



化学用 製品ラインナップ



化合物	規格	用途	容量	備考
2,2'-Azobisisobutyronitrile (AIBN) V-60	工業用	油性、アゾ系重合開始剤	10kg	HP(半導体)グレードあり
2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitrile) V-70	工業用	油性低温用アゾ系重合開始剤。光反応に代わるラジカル発生剤	10kg 500g	
2,2'-Azobis(2,4-dimethylvaleronitrile) V-65	工業用	汎用用途として、多くのポリマー重合に採用	10kg 500g	HP(半導体)グレードあり
Dimethyl 2,2'-azobis(2-methylpropionate) V-801	工業用	非ニトリル、AIBN代替アゾ重合開始剤 各種有機溶媒に易溶、ハイソリッド塗料用途にも対応 AIBNと同等の重合活性を持ち、アルコール系溶媒中では重合効率が高まる	10kg 500g	HP(半導体)グレードあり
2,2'-Azobis(2-methylbutyronitrile) V-59	工業用	油性、アゾ系重合開始剤	10kg 500g	
1,1'-Azobis(cyclohexane-1-carbonitrile) V-40	工業用	油性高温型、アゾ系重合開始剤	10kg 500g	
2,2'-Azobis[N-(2-propenyl)-2-methylpropionamide] VF-096	工業用	高温型アゾ系重合開始剤 ポリマー末端へのアリル基の導入により、 テレケリックポリマーの合成が可能	50g	
2,2'-Azobis(N-butyl-2-methylpropionamide) VAm-110	工業用	高温型、非ニトリルアゾ系重合開始剤	5kg 500g	
2,2'-Azobis[2-(2-imidazolyl-2-yl)propane] dihydrochloride VA-044	工業用	非ニトリル、低温型水溶性アゾ重合開始剤 水、メタノールに可溶	5kg 500g	
2,2'-Azobis[2-(2-imidazolyl-2-yl)propane] disulfate dihydrate VA-048B	工業用	非ハロゲン、低温型水溶性アゾ重合開始剤 水、メタノールに可溶	5kg 500g	
2,2'-Azobis(2-methylpropionamide)dihydrochloride V-50	工業用	水溶性、カチオン型、アゾ重合開始剤 10時間半減期温度、56℃(水中) 高吸水性ポリマー、凝集剤用途に採用	20kg 500g	
2,2'-Azobis[N-(2-carboxyethyl)-2-methylpropionamide]hydrate VA-057	工業用	非ニトリル、両性、ハロゲンフリーアゾ系重合開始剤 水、メタノールに可溶。ポリマー末端にカルボキシル基の導入が可能	5kg 500g	
2,2'-Azobis[2-(2-imidazolyl-2-yl)propane] VA-061	工業用	非ニトリル、アゾ系重合開始剤 酸性水溶液に可溶。酢酸等の有機酸を使用することでノンハロゲンの 水系重合が可能。10時間半減期温度、61℃(酸性水溶液中で約45℃)	5kg 500g	
2,2'-Azobis(1-imino-1-pyrrolidino-2-methylpropane)dihydrochloride VA-067	工業用	非ニトリル、カチオン型、アゾ系重合開始剤 水、メタノールに易溶	50g	
2,2'-Azobis[2-methyl-N-(2-hydroxyethyl)propionamide] VA-086	工業用	非ニトリル、ノニオン、ハロゲンフリーアゾ系重合開始剤 水、メタノール、エタノールに可溶。ポリマー末端に水酸基の導入可能	5kg 500g	
ポリジメチルシロキサンユニット含有高分子アゾ重合開始剤 VPS-1001	工業用	シリコン成分の持つ耐熱性、撥水性、潤滑性、離型性、生体親和性、 気体透過性等の性質を樹脂素材中に容易に反映		要お問い合わせ
ポリエチレングリコールユニット含有高分子アゾ重合開始剤 VPE-0201	工業用	PEG成分の持つ親水性、分散性、帯電防止、 曇り防止等の性質を樹脂素材中に容易に反映		要お問い合わせ
(cupferron) Ammonium N-Nitrosophenylthiohydroxiamine Q-1300	工業用	少ない添加量で強力な重合禁止効果を有しており、 反応性の高いモノマーの精製、保存時にも安定した効果を持続		要お問い合わせ
N-Nitrosophenylthiohydroxiamine aluminium salt Q-1301	工業用	少ない添加量で強力な重合禁止効果を有しており、 反応性の高いモノマーの精製、保存時にも安定した効果を持続		要お問い合わせ
2-tert.-Butylhydroquinone TBHQ	工業用	重合禁止剤・融点125~130℃		要お問い合わせ
4-Allyl-2,6-di-tert-butylphenol TRIAM-100	工業用	反応性の酸化防止剤、プラスチックや合成樹脂並びに、潤滑剤等への添加剤 反応性を利用することにより発生せず有機溶媒等に抽出されない酸化防止剤と して使用。出発原料として更に付加価値の高い添加剤を合成可能		要お問い合わせ
Diethyleneglycol Diallyl Ether TRIAM-501	工業用	各種ビニルモノマーと共重合することにより、 架橋構造を有するポリマーを得る		要お問い合わせ
N, N' - Methylenebisacrylamide TRIAM-507	工業用	両官能性モノマーと共重合することで、架橋構造を有するポリマーを得る 架橋度は本品の添加量を調節することで自由にコントロールでき、 適度の親水性と親油性を兼ね備えた両性モノマー		要お問い合わせ
Diallyl chloroacetate TRIAM-605	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
TRIAM-606	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
Triallyl Trimellitate TRIAM-705	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
Tetraallyl Pyromellitate TRIAM-805	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
N,N-Bis(2-hydroxypropyl)-p-toluidine Accelerator A	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
Sodium Allylsulfonate アリルスルホン酸ナトリウム	工業用	樹脂改質剤		要お問い合わせ
Bis[4-n-alkyl(C10~13)phenyl]iodonium Hexafluorophosphate WPI-113	工業用	直鎖型であり、炭素数10~13の混合物 光分解によって有害なベンゼンが発生しない 有機溶剤に対して高い溶解性を有している		要お問い合わせ
Bis[a-n-alkyl(C10~13)phenyl]iodonium Hexafluoroantimonate WPI-116	工業用	アンチモンを有しており、高い硬化性能を有している 直鎖型であり、炭素数10~13の混合物、光分解によって 有害なベンゼンが発生しない。有機溶媒に対して高い溶解性を有している		要お問い合わせ
Bis[4-n-alkyl(C10~13)phenyl]iodonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate WPI-124	工業用	毒性の低い非アンチモンタイプ ポレート塩により、高い硬化性能を有している 長鎖のアルキルによって溶解性が向上		要お問い合わせ
ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム ビス(パーフルオロブタンシルホルニル)イミド WPI-169	工業用	光カオチン開始剤、酸発生剤、カチオン開始剤		要お問い合わせ
Bis(4-tert-butylphenyl)iodium hexafluorophosphate WPI-170	工業用	光カオチン開始剤、酸発生剤、カチオン開始剤		要お問い合わせ
9-anthrylmethyl N,N-diethylcarbamate WPBG-018	工業用	光照射によりジエチルアミンを発生 長波長領域に吸収帯 優れた溶解性		要お問い合わせ 光塩基発生剤
(E)-1-[3-(2-hydroxyphenyl)-2-propenyl]piperidine WPBG-027	工業用	光照射によりピペリジンを発生 アウトガス無し		要お問い合わせ 光塩基発生剤
1-(anthraquinon-2-yl)ethyl imidazolecarboxylate WPBG-140	工業用	光照射によりイミダゾールを発生 長波長領域に吸収帯		要お問い合わせ 光塩基発生剤
2-ニトロフェニルメチル 4-メタクリロイルオキシピペリジン-1-カルボキシラート WPBG-165	工業用	各種ビニルモノマーと重合可能		要お問い合わせ 光塩基発生剤
1,2-ジイソプロピル-3-〔ビス(ジメチルアミノ)メチレン〕グアニジウム 2-(3-ベンゾイルフェニル)プロピオネート WPBG-266	工業用	光照射により、強塩基であるピグアニド(pKa=31.8)が発生 種々の溶媒に高い溶解性 エポキシ樹脂の短時間で光架橋に最適		要お問い合わせ 光塩基発生剤
1,2-ジシクロヘキシル-4,4,5,5-テトラメチルピグアニジウム n-ブチルトリフェニルホスフェート WPBG-300	工業用	イオン型の光塩基発生剤 モノマー中で高い保存安定性を示す 各種増感剤を併用することで長波長領域に感光性を示す		要お問い合わせ
トリス(クロロプロピル)ホスフェイト TM CPP	工業用	離感剤	20kg 250kg	含有ハロゲンリン酸エステル系
トリス(トリプロモネオペンチル)ホスフェート CR-900	工業用	離感剤	25kg	含有ハロゲンリン酸エステル系



化学用 製品ラインナップ



化合物	規格	用途	容量	備考
DAIGUARD-580	工業用	離染剤	20kg 220kg	非ハロゲンリン酸エステル系
DAIGUARD-610	工業用	離染剤	20kg 220kg	非ハロゲンリン酸エステル系
DAIGUARD-880	工業用	離染剤	18kg 200kg	非ハロゲンリン酸エステル系
N-fluoro-5-(trifluoromethyl) pyridinium-2-sulfonate	試薬/バルク	フッ素化剤	要お問い合わせ	ダイキンフッ素化試薬F-03
N,N'-difluoro-2,2'-bipyridinium bis (tetrafluoroborate)	試薬/バルク	フッ素化剤	要お問い合わせ	ダイキンフッ素化試薬F-31
1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-diethylamino-propan	試薬/バルク	フッ素化剤	要お問い合わせ	ダイキンフッ素化試薬F-81
triethylamine trishydrofluoride	試薬/バルク	フッ素化剤	要お問い合わせ	ダイキンフッ素化試薬F-82
1,3-ブチレングリコール	工業用	樹脂原料 溶解剤、抗菌剤 保湿剤	要お問い合わせ	
酢酸セルロース	工業用	液晶光学フィルム、たばこ用フィルター、アセテート繊維、写真フィルム、プラスチック、分離膜など	要お問い合わせ	
DL-リンゴ酸 (50%水溶液)	工業用	pH調整剤	25kg	
クエン酸(結晶)	工業用	pH調整剤	25kg	
クエン酸(無水)	工業用	pH調整剤	25kg	
クエン酸(50%水溶液)	工業用	pH調整剤	25kg	
クエン酸三ナトリウム(結晶)	工業用	pH調整剤やキレート剤	25kg	
クエン酸水素二アンモニウム	工業用	pH調整剤	20kg	
アセチルクエン酸トリブチル	工業用	pH調整剤	200kg	
グルコン酸	工業用	キレート剤	20kg	
グルコン酸ナトリウム	工業用	pH調整剤	20kg 25kg	
L-酒石酸ナトリウム	工業用	pH調整剤	20kg	
酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	工業用	pH調整剤	25kg	
イタコン酸	工業用	pH調整剤	25kg 500kg 1,000kg	