

メーカー品番	化学名 英語	日本語	CAS No.	化審法
NQ-50	Vinyltrichlorosilane	トリクロロビニルシラン	75-94-5	□NQ-50 化審法 2-2037
NQ-51	Vinyltriethoxysilane	ビニルトリエトキシシラン	78-08-0	□NQ-51 化審法 2-2066
NQ-71	Vinyltrimethoxysilane	ビニルトリメトキシシラン	2768-02-7	□NQ-71 化審法 2-2066
NQ-72	Vinyltris(2-methoxyethoxy)silane	ビニルトリス(2-メトキシエトキシ)シラン	1067-53-4	□NQ-72 化審法 2-2067
NQ-1601	1,2-Bis(trimethoxysilyl)ethane	1,2-ビス(トリメトキシシリル)エタン	18406-41-2	□NQ-1601 化審法 (2)-3591
NQ-1602	1,2-Bis(triethoxysilyl)ethane	1,2-ビス(トリエトキシシリル)エタン	16068-37-4	□NQ-1602 化審法 2-3975 (旧第二種監視化学物質、現在は一般化学物質)
NQ-177	Crosslinking agent for silane cross-linked polyethylene		N/A	
NQ-331	Vinyltriisopropoxysilane	ビニルトリイソプロポキシシラン/エテニルトリス(1-メチルエトキシ)シラン	18023-33-1	□NQ-331 化審法 2-2066
VIPS	vinyltriisopropenoxysilane	ビニルトリスイソプロペノキシシラン	15332-99-7	□VIPS 化審法 2-3197 白物質
GCF	1,1,3,3-tetramethyl-2-[3-(trimethoxysilyl)propyl]guanidine	1, 1, 3, 3-テトラメチル-2-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]グアニジン	69709-01-9	□GCF 化審法 2-3341 白物質
VTPS	Vinyltris(tert-Butylperoxy)silane	トリ-tert-ブチルペルオキシモノビニルシラン	15188-09-7	□VTPS 化審法 (2)-2970
NQ-2150	Methylvinylidichlorosilane	ジクロロメチルビニルシラン	124-70-9	□NQ-2150 化審法 2-2042
NQ-2151	Methylvinylidiethoxysilane	ジエトキシメチルビニルシラン	5507-44-8	□NQ-2151 化審法 2-2055
NQ-2171	methylvinyldimethoxysilane	ジメトキシメチルビニルシラン	16753-62-1	□NQ-2171 化審法 2-2055
V4	Tetravinyltetramethylcyclotetrasiloxane	2,4,6,8-テトラメチル-2,4,6,8-テトラビニルシクロテトラシロキサン	2554-06-5	□V4 化審法 7-483
NQ-56	3-glycidoxypropyltrimethoxysilane/γ-(2,3-Epoxypropoxy)propyltrimethoxysilane	3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン 純度規格:99%以上	2530-83-8	□NQ-56 化審法 2-2071
NQ-5611	3-glycidoxypropyltriethoxysilane/γ-(2,3-Epoxypropoxy)propyltriethoxysilane	3-グリシドキシプロピルトリエトキシシラン	2602-34-8	□NQ-5611 化審法 2-2071
NQ-564	3-glycidoxypropylmethylmethoxysilane/3-(2,3-	3-グリシドキシプロピルメチルジメトキシシラン	65799-47-5	□NQ-564 化審法 2-2072
NQ-563	(3-glycidoxypropyl)methylmethoxysilane/γ-(2,3-Epoxypropoxypropyl)	3-グリシドキシプロピルメチルジエトキシシラン	2897-60-1	□NQ-563 化審法 2-2072
NQ-561	2-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	2-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルトリメトキシシラン	3388-04-3	□NQ-561 化審法 3-2647
NQ-562	2-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltriethoxysilane	エポキシシクロヘキシルエチルトリエトキシシラン	10217-34-2	□NQ-562 化審法 3-2647
NQ-1300	Phenyltrichlorosilane	フェニルトリクロロシラン	98-13-5	□NQ-1300 化審法 3-2634
NQ-3151	Phenyltriethoxysilane	トリエトキシフェニルシラン	780-69-8	□NQ-3151 化審法 3-2635
NQ-3171	Phenyltrimethoxysilane	トリメトキシフェニルシラン	2996-92-1	□NQ-3171 化審法 3-2635
DDS	Diphenyldimethoxysilane	ジメトキシジフェニルシラン	6843-66-9	□DDS 化審法 3-2635
NQ-1200	Methylphenyldichlorosilane	ジクロロ(メチル)フェニルシラン	149-74-6	□NQ-1200 化審法 3-2641
NQ-1201	Methylphenylidiethoxysilane	メチルジエトキシフェニルシラン	775-56-4	□NQ-1201 化審法 3-2639
NQ-1202	Methylphenylmethoxysilane	ジメトキシメチルフェニルシラン	3027-21-2	□NQ-1202 化審法 3-2639
NQ-188	Vinyltriacetoxysilane	トリアセトキシ(ビニル)シラン	4130-08-9	□NQ-188 化審法 2-2036
VOS	Vinyltris(methylethylketoximino)silane	エテニルトリス[(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]シラン	2224-33-1	□VOS 化審法 2-2038
MOS	Methyltris[methylethylketoxime]silane	メチルトリス(メチルエチルケトキシム)シラン	22984-54-9	□MOS 化審法 2-2039
TEOS	Tetraethyl orthosilicate	オルトけい酸テトラエチル/テトラエトキシシラン	78-10-4	□TEOS 化審法 2-2048
TEOS40	Tetraethyl orthosilicate 40	エチルシリケート40	11099-06-2	□TEOS40 化審法 7-488 ※多摩化学工業株のMSDSより2017.4.17
TMOS	Tetramethyl orthosilicate	オルトけい酸テトラメチル/テトラメトキシシラン	681-84-5	□TMOS 化審法 2-2048
NQ-55	3-Aminopropyltriethoxysilane	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	919-30-2	□NQ-55 化審法 2-2061
NQ-551	3-Aminopropyltrimethoxysilane	3-アミノプロピルトリメトキシシラン	13822-56-5	□NQ-551 化審法 2-2061
NQ-5501	3-Aminopropylmethylmethoxysilane	3-アミノプロピルジエトキシメチルシラン	3179-76-8	■NQ-5501 化審法に登録なし
NQ-5504	3-Aminopropylmethylmethoxysilane	3-アミノプロピルメチルジメトキシシラン/3-[ジメトキシ(メチル)シリル]-1-プロパンアミン	3663-44-3	■NQ-5504 化審法に登録なし
NQ-602	N-(2-aminoethyl)-3-aminopropylmethylmethoxysilane	N-2-(アミノエチル)-3-アミノプロピルメチルジメトキシシラン	3069-29-2	□NQ-602 化審法 2-2084
NQ-792	N-(2-aminoethyl)-3-aminopropyltriethoxysilane	N-2-(アミノエチル)-3-アミノプロピルトリエトキシシラン 純度規格:98%以上	1760-24-3	□NQ-792 化審法 2-2059
NQ-351	Bis(3-trimethoxysilylpropyl)amine	ビス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミン	82985-35-1	■NQ-351 化審法に登録なし
NQ-301	Diethylenetriaminopropyltrimethoxysilane	N-[2-[3-(トリメトキシシリル)プロピルアミノ]エチル]エチレンジアミン	35141-30-1	■NQ-301 化審法に登録なし
NQ-Z01	N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)butylamine	N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1-ブタンアミン	31024-56-3	■NQ-Z01 化審法に登録なし
NQ-5180	Diethylaminomethyltriethoxysilane	-	15180-47-9	■NQ-5180 化審法に登録なし
NQ-P01	N-phenyl-3-aminopropyltriethoxysilane	N-フェニル-3-アミノプロピルトリエトキシシラン	3068-76-6	□NQ-P01 化審法 3-2644
NQ-885	3-Isocyanatopropyltriethoxysilane	3-イソシアネートプロピルトリエトキシシラン	24801-88-5	□NQ-885 化審法 2-3880 白物質
NQ-886	3-Isocyanatopropyltrimethoxysilane	3-イソシアネートプロピルトリメトキシシラン	15396-00-6	□NQ-886 化審法 2-3887 白物質
NQ-881	3-Isocyanatopropylmethylmethoxysilane	3-イソシアネートプロピルメチルジエトキシシラン	33491-28-0	■NQ-881 化審法に登録なし 安衛法官報公示番号:2-(3)-246
NQ-882	3-Isocyanatopropylmethylmethoxysilane	3-イソシアネートプロピルメチルジメトキシシラン	26115-72-0	■NQ-882 化審法に登録なし
NQ-57	γ-Methacryloxypropyltrimethoxysilane	3-メタクリロキシプロピルトリメトキシシラン	2530-85-0	□NQ-57 化審法 2-2076
NQ-571	3-Methacryloxypropyltriethoxysilane	3-メタクリロキシプロピルトリエトキシシラン	21142-29-0	□NQ-571 化審法 2-2076
NQ-5710	3-Methacryloxypropyltris(trimethylsiloxy)silane	3-(メタクリロイルオキシ)プロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン	17096-07-0	□NQ-5710 化審法 7-450
NQ-5701	3-Methacryloxypropylmethylmethoxysilane	3-メタクリロキシプロピルメチルジエトキシシラン	65100-04-1	□NQ-5701 化審法 2-2075
NQ-5702	3-Methacryloxypropylmethylmethoxysilane	3-メタクリロキシプロピルメチルジメトキシシラン/3-(メタクリロイルオキシ)プロピルメチルジメトキ	14513-34-9	□NQ-5702 化審法 2-2075
NQ-H01	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltrimethoxysilane	ヘプタデカトリフルオロデシルトリメトキシシラン	83048-65-1	■NQ-H01 化審法無し
NQ-H02	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltriethoxysilane	1H,1H,2H,2H-パーフルオロデシルトリエトキシシラ	101947-16-4	■NQ-H02 化審法無し
NQ-H03	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyltrimethoxysilane	1H,1H,2H,2H-パーフルオロオクチルトリメトキシシ	85857-16-5	■NQ-H03 化審法無し
NQ-H04	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyltriethoxysilane	1H,1H,2H,2H-パーフルオロオクチルトリエトキシシ	51851-37-7	■NQ-H04 化審法無し
NQ-H05	(3,3,3-Trifluoropropyl)trimethoxysilane	3,3,3-トリフルオロプロピルトリメトキシシラン	429-60-7	□NQ-H05 化審法 2-2079
NQ-H07	(3,3,3-Trifluoropropyl)methylmethoxysilane	メチルジメトキシ(3,3,3-トリフルオロプロピル)シラン	358-67-8	□NQ-H07 化審法 2-2078
NQ-H09(D3F)	1,3,5-Tris(3,3,3-trifluoropropyl)methylcyclotrisiloxane	1,3,5-トリス[(3,3,3-トリフルオロプロピル)メチル]シクロトリシロキサン	2374-14-3	□NQ-H09(D3F) 化審法 7-500
NQ-H10	2,2,2-Trifluoroethyl methacrylate	2,2,2-トリフルオロエチルメタクリレート	352-87-4	□NQ-H10 化審法 2-1031
NQ-6150	Hexyltrichlorosilane	トリクロロヘキシルシラン	928-65-4	□NQ-6150 化審法 2-2041
NQ-6171	Hexyltrimethoxysilane	ヘキシルトリメトキシシラン	3069-19-0	□NQ-6171 化審法 2-2052
NQ-6151	Hexyltriethoxysilane	ヘキシルトリエトキシシラン	18166-37-5	□NQ-6151 化審法 2-2052
NQ-8151	Octyltriethoxysilane	n-オクチルトリエトキシシラン	2943-75-1	□NQ-8151 化審法 2-3784 白物質
NQ-8171	Octyltrimethoxysilane	オクチルトリメトキシシラン	3069-40-7	■NQ-8171 化審法無し
NQ-9150	Dodecyltrichlorosilane	ドデシルトリクロロシラン	4484-72-4	□NQ-9150 化審法 2-2041
NQ-9171	Dodecyltrimethoxysilane	ドデシルトリメトキシシラン	3069-21-4	■NQ-9171 化審法無し
NQ-9151	Dodecyltriethoxysilane	n-ドデシルトリエトキシシラン	18536-91-9	■NQ-9151 化審法無し
NQ-1671	Hexadecyltrimethoxysilane	ヘキサデシルトリメトキシシラン	16415-12-6	■NQ-1671 化審法無し ※安衛法 2-(3)-
NQ-1104	Methylchlorosilane	ジクロロメチルシラン	75-54-7	□NQ-1104 化審法 2-2041
NQ-1105	Methyltrichlorosilane	メチルトリクロロシラン	75-79-6	□NQ-1105 化審法 2-2041
NQ-1106	Methyl silicic acid		N/A	
NQ-21502	Methylmethoxysilane	メチルジメトキシシラン	16881-77-9	□NQ-21502 化審法 2-2052

NQ-21501	Methyldiethoxysilane	メチルジエトキシシラン	2031-62-1	<input type="checkbox"/> NQ-21501 化審法 2-2052
NQ-68	Methyltrimethoxysilane	メチルトリメトキシシラン	1185-55-3	<input type="checkbox"/> NQ-68 化審法 2-2052
NQ-69	Methyltriethoxysilane	メチルトリエトキシシラン	2031-67-6	<input type="checkbox"/> NQ-69 化審法 2-2052, 2-2053
NQ-6903	Trimethoxysilane	トリメトキシシラン	2487-90-3	<input type="checkbox"/> NQ-6903 化審法 2-2048
NQ-5170	Dimethyldichlorosilane	ジクロロジメチルシラン	75-78-5	<input type="checkbox"/> NQ-5170 化審法 2-2041
NQ-1101	Dimethyldimethoxysilane	ジメトキシジメチルシラン	1112-39-6	<input type="checkbox"/> NQ-1101 化審法 2-2052
NQ-1102	Dimethyldiethoxysilane	ジエトキシジメチルシラン	78-62-6	<input type="checkbox"/> NQ-1102 化審法 2-2052
NQ-B02	Propyltrimethoxysilane	トリメトキシ(プロピル)シラン	1067-25-0	<input type="checkbox"/> NQ-B02 化審法 2-2052, 2-2053
NQ-B01	Propyltriethoxysilane	プロピルトリエトキシシラン	2550-02-9	<input type="checkbox"/> NQ-B01 化審法 2-2052, 2-2053
NQ-7691	1,3-Divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisilazane	1,3-ジビニル-1,1,3,3-テトラメチルジシラザン	7691-02-3	<input type="checkbox"/> NQ-7691 化審法 2-4089 旧第二種監視
NQ-1108	Hexamethyldisilazane	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	999-97-3	<input type="checkbox"/> NQ-1108 化審法 2-2044, 2-2955, 9-
NQ-1109	Hexamethyldisiloxane	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	<input type="checkbox"/> NQ-1109 化審法 2-2956
NQ-1001	1,1,3,3-Tetramethyldisiloxane	1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン	3277-26-7	<input type="checkbox"/> NQ-1001 化審法 7-476, 7-477
NQ-1002	Divinyltetramethyldisiloxane	1,3-ジビニルテトラメチルジシロキサン	2627-95-4	<input type="checkbox"/> NQ-1002 化審法 7-483
NQ-1003	1,1,3,3-tetramethyl-1, 3-bis[3-(oxiranymethoxy)propyl]-Disiloxane	ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	126-80-7	<input type="checkbox"/> NQ-1003 化審法 7-1546
NQ-208	Methoxysilyl-terminated polypropyleneoxide based polyether	変成シリコーン樹脂	75009-88-0	■NQ-208 化審法無し
D4	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	<input type="checkbox"/> D4 化審法 7-475
NQ-1203	Octaphenylcyclotetrasiloxane	オクタフェニルシクロテトラシロキサン	546-56-5	<input type="checkbox"/> NQ-1203 化審法 7-473
NQ-580	3-Mercaptopropyltriethoxysilane	(3-メルカプトプロピル)トリエトキシシラン	14814-09-6	<input type="checkbox"/> NQ-580 化審法 2-2045
NQ-590	3-Mercaptopropyltrimethoxysilane	3-メルカプトプロピルトリメトキシシラン	4420-74-0	<input type="checkbox"/> NQ-590 化審法 2-2045
NQ-581	3-Mercaptopropylmethyldiethoxysilane	3-メルカプトプロピルメチルジエトキシシラン	N/A	■NQ-581 化審法？
NQ-582	3-Mercaptopropylmethyldimethoxysilane	3-メルカプトプロピルメチルジメトキシシラン	31001-77-1	<input type="checkbox"/> NQ-582 化審法 2-2045
NQ-53	3-Chloropropyltriethoxysilane	3-クロロプロピルトリエトキシシラン	5089-70-3	<input type="checkbox"/> NQ-53 化審法 2-2079
NQ-54	3-Chloropropyltrimethoxysilane	3-クロロプロピルトリメトキシシラン / 3-トリメトキシシリルプロピル クロリド	2530-87-2	<input type="checkbox"/> NQ-54 化審法 2-2079
NQ-5301	3-Chloropropylmethyldiethoxysilane	(3-クロロプロピル)ジエトキシメチルシラン	13501-76-3	■NQ-5301 化審法無し
NQ-5401	3-Chloropropylmethyldimethoxysilane	(3-クロロプロピル)ジメトキシメチルシラン	18171-19-2	<input type="checkbox"/> NQ-5401 化審法 2-2078
NQ-5150	Chloromethyltrichlorosilane	(クロロメチル)トリクロロシラン	1558-25-4	<input type="checkbox"/> NQ-5150 化審法 2-2046
NQ-1400	Chloromethyltrimethoxysilane	(クロロメチル)トリメトキシシラン	5926-26-1	<input type="checkbox"/> NQ-1400 化審法 2-2079
NQ-5151	Chloromethyltriethoxysilane	(クロロメチル)トリエトキシシラン	15267-95-5	<input type="checkbox"/> NQ-5151 化審法 2-2079
NQ-5161	Chloromethylethoxydimethylsilane	(クロロメチル)エトキシジメチルシラン	13508-53-7	<input type="checkbox"/> NQ-5161 化審法 2-2078
NQ-839	Allyltrimethoxysilane	アリルトリメトキシシラン	2551-83-9	<input type="checkbox"/> NQ-839 化審法 2-2066