

分析試薬ポリマー試料

株式会社 ゼネラルサイエンスコーポレーション

www.shibayama.co.jp/15/index01.html
e-mail : standard@shibayama.co.jp
TEL. 03(5927)8356 FAX. 03(5927)8357

本カタログの見方：

製品の記載順は原則アルファベット順です。

Pdfの検索機能をお使いいただくと、ポリマー試料がアルファベット順にて収録されているのでお探しのポリマー試料が見つかりやすくなっております。

例：Poly(methyl methacrylate)であれば、「Poly(m～ 始まるポリマー)」のセクションに記載されております。

各ポリマーには出来る限り、CAS No. および構造式を記載しておりますが記載がないポリマーもございます。

また、予告なく製品自体の終了・容量・価格等の変更がございます。併せてご了承下さい。

代替品がある場合はお知らせ致しますので、お含み下さいますようお願い致します。

価格については税別にて表記されております。

★ 海外送料について: ¥13,000～

従来は、品代金に海外送料を含めてのご案内でしたが、複数点ご購入のユーザー様には海外送料の重複の弊害がございました。

その弊害を解消するため、品代金と海外送料を分けて、ご注文点数に係わらず1回のご注文に付き海外送料1回分といたしました。

カタログに表記しております金額は海外送料を含んでいない金額です。

詳しくはお問い合わせ下さい。

分析ポリマー試薬

Aから始まるポリマー

Acrylonitrile/butadiene copolymer [CAS# 9003-18-3]

30110001	形状:塊状. アクリロニトリル含有21%. 密度0.97.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 62(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp523	250g
30110002	形状:塊状. アクリロニトリル含有22%. 密度0.99.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 65(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp053	250g
30110003	形状:塊状. アクリロニトリル含有27%. 密度0.99.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 45(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp415	250g
30110004	形状:塊状. アクリロニトリル含有29%. 密度0.97.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 80(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp529	250g
30110005	形状:塊状. アクリロニトリル含有31%. 密度0.99.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 50(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp055	250g
30110006	形状:塊状. アクリロニトリル含有33%. 密度0.98.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 45(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp555	250g
30110007	形状:塊状. アクリロニトリル含有33%. 密度0.98.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 55(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp556	250g
30110008	形状:グラニュー状. アクリロニトリル含有33%. 密度0.98.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 80(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp551	250g
30110009	形状:塊状. アクリロニトリル含有33%. 密度0.98.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 85(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp527	250g
30110010	形状:塊状. アクリロニトリル含有33%. 密度0.98.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 95(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF, toluene. Spp557	250g
30110011	形状:塊状. アクリロニトリル含有38%. 密度0.99.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 75(100°C)	100g
	溶剤:THF spp054	250g
30110012	形状:塊状. アクリロニトリル含有41%. 密度1.00.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 50(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp533	250g
30110013	形状:塊状. アクリロニトリル含有41%. 密度1.02.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 60(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp554	250g
30110014	形状:塊状. アクリロニトリル含有41%. 密度1.00.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 75(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp532	250g
30110015	形状:塊状. アクリロニトリル含有41%. 密度1.00.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 95(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp553	250g
30110016	形状:塊状. アクリロニトリル含有43%. 密度1.00.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 74(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp531	250g
30110017	形状:塊状. アクリロニトリル含有44%. 密度0.99.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 60(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp210	250g
30110018	形状:塊状. アクリロニトリル含有51%. 密度1.00.(25°C). 平均 μ -ニ-粘度 55(100°C)	100g
	溶剤:MEK,THF spp530	250g

Alginic acid, sodium salt (algin) [CAS# 9003-38-3]

30110020	形状パウダー状. メッシュサイズ40. 密度1.59. n_D 20(屈折率)1.3343.	250g
	超低粘度30センチボース(1%水溶液@25°C).	500g
	溶剤:エチレングリコール、グリセロール、水 spp032	

Bから始まるポリマー

Butyl methacrylate/isobutyl methacrylate copolymer [CAS# 9011-53-4]

30110021	形状:ビーズ状. 50/50共重合ポリマー. 平均重量分子量 200,000 [GPC] 密度1.09.(25°C)	100g
	ガラス点移転35°C. 固有粘度0.60.(0.2%max moisture). 引火点 572° F.	250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、シクロヘキサン、MEK、メチレンクロライド、THF、トルエン spp209	

Cから始まるポリマー

Cellulose [CAS# 9004-34-6]

30110022	形状: パウダー状. 平均粒径20 μ m. 重合度400-500. 高純度セルロースファイバー n_D 25(屈折率)1.5400.	100g
	溶剤: 塩化 N-エチルピリジウム/DMF(1:1), 塩化 N-エチルピリジウム/ピリジン(1:1), トリフルオド酢酸 spp661	250g
30110021	形状: パウダー状. 平均粒径50 μ m. 重合度400-500. 高純度セルロースファイバー n_D 25(屈折率)1.5400.	100g
	溶剤: 塩化 N-エチルピリジウム/DMF(1:1), 塩化 N-エチルピリジウム/ピリジン(1:1), トリフルオド酢酸 spp660	250g
30110022	形状: パウダー状. 平均粒径100 μ m. 重合度400-500. 高純度セルロースファイバー n_D 25(屈折率)1.5400.	100g
	溶剤: 塩化 N-エチルピリジウム/DMF(1:1), 塩化 N-エチルピリジウム/ピリジン(1:1), トリフルオド酢酸 spp659	250g
30110023	α -Cellulose 形状: パウダー状. アルファセルロースファイバー純度99.5%	100g
	溶剤: 水. Spp662	250g
30110770	Cellulose キット. Cellulose系ポリマー8点(容量各5g入り). 詳細はお問合せ下さい。 spp2052	5gx8

Cellulose acetate [CAS# 9004-35-7]

30110027	形状: パウダー状. アセチル含有39.8%. 水酸基含有3.6%. 融点240°C. n_D 25(屈折率)1.475.	100g
	粘度11.4ポアズ(20%溶液). 溶解パラメーター10.9.	250g
	溶剤: シオクロヘキサン, MEK, メチルアセテート, メチレンジクロライド, THF. spp083	

Cellulose carboxy methyl sodium salt [CAS# 9004-32-4]

30110023	形状: パウダー状. 粘度: 10-20センチポアズ(2%溶液 @ 25°C). 溶剤: 水溶性低アルコール, 水 spp824	100g
		250g
30110024	形状: パウダー状. 粘度: 400-800センチポアズ(2%溶液 @ 25°C). 溶剤: 水溶性低アルコール, 水 spp826	100g
		250g
30110025	形状: パウダー状. 粘度: 1500-3000センチポアズ(2%溶液 @ 25°C). 溶媒: 水溶性低アルコール, 水 spp818	100g
		250g

Cellulose cyanoethylated [CAS# 9004-41-5]

30110026	形状: パウダー状. ガラス転移180°C. F_p 375° F. 溶剤: アセトン, クロロフォルム, ピリジン spp091	25g
	本品は毒物劇物取締法の劇物に指定されております。詳しくはお問い合わせください。	50g

Cellulose acetate, butyrate [CAS# 9004-36-8]

30110028	形状: 針状塊. ブチラル含有 17%. アセチル含有29.5%, ヒドロキシ含有1.5%. 平均重量分子量約200,000[GPC].	100g
	密度1.26. 融点235°C n_D 20(屈折率)1.475. 粘度15sec	250g
	溶剤: 塩化ヒドロカーボン, エステル, 低分子量ケトン, ニトロパラフィン. spp077	

Cellulose nitrate(Nitrocellulose) [CAS# 9004-70-0]

30110031	形状: 70% イソプレバノール溶解。(表示容量に溶媒量は含まれません。)チツソ10.9-11.2%. 密度1.23.	100g
	軟化点196°C. 凝固点-86°C n_D 20(屈折率)1.51. 粘度5-6sec(12.2%溶液). 引火点53° F	250g
	溶剤: アミド, エステル, エチルエーテル混合, ケトン, ニトロパラフィン. spp714	
	可燃物扱い	
30110034	形状: 70% イソプレバノール溶解。(表示容量に溶媒量は含まれません。)チツソ11.8-12.2%. 密度1.23.	100g
	軟化点220°C. 凝固点-86°C n_D 20(屈折率)1.51. 粘度1500-2000sec(12.2%溶液). 引火点53° F	250g
	溶剤: アミド, エステル, エチルエーテル混合, ケトン, ニトロパラフィン. Spp712	
	可燃物扱い	

Cellulose propionate [CAS# 9004-39-1]

30110035	形状: ペレット. 密度1.26. 平均重量分子量約200,000[GPC]. 密度1.23. 軟化点 >125° 流動温度180°C	100g
	溶剤: アセトン, ベンゼン, THF spp321	250g

Cellulose triacetate [CAS# 9012-09-3]

30110036	形状: 顆粒状. アセチル含有43.6%. 水酸基含有<1.0% 分子量約[GPC] 240,000 密度1.31. 溶解点295°C.	250g
	粘度68sec. 置換度 2.9	500g
	溶剤: 四塩化炭素, クロロフォルム, ジオキサン, 塩化メチレン. spp031	
30110730	形状: 顆粒状. アセチル含有43.6%. 分子量約[GPC] 100,000 密度1.31. 溶解点295°C.	250g
	粘度50sec. 置換度 2.9	500g
	溶剤: 四塩化炭素, クロロフォルム, ジオキサン, 塩化メチレン. Spp1078	

Eから始まるポリマー

Epichlorohydrin/ethylene oxide copolymer [CAS# 24969-10-6]

30110037	形状: 平板. エピクロロヒドリン含有65% 密度1.14 ムーニー粘度100(100°C). 水に不溶. Spp155	100g
		250g

Ethyl cellulose [CAS# 9004-57-3]

30110039	形状: パウダー状. エトキシ含有48%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C.	100g
	粘度4センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 置換度2.5. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp459	
30110040	形状: パウダー状. エトキシ含有48%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C.	100g
	粘度10センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 置換度2.5. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp463	
30110041	形状: パウダー状. エトキシ含有48%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C.	100g
	粘度22センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 置換度2.5. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp464	
30110043	形状: パウダー状. エトキシ含有49%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C.	100g
	粘度100センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 置換度2.5. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp461	
30110731	形状: パウダー状. エトキシ含有48%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C 密度1.14	100g
	粘度300センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 置換度2.5. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp460	
30110044	形状: パウダー状. エトキシ含有50%. 軟化点157°C. n_{D20} (屈折率)1.47. ガラス転移点43°C. 置換度2.5.	100g
	粘度100センチポアズ(5%溶液 80/20 トルエン/エタノール@25°C) 溶解パラメーター10.3. 引火点>300° F	250g
	溶剤: ベンゼン、四塩化炭素、塩化エチレン、塩化メチレン、トルエン、キシレン spp142	

Ethylene/acrylic acid copolymer [CAS# 9010-77-9]

30110045	形状: パウダー状. アクリル酸含有5%. 密度0.93. 軟化点108°C. ブルックフィールド粘度500センチポアズ(140°C)	500g
	酸価 40mgk OH/g. 凝固点>527° F. 溶剤: キシレン(hot) spp561	1 kg
30110046	形状: ビーズ状. アクリル酸含有9%. 密度0.93. 融点97°C. Vicat軟化点79°C. 凝固点78°C	500g
	溶融流動粘度10.5g/10min. 溶剤: キシレン(hot) spp940	1 kg
30110047	形状: グラニュー状. アクリル酸含有10%. 密度0.93. 軟化点(R&B)102°C. 酸価75mgKOH/g	500g
	ブルックフィールド粘度650センチポアズ(140°C). 凝固点>527° F. 溶剤: キシレン(hot) spp559	1 kg
30110048	形状: グラニュー状. アクリル酸含有15%. 密度0.93. 軟化点(R&B)92°C. 酸価120mgKOH/g	500g
	ブルックフィールド粘度650センチポアズ(140°C). 凝固点>527° F. 溶剤: キシレン(hot) spp534	1 kg

Ethylene/ethyl acrylate copolymer [CAS# 9010-86-0]

30110051	形状: ペレット状. エチルアクリル酸含有18%. 密度0.93. 軟化点(R&B)152°C. 溶融流動粘度20g/10min.	500g
	固有粘度0.78.(30°C). 溶剤: トルエン spp455	1 kg
30110052	形状: ペレット状. エチルアクリル酸含有18%. 密度0.93. 軟化点(R&B)152°C. 溶融流動粘度6g/10min.	500g
	固有粘度0.81.(30°C). 溶剤: トルエン spp454	1 kg

Ethylene/methacrylic acid copolymer [CAS# 25053-53-6]

30110054	形状: メタアクリル酸含有9%. 融点101°C. 凝固点83°C. Vicat軟化点81°C.	500g
	溶融流動粘度2.5g/10min. 引火点660° F. spp938	1 kg
30110055	形状: メタアクリル酸含有12%. 融点99°C. 凝固点81°C. Vicat軟化点75°C.	500g
	溶融流動粘度1.5g/10min. 引火点660° F. spp939	1 kg

Ethylene/methacrylic acid ionomer, sodium ion [CAS# 25608-26-8]

30110056	形状: ペレット状. 密度0.94. 融点95°C. Vicat軟化点71°C. 溶融流動粘度10g/10min.	500g
	n_D25 (屈折率)151 水に不溶. spp465.	1 kg
30110057	形状: ペレット状. 密度0.950. 融点83°C. Vicat軟化点63°C. 溶融流動粘度2.8g/10min.	500g
	水に不溶. spp467.	1 kg
30110058	形状: ペレット状. 密度0.940. 融点94°C. Vicat軟化点73°C. 溶融流動粘度1.3g/10min.	500g
	水に不溶. spp466.	1 kg
30110059	形状: ペレット状. 密度0.950. 融点84°C. Vicat軟化点58°C. 溶融流動粘度0.9g/10min.	500g
	水に不溶. spp468.	1 kg

Ethylene/methacrylic acid ionomer, zinc ion [CAS# 25608-26-8]

30110060	形状:ペレット状. 密度0.950. 融点83°C. Vicat軟化点61°C. 熔融流動粘度14g/10min. 水に不溶. spp469.	500g 1 kg
30110061	形状:ペレット状. 密度0.936. 融点95°C. Vicat軟化点79°C. 熔融流動粘度5g/10min. 水に不溶. spp470.	500g 1 kg
30110062	形状:ペレット状. 密度0.94. 融点91°C. Vicat軟化点73°C. 熔融流動粘度1.6g/10min. n _D 25(屈折率)1.51. 水に不溶. spp471	500g 1 kg
30110063	形状:ペレット状. 密度0.966. 融点84°C. Vicat軟化点62°C. 熔融融解粘度0.7g/10min. 水に不溶. spp472.	500g 1 kg

Ethylene/propylene copolymer [CAS# 9010-79-1]

30110064	形状:ペレット状. エチレン含有60%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度36(100°C) 引火点572° F. 溶剤:ベンゼン(hot)、THF、キシレン(hot) spp358	100g 250g
----------	--	--------------

Ethylene/propylene/butylene terpolymer, epoxidized, monohydroxy terminated [CAS# 188038-86-2]

30110065	形状:強粘液. エチレン含有60%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度36(100°C). 引火点572° F. 溶剤:ベンゼン(hot)、THF、キシレン(hot) spp934	100g 250g
----------	---	--------------

Ethylene/propylene/diene terpolymer [CAS# 25038-36-2]

30110066	形状:塊. エチレン含有50%. ジエン含有4%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度50(100°C) 引火点572° F. 溶剤:1, 2, 4-トリクロロベンゼン. spp359	100g 250g
30110067	形状:塊. エチレン含有50%. ジエン含有4%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度80(100°C) 引火点572° F. 溶剤:1, 2, 4-トリクロロベンゼン. spp350	100g 250g
30110068	形状:塊. エチレン含有50%. ジエン含有8%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度54(100°C) 引火点572° F. 溶剤:1, 2, 4-トリクロロベンゼン. spp448	100g 250g
30110069	形状:塊. エチレン含有60%. ジエン含有4%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度33(100°C) 引火点572° F. 溶剤:1,2,4-トリクロロベンゼン. spp360	100g 250g
30110070	形状:ペレット状. エチレン含有70%. ジエン含有4%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度55(125°C) 引火点572° F. 溶剤:シクロヘキサン、1,2,4-トリクロロベンゼン. spp449	100g 250g
30110816	形状:塊. エチレン含有55%. ジエン含有5.5%. 密度0.86. ムーニー粘度80(125°C) 引火点572° F. 溶剤:1,2,4-トリクロロベンゼン. Spp1044	100g 250g
30110817	形状:ペレット状. エチレン含有53%. ジエン含有6%. 密度0.86. ガラス転移-50°C. ムーニー粘度25(125°C) 引火点572° F. 溶剤:1,2,4-トリクロロベンゼン. Spp1043	100g 250g

Ethylene/vinyl acetate copolymer [CAS# 24937-78-8]

30110071	形状:ビーズ状. ビニルアセテート含有9%. 密度0.928. 熔融流動粘度9g/10min. Vicat軟化点75°C. 溶剤:(80°C以上) ベンゼン、トルエン、キシレン. spp506	250g 500g
30110072	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有14%. 密度0.932. 熔融流動粘度7.5g/10min. Vicat軟化点66°C. 溶剤:(80°C以上) ベンゼン、トルエン、キシレン. Spp243	250g 500g
30110073	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有18%. 密度0.935. 軟化点(R&B)96°C. 熔融流動粘度125g/10min 固有粘度0.61(30°C). 引火点500° F. 溶剤:(50°C以上) ベンゼン、トルエン、キシレン. spp244	250g 500g
30110075	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有28%. 平均分子量250,000. 密度0.951(23°C). 軟化点(R&B)138°C. 熔融流動粘度20g/10min. 固有粘度0.82(30°C). 引火点500° F. n _D 25(屈折率)1.485. 溶剤:ベンゼン、トルエン、キシレン. spp316.	250g 500g
30110076	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有33%. 平均分子量150,000. 密度0.957(23°C). 軟化点(R&B)110°C. 熔融流動粘度43g/10min. 固有粘度0.78(30°C). 引火点500° F. n _D 25(屈折率)1.482. 溶剤:ベンゼン、トルエン、キシレン. spp246.	250g 500g
30110077	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有40%. 平均分子量100,000. 密度0.965(23°C). 軟化点(R&B)104°C. 熔融流動粘度45-70g/10min. 固有粘度0.70(30°C). 引火点500° F. n _D 25(屈折率)1.476. 溶剤:ベンゼン、トルエン、キシレン. spp326.	250g 500g
30110078	形状:ビーズ状. ビニルアセテート含有40%. 平均分子量200,000. 密度0.98(23°C). ガラス転移100°C. 熔融流動粘度2-5g/10min. ムーニー粘度20(100°C). 溶剤:ベンゼン、ジオキサン、MEK、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン. spp787.	250g 500g
30110079	形状:ビーズ状. ビニルアセテート含有45%. 平均分子量250,000. 密度0.98(23°C). 軟化点(R&B)182°C. 熔融流動粘度2-5g/10min. 溶剤:ベンゼン、ジオキサン、MEK、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン. spp784.	250g 500g

Ethylene/vinyl acetate copolymer [CAS# 24937-78-8]前ページからの続き

30110080	形状:ビーズ状. ビニルアセテート含有50%. 平均重量分子量250,000. 密度0.99(23°C). 溶融流動粘度2-5g/10min. ムーニー粘度20(100°C) 溶剤:ベンゼン、ジオキサン、MEK、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン. spp785.	250g 500g
30110195	形状:ビーズ状. ビニルアセテート含有50%. 平均重量分子量285,000. 密度1.06(23°C). 融点100°C. 溶融流動粘度0.5g/10min. ムーニー粘度26(100°C) 溶剤:ベンゼン、ジオキサン、MEK、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン. spp786.	250g 500g
30110773	形状:ペレット状. ビニルアセテート含有80%. 平均重量分子量300,000. 密度1.11(23°C). 溶融流動粘度4g/10min. ムーニー粘度26(100°C) 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、 MEK、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン. spp1021.	250g 500g

Ethylene/vinyl alcohol copolymer [CAS# 26221-27-2]

30110081	形状:ペレット状. エチレン含有27mol %. 密度1.20. 融点191°C. 溶融流動粘度3.9/10min. ガラス転移72°C. 引火点550°Cf spp957	250g 500g
30110082	形状:ペレット状. エチレン含有32mol %. 密度1.19. 融点181°C. 溶融流動粘度3.8/10min. ガラス転移69°C. 引火点550°Cf spp958	250g 500g
30110083	形状:ペレット状. エチレン含有38mol %. 密度1.17. 融点175°C. 溶融流動粘度3.8/10min. ガラス転移62°C. 引火点550°Cf spp959	250g 500g

Hから始まるポリマー

Hydroxyethyl cellulose [CAS# 9004-62-0]

30110085	形状:パウダー状. 密度1.39 (20°C). 軟化点>141°C. 粘度75-110センチポアズ(5%水溶液 @25°C) 置換度1.0. モル置換2.5. 溶剤:ジエチレントリアミン、DMAC、DMF、DMSO、エチレンジアミン ホルマリン、ギ酸、フェノール、水 spp966	100g 250g
30110086	形状:パウダー状. 密度1.39 (20°C). 軟化点>141°C. 粘度80-125センチポアズ(2%水溶液 @25°C) 置換度1.0. モル置換2.5. 溶剤:ジエチレントリアミン、DMAC、DMF、DMSO、エチレンジアミン ホルマリン、ギ酸、フェノール、水 spp143	100g 250g
30110087	形状:パウダー状. 密度1.39 (20°C). 軟化点>141°C. 粘度4800-6000センチポアズ(2%水溶液 @25°C) 置換度1.0. モル置換2.5. 溶剤:ジエチレントリアミン、DMAC、DMF、DMSO、エチレンジアミン ホルマリン、ギ酸、フェノール、水 spp967	100g 250g
30110088	形状:パウダー状. 密度1.39 (20°C). 軟化点>141°C. 粘度4400-6000センチポアズ(1%水溶液 @25°C) 置換度1.0. モル置換2.5. 溶剤:ジエチレントリアミン、DMAC、DMF、DMSO、エチレンジアミン ホルマリン、ギ酸、フェノール、水 spp968	100g 250g

Hydroxypropyl cellulose [CAS# 9004-64-2]

30110089	形状:グラニュー状. 平均重量分子量約60,000. 軟化点130°C. n_{D20} (屈折率)1.337. 溶剤:セロソルブ、クロロフォルム、ジオキサン、DMF、DMSO、エタノール、メタノール、プロピレングリコール ピリジン、THF、水 spp401	100g 250g
30110090	形状:グラニュー状. 平均重量分子量約100,000. 軟化点130°C. n_{D20} (屈折率)1.5600. 溶剤:セロソルブ、クロロフォルム、ジオキサン、DMF、DMSO、エタノール、メタノール、プロピレングリコール ピリジン、THF、水 spp402	100g 250g
30110091	形状:グラニュー状. 平均重量分子量約300,000. 軟化点130°C. n_{D20} (屈折率)1.337. 溶剤:セロソルブ、クロロフォルム、ジオキサン、DMF、DMSO、エタノール、メタノール、プロピレングリコール ピリジン、THF、水 spp403	100g 250g
30110092	形状:グラニュー状. 平均重量分子量約1,000,000. 軟化点130°C. n_{D20} (屈折率)1.337. 溶剤:セロソルブ、クロロフォルム、ジオキサン、DMF、DMSO、エタノール、メタノール、プロピレングリコール ピリジン、THF、水 spp404	100g 250g

Hydroxyethyl methyl cellulose [CAS# 9004-65-3]

30110093	形状:パウダー状. ヒドロキシプロピル含有10%. メトキシ含有30%. 平均数分子量約86,000. 密度1.39. 粘度4000センチポアズ(2%溶液). 溶剤:DMF、DMSO、エチレングリコール(hot)、ピリジン、水 spp423	100g 250g
----------	--	--------------

Mから始まるポリマー

Methyl cellulose [CAS# 9004-67-5]

30110094 形状:パウダー状. メキシカル含有30%. 平均重量分子量約86,000. 密度1.39. n_{D25} (屈折率)1.4970.	100g
ガラス転移150°C. 密度4500センチポアズ(20°C). 溶剤:ギ酸、ピリジン、水. spp144	250g

Methyl vinyl ether/maleic acid copolymer [CAS# 25153-40-6]

30110095 形状:パウダー状. 50/50共重合(モル). 低分子量. 換算粘度0.5.	100g
溶剤:ジオキサン、DMF、エタノール、メタノール、n-プロパノール、水. spp374	250g
30110096 形状:パウダー状. 50/50共重合(モル). 高分子量. 換算粘度2.5. 2.5pH約2(5%水溶液).=(5%aqueous sol.)	100g
溶剤:ジオキサン、DMF、エタノール、メタノール、n-プロパノール、水. spp174	250g

Methyl vinyl ether/maleic acid copolymer, monoisopropyl ester [CAS# 31307-95-6]

30110774 形状:グラニュー状. 50/50共重合(モル).	250g
溶剤:エチルアセテート、イソプロパノール、メタノール、水. spp1009	500g

Methyl vinyl ether/maleic anhydride copolymer [CAS# 9011-16-9]

30110098 形状:パウダー状. 50/50共重合(モル). 平均重量分子量約20,000. 密度1.37. 軟化点200-225°C	100g
粘度比0.1-0.5(1% MEK溶液). 溶剤:エタノール、MEK、メタノール、イソプロパノール、THF、水. Spp173	250g
30110099 形状:パウダー状. 50/50共重合(モル). 平均重量分子量約50,000. 密度1.37. 軟化点200-225°C	100g
粘度比1.5-2.0(1% MEK溶液). 溶剤:エチルアセテート、メタノール、THF、水. Spp317	250g
30110100 形状:パウダー状. 50/50共重合(モル). 平均重量分子量約70,000. 密度1.37. 軟化点200-225°C	100g
粘度比2.6-3.5(1% MEK溶液). 溶剤:エチルアセテート、メタノール、THF、水. Spp318	250g

Nafion 117. Hydrogen ion form [CAS# 66796-30-3]

30110101 形状:パウダー状. 510-35メッシュ. テトラフルオロエチレンと過フッ化エーテルの共重合体.	5g
平均分子量約1,000,000. 密度1.98. 当量1100. 水に不溶. Spp716	10g
30110102 形状:5% solid in mixture of lower aliphatic alcohol and 10% water(表示容量にsolventが含まれます).	10ml
当量1100. 引火点1100. 水に不溶. Spp720	25ml
可燃物扱い	

Nから始まるポリマー

Nylon

30110771 Nylon キット. Nylon系ポリマー8点(容量各5g入り).詳細はお問合せ下さい. spp2054	5gx8
---	------

Nylon 6 (Polycaprolactam) [CAS# 25038-54-4]

30110103 形状:ペレット状. 平均重量分子量10,000. 密度1.14(23°C). 融点220°C. 流動温度210°C	250g
n_{D25} (屈折率)1.5300. ガラス転移62.5°C. 相対粘度30. 溶剤:o-クロロフェノール、m-クレゾール. Spp034	500g

Nylon 6 (3)T [(Poly(trimethyl hexamethylen terephthalamide) [CAS# 25497-66-9]

30110104 形状:ペレット状. 密度1.12. 融点250°C. n_{D20} (屈折率)1.566. ガラス転移140°C.	100g
溶剤:DMF、ギ酸、硫酸. Spp331	250g

Nylon 6/6 (Polyhexamethyl adipamide) [CAS# 32131-17-2]

30110105 形状:ペレット状. 密度1.30. 融点254°C. n_{D20} (屈折率)1.565. ガラス転移45°C. 溶解パラメーター13.6	500g
引火点752°F. 溶剤:m-クレゾール. spp033	1 kg

Nylon 6/9 (Polyhexamethylene azelamide) [CAS# 2136-65-8]

30110106 形状:ペレット状. 密度1.08. 融点210°C. ガラス転移58°C. 引火点>700°F.	100g
溶剤:m-クレゾール、鉍酸(スルホン酸、硝酸)、フェノール. spp156	250g

Nylon 6/10 (Polyhexamethylene sebacamide) [CAS# 9011-52-3]

30110107 形状:ペレット状. 平均重量分子量 15,000 密度1.08. ガラス転移215°C. n_{D20} (屈折率)1.565. ガラス転移40°C	250g
溶剤:m-クレゾール、トリクロロエタノール. spp139	500g
30110813 形状:ペレット状. 平均重量分子量 25,000. 密度1.08. ガラス転移220°C. n_{D20} (屈折率)1.565. ガラス転移40°C	250g
溶剤:m-クレゾール、トリクロロエタノール. Spp1032	500g

Nylon 6/12 (Polyhexamethylene dodecanediamide) [CAS# 26098-55-5]

30110108 形状:ペレット状. 密度1.08. 融点219°C. ガラス転移46°C.	250g
溶剤:m-クレゾール、トリクロロエタノール. spp313	500g

Nylon 11 (Polyundecanoamide) [CAS# 25587-80-8]

30110109 形状:ペレット状. 密度1.04. 融点185°C. ガラス転移46°C. 固有粘度1.00.	250g
溶剤:m-クレゾール. spp006	500g

Nylon 12 (Polylauryllactam) [CAS# 25038-74-8]

30110110 形状:ペレット状. 密度1.02. 融点178°C. ガラス転移37°C. 相対粘度1.7(0.5%溶液).	250g
溶剤:m-クレゾール. spp044	500g

Oから始まるポリマー**Octadecene-1-maleic anhydride copolymer [CAS# 25266-02-8]**

30110111 形状:パウダー状. 無水物含有15-23%. 酸含有5-10%. 平均重量分子量約50,000.	100g
密度0.97(15.6°C). 融点125°C. 固有粘度0.11. 溶剤:アセトン、ベンゼン、エチルアセテート、THF. spp573	250g

Octadecyl vinyl ether/maleic anhydride copolymer [CAS# 2814-64-4]

30110775 形状:パウダー状. 無水物含有50 mole%. Specific viscosity 0.13. 平均重量分子量約7,000.	50g
溶剤:aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons. spp061	100g

Pから始まるポリマー**Phenoxy resin [CAS# 25068-38-6]**

30110112 形状:ペレット状. 平均重量分子量約50000. 密度1.18(23°C). 軟化点180°C. ガラス転移100°C	100g
粘度500センチポアズ(20%シクロヘキサノン溶液). 溶剤:セロソルブ酢酸塩、MEK、THF spp045A	250g
30110113 形状:ペレット状. 平均重量分子量約60000. 密度1.18(23°C). 軟化点180°C. ガラス転移100°C	250g
粘度500センチポアズ(20%シクロヘキサノン溶液). 溶剤:セロソルブ酢酸塩、MEK、THF spp045B	500g
30110590 分子量標準試料 重量分子量42,100. 数分子量19,100. Lot02. spp045C	25g

Poly(a から始まるポリマー**Polyacenaphthalene [CAS# 25036-01-5]**

30110114 形状:パウダー状. 平均重量分子量約5000[GPC]. ガラス転移214°C.	5g
溶剤:ベンゼン、四塩化炭素、クロロフォルム、THF、トルエン spp266	10g

Polyacetal [CAS# 25231-38-3]

30110115 [polyformaldehyde] [polyoxymethylene][poly(trioxane)] 形状:ペレット状. 密度1.42. 融点175°C.	500g
n _{D20} (屈折率)1.510. ガラス転移-30°C. 溶解パラメーター10.2. 溶剤:シクロヘキサノール(@150°C)	1 kg
DMF(@135°C)、ニトロベンゼン(@148°C) spp009	

Poly(N-acetylgulucosamine) [CAS# 1398-61-4]

30110116 (多糖類). 形状:パウダー状. 粒子グレード. 溶剤:ギ酸 spp013	50g
	100g

Polyacrylamide [CAS# 9003-05-8]

30110120 形状:顆粒状(非イオン). 平均重量分子量約5-6,000,000. 密度1.302(23°C). 軟化点210°C. ガラス転移165°C.	250g
ブルックフィールド粘度2センチポアズ(0.1%溶液).	500g
溶剤:エチレングリコール、グリセロール、乳酸水. spp001	

Polyacrylamide,carboxyl modified

30110121	低カルボキシ含有タイプ. 形状:細粒. ブルックフィールド粘度300-800センチポアズ(10%溶液@25°C)	250g
	平均重量分子量約200,000. pH5.5(1%溶液). 溶剤:エチレングリコール、ホルムアミド、グリセロール、水 spp376	500g
30110818	カルボキシ含有約70%. 形状:パウダー状. 平均重量分子量約100,000.	250g
	pH9.5(1%溶液). 溶剤:エチレングリコール、ホルムアミド、グリセロール、水 spp1036	500g

Poly(2-acrylamide-2-methylpropane sulfonic acid) [CAS# 27119-07-9]

30110123	形状:10% 水溶液(溶媒は表示容量に含まれています.). 平均重量分子量約800,000. 分解@210°C. spp407	100g
		250g
30110124	形状:20% 水溶液(溶媒は表示容量に含まれています.). 平均重量分子量約1,300,000. spp931	100g
		250g

Poly(2-acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid),sodium salt [CAS# 35641-59-9]

30110125	形状:顆粒状. 密度1.12(15.6°C). 溶剤:水. spp956	100g
		250g

Poly(acrylic acid) [CAS# 9003-01-4]

30110126	形状:63% solids in water(溶媒は表示容量に含まれます.).平均重量分子量約2,000. 密度1.23. n _{D20} (屈折率)1.527.	250g
	粘度400-1,200センチポアズ(25°C). pH2.2-3.0. 溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp411	500g
30110812	形状:パウダー状. 平均重量分子量約2,000. 密度1.41.	50g
	溶剤: Dicoane、エタノール、メタノール、水. Spp1027	100g
30110127	形状:50% solids in water(溶媒は表示容量に含まれます.). 平均重量分子量約5,000. 密度1.18(25°C). n _{D20} (屈折率)1.527.	250g
	粘度250-500センチポアズ(25°C). pH2.2-3.0. 溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp412	500g
30110825	形状:パウダー状. 平均重量分子量約5,000. 密度1.41. n _{D20} (屈折率)1.527.	250g
	溶剤: Dicoane、エタノール、メタノール、水. Spp1079	500g
30110128	形状:25% solids in water。(溶媒は表示容量に含まれています.). 平均重量分子量約240,000. 密度1.09.(25°C)	250g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. 粘度250-500センチポアズ(25°C). pH2.2-3.0.	500g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp413	
30110129	形状:パウダー状. 平均重量分子量約450,000. 当量76. 密度1.41.(25°C)	50g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. 粘度700センチポアズ(4%水溶液). pH2.5-3.0(1%水溶液).	100g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp026	
30110591	分子量標準試料 重量分子量1,033,300. 数分子量239,300. Lot03. spp026C	25g
30110130	形状:パウダー状. 平均重量分子量約750,000. 密度1.41.(25°C).	50g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. pH2.5-3.0(1%水溶液).	10g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp597	
30110131	形状:パウダー状. 平均重量分子量約1,250,000. 密度1.41.(25°C).	50g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. pH2.5-3.0(1%水溶液).	100g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp600	
30110132	形状:パウダー状. 平均重量分子量約3,000,000. 密度1.41.(25°C).	50g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. pH2.5-3.0(1%水溶液).	100g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp598	
30110133	形状:パウダー状. 平均重量分子量約4,000,000. 密度1.41.(25°C).	50g
	n _{D20} (屈折率)1.527. ガラス転移106°C. pH2.5-3.0(1%水溶液).	100g
	溶剤:ジオキサン、エタノール、メタノール、水. spp599	

Poly(acrylic acid),sodium salt [CAS# 9003-04-7]

30110134	形状:パウダー状. 塩化イオン17.5%. 残留カルボキシル10%. 平均重量分子量約2,100.	250g
	pH5.5-6.5. 溶剤:水. spp515	500g
30110135	形状:パウダー状. 塩化イオン18.9%. 残留カルボキシル10%. 平均重量分子量約6,000.	250g
	pH5.5-6.5. 溶剤:水. spp514	500g

Polyacrylonitrile [CAS# 25014-41-9]

30110136	形状:パウダー状. 平均重量分子量約150,000. n _{D20} (屈折率)1.5187. ガラス転移125°C.	100g
	相対粘度1.45. 融解パラメーター15.4. 溶剤:アジポニトリル、DMAC、DMSO. spp134	250g
30110592	分子量標準試料 重量分子量102,700. 数分子量60,600. Lot04. spp134C	25g

Poly(acrylonitrile-co-2-acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid)

30110137 形状:パウダー状. アクリルニトリル含有95%. 溶剤:DMF spp408	10g
	20g

Poly(acrylonitrile-co-methyl acrylate) [CAS# 24968-79-4]

30110138 形状:パウダー状. アクリルニトリル含有94%. 平均分子量約100,000.	25g
相対粘度1.30(0.2% solution in 0.02m LiBr/DMF).	50g
溶剤:アジポニトリル、ブチロラクトン、ジメチルアセタミド、ジメチルスルホン、DMF、DMSO、スクシノニトリル. spp665	

Polyamide resin [CAS# 68650-48-6]

30110139 形状:ペレット状. 密度0.97(23°C). 融点95°C. 粘度45ポアズ(210°C). 引火点>570° F.	100g
溶剤:クロロフォルム. 水に不溶. spp385	250g
30110140 形状:ペレット状. 密度0.98(23°C). 融点117°C. 粘度10ポアズ(190°C). 引火点>570° F.	100g
溶剤:クロロフォルム. 水に不溶. spp386	250g
30110141 形状:ペレット状. 密度0.98(23°C). 融点130°C. 粘度20ポアズ(225°C). 引火点>570° F.	100g
溶剤:クロロフォルム. 水に不溶. spp387	250g
30110142 形状:ペレット状. 密度0.99(23°C). 融点140°C. 粘度70ポアズ(210°C). 引火点>570° F.	100g
溶剤:クロロフォルム. 水に不溶. spp388	250g
30110143 形状:ペレット状. 密度0.99(23°C). 融点200°C. 粘度35ポアズ(240°C). 引火点>570° F.	100g
溶剤:クロロフォルム. 水に不溶. spp390	250g

Poly(b～ から始まるポリマー

Poly(benzyl acrylate) [CAS# 25036-21-9]

30110144 形状:トルエン溶液(溶媒は表示容量に含まれません). 平均分子量約100,000[GPC].	25g
ガラス転移6°C. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp883	50g
可燃物扱い	

Poly(benzyl methacrylate) [CAS# 25085-83-0]

30110145 形状:顆粒状. 平均分子量約70,000[GPC]. 密度1.179. ガラス転移54°C. 溶解パラメーター9.9.	25g
溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン. spp226	50g

Poly(2-bromostyrene) [CAS# 27290-16-0]

30110146 形状:顆粒状. 平均分子量約60,000[GPC]. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン spp775	1g
	5g

Poly(3-bromostyrene) [CAS# 25584-47-8]

30110147 形状:パウダー状 平均分子量約60,000[GPC]. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン spp776	1g
	5g

Poly(4-bromostyrene) [CAS# 24936-50-3]

30110148 形状:顆粒状. 平均分子量約60,000[GPC]. ガラス転移118°C. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン spp212	1g
	5g

Polybutadiene [CAS# 9003-17-2]

30110149 形状:強粘液. vinyl 1,2:20%, cis:30%, trans1,4:50%. 平均分子量約5,000. 密度0.89.(20°C)	100g
粘度40センチポアズ(25°C). 引火点500° F. 溶剤:トルエン、キシレン. spp894	250g

1,2-Polybutadiene [CAS# 31567-90-5]

30110150 形状:ビーズ状. cis1,4: 7%, vinyl1,2: 93%. 平均分子量約100,000. 密度0.91. 融点90°C. Vicat軟化点66°C.	250g
結晶化度約29%. 溶融流動粘度3g x 10min (150°C).	500g
n _{D20} (屈折率)1.517. 溶剤:ベンゼン、クロロベンゼン、クロロフォルム、シクロヘキサン、THF、トルエン. spp688	

1,2-Polybutadiene, certified geometrical isomer content [CAS# 9003-17-2]

30110151 形状:ペレット状. cis1,4: 9.0%, trans: 3.0%. vinyl: 88%. 平均分子量約100,000. 固有粘度0.84.	1g
溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp572	

Polybutadiene, cis [CAS# 9003-17-2]

30110152	形状: 平板状. Cis-polybutadiene 98%. 平均重量分子量約200,000. 密度0.91. ムーニー粘度40(100°C)	100g
	n_{D20} (屈折率)1.52. ガラス転移-96°C. 溶解パラメーター6.3. 引火点392° F.	250g
	溶剤: 脂肪族、芳香族、脂肪族環状炭化水素、THF、トルエン。 spp206	
30110153	形状: 平板状. Cis-polybutadiene 98%. 平均重量分子量約250,000[GPC]. 密度0.91. ムーニー粘度55(100°C)	100g
	n_{D25} (屈折率)1.52. ガラス転移-104°C.	250g
	溶剤: 脂肪族、芳香族、脂肪族環状炭化水素、THF、トルエン。 spp552	

Polybutadiene, cis, certified geometrical isomer content [CAS# 9003-17-2]

30110154	形状: 塊状. cis:98.5%,trans:0.4%,vinyl1,2:1.1%. 平均重量分子量約200,000. n_{D25} (屈折率)1.52. 固有粘度1.86.	1g
	溶剤: 脂肪族、芳香族、脂肪族環状炭化水素、THF、トルエン。 spp571	

Polybutadiene, cis & trans [CAS# 9003-17-2]

30110155	形状: 塊状. Cis1,4: 36%, trans1,4: 55%, vinyl1,2:1.9%. 平均重量分子量約200,000. 密度0.90(25°C).	100g
	n_{D25} (屈折率)1.5167. ガラス転移-96°C. ムーニー粘度51(100°C). 融解パラメーター8.38.	250g
	溶剤: 脂肪族、芳香族、脂肪族環状炭化水素、THF。 spp052	

Polybutadiene, oligomer, acrylated (polybutadiene diacrylate) [CAS# 9003-17-2]

30110159	形状: リキッド状. 平均重量分子量約7,000. 密度0.970(25°C). ブルックフィールド粘度5,00センチポアズ(25°C).	100g
	引火点240° F. Stabilized with 400ppm BHT. 溶剤: THF。 spp295	250g

Polybutadiene, phenyl terminated [CAS# 9003-17-2]

30110160	形状: 強粘液. 不飽和80%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :20%, cis1,4 :15%. 平均数分子量約1,000. 密度0.93(20°C).	100g
	粘度8ps(50°C). 引火点365° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp432	250g
30110161	形状: 強粘液. 不飽和80%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :20%, cis1,4 :15%. 平均数分子量約1,300. 密度0.93(20°C).	100g
	粘度18ps(50°C). 引火点>500° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp433	250g
30110162	形状: 強粘液. 不飽和80%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :20%, cis1,4 :15%. 平均数分子量約1,800. 密度0.93(20°C).	100g
	粘度100ps(50°C). 引火点>500° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp434	250g
30110163	形状: 強粘液. 不飽和99%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :35%, cis1,4 :20%. 平均数分子量約900. 密度0.89(20°C).	100g
	粘度100ps(50°C). 引火点302° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp435	250g
30110164	形状: 強粘液. 不飽和99%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :35%, cis1,4 :20%. 平均数分子量約1,300. 密度0.89(20°C).	100g
	粘度2ps(50°C). 引火点388° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp436	250g
30110166	形状: 強粘液. 不飽和99%. Vinyl1,2 :25%, trans1,4 :45%, cis1,4 :30%. 平均数分子量約2,000. 密度0.89(20°C).	100g
	粘度4ps(50°C). 引火点500° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp910	250g

Polybutadiene, phenyl terminated [CAS# 9003-17-2] 続き

30110167	形状: 強粘液. 不飽和99%. Vinyl1,2 :45%, trans1,4 :35%, cis1,4 :20%. 平均数分子量約2,600. 密度0.89(20°C).	100g
	粘度20ps(50°C). 引火点>500° F. 溶剤: THF、トルエン、キシレン。 spp437	250g

Poly(butadiene-co-acrylonitrile), amine terminated [CAS# 68683-29-4]

30110171	形状: 粘液. アクリルニトリル含有10%. 平均重量分子量約6,400. 密度0.938(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度180,000(27°C). アミン当量1,200. 引火点>230°C. 部分可溶: THF。 spp549	250g
30110172	形状: 粘液. アクリルニトリル含有16.5%. 平均重量分子量約8,300[GPC]. 密度0.956(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度200,000(27°C). アミン当量900. 引火点>230°C. 部分可溶: THF。 spp517	250g

Poly(butadiene-co-acrylonitrile), dicarboxy terminated [CAS# 68891-46-3]

30110173	形状: 粘液. アクリルニトリル含有10%. カルボキシ含有2.47%. 重量分子量約19,000[GPC]. 密度0.924(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度60,000(27°C). 官能性1.9. 溶解パラメーター8.45. 引火点>230° F.	250g
	溶剤: THF。 spp518	
30110174	形状: 粘液. アクリルニトリル含有18%. カルボキシ含有2.47%. 重量分子量約16,000[GPC]. 密度0.948(25°C).	100g
	ガラス転移-52°C. ブルックフィールド粘度150,000(27°C). 官能性1.85. 溶解パラメーター8.77. 引火点>230° F.	250g
	溶剤: THF。 spp550	
30110175	形状: 粘液. アクリルニトリル含有18%. カルボキシ含有2.93%. 重量分子量約17,000[GPC]. 密度0.955(25°C).	100g
	ガラス転移-52°C. ブルックフィールド粘度160,000(27°C). 官能性2.4. 溶解パラメーター8.77. 引火点>230° F.	250g
	溶剤: THF。 spp520	
30110176	形状: 粘液. アクリルニトリル含有21.5%. カルボキシ含有3%. 重量分子量約20,000[GPC]. 密度0.961(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度350,000(27°C). 官能性2.4. 引火点>230° F. 溶剤: THF。 spp521	250g
30110177	形状: 粘液. アクリルニトリル含有26%. カルボキシ含有2.40%. 重量分子量約17,000[GPC]. 密度0.960(25°C).	100g
	ガラス転移-39°C. ブルックフィールド粘度500,000(27°C). 官能性1.85. 溶解パラメーター9.14. 引火点>230° F.	250g
	溶剤: THF。 spp519	

Poly(butadiene-co-acrylonitrile), vinyl terminated [CAS# 68891-47-4]

30110178	形状: 粘液. アクリルニトリル含有16.2%. アクリルビニル含有3.8%. ビニル当量1.100. 密度0.984(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度250,000(27°C). 引火点>230° F. 部分可溶THF. spp516	250g
30110179	形状: 粘液. アクリルニトリル含有16.5%. アクリルビニル含有3.0%. ビニル当量1.400. 密度0.984(25°C).	100g
	ブルックフィールド粘度225,000(27°C). 引火点>230° F. 部分可溶THF. spp522	250g

Poly(1-butene), isotactic [CAS# 25036-29-7]

30110181	形状: ペレット状. 螺旋構造. 50-55%結晶化度. 密度0.915.	250g
	融点125°C. 融解流動粘度1.8g/10min. n_{D25} (屈折率)1.5125. ガラス転移-24°C.	500g
	溶剤(80°C以上): ベンゼン、クロロフォルム、 α -クロロナフタレン、デカリン、テトラリン、トルエン. spp128	
30110182	形状: ペレット状. 螺旋構造. 50-55%結晶化度. 平均分子量570,000	250g
	密度0.915. 融点125°C. 融解流動粘度0.4g/10min. n_{D25} (屈折率)1.5125. ガラス転移-24°C. Vicat 軟化点113°C.	500g
	溶剤(80°C以上): ベンゼン、クロロフォルム、 α -クロロナフタレン、デカリン、テトラリン、トルエン. spp338	

Poly(2-butoxyethyl acrylate) [CAS# 26677-78-1]

30110183	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれていません.). 平均分子量約80,000.	10g
	引火点40°C. 溶剤: ベンゼン、THF、トルエン. spp896	25g
	可燃物扱い	

Poly(n-butyl acrylate) [CAS# 9003-49-0]

30110184	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれていません.). 平均分子量約100,000[GPC].	50g
	密度1.08(25°C). n_{D25} (屈折率)1.474. 溶解パラメーター8.80. 引火点40° F.	100g
	溶剤: 芳香族炭化水素、エステル、ケトン、THF. spp234	
	可燃物扱い	
30110574	分子量標準試料 重量分子量101,000. 数分子量38,000. Lot04. spp234C	10g

Poly(tert-butyl acrylate) [CAS# 9003-63-8]

30110185	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれていません.). 平均分子量約100,000[GPC].	5g
	密度1.00(25°C). ガラス転移43°C. 引火点40° F.	10g
	溶剤: 芳香族、塩素化炭化水素、THF. spp223	
	可燃物扱い	

Poly(t-butylaminoethyl methacrylate) [CAS# 26716-20-1]

30110186	形状: パウダー状. 平均分子量約40,000[GPC]. 密度1.15. ガラス転移33°C.	10g
	溶剤: アセトン、DMF、エーテル、メタノール、THF、トルエン. spp882	25g

Poly(1,4-butylene adipate) [CAS# 25103-87-1]

30110187	形状: 顆粒状. 平均分子量約12,000[GPC]. 密度1.019. 融点54°C. ガラス転移-68°C.	25g
	溶剤: クロロフォルム、THF. spp149	50g

Poly(butylene terephthalate) [CAS# 30965-26-5]

30110188	形状: ペレット状. 密度1.31. 融点225°C. 熔融粘度6,000ポアズ. spp961	250g
		500g

Poly(butylene terephthalate) [CAS# 30965-26-5]

30110189	形状: ペレット状. 密度1.31. 融点225°C. 熔融粘度8,500ポアズ. spp962	250g
		500g

Poly(n-butyl methacrylate) [CAS# 9033-63-8]

30110190	形状: ビーズ状. 平均分子量約180,000[GPC]. 密度1.07(25°C).	100g
	n_{D20} (屈折率)1.483. ガラス転移15°C. 固有粘度0.52. 溶解パラメーター8.75. 引火点572° F.	250g
	溶剤: アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、イソプレパノール、MEK、THF、トルエン spp111	

Poly(sec-butyl methacrylate) [CAS# 29356-88-5]

30110191	形状: 顆粒状. 密度1.022(25°C). n_{D20} (屈折率)1.4638. ガラス転移60°C.	5g
	溶剤: ベンゼン、ジオキサン、THF、トルエン、キシレン spp213	10g

Poly(tert-butyl methacrylate) [CAS# 25189-00-9]

30110192 形状:顆粒状. 密度1.022(25°C). n_{D20} (屈折率)1.4638. ガラス転移107°C. 溶解/パラメーター8.65.	5g
溶剤:ベンゼン、ジオキサン、THF、トルエン、キシレン spp214	10g

Poly(p-tert-butylstyrene) [CAS# 26009-55-2]

30110193 形状:ビーズ状. 密度0.95. ガラス転移132°C. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp177	50g
	100g
30110593 分子量標準試料 重量分子量69,500. 数分子量34,400. Lot03. spp177C	5g

Poly(c~ から始まるポリマー

Polycaprolactone [CAS# 24980-14-4]

30110594 分子量標準試料 重量分子量14,300. 数分子量6,100. Lot03. spp047c	25g
30110799 形状:ペレット状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 密度1.145(23°C). 融点60°C.	250g
溶融流動粘度7g/10min(160°C, 2.16kg). ガラス転移-60°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、THF、トルエン. Spp1031	
30110800 形状:ペレット状. 平均重量分子量約70,000[GPC]. 密度1.145(23°C). 融点60°C.	250g
溶融流動粘度40g/10min(160°C, 2.16kg). ガラス転移-60°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、THF、トルエン. Spp1030	
30110801 形状:ペレット状. 平均重量分子量約55,000[GPC]. 密度1.145(23°C). 融点60°C.	250g
溶融流動粘度9g/10min(80°C, 2.16kg). ガラス転移-60°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、THF、トルエン. Spp1029	
30110815 形状:ペレット状. 平均重量分子量約150,000. 密度(g/cc)1.145(23°C). 融点60°C.	250g
溶融流動粘度3g/10min(160°C, 2.16kg). ガラス転移-60°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、THF、トルエン. Spp1034	

Poly(caprolactone)diol [CAS# 36890-68-3]

30110197 形状:塊. 平均重量分子量約530. 密度1.08(20°C). 融点30°C. 粘度88センチストークス(55°C).	100g
Hydroxy number212mgKOH/g. 引火点525° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp339	250g
30110198 形状:塊. 平均重量分子量約830. 密度1.08(20°C). 融点40°C. 粘度167センチストークス(55°C).	100g
Hydroxy number135mgKOH/g. 引火点560° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp505	250g
30110200 形状:塊. 平均重量分子量約2,000. 密度1.08(20°C). 融点50°C. 粘度635センチストークス(55°C).	100g
Hydroxy number56.1mgKOH/g. 引火点575° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp341	250g
30110201 形状:塊. 平均重量分子量約3,000. 密度1.08(20°C). 融点55°C. 粘度1550センチストークス(55°C).	100g
Hydroxy number37.4mgKOH/g. 引火点575° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp342	250g

Poly(caprolactone)triol [CAS# 37625-56-2]

30110202 形状:強粘液. 平均重量分子量約300. 密度1.08(40°C). 沸点>210°C. 融点0°C. 凝固点-30°C.	250g
粘度200-250センチストークス(55°C). Hydroxy number560mgKOH/g. 引火点420° F. 水に不溶.	500g
溶剤:THF spp429	
30110203 形状:塊/強粘液. 平均重量分子量約540. 密度1.08(40°C). 沸点>210°C. 融点17°C. 凝固点-30°C.	250g
粘度180-230センチストークス(55°C). Hydroxy number310mgKOH/g. 引火点420° F. 水に不溶.	500g
溶剤:THF spp430	

Polycarbonate [CAS# 103598-77-2]

30110205 [Poly(bisphenol-A-carbonate)]. 形状:ペレット状. 平均重量分子量約36,000[GPC]. 密度1.20.	250g
Vicat軟化点147°C. 溶融流動粘度22g/10min. n_{D20} (屈折率)1.586. ガラス転移149°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、ジオキサン、DMF、塩化メチレン、THF. spp954	
30110206 [Poly(bisphenol-A-carbonate)]. 形状:ペレット状. 平均重量分子量約45,000[GPC]. 密度1.20.	250g
Vicat軟化点151°C. 溶融流動粘度10g/10min. n_{D20} (屈折率)1.586. ガラス転移149°C.	500g
溶剤:クロロフォルム、ジオキサン、DMF、塩化メチレン、THF. spp035	
30110595 分子量標準試料 重量分子量28,200. 数分子量17,000. Lot05. 035c	25g

Polycarbonate [CAS# 103598-77-2] 続き

30110601 分子量標準試料 spp035-S Lot07 重量分子量24,400. 数分子量13,000.	
Lot06 重量分子量30,900. 数分子量18,400. Lot04 重量分子量36,600. 数分子量21,900.	25gx3

Polychloroprene [CAS# 9010-98-4]

30110208	形状: チップ状. 塩素含有40%. cis10%,trans85%. 密度1.23(25℃). n_{D25} (屈折率)1.5580. ガラス転移-48℃. ムーニー粘度40(100℃). 引火点>500° F. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、トルエン. spp502	250g 500g
30110209	形状: チップ状. 塩素含有40%. cis10%,trans85%. 密度1.23(25℃). n_{D25} (屈折率)1.5580. ガラス転移-48℃. ムーニー粘度50(100℃). 引火点>500° F. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、トルエン. spp196	250g 500g
30110210	形状: チップ状. 塩素含有40%. cis10%,trans85%. 密度1.23(25℃). n_{D25} (屈折率)1.5580. ガラス転移-48℃. ムーニー粘度100(100℃). 引火点>500° F. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、トルエン. spp503	250g 500g
30110211	形状: チップ状. 塩素含有40%. cis10%,trans85%. 密度1.23(25℃). n_{D25} (屈折率)1.5580. ガラス転移-48℃. ムーニー粘度120(100℃). 引火点>500° F. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、トルエン. spp504	250g 500g

Poly(2-chlorostyrene) [CAS# 26125-41-7]

30110212	形状: 顆粒状. n_{D20} (屈折率)1.6098. ガラス転移点119℃. 溶剤: ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp777	1g 5g
----------	---	----------

Poly(3-chlorostyrene) [CAS# 26100-01-9]

30110213	形状: 顆粒状. ガラス転移点90℃. 溶剤: ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp778	1g 5g
----------	---	----------

Poly(4-chlorostyrene) [CAS# 24991-47-7]

30110214	形状: 顆粒状. ガラス転移点110℃. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp257	1g 5g
----------	--	----------

Poly(1,4-cyclohexanedimethylene succinate) [CAS# 60836-39-7]

30110215	形状: 厚版状. 平均重量分子量約15,000. 密度1.2. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、THF(hot). spp007	25g 50g
----------	---	------------

Poly(cyclohexyl acrylate) [CAS# 27458-65-7]

30110216	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約150,000[GPC] ガラス転移19℃. 引火点40° F. 溶剤: THF、トルエン. spp690	50g 100g
	可燃物扱い	

Poly(cyclohexyl methacrylate) [CAS# 25768-50-7]

30110217	形状: 顆粒状. 平均重量分子量約65,000[GPC]. 密度1.100(25℃). n_{D20} (屈折率)1.5065. ガラス転移104℃. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、キシレン. spp224	25g 50g
30110218	形状: 架橋性ビーズ状. 密度1.100(25℃). n_{D20} (屈折率)1.5065. ガラス転移104℃. spp417	10g 25g

Poly(d~ から始まるポリマー

Poly(n-decyl acrylate) [CAS# 29500-86-5]

30110219	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約130,000[GPC] 引火点40° F. 溶剤: エステル、ケトン、THF. Spp216	10g 25g
	可燃物扱い	

Poly(n-decyl methacrylate) [CAS# 29320-53-4]

30110220	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約100,000[GPC] ガラス転移-70℃. 引火点40° F. 溶剤: ベンゼン、THF、トルエン. spp884	25g 50g
	可燃物扱い	

Poly(diallyl isophthalate) [CAS# 25035-78-3]

30110221	形状: パウダー状. 密度1.256(25℃). 軟化点76℃. n_{D25} (屈折率)1.569. 重合度20. 溶剤: アセトン,DMF. spp011	50g 100g
----------	---	-------------

Polydiethoxysiloxane [CAS# 68412-37-3]

30110223 形状:粘液状. 平均重量分子量約600. 密度1.06(25°C). 沸点95° F. 水に不溶. 溶剤:トルエン. spp803	50g
	100g

Poly(diethylene triamine-co-adipic acid) [CAS# 25085-20-5]

30110224 カチオン重合中間体. 形状:粘液(25°C以上)-40%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます.).	250g
密度1.07(20°C). 沸点100°C. ブルックフィールド粘度90-100センチストーク. 引火点>200° F. spp651	500g

Polydiethylsiloxane [CAS# 63148-61-8]

30110225 形状:粘液状. 平均重量分子量約300. 密度0.844. 流動点-115°C. 粘度3センチストーク	5g
n _{D20} (屈折率)1.436. 引火点176° F. 溶剤:トルエン、THF. spp979	10g
30110226 形状:粘液状. 平均重量分子量約600. 密度0.958. 流動点-110°C. 粘度50センチストーク	5g
n _{D20} (屈折率)1.442. 引火点338° F. 溶剤:トルエン、THF. spp980	10g
30110227 形状:粘液状. 平均重量分子量約1,500. 密度0.991. 流動点-96°C. 粘度300センチストーク	5g
n _{D20} (屈折率)1.447. 引火点509° F. 溶剤:トルエン、THF. spp981	10g

Poly(2,3-dihydrofuran) [CAS# 75454-45-4]

30110228 形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000. Vicat軟化点117°C.	5g
溶剤:クロロフォルム、塩化メチレン、THF. spp832	10g

Poly(2-diisopropylaminoethyl methacrylate) [CAS# 33479-56-0]

30110811 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約200,000.	10g
溶剤:脂肪族炭化水素、芳香族炭化水素、塩素化炭化水素、エステル類、ケトン類、THF. Spp1026	25g

Poly(N,N-dimethyl acrylamide) [CAS# 26793-34-0]

30110229 形状:パウダー状. 平均重量分子量約150,000. ガラス転移120°C.	25g
溶剤:ジオキサン、MEK、メタノール、THF、トルエン. spp977	50g

Poly(dimethylamine-co-epichlorohydrin), quaternized [CAS# 25998-97-0]

30110230 Quaternary Oligomer カチオン樹脂中間体. 形状:39%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます.).	250g
密度1.07(20°C). ブルックフィールド粘度40センチポアズ. 引火点>200° F. spp652	500g

Poly(dimethylaminoethyl methacrylate) [CAS# 25154-86-3]

30110231 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). ガラス転移18°C. 引火点40° F.	10g
溶剤:アセトン、ベンゼン、四塩化炭素、クロロフォルム、ジクロロメタン、エタノール、メタノール、MIBK、トルエン、Non-solvents-cyclohexane、ヘキサン、mineral spirits、水. spp887	25g
可燃物扱い	

Poly(2,6-dimethylene-p-phenylene oxide) [CAS# 25134-01-4]

30110233 形状:パウダー状. 平均重量分子量約50,000. 密度1.06. 融点215°C. ガラス転移210°C. 固有粘度0.40.	100g
溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、ピリジン、THF、トルエン. spp126	250g
30110596 分子量標準試料 重量分子量29,500. 数分子量18,900. Lot03. spp126C	25g

Poly(2,2-dimethyl-1,3-propylene succinate) [CAS# 28257-92-3]

30110234 形状:顆粒状. 平均重量分子量約16,000[GPC]. 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、THF. spp148	25g
	50g

Poly(dimethyl silane) [CAS# 28883-63-8]

30110235 形状:パウダー状. 密度0.91. 引火点>110°C. 溶剤:フルオレン(hot)、フェナンスレン(hot). 水に不溶. spp788	5g
	10g

Poly(dimethyl siloxane) [CAS# 63148-62-9]

30110236	形状:強粘液. 平均重量分子量約115,000[GPC]. 密度0.946(25°C). 沸点>400°C. 融点-34°C. ガラス転移-123°C. 粘度60,000センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.403. 引火点610° F. 溶解パラメーター7.4. 溶剤:塩素系溶液、THF. spp145	250g 500g
30110778	形状:粘液状. 密度0.935(25°C). 融点-60°C. 粘度10センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.399. 溶解パラメーター7.2. 引火点>214° F. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. spp1004	100g 250g
30110779	形状:粘液状. 密度0.965(25°C). Pour point-65°C. 粘度100センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.404. 引火点>214° F. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. spp1005	100g 250g
30110780	形状:強粘液. 密度0.971(25°C). Pour point-50°C. 粘度100センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.404. 引火点>214° F. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. spp1006	100g 250g
30110781	形状:強粘液. 密度0.971(25°C). 融点-24°C. 粘度10000センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.404. 引火点212° F. 溶解パラメーター7.4. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. spp1007	100g 250g
30110782	形状:強粘液. 密度0.971(25°C). Pour point-33°C. 粘度10000センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.404. 引火点610° F. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. spp1008	100g 250g

Poly(dimethyl siloxane) [CAS# 107-51-7]

30110777	形状:粘液状. 密度0.815(25°C). 粘度1センチポアズ(25°C). n_{D25} (屈折率)1.385. 引火点94° F. 溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、THF、トルエン. Spp1003	50g 100g
----------	--	-------------

Poly(dimethyl siloxane) [CAS# 63148-62-9]

30110597	分子量標準試料 重量分子量103,300. 数分子量65,200. Lot14. spp145C	25g
30110602	spp145-S	25gx3

Polydimethylsiloxane,acetoxo terminated [CAS# 68440-60-8]

30110237	形状:粘液状. 平均重量分子量約36,000[GPC]. 密度0.98. 沸点>200°C. 粘度3,000センチストークス. 官能性0.03重量%. 引火点554° F. 溶剤:THF. 水と反応. spp808	25g 50g
----------	--	------------

Polydimethylsiloxane,diaminopropyl terminated [CAS# 106214-84-0]

30110238	形状:粘液状. 平均重量分子量約1,000. 密度0.98. n_{D25} (屈折率)1.411. 粘度25センチストークス. spp974	10g 25g
30110238	形状:粘液状. 平均重量分子量約25,000. 密度0.98. n_{D25} (屈折率)1.404. 粘度2000センチストークス. spp976	10g 25g

Polydimethylsiloxane,dihydroxy terminated [CAS# 7013-67-8]

30110239	形状:粘液状. 平均重量分子量約550. 密度0.98. 粘度25センチストークス. 官能性4-6重量%. 引火点149° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp805	50g 100g
30110240	形状:粘液状. 平均重量分子量約36,000[GPC]. 密度0.97. 沸点>400°C. 粘度2000センチストークス. 官能性0.09重量%. 引火点>400° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp806	50g 100g
30110241	形状:粘液状. 平均重量分子量約90,000[GPC]. 密度0.98. 沸点>204°C. 粘度18000センチストークス. 官能性0.04重量%. 引火点>230° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp870	50g 100g
30110241	形状:粘液状. 平均重量分子量約110,000[GPC]. 密度0.975(20°C). 粘度50000センチストークス. 官能性0.03重量%. 引火点640° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp807	50g 100g
30110783a	形状:粘液状. 平均重量分子量約2,000. 密度0.96. 粘度60センチストークス. 官能性1.2重量%. n_{D25} (屈折率)1.402. 溶剤:THF、トルエン. spp1010	50g 100g
30110784	形状:粘液状. 平均重量分子量約4,000. 密度0.97. 粘度100センチストークス. 官能性0.8重量%. n_{D20} (屈折率)1.402. 溶剤:THF、トルエン. Spp1011	50g 100g
30110785	形状:粘液状. 平均重量分子量約18,000. 密度0.97. 粘度700センチストークス. 官能性0.2重量%. n_{D20} (屈折率)1.403. 溶剤:THF、トルエン. spp1012	50g 100g

Polydimethylsiloxane,dimethylamine terminated [CAS# 67762-92-9]

30110242	形状:粘液状. 平均重量分子量約500[GPC]. 密度0.93. 沸点>150°C. 粘度2-5センチストークス. 官能性13-16重量%. 引火点167° F. 水に微量溶解. 溶剤:THF. spp811	5g 10g
----------	--	-----------

腐食性

Polydimethylsiloxane,ethoxy terminated [CAS# 70851-25-1]

30110243	形状:粘液状. 平均重量分子量約1,00[GPC]. 密度1.0. 沸点>200°C. 粘度6-11センチストークス. 官能性7-13重量%. 引火点>200° F. 水に不溶. 溶剤:THF. spp812	5g 10g
----------	---	-----------

Polydimethylsiloxane, methyl diacetoxyl terminated [CAS# 70879-35-7]

30110244	形状: 粘液状. 平均分子量約36,000[GPC]. 密度1.0. 沸点>204°C. 粘度2500-3500センチストークス.	25g
	官能性0.5-0.6重量%. 引火点>204° F. 水に不溶. 溶剤: THF. spp809	50g

Poly(dimethylsiloxane-co-diphenylsiloxane) [CAS# 63148-52-7]

30110245	形状: 粘液状. ジメチルシロキサン含有80%. 密度1.0. 沸点>204°C. 流動点-40°C. 粘度170-250センチストークス.	10g
	n _{D20} (屈折率)1.448. 引火点>500° F. 水に不溶. 溶剤: ヘキサン、トルエン. spp802	25g

Poly(dimethylsiloxane-co-ethylene oxide), AB block copolymer [CAS# 68937-54-2]

30110246	形状: 粘液状. ジメチルシロキサン含有18%. 平均分子量約5,000[GPC]. 密度1.07. 沸点>93°C. 融点0°C.	25g
	粘度130センチストークス. 引火点165° F. 溶剤: THF、水. spp792	50g
30110247	形状: 粘液状. ジメチルシロキサン含有25%. 平均分子量約1,200[GPC]. 密度1.01. 沸点>149°C. 融点0°C.	25g
	粘度20センチストークス. 引火点240° F. 水に部分可溶. 溶剤: THF. spp791	50g

Poly(dimethylsiloxane-co- α -methyl styrene), AB block copolymer

30110248	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). ジメチルシロキサン含有20%.	5g
	平均分子量約75,000[GPC]. n _{D20} (屈折率)1.48. 引火点40° F. spp878	10g
	可燃物扱い	

Polydiphenoxyphosphazene

30110249	形状: 塊状. 平均分子量約400,000. 密度1.2. ガラス転移-20°C. ムーニー粘度31.	10g
	溶剤: ベンゼン、THF、トルエン. spp421	25g

Poly(4,4'-dipropoxy-2,2'-diphenyl propane fumarate)

30110250	形状: 顆粒状. 平均分子量約16,000[GPC]. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、THF. spp324	500g
		1 kg

Poly(e~ から始まるポリマー

Polyepichlorohydrin [CAS# 24969-06-0]

30110251	形状: 厚版状. 平均分子量約700,000. 密度1.41. ムーニー粘度70. ガラス転移-22°C.	100g
	溶剤: アセトン、ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp127	250g

Poly(2-(2-ethoxyethoxy)ethyl acrylate) [CAS# 27015-29-8]

30110252	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均分子量約100,000[GPC].	10g
	引火点40° F. 溶剤: ベンゼン、THF、トルエン. spp890	25g
	可燃物扱い	

Poly(ethyl acrylate) [CAS# 9003-32-1]

30110253	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均分子量約100,000[GPC]. 密度1.12.	50g
	ガラス転移-24°C. n _{D20} (屈折率)1.4685. 引火点40° F.	100g
	溶剤: 芳香族炭化水素、エステル、ケトン、THF. spp231	
	可燃物扱い	
30110573	分子量標準試料 分子量82,000. 数分子量23,800. spp231C	10g

Poly(ethyl methacrylate-co-methyl methacrylate) [CAS# 25685-29-4]

30110306	形状: 細粒状(65% thru 200 mesh). エチルメタクリレート含有50%. 平均分子量約310,000[GPC].	50g
	溶剤: ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp300	100g

Poly(2-ethyl-2-oxazoline) [CAS# 25805-17-8]

30110307	形状:塊状. 平均重量分子量約5,000[GPC]. 密度1.14(25°C). n_{D25} (屈折率)1.52. ガラス転移70°C.	50g
	溶剤:アセトン、DMF、エタノール、MEK、メタノール、塩化エチレン、THF、水. spp924	100g
30110308	形状:顆粒状. 平均重量分子量約50,000[GPC]. 密度1.14(25°C). n_{D25} (屈折率)1.52. ガラス転移70°C.	50g
	溶剤:アセトン、DMF、エタノール、MEK、メタノール、塩化エチレン、THF、水. spp925	100g
30110309	形状:顆粒状. 平均重量分子量約200,000[GPC]. 密度1.14(25°C). n_{D25} (屈折率)1.52. ガラス転移70°C.	50g
	溶剤:アセトン、DMF、エタノール、MEK、メタノール、塩化エチレン、THF、水. spp926	100g
30110310	形状:顆粒状. 平均重量分子量約500,000[GPC]. 密度1.14(25°C). n_{D25} (屈折率)1.52. ガラス転移70°C.	50g
	溶剤:アセトン、DMF、エタノール、MEK、メタノール、塩化エチレン、THF、水. spp927	100g

Poly(ethylene) [CAS# 9002-88-4]

30110254	形状:ワックス固形状. 平均数分子量約900. 密度0.88. 軟化点110°C.	500g
	n_{D20} (屈折率)1.51. 粘度40センチストークス.(140°C). 引火点>445° F. 溶剤(80°C以上):キシレン. spp535	1 kg
30110255	形状:パウダー状. 平均数分子量約1,100. 密度0.91. 軟化点102°C. n_{D20} (屈折率)1.51.	500g
	粘度180センチストークス.(140°C). 引火点>445° F. 溶剤(80°C以上):キシレン. spp536	1 kg
30110256	形状:パウダー状. 平均数分子量約1,400. 密度0.92. 軟化点107°C. n_{D20} (屈折率)1.51.	500g
	粘度350センチストークス.(140°C). 引火点>445° F. 溶剤(80°C以上):キシレン. spp560	1 kg
30110257	形状:ビーズ状. 平均数分子量約1,800. 密度0.94. 軟化点117°C. n_{D20} (屈折率)1.51.	500g
	粘度450センチストークス.(140°C). 引火点>445° F. 溶剤(80°C以上):キシレン. spp558	1 kg
30110258	形状:ビーズ状. 平均数分子量約6,500. 密度0.92. 軟化点110°C. n_{D20} (屈折率)1.51.	500g
	粘度6000センチストークス.(140°C). 引火点>445° F. 溶剤(80°C以上):キシレン. spp537	1 kg

Polyethylene, chlorinated [CAS# 64754-90-1]

30110259	形状:パウダー状. 塩素含有25重量%. 密度1.10. 溶融体粘度12.5ポアズ.	250g
	溶剤:シクロヘキサノン、トルエン. spp184	500g
30110260	形状:パウダー状. 塩素含有36重量%. 密度1.16. 溶融体粘度18.5ポアズ. 脆化点-62°C.	250g
	溶剤:シクロヘキサノン、トルエン. spp185	500g
30110261	形状:パウダー状. 塩素含有42重量%. 密度1.22. 溶融体粘度18ポアズ. 脆化点-40°C.	250g
	溶剤:シクロヘキサノン、トルエン. spp186	500g

Polyethylene, chlorosulfonated [CAS# 68037-39-8]

30110263	形状:厚切状. 塩素含有43重量%. 平均重量分子量約195,000[GPC]. 密度1.27(25°C).	250g
	ムーニー粘度30. 溶剤:MEK、THF、トルエン. spp107	500g

Polyethylene, low density [CAS# 9002-88-4]

30110264	形状:ペレット状. 平均分子量約50,000. 密度0.92(23°C). 融点107-135°C. 溶融流動粘度1.0g/10min.	500g
	n_{D25} (屈折率)1.51. 溶剤(60°C以上):脂肪族、芳香族及び脂肪族環状炭化水素. spp042	1 kg

Polyethylene, high density [CAS# 25213-02-9]

30110265	形状:ペレット状. 平均重量分子量約125,000. 密度0.95(23°C). 融点121°C. 溶融流動粘度0.3g/10min.	500g
	n_{D25} (屈折率)1.54. 結晶化度76%. 溶剤(60°C以上):脂肪族、芳香族及び脂肪族環状炭化水素. spp041	1 kg

Polyethylene, oxidized [CAS# 68441-17-8]

30110266	形状:ペレット状. 密度0.93(20°C). 軟化点104°C. ブルックフィールド粘度200センチポアズ(140°C).	500g
	acid number 16mgKOH/g. 引火点>490° F. 水に不溶. Spp405	1 kg
30110267	形状:パウダー状. 密度0.99. 軟化点138°C. ブルックフィールド粘度9000センチポアズ(149°C).	500g
	acid number 28mgKOH/g. 引火点>490° F. 水に不溶. spp406	1 kg

Poly(ethylene adipate) [CAS# 24938-37-2]

30110268	形状:顆粒状. 平均重量分子量約10,000. 密度1.183. 融点55°C. ガラス転移0°C. 溶剤:ベンゼン、THF	spp147
		25g
		50g

Poly(ethylene azelate) [CAS# 26760-99-6]

30110269	形状:顆粒状. 平均重量分子量約50,000. 密度1.183. 融点55°C. ガラス転移-50°C. 溶剤:ベンゼン、THF	spp842
		10g
		25g

Poly(ethylene-co-chlorotrifluoroethylene) [CAS# 25101-45-5]

30110270	形状:パウダー状. 1:1交互共重合体. 密度1.65. 融点240°C. 結晶化度47%. 固有粘度0.49.	25g
	引火点490° F. 溶剤:2,5-ジクロロベンゾトリフルオライド(160°C). spp648	50g

Poly(ethylene glycol) [CAS# 25322-68-3]

30110271	形状:粘液状. 平均重量分子量200. 密度1.127(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点-65°C. n_{D25} (屈折率)1.459.	250g
	粘度4.5センチストークス(99°C). 引火点365° F. 溶剤:THF、水. spp484	500g
30110272	形状:粘液状. 平均重量分子量300. 密度1.127(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点-10°C. n_{D25} (屈折率)1.463.	250g
	粘度6センチストークス(99°C). 引火点425° F. 溶剤:THF、水. spp485	500g
30110273	形状:粘液状. 平均重量分子量400. 密度1.127(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点6°C. n_{D25} (屈折率)1.465.	250g
	粘度7.4センチストークス(99°C). 引火点400° F. 溶剤:THF、水. spp486	500g
30110274	形状:粘液状(@25°C). 平均重量分子量600. 密度1.128(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点22°C. n_{D25} (屈折率)1.466.	250g
	粘度11センチストークス(99°C). 引火点525° F. 溶剤:THF、水. spp487	500g
30110279	形状:塊状. 平均重量分子量1,500. 密度1.102(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点47°C. n_{D25} (屈折率)1.459.	250g
	粘度29センチストークス(99°C). 引火点385° F. 溶剤:THF、水. spp489	500g
30110280	形状:フレーク状. 平均重量分子量3,400. 密度1.111(60°C). 沸点>200°C(dec). 融点55°C. n_{D25} (屈折率)1.459.	250g
	粘度93センチストークス(99°C). 引火点475° F. 溶剤:THF、水. spp490	500g
30110281	形状:フレーク状. 平均重量分子量6,800. 密度1.111(65°C). 沸点>200°C(dec). 融点62°C. n_{D25} (屈折率)1.459.	250g
	粘度8000センチストークス(99°C). 引火点445° F. 溶剤:THF、水. spp491	500g

Poly(ethylene glycol mono-methyl ether) [CAS# 9004-74-4]

30110282	形状:粘液状. 平均重量分子量350. 密度1.091(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点-8°C. n_{D20} (屈折率)1.4555.	250g
	粘度4.1センチストークス(99°C). 引火点360° F.	500g
	溶剤:アセトン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ジクロロメタン、DMF、MEK、トルエン(hot)、水. spp496	
30110283	形状:粘液状(25°C). 平均重量分子量550. 密度1.106(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点20°C. n_{D20} (屈折率)1.455.	250g
	粘度7.5センチストークス(99°C). 引火点375° F.	500g
	溶剤:アセトン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ジクロロメタン、DMF、MEK、トルエン(hot)、水. spp497	
30110284	形状:塊状. 平均重量分子量750. 密度1.082(20°C). 沸点>200°C(dec). 融点30°C. n_{D20} (屈折率)1.459.	250g
	粘度10.5センチストークス(99°C). 引火点415° F.	500g
	溶剤:アセトン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ジクロロメタン、DMF、MEK、トルエン(hot)、水. spp498	
30110285	形状:塊状. 平均重量分子量1,900. 密度1.102(80°C). 沸点>200°C(dec). 融点52°C.	250g
	粘度63センチストークス(99°C). 引火点485° F.	500g
	溶剤:アセトン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ジクロロメタン、DMF、MEK、トルエン(hot)、水. spp499	
30110286	形状:フレーク状. 平均重量分子量5,000. 密度1.106(80°C). 沸点>200°C(dec). 融点59°C.	250g
	粘度613センチストークス(99°C). 引火点490° F.	500g
	溶剤:アセトン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ジクロロメタン、DMF、MEK、トルエン(hot)、水. spp500	

Polyethyleneimine [CAS# 9002-98-6]

30110287	50% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます.). 平均数分子量約60,000. 密度1.07(20°C). 凝固点-20°C.	
	流動点-3°C. pH12. 粘度25000(20°C). spp135	100g
		250g

Polyethyleneimine,epichlorohydrin modified [CAS# 68307-89-1]

30110288	17% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます.). Base polymer平均数分子量約20,000. 密度1.055(20°C).	250g
	流動点0°C. 粘度10-100センチストークス(25°C). pH4.5. spp634	500g

Polyethyleneimine,80% ethoxylated [CAS# 26658-46-8]

30110289	37% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます.). Base polymer平均数分子量約50,000. 密度1.08. 流動点0°C.	100g
	粘度<2500センチストークス(25°C). pH12. spp636	250g

Poly(ethylene oxide) [CAS# 25322-68-3]

30110291	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量100,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539.	100g
	ガラス転移-67°C. 粘度15センチストークス(5%溶液@25°C).	250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp136A	
30110292	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量200,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539.	100g
	ガラス転移-67°C. 粘度75センチストークス(5%溶液@25°C).	250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp136B	

Poly(ethylene oxide) [CAS# 25322-68-3]前ページからの続き

30110293	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量300,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539. ガラス転移-67°C. 粘度750センチストークス(5%溶液@25°C). 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp136D	100g 250g
30110294	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量400,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539. ガラス転移-67°C. 粘度2750センチストークス(5%溶液@25°C). 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp136E	100g 250g
30110295	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量900,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539. ガラス転移-67°C. 粘度8800センチストークス(5%溶液@25°C). 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp343	100g 250g
30110296	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量4,000,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539. ガラス転移-67°C. 粘度1650-3850センチストークス(1%溶液@25°C). 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp344	100g 250g
30110297	形状:パウダー状. 98% Thru 10 mesh. 平均重量分子量5,000,000. 密度1.21. 融点65°C. n_{D20} (屈折率)1.4539. ガラス転移-67°C. 粘度5500-8000センチストークス(1%溶液@25°C). 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩素化炭化水素、DMF、MEK、メタノール、THF(hot)、水. spp345	100g 250g

Poly(ethylene oxide), diamine terminated [CAS# 65605-36-9]

30110298	形状:ワックス固形状. アミン含有0.95meq./g. 平均重量分子量2,000. 密度1.08. 沸点240°C. 融点43°C. 粘度134センチストークス(50°C). 引火点500° F. 溶剤:THF、水. spp817	100g 250g
----------	---	--------------

Poly(ethylene succinate) [CAS# 25569-53-3]

30110299	形状:顆粒状. 密度1.08. 融点108°C. n_{D25} (屈折率)1.4744. ガラス転移-1°C. 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム. spp150	25g 50g
----------	---	------------

Poly(ethylene terephthalate) [CAS# 29154-49-2]

30110300	形状:ペレット状. 密度1.385. 融点252°C. ガラス転移81°C. n_{D25} (屈折率)1.5750. 固有粘度0.58. 溶剤:DMSO(hot)、HFIP、ニトロベンゼン、フェノール. spp138	250g 500g
----------	--	--------------

Poly(2-ethylhexyl acrylate) [CAS# 9003-77-4]

30110302	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約90,000[GPC]. ガラス転移-50°C. 引火点40° F. 溶剤:芳香族炭化水素、エステル、ケトン類、THF. spp249	50g 100g
可燃物扱い		
30110576	分子量標準試料 重量分子量115,700. 数分子量38,600. Lot04. spp249C	10g

Poly(2-ethylhexyl methacrylate) [CAS# 25719-51-1]

30110303	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約100,000[GPC]. ガラス転移-10°C. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp229	50g 100g
可燃物扱い		

Poly(g~から始まるポリマー

Polygalacturonic acid (Pectic acid) [CAS# 25990-10-7]

30110311	形状:パウダー状. 融点60°C. 溶剤:水. spp153	5g 10g
----------	--------------------------------	-----------

Polygalacturonic acid,lithium salt (Lithium polypectate) [CAS# 108321-61-5]

30110312	形状:パウダー状. 溶剤:水. spp827	5g 10g
----------	------------------------	-----------

Polygalacturonic acid,methyl ether (Pectin) [CAS# 9000-69-5]

30110313	形状:パウダー状. メチルエステル含有63-66%. 平均重量分子量約25-50,000. 融点42°C. 溶剤:希酸、水. spp152	10g 25g
30110314	形状:パウダー状. メチルエステル含有70-75%. 平均重量分子量約25-50,000. 融点42°C. 溶剤:希酸、水. spp151	10g 25g

Poly(h から始まるポリマー

Poly(hexadecyl methacrylate) [CAS# 25986-80-5]

30110317 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約200,000. 融点0°C.	10g
n_{D30} (屈折率)1.475. ガラス転移15°C. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp474	25g
可燃物扱い	

Poly(hexafluoropropylene oxide) [CAS# 60164-51-4]

30110318 形状:粘液状. 平均重量分子量約2,000. 密度1.86(25°C). 流動点-40°C. n_{D25} (屈折率)1.300	5g
粘度18センチストークス(38°C). 溶剤:トリクロロトリフルオロエタン. spp647	10g
30110319 形状:粘液状. 平均重量分子量約7,000. 密度1.91(24°C). 沸点282°C. 流動点-40°C. n_{D25} (屈折率)1.301	5g
粘度30センチストークス(38°C). 溶剤:トリクロロトリフルオロエタン. spp646	10g

Poly(hexamethylene sebacate) [CAS# 26745-88-0]

30110320 形状:パウダー状. 平均重量分子量約60,000. 融点74°C.	25g
溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、THF、トルエン. spp124	50g

Poly(n-hexyl acrylate) [CAS# 27103-47-5]

30110321 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約100,000[GPC].	25g
ガラス転移-57°C. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp640	50g
可燃物扱い	

Poly(n-hexyl methacrylate) [CAS# 25087-17-6]

30110322 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約400,000[GPC]. 密度1.007(20°C).	50g
n_{D20} (屈折率)1.4813. ガラス転移-5°C. 溶解パラメーター8.6. 引火点39° F.	100g
溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp217	
可燃物扱い	

Poly(4-hydroxybutyl acrylate) [CAS# 29086-87-1]

30110323 形状:30%イソブレパノール溶液(表示容量に溶媒は含まれます。).	50g
溶剤:イソブレパノール. spp888	100g

Poly(2-hydroxyethyl acrylate) [CAS# 26022-14-0]

30110325 形状:20%水溶液(溶剤は表示容量に含まれます。). ガラス転移-15°C.	50g
溶剤:メタノール、水. spp850	100g

Poly(2-hydroxyethyl methacrylate) [CAS# 25249-16-5]

30110326 形状:パウダー状. 平均重量分子量約300,000. 密度1.15. n_{D20} (屈折率)1.5119. ガラス転移55°C.	100g
溶剤:DMF、メタノール、メチルセロソルブ. spp414	250g
30110327 形状:パウダー状. 平均重量分子量約1,000,000. 密度1.15. n_{D20} (屈折率)1.5119. ガラス転移55°C.	100g
溶剤:DMF、メタノール、メチルセロソルブ. spp815	250g
30110786 形状:グラニュー状. 平均重量分子量約20,000. 密度1.15. n_{D20} (屈折率)1.5119. ガラス転移55°C.	25g
溶剤:DMF、メタノール、メチルセロソルブ. spp1016	50g

Poly(hydroxypropyl acrylate) [CAS# 32029-53-1]

30110328 形状:塊状. ガラス転移-7°C. 溶剤:メタノール、THF. spp851	10g
	25g

Poly(hydroxypropyl methacrylate) [CAS# 9086-85-5]

30110329 形状:パウダー状. ガラス転移73°C. 溶剤:DMF、メタノール、メチルセロソルブ. spp232	10g
	25g

Poly(i から始まるポリマー

Polyimidazoline,quaternized [CAS# 68187-22-4]

30110330 オリゴマー、形状:50%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます。). 密度1.22(20°C).	250g
ブルックフィールド粘度50センチリポアズ(20°C). pH5.5. 引火点>200° F. spp653	500g

Poly(p-iodostyrene) [CAS# 24936-53-6]

30110331	形状:パウダー状. 平均重量分子量約400,000[GPC]. ガラス転移156°C. ヨウ素化度80%. 溶剤:ベンゼン、ジオキサン、THF、トルエン. spp656	1g 5g
----------	---	----------

Poly(isobornyl acrylate) [CAS# 69175-26-4]

30110332	形状:顆粒状. 平均重量分子量約1,000,000[GPC]. ガラス転移94°C. 溶剤THF. spp889	10g 25g
30110821	形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. ガラス転移94°C. 溶剤THF. spp1002	10g 25g

Poly(isobutyl acrylate) [CAS# 26335-74-0]

30110335	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約70,000[GPC]. 密度1.06(20°C). 融点81°C. n_{D20} (屈折率)1.500. ガラス転移-43°C. 溶解パラメーター7.3. 引火点40° F. 溶剤:芳香族炭化水素、エステル、ケトン、THF. spp236 可燃物扱い	50g 100g
30110575	分子量標準試料 重量分子量87,700. 数分子量42,900. Lot04. spp236C 可燃物扱い	10g

Poly(isobornyl methacrylate) [CAS# 66114-51-8]

30110333	形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 密度1.06(20°C). n_{D20} (屈折率)1.500 ガラス転移110°C. 溶解パラメーター8.1. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp964	50g 100g
30110334	形状:顆粒状. 平均重量分子量約550,000[GPC]. 密度1.06(20°C). n_{D20} (屈折率)1.500 ガラス転移110°C. 溶解パラメーター8.1. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp228	50g 100g

Polyisobutylene [CAS# 9003-27-4]

30110336	形状:粘液状. 平均重量分子量約2,800. 密度0.93(20°C). 沸点>200°C. 融点81°C. n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-75°C. 粘度250センチストークス(20°C). 引火点>212° F. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp684	100g 250g
30110337	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約85,000. 密度0.93(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-64°C. 引火点>212° F. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp681	100g 250g
30110338	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約400,000. 密度0.92(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-64°C. 固有粘度1.08-1.43. 溶解パラメーター7.7. 引火点>212° F. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp040A	100g 250g
30110339	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約850,000. 密度0.92(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-64°C. 引火点>212° F. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp682	100g 250g
30110340	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約1,270,000. 密度0.92(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-62°C. 固有粘度2.42-3.00. 引火点>482° F. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp040B	100g 250g
30110342	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約2,800,000. 密度0.92(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-61°C. 固有粘度3.90-5.05. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp040D	100g 250g
30110343	形状:厚版状. 粘度平均重量分子量約4,700,000. 密度0.92(20°C). n_{D20} (屈折率)1.51. ガラス転移-61°C. 固有粘度5.56-7.23. 溶剤:非極性有機溶剤(例:脂肪族、芳香族、環状、ハロゲンの炭化水素)、THF. spp040E	100g 250g

Poly(isobutylene-co-isoprene) [CAS# 9010-85-9]

30110344	形状:厚版状. イソプレン2.2モル%. 平均重量分子量約500,000. 密度0.92. ムーニー粘度45(100°C). 安定剤 0.1%. 引火点392° F. 溶剤:THF. spp874	100g 250g
----------	---	--------------

Poly(isobutylene-co-isoprene), brominated [CAS# 68441-14-5]

30110345	形状:塊状. 1.5% イソプレン. 2.1% ブロム. 平均重量分子量約410,000. ムーニー粘度32(125°C). 密度0.93. 安定剤 1.2%. 引火点410° F. 部分可溶:THF. spp650	100g 250g
30110346	形状:塊状. 1.5% イソプレン. 2.1% ブロム. 平均重量分子量約540,000. ムーニー粘度46(125°C). 密度0.93. 安定剤 1.4%. 引火点410° F. 部分可溶:THF. spp649	100g 250g

Poly(isobutyl methacrylate) [CAS# 9011-15-8]

30110347	形状:ビーズ状. 平均重量分子量約260,000. 密度1.045(20°C). n_{D20} (屈折率)1.477. 固有粘度0.66.	250
	溶解パラメーター8.65.	500
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、イソプレパノール、MEK、THF、トルエン. spp112	
30110581	分子量標準試料 重量分子量295,200. 数分子量160,900. Lot04. spp112C	25g

Poly(isodecyl acrylate) [CAS# 54841-40-6]

30110348	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約60,000[GPC]. 密度1.06(20°C).	25g
	引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp875	50g
	可燃物扱い	

Poly(isodecyl methacrylate) [CAS# 37200-12-7]

30110349	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約165,000[GPC].	25g
	ガラス転移-41°C. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp220	50g
	可燃物扱い	

Poly(isooctyl acrylate) [CAS# 9036-63-9]

30110350	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約60,000[GPC].	25g
	引火点40° F. 溶剤:トルエン、THF. spp881	50g
	可燃物扱い	

Poly(isoprene, chlorinated (Rubber, chlorinated) [CAS# 68441-58-7]

30110351	形状:パウダー状. 塩素含有65%. 平均重量分子量約450,000. 密度1.63(20°C). n_{D25} (屈折率)1.554.	250g
	溶解パラメーター8.65. 溶剤:芳香族・塩素化の炭化水素、エステル、THF. spp106	500g

Polyisoprene, cis [CAS# 104389-31-3]

30110352	形状:塊状. 97% cis 1.4. 平均重量分子量約800,000[GPC]. 密度0.91(25°C). 融点36°C.	100g
	n_{D20} (屈折率)1.5191. ガラス転移-67°C. ムーニー粘度82. 溶解パラメーター7.9.	250g
	溶剤:脂肪族・芳香族・環状脂肪族の炭化水素(hot)、THF. spp036	

Polyisoprene, trans [CAS# 104389-3-4]

30110353	形状:チップ状. 平均重量分子量約400,000[GPC]. 密度0.96(25°C). 融点67°C.	50g
	ガラス転移-68°C. 引火点392° F. 溶剤:芳香族炭化水素(hot). spp073	100g

Poly(N-isopropyl acrylamide) [CAS# 25189-55-3]

30110354	形状:パウダー状. 粘度平均重量分子量約300,000. 密度1.10. 融点200°C. ガラス転移130°C. 固有粘度1.0.	25g
	アセトン、THF、水(温水)に不溶. 溶剤:水(冷) spp 963	50g

Poly(isopropyl acrylate) [CAS# 25189-55-3]

30110355	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約120,000[GPC]. 密度1.08.	10g
	n_{D20} (屈折率)1.4728. ガラス転移-3°C. 溶解パラメーター7.3. 引火点40° F.	25g
	溶剤:芳香族炭化水素、エステル、ケトン、THF. spp475	
	可燃物扱い	

Poly(isopropyl methacrylate) [CAS# 25189-55-3]

30110356	形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000. 密度1.033(20°C). n_{D20} (屈折率)1.552. ガラス転移81°C.	10g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp476	25g

Poly(I~ から始まるポリマー

Poly(lauryl acrylate) [poly(dodecyl acrylate)] [CAS# 26246-92-4]

30110357	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約50,000[GPC].	10g
	ガラス転移-30°C. 引火点40° F. 溶剤:芳香族炭化水素、エステル、ケトン、THF. spp252	25g
	可燃物扱い	

Poly(lauryl methacrylate) [poly(dodecyl methacrylate)] [CAS# 25719-52-2]

30110358	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約250,000[GPC].	50g
	密度0.929. n_{D20} (屈折率)1.474. ガラス転移-65°C. 溶解パラメーター8.2. 引火点40° F.	100g
	溶剤:ベンゼン、ヘプタン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp168	
	可燃物扱い	
30110582	分子量標準試料 重量分子量579,900. 数分子量286,000. Lot05. spp168C	10g

Poly(m～ から始まるポリマー

Polymethacrylamide [CAS# 25014-12-4]

30110359	形状:パウダー状. ジエチルエーテル、炭化水素に不溶. 溶剤:エチレングリコール、水. spp309	10g
		25g

Poly(methacrylic acid) [CAS# 25087-26-7]

30110360	形状:パウダー状. 換算粘度約1.0 dl/g. ガラス転移228°C. spp709	50g
		100g

Poly(methacrylic acid), sodium salt [CAS# 54193-36-1]

30110361	形状:30%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます。).平均重量分子量約6,500. 密度1.20.	250g
	凝固点0°C. n_{D20} (屈折率)1.4010. 固有粘度0.13(25°C).pH8.5. 溶剤:水. spp932	500g
30110362	形状:30%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます。).平均重量分子量約9,500. 密度1.20.	250g
	凝固点0°C. n_{D20} (屈折率)1.4010. ブルックフィールド粘度287センチポアズ(25°C). pH8.5. 溶剤:水. spp933	500g

Poly(2-methoxyethyl acrylate) [CAS# 25067-61-2]

30110364	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約100,000[GPC].	10g
	n_{D20} (屈折率)1.4630. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp891	25g
	可燃物扱い	

Poly(4-methoxystyrene) [CAS# 24936-44-5]

30110365	形状:パウダー状. 平均重量分子量約400,000[GPC]. n_{D20} (屈折率)1.5967. ガラス転移113°C.	1g
	溶剤:MEK、THF、トルエン. spp314	5g

Poly(methyl acrylate) [CAS# 9003-21-8]

30110366	形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約40,000[GPC].	50g
	密度1.22(25°C). ガラス転移5°C. n_{D25} (屈折率)1.4793. ブルックフィールド粘度60センチストークス.	100g
	溶解パラメーター10.0. 引火点40° F. 溶剤:芳香族炭化水素、エステル類、ケトン類. spp165	
	可燃物扱い	
30110572	分子量標準試料 重量分子量30,500. 数分子量10,600. Lot03. spp165C	10g

Poly(methylene-co-guanidine),hydrochloride [CAS# 55295-98-2]

30110367	オリゴマー. 形状:35%水溶液(表示容量に溶媒は含まれます。). 密度1.21(20°C).	250g
	ブルックフィールド粘度20-50センチストークス(20°C). pH3.5. 引火点>392° F. spp654	500g

Poly(methylene[polyphenyl isocyanate]),hydrochloride [CAS# 9016-87-9]

30110368	形状:粘液状. NCO content by weight 31.5%. 平均重量分子量約360. 密度1.24(20°C). 沸点210°C(5mm).	100g
	粘度185センチストークス(25°C). 引火点>400° F. 溶剤:アセトン、THF、トルエン. spp426	250g

Polymethylhydrosiloxane [CAS# 63148-57-2]

30110369	形状:粘液状. 平均重量分子量約5,000. 密度0.91. n_{D20} (屈折率)1.443. 粘度2000センチストークス.	25g
	引火点>120° F. 水に不溶. spp796	50g
30110370	形状:粘液状. 平均重量分子量約1,500. 密度0.99. n_{D20} (屈折率)1.395. 粘度20センチストークス.	25g
	引火点>212° F. 水に不溶. spp793	50g

Poly(methyl methacrylate) [CAS# 9011-14-7]

30110372	形状:ビーズ状. 平均重量分子量約15,000[GPC]. 密度1.20. n_{D20} (屈折率)1.490. ガラス転移105°C. 固有粘度0.11.	50g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF. spp424	100g
30110373	形状:ビーズ状. 平均重量分子量約35,000[GPC]. 密度1.20(25°C). n_{D20} (屈折率)1.490. ガラス転移115°C.	250g
	固有粘度0.18. 溶解パラメーター9.3. 引火点572° F. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF. spp037F	500g
30110374	形状:ビーズ状. 平均重量分子量約75,000[GPC]. 密度1.20(25°C). n_{D20} (屈折率)1.490. ガラス転移115°C.	250g
	固有粘度0.40. 引火点572° F. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF. spp037B	500g
30110375	形状:ビーズ状. 平均重量分子量約540,000[GPC]. 密度1.20(25°C). n_{D20} (屈折率)1.490. ガラス転移95°C.	250g
	固有粘度1.25. 引火点572° F. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF. spp037D	500g
30110578	分子量標準試料 重量分子量87,000. 数分子量44,000. spp037C	25g
30110603	Lot12 Mw34,800. Mn8,700. Lot11 Mw97,000. Mn44,700. Lot13 Mw504,000. Mn185,000. spp037-S	25gx3

Poly(methyl methacrylate), 95% isotactic [CAS# 9011-14-7]

30110376	形状:顆粒状. 平均重量分子量約300,000[GPC]. ガラス転移38°C.	1g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp689	5g

Poly(methyl methacrylate), 85% syndiotactic [CAS# 9011-14-7]

30110378	形状:パウダー状. 平均重量分子量約50,000[GPC]. ガラス転移105°C.	1g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp908	5g

Poly(methyl methacrylate-co-2-acrylamide-2-methylpropane sulfonic acid)

30110379	形状:パウダー状. Methyl methacrylate 含有95%. 溶剤:クロロフォルム、DMF、THF. spp409	10g
		25g

Polymethyloctadecylsiloxane [CAS# 68607-75-0]

30110380	形状:ワックス固形状. 平均重量分子量約11,000. 密度0.886. 流動点50°C. n_{D20} (屈折率)1.443. 引火点482° F.	25g
	水に不溶. 溶剤:クロロフォルム、THF、トルエン. spp798	50g

Polymethyloctylsiloxane [CAS# 68440-90-4]

30110381	形状:粘液状. 平均重量分子量約6,200. 流動点-50°C. n_{D20} (屈折率)1.445. 粘度800センチストークス.	25g
	引火点485° F. 水に不溶. spp797	50g

Poly(4-methyl-1-pentene) [CAS# 25068-26-2]

30110382	形状:ビーズ状. 密度0.830. 融点240°C. Vicat軟化点173°C. 溶融流動粘度70g/10min. n_{D20} (屈折率)1.463.	100g
	ガラス転移31°C. 溶剤(80°C以上):脂肪酸・環状脂肪酸炭化水素. spp382	500g
30110383	形状:ビーズ状. 密度0.835. 融点235°C. Vicat軟化点173°C. 溶融流動粘度26g/10min. n_{D20} (屈折率)1.463.	100g
	ガラス転移31°C. 溶剤(80°C以上):脂肪酸・環状脂肪酸炭化水素. spp383	500g
30110384	形状:ビーズ状. 密度0.835. 融点235°C. Vicat軟化点185°C. 溶融流動粘度8g/10min. n_{D20} (屈折率)1.463.	100g
	ガラス転移31°C. 溶剤(80°C以上):脂肪酸・環状脂肪酸炭化水素. spp384	500g

Polymethylphenylsiloxane [CAS# 63148-58-3]

30110822	形状:粘液状. 平均重量分子量約2,600. 密度1.11(25°C). 流動点-20°C. n_{D25} (屈折率)1.50.	25g
	ガラス転移-86°C. 粘度500センチストークス. 引火点>284° F. 水に不溶. spp801	50g

Poly(α -methylstyrene) [CAS# 25014-31-7]

30110776	形状:パウダー状. 密度1.075(25°C). ガラス転移49°C. n_{D20} (屈折率)1.61. 軟化点141°C.	10g
	引火点475° F. 溶剤:MEK, THF, トルエン, キシレン. spp1015	25g

Poly(4-methylstyrene) [CAS# 24936-41-2]

30110386	形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 密度1.04. ガラス転移106°C.	10g
	溶剤:MEK, THF. spp315	25g

Poly(4-methylstyrene), monocarboxy terminated [CAS# 24936-41-2]

30110387	形状:パウダー状. 平均重量分子量約25,000[GPC]. 密度1.04. ガラス転移106°C.	5g
	溶剤:MEK, THF. spp839	10g

Poly(4-methylstyrene), narrow distribution [CAS# 24936-41-2]

30110388	形状:パウダー状. 平均重量分子量約50,000[GPC]. 密度1.04. ガラス転移106°C.	1g
	溶剤:MEK, THF. spp593	5g

Polymethyltetradecylsiloxane [CAS# 76684-67-8]

30110389	形状: 粘液状. 平均重量分子量約9,400. 密度0.89. n_{D25} (屈折率)1.455.	25g
	粘度500センチストークス. 引火点 $>230^{\circ}$ F. 水に不溶. 溶剤: クロロフォルム、THF、トルエン. spp799	50g

Poly(methyl vinyl ether/maleic acid), monobutyl eater [CAS# 25119-68-0]

30110390	形状: 50% solids in isopropanol(表示容量に溶媒は含まれます.). 密度0.9620. 引火点 48° F.	100g
	溶剤: アルコール、アルカリ、エステル類、グリコールエステル、酸性水. spp773	250g
	可燃物扱い	

Poly(n～ から始まるポリマー

Poly(neopentyl methacrylate) [CAS# 64903-87-2]

30110391	形状: パウダー状. 溶剤: ベンゼン、クロロフォルム、エチルアセテート、塩化メチレン、THF、トルエン. spp876	25g
		50g

Poly(o～ から始まるポリマー

Poly(octadecyl acrylate) [CAS# 25986-77-0]

30110392	形状: パウダー状. 平均重量分子量約65,000[GPC]. 溶剤: エステル類、ケトン類、THF. spp298	25g
		50g
30110577	分子量標準試料 重量分子量6,7900. 数分子量27,900. Lot04. spp298C	10g

Poly(octadecyl methacrylate) [CAS# 25639-21-8]

30110393	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約170,000[GPC].	50g
	融点 37.5° C. 溶解パラメーター7.8. ガラス転移 -100° C. 引火点 40° F. 溶剤: ベンゼン、MEK、THF、トルエン. spp167	100g
	可燃物扱い	
30110583	分子量標準試料 重量分子量313,200. 数分子量96,000. Lot04. spp167C	10g

Poly(n-octyl acrylate) [CAS# 25266-13-1]

30110394	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約100,000[GPC].	5g
	ガラス転移 -65° C. 引火点 40° F. 溶剤: エステル類、ケトン類、THF. spp241	10g
	可燃物扱い	

Poly(2-octyl acrylate) [CAS# 25266-13-1]

30110395	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約55,000[GPC].	5g
	ガラス転移 -45° C. 引火点 40° F. 溶剤: エステル類、ケトン類、THF. spp590	10g
	可燃物扱い	

Poly(n-octyl methacrylate) [CAS# 25087-18-7]

30110396	形状: トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約100,000[GPC].	5g
	ガラス転移 10° C. 引火点 40° F. 溶剤: エステル類、ケトン類、THF. spp912	10g
	可燃物扱い	

Poly(p-oxybenzoate) [CAS# 25099-71-8]

30110397	形状: パウダー状. 平均粒径7ミクロン. 密度1.44. 分解温度 $>425^{\circ}$ C.	10g
	Insoluble in common organic solvents. spp901	25g
30110398	形状: パウダー状. 平均粒径60ミクロン. 密度1.44. Decomposition Temperature $>425^{\circ}$ C.	10g
	Insoluble in common organic solvents. spp641	25g

Poly(p から始まるポリマー

Poly(2-phenoxyethyl acrylate) [CAS# 34962-82-8]

30110399 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約200,000[GPC].	25g
引火点40° F. 溶剤:トルエン. spp892	50g
可燃物扱い	

Poly(2-phenoxyethyl methacrylate) [CAS# 28825-60-7]

30110400 形状:顆粒状. 平均重量分子量約200,000[GPC]. 溶剤:ベンゼン、THF. spp893	25g
	50g
30110401 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約100,000[GPC].	50g
n _{D20} (屈折率)1.5592. ガラス転移26°C. 引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン、キシレン類. spp691	100g
可燃物扱い	

Poly(p-phenylene ether-sulphone) [CAS# 25608-63-3]

30110402 形状:ペレット状. Alternating ether/sulphone linkage. 密度1.37. 溶融流動粘度12.8g/10min(320°C). Vicat軟化点226°C. n _{D20} (屈折率)1.65. 溶剤:芳香族アミン類、certain chlorinated hydrocarbons (例:クロロフォルム、塩化メチレン)、highly polar aromatics(例:DMSO,NMP)、ニトロベンゼン. spp392	50g
	100g
30110403 形状:ペレット状. Alternating ether/sulphone linkage. 密度1.37. 溶融流動粘度3.9g/10min(320°C). Vicat軟化点226°C. n _{D20} (屈折率)1.65. 溶剤:芳香族アミン類、certain chlorinated hydrocarbons (例:クロロフォルム、塩化メチレン)、highly polar aromatics(例:DMSO,NMP)、ニトロベンゼン. spp391	50g
	100g

Poly(phenyl methacrylate) [CAS# 25189-01-9]

30110404 形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 密度1.21(20°C). n _{D20} (屈折率)1.571. ガラス転移110°C. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp227	1g
	5g

Poly(phenylene sulfide) [CAS# 26125-40-6]

30110570 形状:パウダー状. 平均重量分子量約10,000[GPC]. 密度1.36(15.6°C). 融点285°C. ガラス転移150°C. 固有粘度0.16. 引火点>930° F. 溶剤:200°C以上で1-クロロナフタレン、その他は285°C以上で可溶. spp090	100g
	250g

Poly(n-propyl acrylate) [CAS# 24979-82-6]

30110405 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません。). 平均重量分子量約140,000[GPC].	10g
引火点40° F. 溶剤:芳香族炭化水素、塩化炭化水素、エステル類、ケトン類、THF. spp877	25g
可燃物扱い	

Poly(n-propyl methacrylate) [CAS# 2569-74-9]

30110423 形状:顆粒状. 平均重量分子量約150,000[GPC]. 密度1.08(25°C). n _{D25} (屈折率)1.484. ガラス転移35°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、塩化炭化水素、シクロヘキサン(hot)、エタノール、エーテル、THF、キシレン. spp828	10g
	25g

Polypropylene, atactic [CAS# 9003-07-0]

30110406 形状:塊状. 平均重量分子量約10,000. 密度0.74(25°C). 軟化点(R&B)20°C. SSU粘度3150(99°C). 引火点>470°C. Insoluble more polar organic solvents with small hydrocarbon groups even at elevated temperature. 溶剤:塩化炭化水素、ジエチルエーテル、炭化水素類、isoamyl acetate、トルエン. spp783	250g
	500g

Polypropylene, isotactic [CAS# 9003-07-0]

30110408 形状:ペレット状. 密度0.90(23°C). 融点160°C. 溶解流動粘度4g/10min. n _{D20} (屈折率)1.49. ガラス転移-26°C. 固有粘度2.2-2.5. 引火点>625°C. 溶解パラメーター9.2. 溶剤(80°C以上):脂肪族、環状脂肪族・芳香族炭化水素. spp130	250g
	500g

Polypropylene, isotactic, chlorinated [CAS# 68442-33-1]

30110410 形状:ペレット状. 塩素含有32%. 密度0.78. 融点89°C. 粘度30-60センチポアズ(10%トルエン溶液). 水に不溶. spp644	100g
	250g

Poly(propylene glycol) [CAS# 25322-69-4]

30110411	形状:粘液状. 平均重量分子量約425. 密度1.007(25°C). 沸点>200°C. 流動点-45°C. 融点160°C. n _{D20} (屈折率)1.447. 粘度33.3センチストーク(38°C). 水酸基数 263mg KOH/g. 引火点346° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp478	
30110412	形状:粘液状. 平均重量分子量約725. 密度1.007(25°C). 凝固点<-25°C. 粘度115センチストーク(25°C). 水酸基数 147mg KOH/g. 引火点346° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp479	
30110413	形状:粘液状. 平均重量分子量約1,000. 密度1.005(20°C). 凝固点<-40°C. 粘度150センチストーク(25°C). 水酸基数 111mg KOH/g. 引火点356° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp480	
30110414	形状:粘液状. 平均重量分子量約2,000. 密度1.002(25°C). 粘度160センチストークス(38°C). 流動点<-30°C. n _{D20} (屈折率)1.449. 水酸基数 58mg KOH/g. 引火点341° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp481	
30110415	形状:粘液状. 平均重量分子量約3,000. 密度1.005(20°C). 凝固点<-25°C. 粘度600センチストーク(25°C). 水酸基数 38mg KOH/g. 引火点346° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp482	
30110416	形状:粘液状. 平均重量分子量約4,000. 密度1.005(25°C). 粘度455センチストークス(38°C). 流動点<-26°C. n _{D20} (屈折率)1.450. 水酸基数 28mg KOH/g. 引火点365° F	100g 250g
	溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF、トルエン、水. spp483	

Poly(propylene oxide), diamine terminated [CAS# 9046-10-0]

30110417	形状:粘液状. アミン含有8.45meq./g. 平均重量分子量約230. 密度0.948. 沸点<260°C. 粘度9.5センチストーク(25°C). 引火点250° F. 溶剤:THF、水. spp713	100g 250g
	腐食物扱い	
30110418	形状:粘液状. アミン含有0.96meq./g. 平均重量分子量約2,000. 密度0.9964. 粘度248センチストーク(25°C). 引火点365° F. 溶剤:THF、水. spp816	100g 250g
	腐食物扱い	

Poly(propylene oxide), diurea terminated [CAS# 65605-54-1]

30110419	形状:強粘液. アミン含有0.01meq./g. 平均重量分子量約2,000. 密度0.9989. 粘度3500センチストーク(59°C). 引火点471° F. 溶剤:THF. spp819	100g 250g
----------	---	--------------

Poly(propylene oxide), monoamine terminated [CAS# 83713-01-3]

30110420	形状:粘液状. アミン含有1.66meq./g. 平均重量分子量約600. 密度0.98. 粘度265センチストーク(25°C). 引火点365° F. 溶剤:THF. Spp822	100g 250g
----------	--	--------------

Poly(propylene oxide), triamine terminated [CAS# 39423-5-3]

30110421	形状:粘液状. アミン含有6.45meq./g. 平均重量分子量約480. 密度0.9812. 粘度72センチストーク(25°C). 引火点365° F. 溶剤:THF、水. spp821	100g 250g
30110422	形状:強粘液状. アミン含有0.46meq./g. 平均重量分子量約5,000. 密度1.003. 粘度819センチストーク(25°C). 引火点415° F. 溶剤:THF. spp823	100g 250g

Poly(s～ から始まるポリマー

Polystyrene [CAS# 9003-53-6]

30110424	形状:ビーズ状. Bimodal polymer. 平均重量分子量約45,000[GPC]. 密度1.05. 軟化点(R&B)125°C. n _{D25} (屈折率)1.60. 引火点560° F. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp400	250g 500g
30110809	形状:顆粒塊状. 平均分子量約1,200. 密度(g/cc)1.06. Fp (F): >392 軟化点(R&B)74°C. ガラス転移35°C.	250g 500g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、トルエン、キシレン. Spp1024	
30110426	形状:ペレット状. 平均重量分子量約190,000[GPC]. 密度1.05(23°C). Vicat軟化点98°C. 溶融流動温度13g/10min(200°C). n _{D20} (屈折率)1.5894. ガラス転移100°C.	250g 500g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、トルエン、キシレン. spp845	
30110427	形状:ペレット状. 平均重量分子量約210,000[GPC]. 密度1.05(23°C). Vicat軟化点102°C. 溶融流動温度7g/10min(200°C). n _{D20} (屈折率)1.5894. ガラス転移100°C.	250g 500g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、トルエン、キシレン. spp844	

Polystyrene [CAS# 9003-53-6] 前ページからの続き

30110428	形状:ペレット状. 平均重量分子量約260,000[GPC]. 密度1.05 (23°C). Vicat軟化点103°C.	250g
	溶融流動温度3g/10min(200°C). n_{D20} (屈折率)1.5894. ガラス転移100°C. 溶解パラメーター9.1.	500g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp039A	
30110598	分子量標準試料 重量分子量288,800. 数分子量131,500. Lot05. spp039C	25g

Polystyrene, 90% isotactic [CAS# 9003-53-6]

30110429	形状:パウダー状. 平均重量分子量約400,000.[GPC].	1g
	溶剤(require annealing/quenching):THF、トルエン. spp589	5g

Polystyrene, 98% syndiotactic [CAS# 9003-53-6]

30110431	形状:ペレット状. 平均重量分子量約300,000. 密度1.05. 融点270°C ガラス転移100°C. spp907	10g
		25g

Polystyrene, dicarboxy terminated [CAS# 9003-53-6]

30110432	形状:パウダー状. 平均重量分子量約25,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp834	10g
		25g
30110433	形状:パウダー状. 平均重量分子量約50,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp833	10g
		25g
30110433	形状:パウダー状. 平均重量分子量約100,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp357	10g
		25g
30110434	形状:パウダー状. 平均重量分子量約150,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp848	10g
		25g

Polystyrene, monocarboxy terminated [CAS# 9003-53-6]

30110435	形状:パウダー状. 平均重量分子量約30,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp837	10g
		25g
30110436	形状:パウダー状. 平均重量分子量約50,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp836	10g
		25g
30110437	形状:パウダー状. 平均重量分子量約100,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp835	10g
		25g
30110437	形状:繊維状. 平均重量分子量約150,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp841	10g
		25g
30110438	形状:パウダー状. 平均重量分子量約200,000.[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp356	10g
		25g
30110819	形状:パウダー状. 平均重量分子量約13,000. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. Spp838	10g
		25g

Polystyrene, monohydroxy terminated [CAS# 9003-53-6]

30110439	形状:パウダー状. 平均分子量約10,000[GPC]. 密度1.05(25°C).	10g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp297	25g
30110440	形状:パウダー状. 平均分子量約100,000[GPC]. 溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp664	10g
		25g
30110788	形状:パウダー状. 平均分子量約5,000[GPC]. 密度1.05(25°C).	10g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. Spp1017	25g

Polystyrene, monomethacrylate terminated [CAS# 9003-53-6]

30110441	形状:パウダー状. 平均重量分子量約15,000[GPC]. 密度1.05(25°C).	10g
	溶剤:ベンゼン、MEK、THF、トルエン、キシレン. spp296	25g

Polystyrene sulfonate, ammonium salt [CAS# 29965-34-2]

30110443	形状:30% solids in water(表示量に溶媒は含まれます). 平均重量分子量約120,000. 密度1.100.	100g
	凝固点-5°C. 粘度150センチポアズ. 溶剤:低グリコール類、水. spp914	250g

Polystyrene sulfonate, lithium salt [CAS# 9016-91-5]

30110444	形状:30% solids in water(表示量に溶媒は含まれます). 平均重量分子量約70,000. 密度1.2.	100g
	粘度200センチポアズ. Ph5. 溶剤:低グリコール類、水. Spp915	250g

Polystyrene sulfonate, sodium salt [CAS# 25704-18-1]

30110445 形状:パウダー状. 平均重量分子量約70,000. 分解温度460°C. pH4-8(20%溶液). Mw/Mn1.04	50g
溶剤:低グリコール類、水. spp574	100g
30110446 形状:パウダー状. 平均重量分子量約500,000. 粘度170センチポアズ(10%溶液). 分解温度450°C.	50g
pH6-10(10%溶液). 溶剤:低グリコール類、水. spp576	100g

Polystyrene sulfonic acid [CAS# 28210-41-5]

30110447 形状:20% solids in water(表示量に溶媒は含まれます). 平均重量分子量約70,000. 密度1.100.	100g
ブルックフィールド粘度250. 溶剤:エタノール、低グリコール類、メタノール. spp179	250g

Poly(styrene sulfonic acid-co-maleic anhydride),sodium salt [CAS# 68037-40-1]

30110448 形状:パウダー状. 無水マレイン酸含有25%. 平均重量分子量約20,000. 粘度170センチポアズ(30%溶液).	250g
分解温度>300°C. pH6.0(30%溶液). 溶剤:水. spp913	500g

Poly(styrene-co-2-acrylamide-2-methyl propane sulfonic acid)

30110442 形状:パウダー状. スチレン含有95%. 溶剤:DMF. spp410	10g
	25g

Polysulfone [CAS# 25154-01-2]

30110450 形状:ペレット状. 平均重量分子量約60,000[GPC]. 密度1.24. 融点230°C. 溶融流動粘度6.5g/10min.	100g
n _{D20} (屈折率)1.633. ガラス転移190°C. 溶剤:炭化水素芳香族、塩化炭化水素、DMF、エステル類	250g
ケトン類、THF. spp046	
30110599 分子量標準試料 重量分子量67,500. 数分子量26,900. Lot01. spp046C	25g

Poly(t から始まるポリマー

Poly(tetrafluoroethylene) [CAS# 9002-84-0]

30110452 形状:パウダー状. 密度2.00. 融点327°C. n _{D20} (屈折率)1.35. ガラス転移130°C. 溶解パラメーター6.21.	100g
引火点1000° F. 溶剤(350°C):perfluorokerosene. spp203	250g

Poly[(tetrafluoroethylene-co-perfluoro(alkyl vinyl ether)] [CAS# 26655-00-5]

30110453 形状:ペレット状. 密度2.15. 融点305°C. 溶融流動粘度10.6g/10min.(260). 引火点1000° F.	25g
水に不溶. spp637	50g

Poly(tetrahydrofurfuryl acrylate) [CAS# 29324-52-5]

30110454 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約150,000[GPC].	25g
引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp886	50g
可燃物扱い	

Poly(tetrahydrofurfuryl methacrylate) [CAS# 25035-85-2]

30110455 形状:顆粒状. 平均重量分子量約240,000[GPC]. n _{D20} (屈折率)1.5096.	50g
溶剤:THF、トルエン. spp657	100g

Poly(tetramethylene ether) glycol [Poly(1,4-oxybutylene)glycol] [CAS# 25190-06-1]

30110456 [Polytetrahydrofuran]. 形状:粘液状. 平均重量分子量約650. 密度0.978(40°C). 沸点>204°C. 融点15°C.	250g
n _{D25} (屈折率)1.462. 粘度100-200センチポアズ(40°C). 水酸基量170. 引火点325° F.	500g
水にわずかに溶ける. エーテルに不溶. 溶剤:アルコール. spp757	
30110457 [Polytetrahydrofuran]. 形状:粘性ある塊. 平均重量分子量約1,000. 密度0.98(40°C). 沸点>204°C.	250g
水酸基量111.2. 融点19°C. 引火点380° F. 水にわずかに解ける. エーテルに不溶. 溶剤:アルコール spp693	500g
30110458 [Polytetrahydrofuran]. 形状:粘性ある塊. 平均重量分子量約2,000. 密度0.98(40°C). 沸点>204°C.	250g
水酸基量55.5. 融点22°C. 引火点380° F. 水にわずかに解ける. エーテルに不溶. 溶剤:アルコール spp694	500g
30110459 [Polytetrahydrofuran]. 形状:ワックス固形状. 平均重量分子量約2,900. 密度0.97(40°C). 沸点>204°C.	250g
融点40°C. n _{D25} (屈折率)1.464. 粘度3200-4200センチポアズ(40°C). 水酸基量38. 引火点325° F.	500g
水にわずかに溶ける. エーテルに不溶. 溶剤:アルコール. spp758	
30110826 [Polytetrahydrofuran]. 形状:粘液状. 平均重量分子量約250. 密度0.978(40°C). 融点-5°C.	250g
n _{D25} (屈折率)1.464. 粘度40-70センチポアズ(40°C). 水酸基量450.	500g
溶剤:aliphatic and chlorinated hydrocarbons、エステル類、ケトン、水. spp1022	

Poly(2,4,6-teibromostyrene) [CAS# 88497-56-7]

30110460 形状:パウダー状. Bromine含有66%. 塩素1%. 平均重量分子量約230,000[GPC].	250g
密度2.1. 軟化点220°C. ガラス転移195°C. 水に不溶. 溶剤: THF. spp166	500g

Poly(n-tridecyl methacrylate) [CAS# 41630-11-9]

30110461 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約100,000[GPC].	10g
引火点40° F. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. Spp885	25g
可燃物扱い	

Poly(2,2,2-tridfluoroethyl methacrylate) [CAS# 54802-79-8]

30110790 形状:グラニュー状. 平均重量分子量約100,000. nD20(屈折率)1.42. ガラス転移69°C.	10g
溶剤:DMSO、MEK、塩化メチレン、NMP、THF. spp1014	25g

Poly(trimethylene adipate) [Poly(propylene adipate)] [CAS# 36568-42-0]

30110462 形状:顆粒状. 平均重量分子量3,800[GPC]. 融点38°C. ガラス転移-59°C.	10g
溶剤:クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp594	25g

Poly(trimethylene glutarate) [Poly(propylene glutarate)] [CAS# 52256-48-1]

30110463 形状:顆粒状. 平均重量分子量約4,000[GPC]. 融点39°C.	10g
溶剤:クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp591	25g

Poly(trimethylene succinate) [Poly(propylene succinate)] [CAS# 28158-21-6]

30110464 形状:厚い塊状. 平均重量分子量約9,500[GPC]. 融点47°C.	10g
溶剤:クロロフォルム、MEK、THF、トルエン. spp592	25g

Poly(v～ から始まるポリマー

Poly(vinyl acetate) [CAS# 9003-20-7]

30110465 形状:ペレット状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 密度1.18. 軟化点97°C. 固有粘度0.42.	500g
nD20(屈折率)1.4665. ガラス転移30°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、ブチルアセテート、四塩化炭素、クロロフォルム、ジクロロエチレン、エタノール、エチルアセテート、メタノール、MIBK、THF. spp347	1 kg
30110466 形状:ペレット状. 平均重量分子量約150,000[GPC]. 密度1.18. 軟化点114°C. 固有粘度0.52.	500g
nD20(屈折率)1.4665. ガラス転移30°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、ブチルアセテート、四塩化炭素、クロロフォルム、ガラス転移33°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、ブチルアセテート、四塩化炭素、クロロフォルム、ジクロロエチレン、エタノール、エチルアセテート、メタノール、MIBK、THF、トルエン. spp1019	1 kg
30110840 形状:ペレット状. 平均重量分子量約350,000[GPC]. 密度1.18. 軟化点200°C.	500g
ガラス転移44°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、ブチルアセテート、四塩化炭素、クロロフォルム、ジクロロエチレン、エタノール、エチルアセテート、メタノール、MIBK、THF、トルエン. spp1020	1 kg
30110584 分子量標準試料 重量分子量184,100. 数分子量61,600. Lot08. spp024C	25g
30110604 Lot05 Mw121,700. Mn52,700. Lot08 Mw184,000. Mn61,600. Lot06 Mw242,700. Mn89,900. spp024-S	25gx3

Poly(vinyl alcohol) [CAS# 9002-89-5]

30110468 99.7%加水分解. 形状:パウダー状. 平均重量分子量115,000. 密度1.29. 融点200°C. nD20(屈折率)1.5239.	250g
ガラス転移99°C. 粘度67センチポアズ(4%水溶液@20°C). 溶解パラメーター13.4.	500g
溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水. spp002	
30110469 99%加水分解. 形状:顆粒状. 平均重量分子量86,000. 密度1.29. 融点200°C. nD20(屈折率)1.50.	250g
ガラス転移99°C. 粘度30センチポアズ(4%水溶液@20°C). 溶解パラメーター13.4. pH6-8	500g
溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水. spp361	
30110470 98%加水分解. 形状:パウダー状. 平均重量分子量16,000. 密度1.29. 融点200°C. nD20(屈折率)1.50.	250g
粘度6センチポアズ(4%水溶液@20°C). pH6-8(4%水溶液@20°C)	500g
溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水. spp352	
30110471 98%加水分解. 形状:パウダー状. 平均重量分子量88,000. 密度1.29. 融点200°C. nD20(屈折率)1.50.	250g
粘度30センチポアズ(4%水溶液@20°C). pH6-8. 溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水. spp362	500g
30110472 98%加水分解. 形状:パウダー状. 平均重量分子量126,000. 密度1.29. 融点200°C. nD20(屈折率)1.50.	250g
粘度60センチポアズ(4%水溶液@20°C). pH6-8. 溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水. spp363	500g

Poly(vinyl alcohol) [CAS# 25213-24-5]

30110474	96%加水分解。形状:パウダー状。平均分子量95,000。密度1.29。融点200°C。n _{D20} (屈折率)1.50。 粘度29センチポアズ(4%水溶液@20°C)。pH5-7。溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水。 spp351	250g 500g
30110475	88%加水分解。形状:顆粒状。平均分子量3,000。融点200°C。粘度3-4センチポアズ(4%水溶液)。 pH5-7(4%水溶液)。溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水。 spp336	250g 500g
30110476	88%加水分解。形状:顆粒状。平均分子量10,000。融点200°C。粘度5センチポアズ(4%水溶液@20°C)。 pH4.5-6.5(4%水溶液)。溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水。 spp322	250g 500g
30110477	88%加水分解。形状:顆粒状。平均分子量96,000。融点200°C。粘度21-25センチポアズ(4%水溶液@20°C)。 pH5-7(4%水溶液)。溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水。 spp333	250g 500g
30110478	88%加水分解。形状:顆粒状。平均分子量125,000。密度1.23。融点200°C。 粘度35-45センチポアズ(4%水溶液@20°C)。pH5-7。溶剤:グリセロール(hot)、グリコール(hot)、水。 spp334	250g 500g

Poly(vinylbenzyl chloride) [CAS# 121961-20-4]

30110480	形状:顆粒状。64/40混合 m-&p- isomer。平均分子量約55,000[GPC]。 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン。 spp311	25g 50g
30110481	形状:顆粒状。64/40混合 m-&p- isomer。平均分子量約500,000[GPC]。 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン。 spp843	25g 50g

Poly(vinylbenzyl chloride) [CAS# 29296-32-0]

30110808	形状:パウダー状。平均分子量約100,000[GPC]。 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン。 Spp1023	10g 25g
----------	---	------------

Poly(vinylbenzyl trimethyl ammonium chloride) [CAS# 9017-80-5]

30110482	形状:25% solids in water(溶媒は表示容量に含まれます)。平均分子量約100,000。Electroconductive resin。 spp707	50g 100g
30110483	形状:30% solids in water(溶媒は表示容量に含まれます)。平均分子量約400,000。Electroconductive resin。 spp879	50g 100g

Poly(4-vinylbiphenyl) [CAS# 25232-08-0]

30110484	形状:パウダー状。n _{D20} (屈折率)1.62。ガラス転移138°C。溶剤:ベンゼン、THF、トルエン。 spp263	1g 5g
----------	---	----------

Poly(vinyl butyral)

30110485	形状:パウダー状。水酸基含有11%、アセテート含有1%、ブチラル含有88%。平均分子量約70,000[GPC]。 密度1.083(23°C)。融点150°C。n _{D20} (屈折率)1.485。ガラス転移51°C。 ブルックフィールド粘度150センチポアズ(60トルエン/40エタノールの15%溶液@25°C)。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp043	250g 500g
30110585	分子量標準試料 重量分子量117,800。数分子量40,200。Lot03。 spp043C	25g
30110486	形状:顆粒状。水酸基含有11%、アセテート含有1%、ブチラル含有88%。平均分子量約110,000[GPC]。 密度1.083(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.485。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp510	250g 500g
30110487	形状:顆粒状。水酸基含有19%、アセテート含有1%、ブチラル含有80%。平均分子量約60,000[GPC]。 密度1.100(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.490。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp512	250g 500g
30110488	形状:顆粒状。水酸基含有19%、アセテート含有1%、ブチラル含有80%。平均分子量約90,000[GPC]。 密度1.100(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.490。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp511	250g 500g
30110489	形状:顆粒状。水酸基含有19%、アセテート含有1%、ブチラル含有80%。平均分子量約1100,000[GPC]。 密度1.100(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.490。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp508	250g 500g
30110490	形状:顆粒状。水酸基含有19%、アセテート含有1%、ブチラル含有80%。平均分子量約140,000[GPC]。 密度1.100(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.490。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp509	250g 500g
30110491	形状:パウダー状。水酸基含有19%、アセテート含有1%、ブチラル含有80%。平均分子量約200,000[GPC]。 密度1.100(23°C)。融点170°C。n _{D20} (屈折率)1.490。ガラス転移51°C。 溶剤:アセトン、ブタノール、エタノール、イソプロパノール、MEK、THF。 spp507	250g 500g

Poly(vinyl butylate) [CAS#24991-31-9]

30110492	形状:トルエン溶媒(表示容量に溶媒は含まれません). 平均重量分子量約8,000[GPC]. 引火点40° F.	1g
	溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、MEK、THF. spp283	5g
	可燃物扱い	

Poly(n-vinyl carbazole) [CAS#25067-59-8]

30110600	形状:パウダー状. 平均重量分子量約90,000. 密度1.20. n_{D20} (屈折率)1.683.	5g
	ガラス転移227°C. 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、ジクロロメタン、ジオキサン、THF、トルエン. spp093	10g
30110586	分子量標準試料 重量分子量143,000. 数分子量93,000. . spp093C	5g

Poly(vinyl chloride) [CAS# 9002-86-2]

30110494	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約120,000. 密度1.40. 融点285°C. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度0.73. 溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. spp698	1 kg
30110495	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約120,000. 密度1.40. 融点285°C. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度0.74. 溶解パラメーター9.53. 引火点736° F.	1 kg
	溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. spp355	
30110820	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約130,000. 密度1.40. 融点285°C. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度0.85. 溶解パラメーター9.53.	1 kg
	溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. Spp1039	
30110497	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約215,000. 密度1.40. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度1.10. 溶解パラメーター9.53.	1 kg
	溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. spp697	
30110498	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約245,000. 密度1.40. 融点285°C. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度1.20. 溶解パラメーター9.53.	1 kg
	溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. spp696	
30110499	形状:パウダー状. 塩素含有56%. 平均重量分子量約275,000. 密度1.40. 融点285°C. n_{D20} (屈折率)1.539.	500g
	ガラス転移85°C. 固有粘度1.40. 溶解パラメーター9.53. 引火点736° F.	1 kg
	溶剤:シクロヘキサン、DMF、DMSO、MEK、THF. spp038	
30110587	分子量標準試料 重量分子量80,700. 数分子量39,600. Lot02. spp038C	25g
30110605	Lot02 Mw80,700. Mn39,600. Lot03 Mw118,500. Mn57,300. Lot04 Mw182,400. Mn86,300. spp038-S	25g x3

Poly(vinyl chloride), carboxylated [CAS# 25702-80-1]

30110500	形状:パウダー状. カルボキシ含有1.8%. 平均重量分子量約220,000. 密度1.40. ガラス転移84°C. 固有粘度1.49.	250g
	引火点736° F. 溶剤:アセトン、炭化二硫化物. spp353	500g

Poly(vinyl cinnamate) [CAS# 905006-0]

30110501	形状:顆粒状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. 溶剤THF. spp207	5g
		10g

Poly(vinyl ethyl ether) [CAS# 25104-37-4]

30110502	形状:不透明な強粘性状. 平均重量分子量約3,800[GPC]. 密度0.95(20°C). n_{D20} (屈折率)1.4504.	250g
	ガラス転移-60°C. 換算粘度0.3(20°C). 引火点140° F.	500g
	溶剤:アルコール・脂肪族・塩素化炭化水素、エステル類、ケトン類. spp154	
30110503	形状:不透明な強粘性状. 平均重量分子量約120,000[GPC]. 密度0.95. n_{D20} (屈折率)1.4540.	250g
	ガラス転移-30°C. 引火点226° F. K Value 60 (1% THF).	500g
	溶剤:アルコール・脂肪族・塩素化炭化水素、エステル類、ケトン類. spp638	

Poly(vinyl fluoride) [CAS# 24981-14-4]

30110504	形状:パウダー状. フッ素含有41%. 密度1.38. 融点185-190°C. 相対粘度2.0-2.1. n_{D20} (屈折率)1.45.	10g
	ガラス転移41°C. 溶剤:シクロヘキサノン、DMA、DMF、DMSO(溶剤の温度は高めの設定). spp022	25g

Poly(vinyl formal) [CAS# 6345-15-7]

30110505	形状:パウダー状. Formal 含有82%、アセテート含有12%、ヒドロキシ含有6%. 平均重量分子量約70,000[GPC]	250g
	密度1.23(23°C). n_{D20} (屈折率)1.502. ガラス転移103-112°C. 粘度10センチストークス.	500g
	溶解パラメーター10.0. 溶剤:酢酸、クロロフォルム、ジオキサン spp012	
30110588	分子量標準試料 重量分子量46,800. 数分子量19,400. Lot01. spp012C	25g

Poly(vinylidene fluoride) [CAS# 24937-79-9]

30110506 形状:パウダー状. フッ素含有59%、平均重量分子量約530,000. 密度1.76. 融点158°C.	100g
n_{D25} (屈折率)1.42. ガラス転移38°C.	250g
溶剤:シクロヘキサノン、DMAC、DMF、DMSO、炭化エチレン、炭化プロピレン spp102	

Poly(vinyl laurate) [CAS# 26246-91-3]

30110507 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約110,000[GPC].	5g
ガラス転移1°C. 引火点40° F. 溶剤:炭化水素(脂肪族、芳香族)、THF. spp302	10g
可燃物扱い	

Poly(vinyl methyl ether) [CAS# 9003-09-2]

30110508 形状:塊. 平均重量分子量約90,000[GPC]. 密度1.05(20°C).	100g
n_{D25} (屈折率)1.467. ガラス転移-49°C. 引火点446° F. 溶剤:アルコール類、炭化水素芳香族、塩素化炭化水素、エステル類、グリコール類、グリコールエステル類、水. spp928	250g
30110509 形状:50% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます). 平均重量分子量約90,000[GPC]. 密度1.05(20°C).	100g
n_{D25} (屈折率)1.467. ガラス転移-49°C. 固有粘度0.35. 溶剤:アルコール類、炭化水素芳香族、塩素化炭化水素、エステル類、グリコール類、グリコールエステル類、水. spp025	250g
30110589 分子量標準試料 重量分子量90,700. 数分子量46,500. Lot06. spp025C	25g
30110510 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約90,000[GPC]. 密度1.05.	100g
n_{D25} (屈折率)1.467. ガラス転移-49°C. 引火点40° F. 溶剤:アルコール類、炭化水素芳香族、塩素化炭化水素、エステル類、グリコール類、グリコールエステル類、水. spp450	250g
30110511 形状:水中に35%分(表示容量に溶媒は含まれます). 平均重量分子量約200,000[GPC]. 密度1.05(20°C).	100g
沸点100°C. n_{D25} (屈折率)1.47. ガラス転移-34°C. 溶剤:アルコール類、炭化水素芳香族、塩素化炭化水素、エステル類、グリコール類、グリコールエステル類、水. spp899	250g

Poly(vinyl methyl ketone) [CAS# 25038-87-3]

30110512 形状:顆粒状. 密度1.12. 融点160°C. n_{D20} (屈折率)1.500.	10g
溶剤:アセトン、クロロフォルム、ジオキサン、DMF、エチルアセテート、MEK、THF. spp280	25g

Poly(2-vinylnaphthalene) [CAS# 28406-56-6]

30110513 形状:パウダー状. n_{D20} (屈折率)1.6818. ガラス転移151°C. 溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp163	1g
	5g

Poly(vinyl neodecanate) [CAS# 66987-22-2]

30110514 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約20,000[GPC].	10g
引火点40° F. 溶剤:炭化水素(脂肪族、芳香族). spp267	25g
可燃物扱い	
30110515 形状:パウダー状. 平均重量分子量約14,000. 密度1.76. 融点158°C.	50g
溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、シクロヘキサノン、ヘキサノン、MEK、炭化メチレン、THF、トルエン、キシレン spp930	100g

Poly(vinyl pivalate) [CAS# 26715-88-8]

30110516 形状:ビーズ状. 平均重量分子量約100,000[GPC]. ガラス転移70°C.	10g
溶剤:アセトン、ベンゼン、ブタノン、THF、トルエン. spp306	25g

Poly(vinyl propionate) [CAS# 25035-84-1]

30110517 形状:トルエン溶液(表示容量に溶媒は含まれません.). 平均重量分子量約30,000[GPC]. 密度1.02.	10g
n_{D20} (屈折率)1.466. ガラス転移-7°C. 溶解パラメーター8.85. 引火点40° F.	25g
溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、THF. spp303	
可燃物扱い	

Poly(2-vinylpyridine),linear [CAS# 25014-15-7]

30110518 形状:パウダー状. 粘度平均重量分子量約40,000. ガラス転移104°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、DMAC、DMF、DMSO、エタノール、イソプレパノール、メタノール、ピリジン、THF. spp813	25g
	50g
30110519 形状:顆粒状. 粘度平均重量分子量約100,000. ガラス転移104°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、DMAC、DMF、DMSO、エタノール、イソプレパノール、メタノール、ピリジン、THF. spp965	25g
	50g
30110520 形状:顆粒状. 粘度平均重量分子量約200,000. ガラス転移104°C. 溶剤:アセトン、ベンゼン、クロロフォルム、ジオキサン、DMAC、DMF、DMSO、エタノール、イソプレパノール、メタノール、ピリジン、THF. spp814	25g
	50g

Poly(2-vinylpyridine-co-styrene) [CAS# 24980-54-9]

30110521	形状:パウダー状. スチレン含有30%. 平均重量分子量約110,000[GPC].	25g
	溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、MEK,THF spp319	50g
30110823	形状:パウダー状. スチレン含有30%. 平均分子量約600,000.	25g
	溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、MEK,THF spp1028	50g

Poly(4-vinylpyridine), cross-linked [CAS# 9017-40-7]

30110522	形状:パウダー状. Hydrogen ion capacity based on dry polymer: 8.8 meq/g. in toluene. Approximate pka3-4.	25g
	Temperature stability>225°C. Bulk density0.45g/mL. 引火点>200° F.	50g
	Insoluble in acids,bases,organic solvents,water. spp701	

Poly(4-vinylpyridine), linear [CAS# 25232-41-1]

30110523	形状:パウダー状. 粘度平均重量分子量約50,000. ガラス転移142°C.	25g
	炭化水素(脂肪族・芳香族)、エステル類、ケトン類、水に不溶.	50g
	Soluble in mineral acid to a molecular equivalence soluble(3% solution or greater)in acetic acid and lower alcohol. spp700	
30110571	形状:パウダー状. 粘度平均重量分子量約200,000. ガラス転移142°C.	25g
	炭化水素(脂肪族・芳香族)、エステル類、ケトン類、水に不溶.	50g
	Soluble in mineral acid to a molecular equivalence soluble(3% solution or greater)in acetic acid and lower alcohol. Spp840	

Poly(4-vinylpyridine-co-butyl methacrylate)

30110524	形状:顆粒状. Butyl methacrylate含有10%.	50g
	溶剤:DMF spp667	100g
30110525	形状:顆粒状. Butyl methacrylate含有25%.	50g
	溶剤:DMF spp312	100g
30110526	形状:ビーズ状. Butyl methacrylate含有50%.	50g
	溶剤:DMF spp858	100g

Poly(4-vinylpyridine-co-styrene)

30110527	形状:顆粒状. スチレン含有10%.	25g
	溶剤:セロソルブ、DMF、DMSO、メタノール. spp416	50g
30110528	形状:顆粒状. スチレン含有50%. 平均重量分子量約400,000[GPC].	50g
	溶剤:セロソルブ、クロロフォルム、DMF. spp859	100g

Polyvinylpyrrolidone [CAS# 9003-39-8]

30110529	形状:パウダー状. 平均重量分子量約10,000. n_{D25} (屈折率)1.5300. ガラス転移175°C. 固有粘度0.06.	100g
	溶剤:アルコール類、アミン類、クロロフォルム、グリコール類、塩化メチレン、ニトロパラフィン類、水(cold). spp328	250g
30110530	形状:パウダー状. 平均重量分子量約40,000. n_{D25} (屈折率)1.5300. ガラス転移175°C. 固有粘度0.225.	100g
	溶剤:アルコール類、アミン類、クロロフォルム、グリコール類、塩化メチレン、ニトロパラフィン類、水(cold). spp658	250g
30110531	形状:パウダー状. 平均重量分子量約360,000. n_{D25} (屈折率)1.5300. ガラス転移175°C. 固有粘度1.61.	100g
	溶剤:アルコール類、アミン類、クロロフォルム、グリコール類、塩化メチレン、ニトロパラフィン類、水(cold). spp132	250g

Poly(vinyl stearate) [CAS# 9003-95-6]

30110532	形状:パウダー状. 平均重量分子量約90,000[GPC]. 密度<1.0. 融点45°C.	25g
	溶剤:炭化水素(脂肪族・芳香族)、四塩化炭素. Spp103	50g

Poly(vinyl toluene), mixed isomers [CAS# 9017-21-4]

30110533	(60% メタ:40% パラ). 形状:ビーズ状. 平均重量分子量約80,000[GPC].	25g
	溶剤:ベンゼン、THF、トルエン. spp261	50g

Sから始まるポリマー

Styrene/acrylonitrile copolymer [CAS# 9003-54-7]

30110535	形状:ペレット状。アクリロニトリル含有25%。平均重量分子量約165,000[GPC]。密度1.08。vicat 軟化点110°C。 n _{D20} (屈折率)1.57。溶融流動粘度8g/10min。引火点716° F。	100g 250g
溶剤:ブタノン、クロロフォルム、THF。 spp494		
30110536	形状:ペレット状。アクリロニトリル含有32%。平均重量分子量約185,000[GPC]。密度1.07。vicat 軟化点110°C。 n _{D20} (屈折率)1.57。溶融流動粘度7.5g/10min。引火点716° F。	50g 100g
溶剤:ブタノン、クロロフォルム、THF。 spp495		

Styrene/allyl alcohol copolymer [CAS# 25119-62-4]

30110537	形状:フレークス状。水酸基量5.4-6.0%。平均重量分子量約3,000[GPC]。密度1.05(20°C)。 ガラス転移63°C。粘度750センチストークス(50%トルエン溶液)。比粘度0.61-0.75。酸量<0.5。当量300。 引火点>200° F。溶剤:アルコール類、芳香族炭化水素、エステル類、ケトン類、THF。 spp393	250g 1 kg
30110538	形状:フレークス状。水酸基量7.3-8.0%。平均重量分子量約2,800[GPC]。密度1.05(20°C)。ガラス転移63°C。 軟化点100°C。粘度3800センチストークス(50%トルエン溶液)。当量220。引火点>200° F。 溶剤:アルコール類、芳香族炭化水素、エステル類、ケトン類、THF。 spp394	250g 1 kg

Styrene/butadiene copolymer [CAS# 9003-55-8]

30110539	形状:平版状。スチレン含有5%。密度0.910。換算粘度5.43。安定剤添加1.25%。 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン。 spp199	100g 250g
30110540	形状:平版状。スチレン含有23%。密度0.935。換算粘度4.45。安定剤添加1.25%。 溶剤:ベンゼン、クロロフォルム、塩化メチレン、THF、トルエン、キシレン。 spp200	100g 250g

Styrene/butadiene, ABA block copolymer [CAS# 9003-55-8]

30110542	形状:ゴム状のペレット。スチレン含有28%。平均重量分子量約100,000[GPC]。密度0.94。 溶融流動粘度6g/10min。ブルックフィールド粘度1200センチポアズ(25 wt% in toluene @25°C)。 溶剤:クロロフォルム、ジクロロメタン、ヘキサン、MEK、トルエン。 spp451	250g 500g
30110543	形状:小片状。スチレン含有30%。平均重量分子量約140,000[GPC]。密度0.94。 溶融流動粘度1g/10min。固有粘度1.0。ブルックフィールド粘度4000センチポアズ(25 wt% in toluene@25°C)。 溶剤:クロロフォルム、ジクロロメタン、ヘキサン、MEK、トルエン。 spp057	250g 500g

Styrene/butyl methacrylate copolymer [CAS# 25213-39-2]

30110545	形状:ビーズ状。ブチルメタアクリレート含有50%。平均重量分子量約200,000。 溶剤:MEK、THF、トルエン。 spp595	50g 100g
----------	--	-------------

Styrene/ethylene-butylene, ABA block copolymer [CAS# 66070-58-4]

30110546	形状:小片状。スチレン含有29%。平均重量分子量約90,000[GPC]。密度0.91。 ブルックフィールド粘度550センチポアズ(20 wt% in toluene @25°C)。 溶剤:ヘキサン、MEK、THF、トルエン。 spp453	250g 500g
30110547	形状:小片状。スチレン含有29%。平均重量分子量約120,000[GPC]。密度0.91。 ブルックフィールド粘度1500センチポアズ(20 wt% in toluene @25°C)。 溶剤:ヘキサン、MEK、THF、トルエン。 spp452	250g 500g

Styrene/isoprene, ABA block copolymer [CAS# 66070-58-4]

30110827	形状:小片状。スチレン含有15%。イソプレン含有85%。平均重量分子量約150,000[GPC]。密度0.92。 溶融流動粘度12g/10min。固有粘度1.13。ブルックフィールド粘度1,200センチポアズ(25 wt% in toluene @25°C)。 溶剤:クロロフォルム、ジクロロメタン、MEK、THF、トルエン、キシレン。 spp1067	250g 500g
----------	--	--------------

Styrene/maleic anhydride copolymer [CAS# 26762-29-8]

30110549	形状:パウダー状。スチレン含有50 mole %。平均重量分子量約6,000。密度1.34。融点160°C。 酸量 480。溶剤:アセトン、ジオキサン、DMF、MEK、THF。 spp456	250g 500g
30110550	形状:パウダー状。スチレン含有67 mole %。平均重量分子量約7,000。密度1.19。融点150°C。 酸量 350。溶剤:アセトン、ジオキサン、DMF、MEK、MIBK、THF。 spp457	250g 500g
30110551	形状:パウダー状。スチレン含有75 mole %。平均重量分子量約10,000。密度1.19。融点120°C。 酸量 275。溶剤:アセトン、ジオキサン、DMF、MEK、MIBK、THF。 spp458	250g 500g

Styrene/ maleic anhydride copolymer, partial methyl ester [CAS# 31959-78-1]

30110552	形状: パウダー状. スチレン含有50 mole %. モノメチルエステル含有10-15mole. 平均分子量約350,000.	250g
	密度1.19. 融点120°C. 密度1.27. 軟化点220°C. 酸量460.	500g
	溶剤: アセトン、アルカリ性水溶液、エタノール、メタノール、MEK、THF. spp049	

Vから始まるポリマー

Vinyl chloride/vinyl acetate copolymer [CAS# 9003-22-9]

30110554	形状: パウダー状. 塩化ビニル含有88 %. 酢酸ビニル含有12%. 平均分子量約25,000[GPC].	100g
	密度1.37(20°C). 粘度1250センチポアズ(25°C).	250g
	溶剤: MEK、MIBK、THF. spp063	
30110555	形状: パウダー状. 塩化ビニル含有90 %. 酢酸ビニル含有10%. 平均分子量約115,000[GPC].	100g
	密度1.36(25°C). 粘度1250センチポアズ(20 %wt. in MEK).	250g
	溶剤: MEK、MIBK、THF. Spp068	

Vinyl chloride/vinyl acetate/hydroxypropyl acrylate terpolymer [CAS# 41618-91-1]

30110556	形状: パウダー状. 塩化ビニル含有80 %. 酢酸ビニル含有5%. ヒドロキシプロピル含有15%.	250g
	平均分子量約40,000[GPC]. 融点100°C. 粘度300センチポアズ(20 %wt. in MIBK).	500g
	溶剤: アセトン、MEK、MIBK、THF. spp911	

Vinyl chloride/vinyl acetate/maleic acid terpolymer [CAS# 9005-09-8]

30110557	形状: パウダー状. 塩化ビニル含有81 %. 酢酸ビニル含有16.5%. マレイン酸含有2.5%.	100g
	平均分子量約30,000[GPC]. 密度1.33(20°C). 粘度14センチポアズ(20 %wt in MEK).	250g
	溶剤: MEK、THF、MIBK:3:トルエン:1. spp070	
30110558	形状: パウダー状. 塩化ビニル含有86 %. 酢酸ビニル含有13%. マレイン酸含有1%.	100g
	平均分子量約70,000[GPC]. 密度1.35(20°C). 融点100°C. 粘度45センチポアズ(20% wt% in MEK).	250g
	溶剤: MEK、THF. spp422	

Vinyl chloride/vinyl chloride copolymer [CAS# 9011-06-7]

30110561	形状: パウダー状. 塩化ビニリデン含有5%. 平均分子量約165,000[GPC]. 密度1.41. 融点150°C.	250g
	固有粘度0.86. ガラス転移90°C. 溶剤: DMF、THF. spp058	500g

N-Vinylpyrrolidone/dimethylaminoethyl methacrylate copolymer, quaternized [CAS# 53633-54-8]

30110562	形状: 20% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます). 平均分子量約1,000,000.	250g
	相対粘度1.5-2.0. 引火点>200° F. spp372	500g

N-Vinylpyrrolidone/styrene copolymer [CAS# 25286-29-7]

30110563	形状: 40% solids in water(表示容量に溶媒は含まれます). 40%N-Vinylpyrrolidone. 平均分子量約400,000.	250g
	密度1.40(25°C). 沸点100°C. 粘度750センチポアズ(25°C). 引火点>200° F. 溶剤: THF. spp371	500g

N-Vinylpyrrolidone/vinyl acetate copolymer [CAS# 25086-89-9]

30110564	形状: 50% solids in isopropanol(表示容量に溶媒は含まれます). 30%N-Vinylpyrrolidone	250g
	平均分子量約13,000[GPC]. 密度0.955. 引火点55° F. 溶剤: THF、水. spp368	500g
	可燃物扱い	
30110565	形状: 50% solids in isopropanol(表示容量に溶媒は含まれます). 50%N-Vinylpyrrolidone	250g
	平均分子量約3,500[GPC]. 密度0.955. ガラス転移108°C. 引火点55° F. 溶剤: THF、水. spp373	500g
	可燃物扱い	
30110567	形状: 50% solids in isopropanol(表示容量に溶媒は含まれます). 60%N-Vinylpyrrolidone	250g
	平均分子量約2,000[GPC]. 密度0.955. 引火点55° F. 溶剤: THF、水. spp367	500g
	可燃物扱い	
30110568	形状: パウダー状. 60% N-Vinylpyrrolidone. 平均分子量約2,500[GPC].	250g
	密度1.27. 溶剤: アセトン、クロロフォルム、メタノール、THF、水. spp369	500g

Zから始まるポリマー

Zinc purified [CAS# 9010-66-6]

30110569 形状: パウダー状. 平均分子量約35,000. 密度1.25(25℃).	100g
溶剤: 水性アルコール、DMF、グリコール類、90%エタノール. spp021	250g

ポリマー分子量キット(単品での販売もございます)
Polybutadiene ポチブタジエン キット [CAS# 9003-17-2]

30110606 分子量標準試料	Mw 約500. Mw/Mn:1.11. spp545	1g
30110607 分子量標準試料	Mw 約1,000. Mw/Mn:1.08. spp546	1g
30110608 分子量標準試料	Mw 約2,500. Mw/Mn:1.05. spp547	1g
30110609 分子量標準試料	Mw 約5,000. Mw/Mn:1.04. spp703	1g
30110610 分子量標準試料	Mw 約25,000. Mw/Mn:1.13. spp666	1g
30110794 分子量標準試料	Mw 約50,000. Mw/Mn:1.01. spp1001	1g
30110824 分子量標準試料	Mw 約170,000. Mw/Mn:1.01. spp1064	1g
30110611 分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.49. spp567	1g
30110612 分子量標準試料	Mw 約270,000. Mw/Mn:1.06. spp568	1g
30110613 分子量標準試料	Mw 約330,000. Mw/Mn:1.44. spp569	1g
30110614 分子量標準試料	Mw 約420,000. Mw/Mn:1.43. spp570	1g
30110757 Polybutadiene calibration kit (30110606-30110614 より任意に5本選択)	sppstd-1	0.5g x 5

Poly(tert-butyl methacrylate) ポチターシャルブチルメタクリレート キット[CAS# 25189-00-9]

30110615 分子量標準試料	Mw 約40,000. Mw/Mn:1.01. spp982	1g
30110616 分子量標準試料	Mw 約60,000. Mw/Mn:1.08. spp983	1g
30110617 分子量標準試料	Mw 約140,000. Mw/Mn:1.01. spp984	1g
30110618 分子量標準試料	Mw 約180,000. Mw/Mn:1.12. spp985	1g
30110619 分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.01. spp986	1g
30110620 分子量標準試料	Mw 約300,000. Mw/Mn:1.01. spp987	1g
30110621 分子量標準試料	Mw 約450,000. Mw/Mn:1.13. spp988	1g
30110622 分子量標準試料	Mw 約600,000. Mw/Mn:1.08. spp989	1g
30110758 Poly(t-butyl methacrylate) calibration kit (30110615-30110622 より任意に5本選択)	sppstd-12	1g x 5

Polycarbonate ポリカーボネート キット [CAS# 103598-77-2]

30110601 分子量標準試料	spp035-S Lot07 重量分子量24,400. 数分子量13,000. Lot06 重量分子量30,900. 数分子量18,400. Lot04 重量分子量36,600. 数分子量21,900.	25gx3
------------------	--	-------

Poly(dimethyl siloxane)

30110597 分子量標準試料	重量分子量103,300. 数分子量65,200. spp145C	25g
30110602 3つの異なる分子量の3本セット。	spp145-S	25gx3
30110623 分子量標準試料	Mw 約5,000. Mw/Mn:1.06. spp905	1g
30110624 分子量標準試料	Mw 約20,000. Mw/Mn:1.05. spp904	1g
30110625 分子量標準試料	Mw 約60,000. Mw/Mn:1.22. spp903	1g
30110626 分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.16. spp902	1g

Poly(ethylene) [CAS# 9002-88-4]

30110627 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約600. Mw/Mn:1.09. spp727	1g
30110628 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約800. Mw/Mn:1.18. spp728	1g
30110629 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約1,200. Mw/Mn:1.20. spp729	1g
30110630 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約2,300. Mw/Mn:1.15. spp730	1g
30110631 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約15,000. Mw/Mn:1.08. spp562	1g
30110795 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約70,000. Mw/Mn:1.09. spp1018	1g
30110632 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.32. spp563	1g
30110635 Polyethylene Fractions Standard 分子量標準試料	Mw 約125,000. Mw/Mn:4.23. spp738	1g
30110633 (Hydrogenated Polybutadiene) 分子量標準試料	Mw 約400,000. Mw/Mn:2.66. spp565	1g

Poly(ethylene glycol) [CAS# 25322-68-3]

30110637	分子量標準試料	Mw 約100.	Mw/Mn:1.07.	spp669	1g
30110638	分子量標準試料	Mw 約200.	Mw/Mn:1.10.	spp670	1g
30110639	分子量標準試料	Mw 約300.	Mw/Mn:1.10.	spp671	1g
30110640	分子量標準試料	Mw 約400.	Mw/Mn:1.14.	spp672	1g
30110641	分子量標準試料	Mw 約600.	Mw/Mn:1.11.	spp673	1g
30110642	分子量標準試料	Mw 約1,000.	Mw/Mn:1.07.	spp674	1g
30110643	分子量標準試料	Mw 約1,500.	Mw/Mn:1.07.	spp675	1g
30110644	分子量標準試料	Mw 約3,000.	Mw/Mn:1.06.	spp677	1g
30110645	分子量標準試料	Mw 約4,000.	Mw/Mn:1.05.	spp898	1g
30110646	分子量標準試料	Mw 約7,000.	Mw/Mn:1.08.	spp897	1g
30110647	分子量標準試料	Mw 約11,000.	Mw/Mn:1.05.	spp679	1g
30110648	分子量標準試料	Mw 約20,000.	Mw/Mn:1.06.	spp680	1g
30110759	Poly(ethylene glycol) calibration kit (30110637-30110648 より任意に5本選択) sppstd-2				1gx5

Poly(ethylene oxide) [CAS# 25322-68-3]

30110649	分子量標準試料	Mw 約25,000.	Mw/Mn:1.08.	spp731	100mg
30110650	分子量標準試料	Mw 約50,000.	Mw/Mn:1.10.	spp732	100mg
30110828	分子量標準試料	Mw 約75,000.	Mw/Mn:1.06.	spp1037	100mg
30110651	分子量標準試料	Mw 約100,000.	Mw/Mn:1.13.	spp733	100mg
30110652	分子量標準試料	Mw 約200,000.	Mw/Mn:1.09.	spp869	100mg
30110653	分子量標準試料	Mw 約300,000.	Mw/Mn:1.04.	spp734	100mg
30110654	分子量標準試料	Mw 約600,000.	Mw/Mn:1.03.	spp880	100mg
30110655	分子量標準試料	Mw 約1,200,000.	Mw/Mn:1.10.	spp737	100mg
30110760	Poly(ethylene oxide) calibration kit (上記試料 より任意に5本選択) sppstd-3				0.1g x 5

Poly(2-hydroxyethyl methacrylate) [CAS# 25249-16-5]

30110829	分子量標準試料	Mw 約2,000.	Mw/Mn:1.11.	spp1049	500mg
30110830	分子量標準試料	Mw 約5,000.	Mw/Mn:1.11.	spp1050	500mg
30110831	分子量標準試料	Mw 約10,000.	Mw/Mn:1.11.	spp1051	500mg
30110656	分子量標準試料	Mw 約20,000.	Mw/Mn:1.05.	spp997	500mg
30110657	分子量標準試料	Mw 約90,000.	Mw/Mn:1.11.	spp998	500mg
30110658	分子量標準試料	Mw 約200,000.	Mw/Mn:1.05.	spp999	500mg
30110659	分子量標準試料	Mw 約400,000.	Mw/Mn:1.07.	spp1000	500mg

Poly(isobutyl vinyl ether)

30110660	分子量標準試料	平均重量分子量約10,000.	Mw/Mn:1.17.	spp862	500mg
----------	---------	-----------------	-------------	--------	-------

Polyisoprene

30110661	分子量標準試料	Mw 約1,000.	Mw/Mn:1.17.	spp548	1g
30110662	分子量標準試料	Mw 約2,500.	Mw/Mn:1.08.	spp704	1g
30110663	分子量標準試料	Mw 約5,000.	Mw/Mn:1.04.	spp705	1g
30110664	分子量標準試料	Mw 約10,000.	Mw/Mn:1.03.	spp581	1g
30110665	分子量標準試料	Mw 約15,000.	Mw/Mn:1.07.	spp582	1g
30110832	分子量標準試料	Mw 約20,000.	Mw/Mn:1.01.	spp1062	1g
30110666	分子量標準試料	Mw 約30,000.	Mw/Mn:1.32.	spp584	1g
30110833	分子量標準試料	Mw 約60,000.	Mw/Mn:1.01.	spp1063	1g
30110667	分子量標準試料	Mw 約85,000.	Mw/Mn:1.36.	spp706	1g
30110834	分子量標準試料	Mw 約170,000.	Mw/Mn:1.01.	spp1064	1g

Poly(methacrylic acid) [CAS# 25087-26-7]

30110668	分子量標準試料	Mw 約20,000. Mw/Mn:1.01. spp990	500mg
30110669	分子量標準試料	Mw 約40,000. Mw/Mn:1.05. spp991	500mg
30110670	分子量標準試料	Mw 約80,000. Mw/Mn:1.02. spp992	500mg
30110671	分子量標準試料	Mw 約120,000. Mw/Mn:1.01. spp993	500mg
30110672	分子量標準試料	Mw 約180,000. Mw/Mn:1.01. spp994	500mg
30110673	分子量標準試料	Mw 約250,000. Mw/Mn:1.06. spp995	500mg
30110674	分子量標準試料	Mw 約350,000. Mw/Mn:1.01. spp995	500mg
30110761	Poly(methacrylic acid) calibration kit (上記試料 より任意に5本選択) sppstd-13		0.5gx5

Poly(methyl methacrylate) [CAS# 9011-14-7]

30110578	分子量標準試料	重量分子量87,000. 数分子量44,000. spp037C	25g
30110603	Mwの異なる3種類の試料キットです。 spp037-S		25gx3
30110835	分子量標準試料	Mw 約5,000. Mw/Mn:1.01. spp1080	0.5g
30110836	分子量標準試料	Mw 約9,000. Mw/Mn:1.03. spp1047	0.5g
30110675	分子量標準試料	Mw 約20,000. Mw/Mn:1.10. spp602	0.5g
30110676	分子量標準試料	Mw 約40,000. Mw/Mn:1.08. spp603	0.5g
30110677	分子量標準試料	Mw 約60,000. Mw/Mn:1.13. spp739	0.5g
30110678	分子量標準試料	Mw 約80,000. Mw/Mn:1.06. spp604	0.5g
30110679	分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.09. spp606	0.5g
30110680	分子量標準試料	Mw 約150,000. Mw/Mn:1.05. spp942	0.5g
30110681	分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.08. spp607	0.5g
30110682	分子量標準試料	Mw 約300,000. Mw/Mn:1.02. spp740	0.5g
30110683	分子量標準試料	Mw 約400,000. Mw/Mn:1.07. spp741	0.5g
30110684	分子量標準試料	Mw 約500,000. Mw/Mn:1.06. spp742	0.5g
30110685	分子量標準試料	Mw 約700,000. Mw/Mn:1.04. spp779	0.5g
30110686	分子量標準試料	Mw 約1,500,000. Mw/Mn:1.05. spp941	0.5g
30110687	分子量標準試料	Mw 約2,000,000. Mw/Mn:1.08. spp871	0.5g
30110762	Poly(methyl methacrylate) calibration kit (上記試料Mw9,000-2,000,000 より任意に5本選択) sppstd-4		0.25gx5

Poly(α -methylstyrene) [CAS# 25014-31-7]

30110688	分子量標準試料	Mw 約10,000. Mw/Mn:1.11. spp609	1g
30110689	分子量標準試料	Mw 約30,000. Mw/Mn:1.11. spp610	1g
30110690	分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.10. spp900	1g
30110691	分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.04. spp943	1g
30110692	分子量標準試料	Mw 約300,000. Mw/Mn:1.02. spp944	1g
30110693	分子量標準試料	Mw 約400,000. Mw/Mn:1.04. spp613	1g
30110694	分子量標準試料	Mw 約500,000. Mw/Mn:1.06. spp945	1g
30110695	分子量標準試料	Mw 約600,000. Mw/Mn:1.03. spp946	1g
30110696	分子量標準試料	Mw 約700,000. Mw/Mn:1.08. spp614	1g
30110697	分子量標準試料	Mw 約1,000,000. Mw/Mn:1.16. spp906	1g
30110763	Poly(α -methylstyrene) calibration kit (30110688-30110697 より任意に5本選択) sppstd-10		1g x5

Poly(propylene glycol) [CAS# 25322-69-4]

30110698	分子量標準試料	Mw 約450. Mw/Mn:1.07. spp853	1g
30110699	分子量標準試料	Mw 約800. Mw/Mn:1.06. spp854	1g
30110700	分子量標準試料	Mw 約1,000. Mw/Mn:1.06. spp855	1g
30110701	分子量標準試料	Mw 約2,000. Mw/Mn:1.05. spp856	1g
30110702	分子量標準試料	Mw 約3,000. Mw/Mn:1.08. spp857	1g

Polystyrene [CAS# 9003-53-6]

30110598	分子量標準試料	重量分子量288,800. 数分子量131,500. Lot05. spp039C	25g
30110703	分子量標準試料	Mw 約200. Mw/Mn:1.02. spp929	1g
30110704	分子量標準試料	Mw 約500. Mw/Mn:1.07. spp541	1g
30110705	分子量標準試料	Mw 約800. Mw/Mn:1.07. spp702	1g
30110706	分子量標準試料	Mw 約1,100. Mw/Mn:1.12. spp771	1g
30110707	分子量標準試料	Mw 約1,300. Mw/Mn:1.10. spp772	1g
30110708	分子量標準試料	Mw 約1,800. Mw/Mn:1.09. spp577	1g
30110709	分子量標準試料	Mw 約2,500. Mw/Mn:1.07. spp830	1g
30110710	分子量標準試料	Mw 約4,000. Mw/Mn:1.08. spp744	1g
30110711	分子量標準試料	Mw 約5,000. Mw/Mn:1.07. spp578	1g
30110712	分子量標準試料	Mw 約6,000. Mw/Mn:1.05. spp579	1g
30110713	分子量標準試料	Mw 約8,000. Mw/Mn:1.05. spp745	1g
30110714	分子量標準試料	Mw 約13,000. Mw/Mn:1.06. spp540	1g
30110715	分子量標準試料	Mw 約17,000. Mw/Mn:1.05. spp746	1g
30110716	分子量標準試料	Mw 約20,000. Mw/Mn:1.07. spp542	1g
30110717	分子量標準試料	Mw 約30,000. Mw/Mn:1.09. spp747	1g
30110718	分子量標準試料	Mw 約50,000. Mw/Mn:1.07. spp544	1g
30110719	分子量標準試料	Mw 約60,000. Mw/Mn:1.07. spp852	1g
30110720	分子量標準試料	Mw 約75,000. Mw/Mn:1.17. spp543	1g
30110721	分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.05. spp580	1g
30110722	分子量標準試料	Mw 約150,000. Mw/Mn:1.09. spp849	1g
30110723	分子量標準試料	Mw 約170,000. Mw/Mn:1.04. spp748	1g
30110724	分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.11. spp685	1g
30110814	分子量標準試料	Mw 約300,000. Mw/Mn:1.05. spp1033	1g
30110725	分子量標準試料	Mw 約400,000. Mw/Mn:1.162. spp686	1g
30110726	分子量標準試料	Mw 約600,000. Mw/Mn:1.04. spp539	1g
30110838	分子量標準試料	Mw 約750,000. Mw/Mn:1.03. spp539	1g
30110727	分子量標準試料	Mw 約900,000. Mw/Mn:1.03. spp687	1g
30110837	分子量標準試料	Mw 約1,000,000. Mw/Mn:1.06. spp1046	1g
30110728	分子量標準試料	Mw 約1,500,000. Mw/Mn:1.03. spp538	1g
30110729	分子量標準試料	Mw 約2,000,000. Mw/Mn:1.02. spp829	1g
30110810	分子量標準試料	Mw 約2,500,000. Mw/Mn:1.13. spp1025	1g
30110764	Poly(styrene) calibration kit (Mw200 to 2,500,000 より任意に5本選択)	sppstd-6	1g x5
30110765	Poly(styrene) calibration kit (Mw200 to 20,000 より任意に5本選択)	sppstd-6A	1g x5
30110766	Poly(styrene) calibration kit (Mw20,000 to 200,000 より任意に5本選択)	sppstd-6B	1g x5
30110767	Poly(styrene) calibration kit (Mw200,000 to 2,500,000 より任意に5本選択)	sppstd-6C	1g x5

Poly(2-vinylpyridine)

30110768	分子量標準試料	Mw 約500. Mw/Mn:1.06. spp969	1g
30110769	分子量標準試料	Mw 約1,000. Mw/Mn:1.05. spp970	1g
30110770	分子量標準試料	Mw 約2,000. Mw/Mn:1.03. spp971	1g
30110771	分子量標準試料	Mw 約3,000. Mw/Mn:1.02. spp972	1g
30110806	分子量標準試料	Mw 約4,000. Mw/Mn:1.01. spp973	1g
30110773	分子量標準試料	Mw 約10,000. Mw/Mn:1.05. spp750	1g
30110774	分子量標準試料	Mw 約35,000. Mw/Mn:1.07. spp751	1g
30110775	分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.07. spp752	1g
30110807	分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.11. spp753	1g
30110777	分子量標準試料	Mw 約400,000. Mw/Mn:1.09. spp754	1g
30110778	分子量標準試料	Mw 約500,000. Mw/Mn:1.08. spp917	1g
30110779	分子量標準試料	Mw 約600,000. Mw/Mn:1.08. spp918	1g
30110780	分子量標準試料	Mw 約800,000. Mw/Mn:1.12. spp919	1g
30110781	分子量標準試料	Mw 約1,000,000. Mw/Mn:1.15. spp920	1g
30110782	分子量標準試料	Mw 約1,200,000. Mw/Mn:1.10. spp755	1g
30110783	Poly(2-vinylpyridine) calibration kit (30110768-30110782 より任意に5本選択)	sppstd-11	0.5g x5

Sodium Polystyrene sulfonate

30110784	分子量標準試料	Mw 約1,600. Mw/Mn:1.12.	spp618	1g
30110785	分子量標準試料	Mw 約5,000. Mw/Mn:1.13.	spp619	1g
30110786	分子量標準試料	Mw 約8,000. Mw/Mn:1.09.	spp620	1g
30110787	分子量標準試料	Mw 約15,000. Mw/Mn:1.13.	spp621	1g
30110788	分子量標準試料	Mw 約35,000. Mw/Mn:1.16.	spp622	1g
30110789	分子量標準試料	Mw 約60,000. Mw/Mn:1.10.	spp872	1g
30110790	分子量標準試料	Mw 約100,000. Mw/Mn:1.17.	spp624	1g
30110791	分子量標準試料	Mw 約200,000. Mw/Mn:1.20.	spp625	1g
30110792	分子量標準試料	Mw 約500,000. Mw/Mn:1.24.	spp626	1g
30110793	分子量標準試料	Mw 約800,000. Mw/Mn:1.16.	spp627	1g
30110794	分子量標準試料	Mw 約1,200,000. Mw/Mn:1.18.	spp628	1g
30110795	分子量標準試料	Mw 約2,500,000. Mw/Mn:1.07.	spp923	1g
30110796	Sodium Polystyrene sulfonate calibration kit (30110784-30110795 より任意に5本選択) sppstd-8			0.5g x5

Viscosity Standards kit

30110797 This kit includes 50gm each of 6 different Polydimethylsiloxane Standards with a normal viscosity (@25 C in centistokes) of 1; 10; 100; 1,000; 10,000; and 100,000 sppstd-9
可燃物扱い

Poly(vinyl acetate) ポリビニルアセテート キット [CAS# 9003-20-7]

30110604 three different lot numbers spp024-S 25g x5

Poly(vinyl chloride) ポリ塩化ビニル キット [CAS# 9002-86-2]

30110605 three different lot numbers spp038-S 25g x5

試験研究用ポリマー試薬キット: 各ポリマーのスペックは管理番号で検索をかけてご覧頂くか、お問合せ下さい。

30110802 Acrylate Polymer キット spp2051 可燃物扱い 5gx8

30110184 Poly(n-butyl acrylate) [CAS# 9003-49-0]
30110219 Poly(n-decyl acrylate) [CAS# 29500-86-5]
30110253 Poly(ethyl acrylate) [CAS# 9003-32-1]
30110321 Poly(n-hexyl acrylate) [CAS# 27103-47-5]
30110335 Poly(isobutyl acrylate) [CAS# 26335-74-0]
30110355 Poly(isopropyl acrylate) [CAS# 25189-55-3]
30110357 Poly(lauryl acrylate) [poly(dodecyl acrylate)] [CAS# 26246-92-4]
30110366 Poly(methyl acrylate) [CAS# 9003-21-8]

30110770 Cellulose キット. spp2052 5gx8

30110021 Cellulose [CAS# 9004-34-6]
30110027 Cellulose,acetate [CAS# 9004-35-7]
30110028 Cellulose acetate, butyrate [CAS# 9004-36-8]
30110035 Cellulose propionate [CAS# 9004-39-1]
30110036 Cellulose triacetate [CAS# 9012-09-3]
30110730 Ethyl cellulose [CAS# 9004-57-3]
30110090 Hydroxyethyl cellulose [CAS# 9004-64-2]
30110094 Methyl cellulose [CAS# 9004-67-5]

30110803 Methacrylate Polymer Kit spp2053 可燃物扱い		5gx8
30110190	Poly(n-butyl methacrylate) [CAS# 9033-63-8]	
30110217	Poly(cyclohexyl methacrylate) [CAS# 25768-50-7]	
30110305	Poly(ethyl methacrylate) [CAS# 9003-42-3]	
30110332	Poly(n-hexyl methacrylate) [CAS# 25087-17-6]	
30110347	Poly(isobutyl methacrylate) [CAS# 9011-15-8]	
30110356	Poly(isopropyl methacrylate) [CAS# 25189-55-3]	
30110358	Poly(lauryl methacrylate) [poly(dodecyl methacrylate)] [CAS# 25719-52-2]	
30110374	Poly(methyl methacrylate) [CAS# 9011-14-7]	
30110804 Nylon Polymer キット. Spp2054		5gx8
30110103	Nylon 6 (Polycaprolactam) [CAS# 25038-54-4]	
30110104	Nylon 6 (3)T [(Poly(trimethyl hexametrhylene terephthalamide) [CAS# 25497-66-9]	
30110105	Nylon 6/6 (Polyhexamethyl adipamide) [CAS# 32131-17-2]	
30110106	Nylon 6/9 (Polyhexamethyl azelamide) [CAS# 2136-65-8]	
30110107	Nylon 6/10 (Polyhexamethyl sebacamide) [CAS# 9011-52-3]	
30110108	Nylon 6/12 (Polyhexamethyl dodecanediamide) [CAS# 26098-55-5]	
30110109	Nylon 11 (Polyundecanoamide) [CAS# 25587-80-8]	
30110110	Nylon 12 (Polylauryllactam) [CAS# 25038-74-8]	
30110805 Styrene Polymer キット. Spp2055		5gx8
30110193	Poly(p-tert-butylstyrene) [CAS# 26009-55-2]	
30110386	Poly(4-methylstyrene) [CAS# 24936-41-2]	
30110776	Poly(α -methylstyrene) [CAS# 25014-31-7]	
30110428	Polystyrene [CAS# 9003-53-6]	
30110445	Polystyrene sulfonate, sodium salt [CAS# 25704-18-1]	
30110460	Poly(2,4,6-teibromostyrene) [CAS# 88497-56-7]	
30110480	Poly(vinylbenzyl chloride) [CAS# 9080-67-5]	
30110533	Poly(vinyl toluene), mixed isomers [CAS# 25014-31-7]	

30110772 **ポリマーサンプルキット#205(スチール外枠入り) 詳細**

100点の汎用性の高いポリマー試料が使いやすい各10-20g容量に収められています。
スペックは弊社管理番号にて本カタログ中の記載スペックをご覧ください。

(構成しているポリマーは予告なしに変更になる場合がございます。ご了承下さい。)

また、Kitを構成しているポリマーの変更も可能です。詳細についてはお問合せ下さい。

管理番号	品 名	管理番号	品 名
30110019	Acrylonitrile/butadiene/styrene resin	30110304	Poly(ethyl methacrylate)
30110020	Alginic acid, sodium salt	30110265	Polyethylene, high density
30110021	Butyl methacrylate/isobutyl methacrylate copolymer	30110264	Polyethylene, low density
30110021	Cellulose	30110259	Polyethylene, chlorinated
30110027	Cellulose acetate	30110260	Polyethylene, chlorinated
30110028	Cellulose acetate butyrate	30110261	Polyethylene, chlorinated
30110035	Cellulose propionate	30110263	Polyethylene, chlorosulfonated
30110036	Cellulose triacetate	30110291	Poly(ethylene oxide)
30110044	Ethyl cellulose	30110266	Polyethylene, oxidized
30110048	Ethylene/acrylic acid copolymer	30110300	Poly(ethylene terephthalate)
30110052	Ethylene/ethyl acrylate copolymer	30110326	Poly(2-hydroxyethyl methacrylate)
30110055	Ethylene/methacrylic acid copolymer	30110347	Poly(isobutyl methacrylate)
30110064	Ethylene/propylene copolymer	30110351	Polyisoprene, chlorinated
30110072	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110373	Poly(methyl methacrylate)
30110073	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110382	Poly(4-methyl-1-pentene)
30110074	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110403	Poly(p-phenylene ether-sulphone)
30110075	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110570	Poly(phenylene sulfide)
30110076	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110408	Polypropylene, isotactic
30110077	Ethylene/vinyl acetate copolymer	30110428	Polystyrene
30110083	Ethylene/vinyl alcohol copolymer	30110450	Polysulfone
30110086	Hydroxyethyl cellulose	30110452	Poly(tetrafluoroethylene)
30110089	Hydroxypropyl cellulose	30110460	Poly(2,4,6-tribromostyrene)
30110093	Hydroxypropyl methyl cellulose	30110467	Poly(vinyl acetate)
30110094	Methyl cellulose	30110468	Poly(vinyl alcohol), 99.7% hydrolyzed
30110095	Methyl vinyl ether/maleic acid copolymer	30110470	Poly(vinyl alcohol), 98% hydrolyzed
30110099	Methyl vinyl ether/maleic anhydride copolymer	30110485	Poly(vinyl butyral)
30110103	Nylon 6	30110499	Poly(vinyl chloride)
30110105	Nylon 6/6	30110500	Poly(vinyl chloride), carboxylated
30110106	Nylon 6/9	30110505	Poly(vinyl formal)
30110108	Nylon 6/12	30110531	Polyvinylpyrrolidone
30110104	Nylon 6(3)T	30110532	Poly(vinyl stearate)
30110109	Nylon 11	30110506	Poly(vinylidene fluoride)
30110110	Nylon 12	30110535	Styrene/acrylonitrile copolymer
30110112	Phenoxy resin	30110536	Styrene/acrylonitrile copolymer

30110115	Polyacetal	30110537	Styrene/allyl alcohol copolymer
30110120	Polyacrylamide	30110543	Styrene/butadiene, ABA block copolymer
30110121	Polyacrylamide, carboxyl modified, low carboxyl content	30110545	Styrene/butyl methacrylate copolymer
30110122	Polyacrylamide, carboxyl modified, high carboxyl content	30110547	Styrene/ethylene-butylene, ABA block copolymer
30110129	Poly(acrylic acid)	30110548	Styrene/isoprene, ABA block copolymer
30110139	Polyamide resin	30110552	Styrene/maleic anhydride copolymer, partial methyl ester
30110150	1,2-Polybutadiene	30110554	Vinyl chloride/vinyl acetate copolymer
30110181	Poly(1-butene), isotactic	30110555	Vinyl chloride/vinyl acetate copolymer
30110188	Poly(butylene terephthalate)	30110557	Vinyl chloride/vinyl acetate/maleic acid terpolymer
30110190	Poly(n-butyl methacrylate)	30110558	Vinyl chloride/vinyl acetate/maleic acid terpolymer
30110194	Polycaprolactone	30110556	Vinyl chloride/vinyl acetate/hydroxypropyl acrylate terpolymer
30110206	Polycarbonate	30110559	Vinyl chloride/vinyl acetate/vinyl alcohol terpolymer
30110209	Polychloroprene	30110560	Vinylidene chloride/acrylonitrile copolymer
30110221	Poly(diallyl phthalate)	30110561	Vinylidene chloride/vinyl chloride copolymer
30110233	Poly(2,6-dimethyl-p-phenylene oxide)	30110568	N-Vinylpyrrolidone/vinyl acetate copolymer
30110250	Poly(4,4'-dipropoxy-2,2'-diphenyl propane fumarate)	30110569	Zein, purified

可塑剤キット

30130301 (sppp301)

可塑剤試料 上述の全92種類の可塑剤を少量容量(10グラム~20グラム入り)のキットでご提供しております。
研究室のライブラリとしてまた、スモールスケール分析にお使いいただけます。

ADIPIC ACID DERIVATIVE

Dicapryl adipate	[CAS # 108-63-4]
Di-(2-ethylhexyl) adipate	[CAS # 103-23-1]
Di-(n-heptyl, n-nonyl) adipate	[CAS # 68515-75-3]
Diisobutyl adipate	[CAS # 141-04-8]
Diisodecyl adipate	[CAS # 27178-16-1]
Diisononyl adipate	[CAS # 33703-08-1]
Di(tridecyl) adipate	[CAS # 16958-92-2]

AZLAIC ACID DERIVATIVE

Di-(2-ethylhexyl)azelate{Diocetyl azelate}	[CAS # 103-24-2]
Di-n-hexyl azelate	[CAS # 109-31-9]
Diisodecyl azelate	[CAS # 28472-97-1]
Diisooctyl azelate	[CAS # 26544-17-2]
Dimethyl azelate	[CAS # 1732-10-1]

BENZOIC ACID DERIVATIVE

Diethylene glycol dibenzoate	[CAS # 120-55-8]
Dipropylene glycol dibenzoate	[CAS # 27138-31-4]
Propylene glycol 200 dibenzoate	[CAS # 9004-86-8]

CITRIC ACID DERIVATIVE

Acetyl tri-n-butyl citrate	[CAS# 77-90-7]
Acetyl triethyl citrate	[CAS# 77-89-4]
Tri-n-butyl citrate	[CAS# 77-94-1]
Triethyl citrate	[CAS# 77-93-0]

DIMER ACID DERIVATIVE

Bis-(2-hydroxyethyl)dimerate	[CAS# 68855-78-7]
------------------------------	---------------------

EPOXY DERIVATIVE

Epoxydized linseed oil	[CAS# 8016-11-3]
Epoxydized soy bean oil	[CAS# 8013-07-8]
2-Ethylhexyl epoxy tallate	[CAS# 61789-01-3]

FUMARIC ACID DERIVATIVE

Dibutyl fumarate	[CAS# 105-75-9]
------------------	-------------------

GLYCERYL DERIVATIVE

Glyceryl triacetate	[CAS# 102-76-1]
---------------------	-------------------

ISOBUTYRATE DERIVATIVE

2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	[CAS# 6846-50-0]
---	--------------------

ISOPHTHALIC ACID DERIVATIVE

Di-(2-ethylhexyl) isophthalate	[CAS# 137-89-3]
Dimethyl isophthalate	[CAS# 1459-93-4]
Diphenyl isophthalate	[CAS# 1459-93-4]

LAURIC ACID DERIVATIVE

methyl laurate	[CAS# 111-82-0]
----------------	-------------------

LINOLEIC ACID DERIVATIVE

PALMITIC ACID DERIVATIVE

Isopropyl palmitate	[CAS# 142-91-6]
Methyl palmitate	[CAS# 112-39-0]

PARAFFIN DERIVATIVE

Chloroparaffin, 41% Cl	[CAS# 63449-39-8]
Chloroparaffin, 50% Cl	[CAS# 63449-39-8]
Chloroparaffin, 60% Cl	[CAS# 63449-39-8]
Chloroparaffin, 70% Cl	[CAS# 63449-39-8]

PHOSPHORIC ACID DERIVATIVE

t-Butylphenyl diphenyl phosphate	[CAS# 56803-37-3]
2-Ethylhexyl diphenyl phosphate	[CAS# 1241-94-7]
Isodecyl diphenyl phosphate	[CAS# 29761-21-5]
Tri-butoxyethyl phosphate	[CAS# 78-51-3]
Tributyl phosphate	[CAS# 126-73-8]
Tricresyl phosphate	[CAS# 1330-78-5]
Triphenyl phosphate	[CAS# 115-86-6]

PHTHALIC ACID DERIVATIVE

Butyl benzyl phthalate	[CAS# 85-68-7]
Butyl octyl phthalate	[CAS# 84-78-6]
Di-n-butyl phthalate	[CAS# 84-74-2]
Dicapryl phthalate	[CAS# 131-15-7]
Cyclohexyl phthalate	[CAS# 84-61-7]
Di-(2-ethylhexyl) phthalate {Diocetyl phthalate}	[CAS# 117-81-7]
Diethyl phthalate	[CAS# 84-66-2]
Diethyl phthalate	[CAS# 68515-50-4]
Diisobutyl phthalate	[CAS# 84-69-5]
Diisodecyl phthalate	[CAS# 68515-49-1]
Diisooctyl phthalate	[CAS# 71888-89-6]
Diisononyl phthalate	[CAS# 68515-48-0]
Diisooctyl phthalate	[CAS# 27554-26-3]
Dimethyl phthalate	[CAS# 131-11-3]
Ditridecyl phthalate	[CAS# 119-06-2]
Diundecyl phthalate	[CAS# 3648-20-2]
Undecyl dodecyl phthalate	[CAS# 68515-47-9]

RICINOLEIC ACID DERIVATIVE

n-Butyl acetyl ricinoleate	[CAS# 140-04-5]
Butyl ricinoleate	[CAS# 151-13-3]
Glyceryl tri-(acetyl ricinoleate)	[CAS# 101-34-8]
Methyl acetyl ricinoleate	[CAS# 140-03-4]
Methyl ricinoleate	[CAS# 141-24-2]
Propylene glycol ricinoleate	[CAS# 26402-31-3]

SEBACIC ACID DERIVATIVE

Dibutyl sebacate	[CAS# 109-43-3]
------------------	-------------------

methyl linoleate	[CAS# 68605-14-1]
MALEIC ACID DERIVATIVE	
Di-n-butyl maleate	[CAS# 105-76-0]
Di-(2-ethylhexyl) maleate {Di-octyl maleate}	[CAS# 142-16-5]
MELLITATE DERIVATIVE	
Tricapryl trimellitate	[CAS# 27251-75-8]
Triisodecyl trimellitate	[CAS# 36631-30-8]
Triisononyl trimellitate	[CAS# 27251-75-8]
Tri-(n-octyl, n-decyl)trimellitate	[CAS# 67989-23-5]
MYRISTIC ACID DERIVATIVE	
Isopropyl myristate	[CAS# 110-27-0]
OLEIC ACID DERIVATIVE	
Butyl oleate	[CAS# 142-77-8]
Glycerol monooleate	[CAS# 25496-72-4]
Glycerol trioleate	[CAS# 122-32-7]
Methyl oleate	[CAS# 112-62-9]
n-Propyl oleate	[CAS# 111-59-1]
Tetrahydrofurfuryl oleate	[CAS# 5420-17-7]

Di-(2-ethylhexyl)sebacate {Di-octyl sebacate}	[CAS# 122-62-3]
dimethyl sebacate	[CAS# 106-79-6]
STEARIC ACID DERIVATIVE	
n-Butyl stearate	[CAS# 123-95-5]
Ethylene glycol monostearate	[CAS# 111-60-4]
Glycerol monostearate	[CAS# 31566-31-1]
Isopropyl isostearate	[CAS# 68171-33-5]
Methyl stearate	[CAS# 112-61-8]
Propylene glycol monostearate	[CAS# 31566-31-1]
SUCCINIC ACID DERIVATIVE	
Diethyl succinate	[CAS# 123-25-1]
SULFONIC ACID DERIVATIVE	
n-Ethyl o,p-toluenesulfonamide	[CAS# 1077-56-1]
o,p-Toluenesulfonamide	[CAS# 1333-07-9]