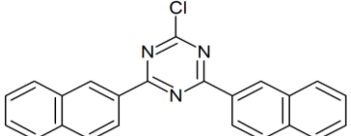
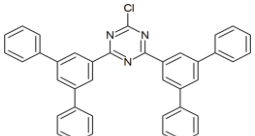
IFC product list - 電子材料

F-016423	3135-19-1	2,4,6-トリス(4-ブトキシ-2-ヒドロキシフェニル)-1,3,5-トリアジン	
F-016840	68797-57-9	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	
F-016450	540-38-5	4-ヨードフェノール	
F-016858	88-82-4	2,3,5-トリヨード安息香酸	
F-016963	112-52-7	1-クロロドデカン	
F-017020	865-48-5	ナトリウムtert-ブトキシド	
F-016542	7681-65-4	ヨウ化銅(I)	<b>CuI</b>
F-017280	74-96-4	ブロモエタン	
F-017624	540-51-2	2-ブロモエタノール	
F-016559	120-92-3	シクロペンタノン	

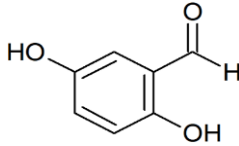
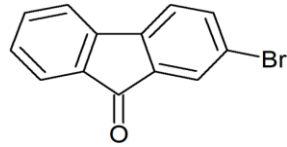
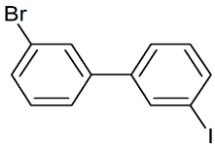
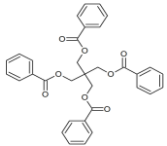
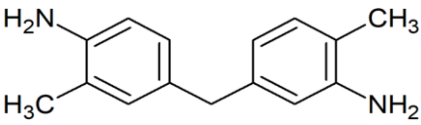
F-016593	16774-21-3	硝酸アンモニウムセリウム(IV)	$(\text{NH}_4)_2\text{Ce}(\text{NO}_3)_6$
F-018152	108-98-5	チオフェノール	
F-019626	1226500-50-0	1,3-ビス(4-ニトロフェニル)尿素	
F-019989	1025-15-6	イソシアヌル酸トリアリル	
F-020103	6314-28-9	ベンゾ[b]チオフェン-2-カルボン酸	
F-020111	482-05-3	2,2'-ピフェニルジカルボン酸	
F-020114	1573-92-8	9-フルオレノン-1-カルボン酸	
F-020120	486-25-9	9-フルオレノン	
F-020121	19533-07-4	4-グリシジルオキシベンゾフェノン	
F-020127	16133-49-6	5-メトキシ-2-ニトロアニリン	

F-020128	609-40-5	2-ニトロチオフェン	
F-020133	622-57-1	N-エチル-p-トルイジン	
F-020134	4073-98-7	4,4'-メチレンビス(2,6-ジメチルアニリン)	
F-020137	4015-16-1	1,3,5-トリプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
F-020144	1472062-94-4	2-([1,1'-ピフェニル]-4-イル)-4-クロロ-6-フェニル-1,3,5-トリアジン	
F-020157	534-16-7	炭酸銀	$\text{Ag}_2\text{CO}_3$
F-020586	6147-53-1	酢酸コバルト(II)四水和物	
F-020611	1307-96-6	酸化コバルト(II)	$\text{CoO}$
F-021721	288-88-0	1,2,4-トリアゾール	
F-022458	2523-42-4	2-ヨードフルオレン	

IFC product list - 電子材料

F-022751	766-85-8	3-ヨドアニソール	
P-016513	123-41-1	コリン水 48.0%-50.0%	
F-023473	647829-43-4	ビス(4-ヨドフェニル)スルホキソド	
F-023564	331-25-9	3-フルオロフェニル酢酸	
F-023708	600-00-0	2-ブロモイソ酪酸エチル	
F-024843	5469-66-9	ジ-p-トルエンスルホン酸1,3-プロパンジオール	
F-024847	20246-81-5	4,4'-ジニトロジフェン酸	
F-024853	14348-75-5	2,7-ジブロモ-9H-フルオレン-9-オン	
F-024854	1247124-77-1	2-クロロ-4,6-ジ(ナフタレン-2-イル)-1,3,5-トリアジン	
F-024859	1205748-51-1	2-クロロ-4,6-ビス([1,1':3',1''-テルフェニル]-5'-イル)-1,3,5-トリアジン	

## IFC product list - 電子材料

F-024863	1194-98-5	2,5-ジヒドロキシベンズアルデヒド	
F-024866	3096-56-8	2-ブロモ-9-フルオレン	
F-024871	187275-76-9	3-ブロモ-3'-ヨード-1,1'-ビフェニル	
F-027530	4196-86-5	ペンタエリスリトールテトラベンゾエート	
F-027535	838-88-0	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	
F-027538	1968-52-1	トリス(カルボキシメチル)イソシアヌレート	