

ポリマー総合カタログ
導電性ポリマー試料 及び 発光性ポリマー試料
編

はじめに

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。

製品の容量の多くは1gもしくは0.5g表記ですが、2g・5gでの容量もございます。

ご希望のポリマー試料の合成依頼も承っております。
物質名・構造式・分子量・分散度・（文献等）をお知らせください。
詳しくはお問合せ下さい。

記載されているカタログ番号は、同時にロット番号となります。
従いまして、記載されている型番が在庫終了になりますと同じスペックの製品は原則ご提供できない事になります。
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。

納期： ご下命後約1-2週間程度でお届けできます。

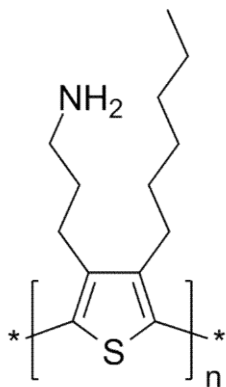
☆ 海外送料等について:

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。

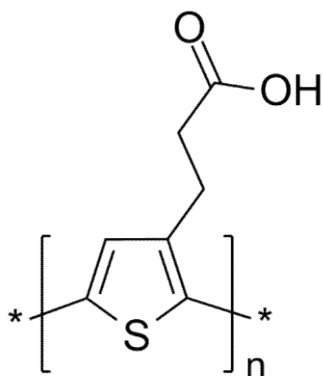
その弊害を解消するため、品代金と海外送料を分けて、ご注文点数に係わらず1回のご注文に付き海外送料1回分といたしました。

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。

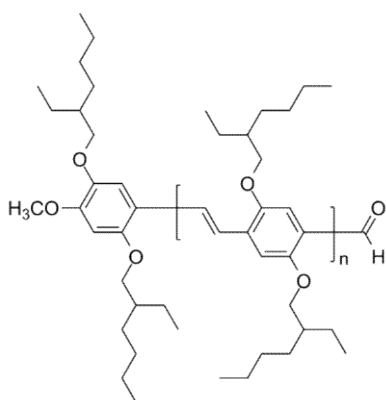
詳しくはお問い合わせ下さい。

POLY([3-HEXYL-4-PROPYLAMINE]-THIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

P20170-3HT2PrA	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.25	0.5g
----------------	--------------------------	--------------	------

POLY([3-THIOPHENEPROPIONIC ACID]-2,5-DIYL) 導電性ポリマー
Polythiophene

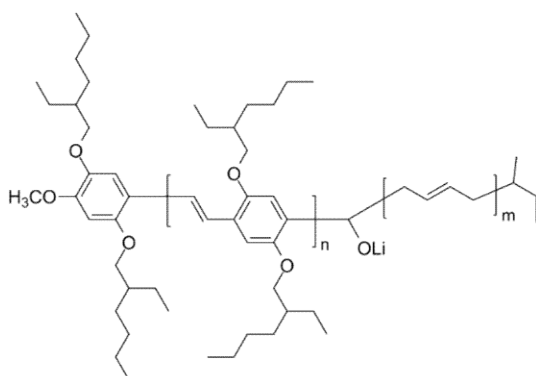
P14617-Th-3PrA	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.8	0.5g
P18090-Th-3PrA	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.6	0.5g

POLY(2,5-DI[2'-ETHYLHEXYLOXY]-1,4-PHENYLENEVINYLENE), A-ALDEHYDE-TERMINATED
導電性機能ポリマー
Conducting Functionalized Polymer

P14442B-DEHPVCHO	$M_n \times 10^3$: 2.6	Mw/Mn : 1.2	0.5g
P14442A-DEHPVCHO	$M_n \times 10^3$: 3.3	Mw/Mn : 1.2	0.5g
P14448A-DEHPVCHO	$M_n \times 10^3$: 5.2	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P14448AA-DEHPVCHO	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.8	0.5g

POLY(2,5-DI[2'-ETHYLHEXYLOXY]-1,4-PHENYLENEVINYLENE)-B-POLY(1,4-BUTADIENE),DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックコポリマー Conducting Block Copolymer



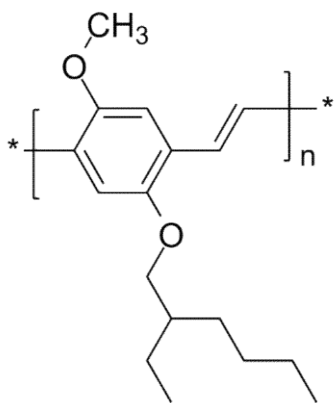
100mgでの販売も可能です。

P10923A-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 2-b-3.5	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P10923B-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 2-b-3.5	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P10923C-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 2-b-3.5	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P10923F-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 2-b-4	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10923D-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3-b-4	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P10933-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3-b-5.5	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10933A-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3-b-8.8	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P10923E-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3.3-b-4	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10924-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3.3-b-10	Mw/Mn : 1.6	0.5g
P10924A-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3.3-b-10	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10924C-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 3.3-b-12	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P10924B-DEHPPV-Bd	$M_n \times 10^3$: 5-b-10	Mw/Mn : 1.8	0.5g

POLY(2-METHOXY-5-[2'-ETHYLHEXYLOXY]-1,4-PHENYLENEVINYLENE)

導電性ポリマー

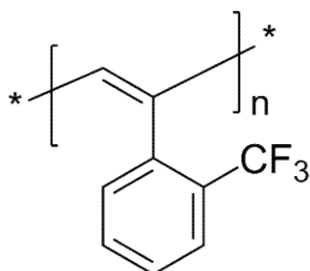
Conducting Homopolymer



P14605-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 90	Mw/Mn : 4.5	0.5g
P14996-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 111	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P14605B-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 140	Mw/Mn : 1.8	0.5g
P6253D-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 200	Mw/Mn : 4	0.5g
P14605A-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 212	Mw/Mn : 2.8	0.5g
P14996A-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 408	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P14996B-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 489	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P6251B-MEHPPV	$M_n \times 10^3$: 600	Mw/Mn : 4.3	0.5g

POLY(2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL ACETYLENE) 導電性ポリマー Conducting Homopolymer

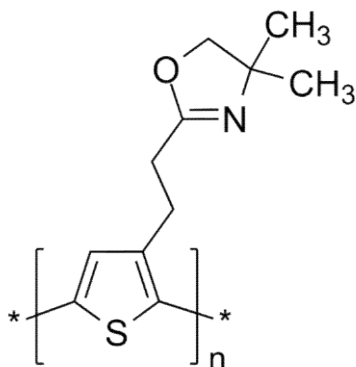
Synonym: Poly(ortho-trifluoromethylphenyl acetylene).



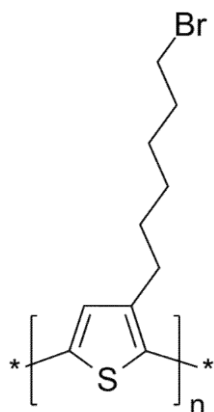
P4761-oTFMPA	Mn x 10 ³ : 37.5	Mw/Mn : 4.3		1g
P4759-oTFMPA	Mn x 10 ³ : 162.4	Mw/Mn : 3.06		1g
P4760-oTFMPA	Mn x 10 ³ : 530	Mw/Mn : 2.8		1g

POLY(3-[2-(4,4-DIMETHYL-4,5-DIHYDROOXAZOLYL)-ETHYL]-THIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー

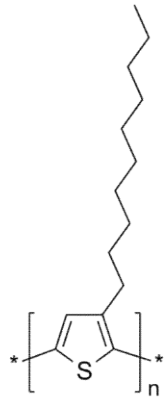
Polythiophene



P18091-HT-Th-3-OXZ	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.9	head-to-tail	0.5g
--------------------	---------------------------	-------------	--------------	------

POLY(3-[6-BROMOHEXYL]-THIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

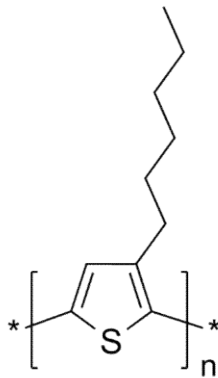
P6314-3(6BrH)Th	Mn x 10 ³ : 13.3	Mw/Mn : 1.87	Regioregular	0.5g
P19731-3(6BrH)Th	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.55	Regioregular	0.5g

POLY(3-DECYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

P6319-3DeTH	$M_n \times 10^3$: 14.6	Mw/Mn : 1.45	0.5g
-------------	--------------------------	--------------	------

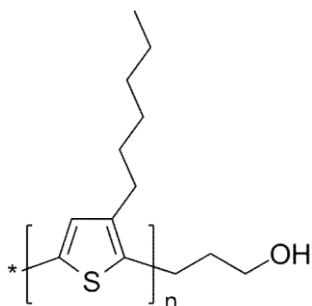
POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

CAS Number : 156074-98-5; 104934-50-1



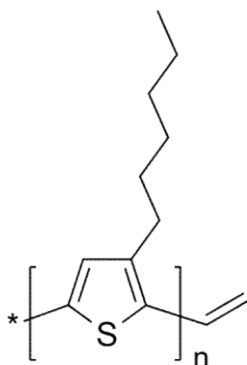
P13189-3HT	$M_n \times 10^3$: 3	Mw/Mn : 1.25	0.5g
P6317A-3HT	$M_n \times 10^3$: 6.6	Mw/Mn : 2	0.5g
P13182-3HT	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.18	Regioregular 0.5g
P6493-3HT	$M_n \times 10^3$: 8.2	Mw/Mn : 1.34	Regioregular 0.5g
P6771-3HT	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.25	Regioregular 0.5g
P6491-3HT	$M_n \times 10^3$: 13.1	Mw/Mn : 1.45	Regioregular 0.5g
P6769-3HT	$M_n \times 10^3$: 13.5	Mw/Mn : 1.25	Regioregular 0.5g
P6492-3HT	$M_n \times 10^3$: 16.6	Mw/Mn : 1.44	Regioregular 0.5g
P6770-3HT	$M_n \times 10^3$: 17.4	Mw/Mn : 1.19	Regioregular 0.5g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL), Ω -HYDROXY-TERMINATED 導電性機能性ポリマー
Conducting Functionalized Polymer



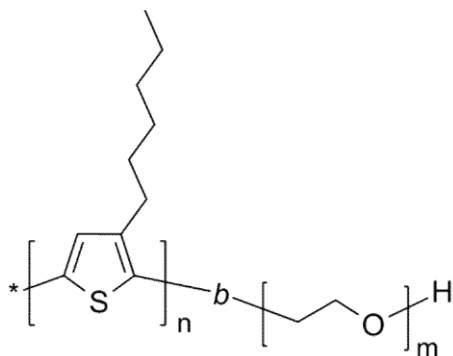
P13253-3HTOH	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 1.2	1g
P13178-3HTOH	$M_n \times 10^3 : 18$	Mw/Mn : 1.28	1g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL), Ω -VINYL-TERMINATED 導電性機能性ポリマー
Conducting Functionalized Polymer



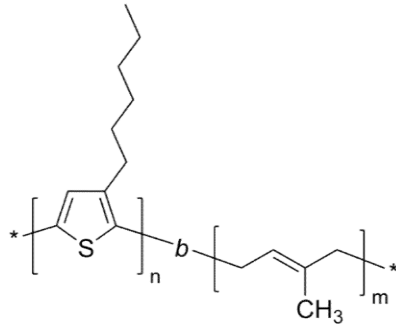
P6509-3HTvinyl	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.34	1g
----------------	-----------------------	--------------	----

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(ETHYLENE OXIDE), DIBLOCK COPOLYMER
導電性ブロックポリマー Conducting Block Copolymer



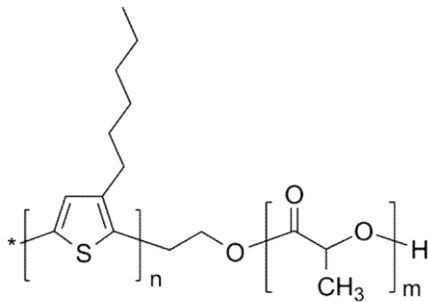
P13278-3HTEO	$M_n \times 10^3 : 3\text{-}b\text{-}90$	Mw/Mn : 1.3	0.5g
--------------	--	-------------	------

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(1,4-ISOPRENE), DIBLOCK COPOLYMER 導電性ブロックポリマー
Conducting Block Copolymer



P13240-3HTIP	$M_n \times 10^3$: 19.5-b-3	Mw/Mn : 2.48	0.5g
--------------	------------------------------	--------------	------

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(LACTIDE), DIBLOCK COPOLYMER 導電性ブロックポリマー
Conducting Block Copolymer

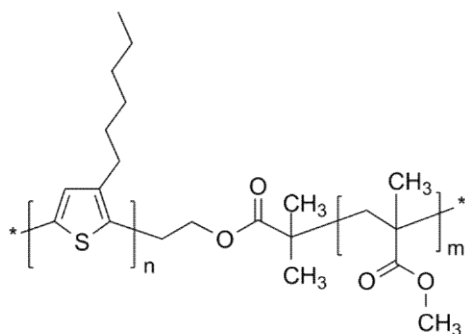


(May contain 10-20% of P3HT homopolymer)
100mgでの販売も可能です。

P13198A-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-4.2	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P13198-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-4.6	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P13191-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-6.0	Mw/Mn : 1.2	0.5g
P13188A-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-8.5	Mw/Mn : 1.8	0.5g
P13190B-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-9.0	Mw/Mn : 1.6	0.5g
P13190A-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 4-b-9.5	Mw/Mn : 1.7	0.5g
P9382-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 5-b-45.0	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P13183A-3HTLA	$M_n \times 10^3$: 18-b-86.0	Mw/Mn : 2.2	0.5g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(METHYL METHACRYLATE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックポリマー Conducting Block Copolymer



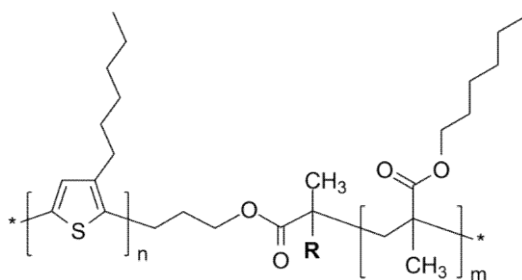
100mgでの販売も可能です。

These block copolymers may contain 10-20% of P3HT homopolymer.

P13174-3HTMMA	$M_n \times 10^3$: 15-b-22.0	Mw/Mn : 2.3	0.5g
P6778-3HTMMA	$M_n \times 10^3$: 15-b-85.0	Mw/Mn : 1.9	0.5g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(N-HEXYL METHACRYLATE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックポリマー Conducting Block Copolymer

R = H or CH₃

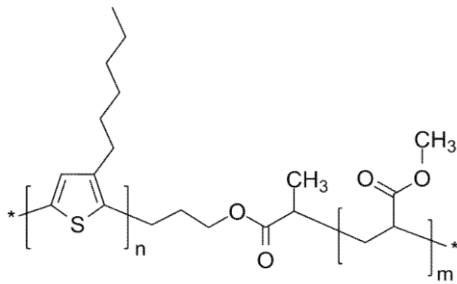
100mgでの販売も可能です。

These block copolymers may contain 10-20% of P3HT homopolymer.

P13175-3HTnHexMA	$M_n \times 10^3$: 12-b-55	Mw/Mn : 2.3	0.5g
P13177-3HTnHexMA	$M_n \times 10^3$: 12-b-123.0	Mw/Mn : 2.8	0.5g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(METHACRYLATE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックコポリマー Conducting Block Copolymer



P13176-3HTMA

 $M_n \times 10^3$: 12-b-24

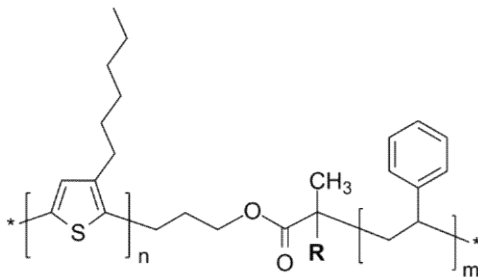
Mw/Mn : 1.9

0.5g

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(STYRENE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックコポリマー

Conducting Block Copolymer

**R = H or CH₃**

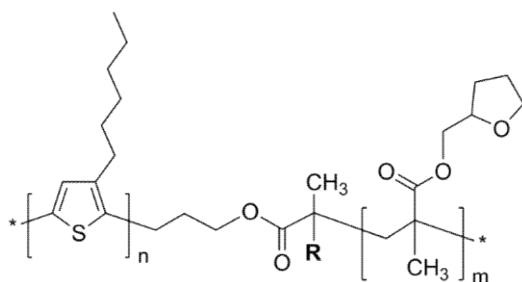
100mgでの販売も可能です。

(May contain 10-20% of P3HT homopolymer)

P9294-3HTS	$M_n \times 10^3$: 10-b-13.5	Mw/Mn : 4.45	0.5g
P13171B-3HTS	$M_n \times 10^3$: 12-b-24	Mw/Mn : 3	0.5g
P13171A-3HTS	$M_n \times 10^3$: 12-b-31	Mw/Mn : 3.1	0.5g
P13162-3HTS	$M_n \times 10^3$: 15-b-45.0	Mw/Mn : 1.8	0.5g
P13159-3HTS	$M_n \times 10^3$: 15-b-75.0	Mw/Mn : 3.8	0.5g

**POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(TETRAHYDROFURFANYL METHACRYLATE),
DIBLOCK COPOLYMER**

導電性ブロックコポリマー Conducting Block Copolymer



R = H or CH₃

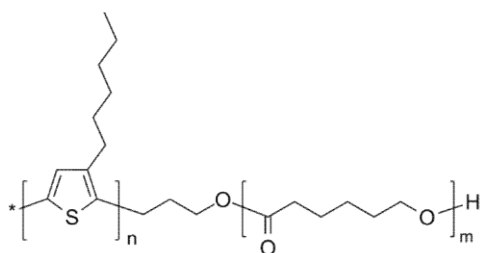
100mgでの販売も可能です。

(May contain 10-20% of P3HT homopolymer)

P6777B-3HTMMATHF (A)	M _n x 10 ³ : 13-b-75.0	M _w /M _n : 1.3	0.5g
----------------------	--	--------------------------------------	------

POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(E-CAPROLACTONE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックコポリマー Conducting Block Copolymer



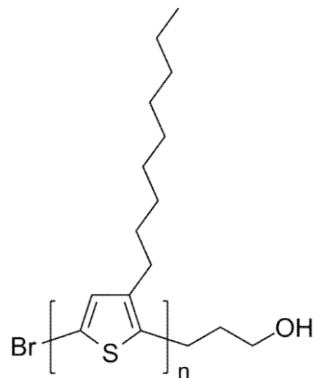
100mgでの販売も可能です。

P13183-3HTCL	M _n x 10 ³ : 18-b-83.0	M _w /M _n : 1.9	0.5g
--------------	--	--------------------------------------	------

POLY(3-NONYLTHIOPHENE-2,5-DIYL), (A-BROMO, Ω-HYDROXY)-TERMINATED

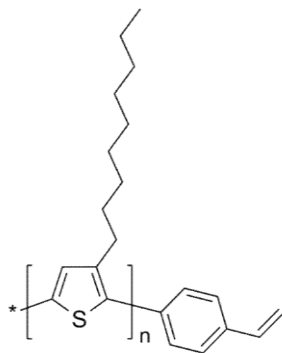
導電性機能ポリマー

Conducting Functionalized Polymer



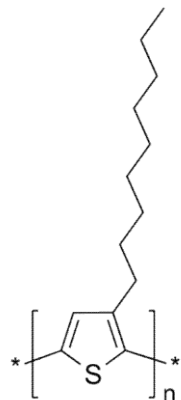
P14257A-3NTOH	M _n x 10 ³ : 3	M _w /M _n : 1.4	0.5g
P14309C-3NTOH	M _n x 10 ³ : 4	M _w /M _n : 1.58	0.5g

POLY(3-NONYLTHIOPHENE-2,5-DIYL), Ω -VINYLPHENYL-TERMINATED 導電性機能ポリマー
Conducting Functionalized Polymer



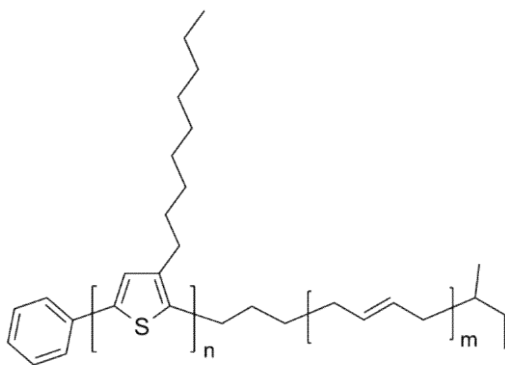
P14311-3NTvinyl	$M_n \times 10^3$: 2.1	M_w/M_n : 1.70	0.5g
-----------------	-------------------------	------------------	------

POLY(3-NONYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

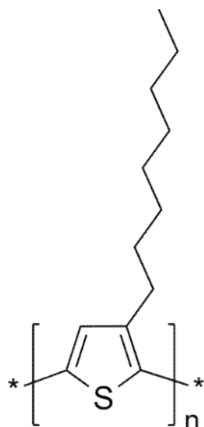


P14247-3NT	$M_n \times 10^3$: 3.5	M_w/M_n : 1.25	0.5g
------------	-------------------------	------------------	------

POLY(3-NONYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-POLY(1,4-BUTADIENE), DIBLOCK COPOLYMER
導電性ブロックポリマー Conducting Block Copolymer



P10495-3NThBd	$M_n \times 10^3$: 4.5-b-6.0	M_w/M_n : 1.4	0.5g
---------------	-------------------------------	-----------------	------

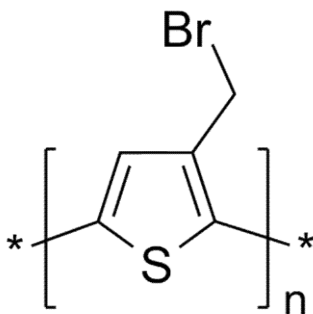
POLY(3-OCTYLTHIOPHENE) 導電性ポリマー Polythiophene

Comments: CAS# 104934-51-2

P6318-3OTh	$M_n \times 10^3 : 16$	Mw/Mn : 2.0	Regioregular	0.5g
------------	------------------------	-------------	--------------	------

POLY(3-BROMOMETHYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) 導電性ポリマー Polythiophene

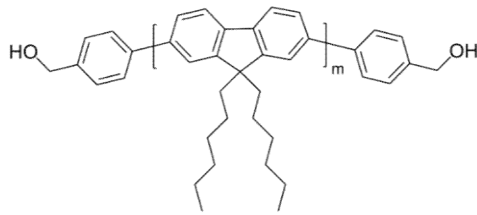
Synonym: Poly(3-thenyl bromide)



P18095A-3BrMTh	$M_n \times 10^3 : 1.5$	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P14655-3BrMTh	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P42157-3BrMTh	$M_n \times 10^3 : 10.5$	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P42158-3BrMTh	$M_n \times 10^3 : 14.5$	Mw/Mn : 2.1	0.5g
P14654C-3BrMTh	$M_n \times 10^3 : 32.5$	Mw/Mn : 2.3	0.5g

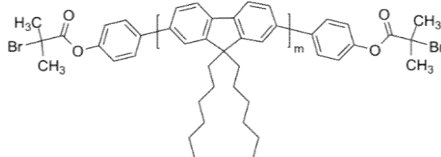
新製品 : POLY(9,9-N-DIHEXYL-2,7-FLUORENE), A, Ω -BIS(HYDROXY)-TERMINATED 蛍光官能化ポリマー
Fluorescent Functionalized Polymer

This is a macroinitiator for ring-opening polymerization.



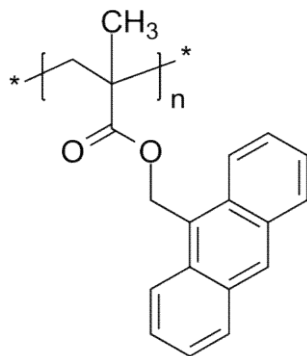
P6042-DHFOH	$M_n \times 10^3$: 2,900	M_w/M_n : 1.62	0.5g
-------------	---------------------------	------------------	------

新製品 : POLY(9,9-N-DIHEXYL-2,7-FLUORENE), A, Ω -BIS(BROMO)-TERMINATED 蛍光官能化ポリマー
Fluorescent Functionalized Polymer



P6042-DHFBr	$M_n \times 10^3$: 2.9	M_w/M_n : 1.62	0.5g
-------------	-------------------------	------------------	------

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE) 蛍光または発光コポリマー
Fluorescent Homopolymers and Luminescent Alternating copolymer



P19674B-AnMMA	$M_n \times 10^3$: 1.2	M_w/M_n : 2.8	1g
P4382-AnMMA	$M_n \times 10^3$: 1.5	M_w/M_n : 1.8	1g
P3883-AnMMA	$M_n \times 10^3$: 1.6	M_w/M_n : 1.26	1g
P19674-AnMMA	$M_n \times 10^3$: 7	M_w/M_n : 1.5	1g

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE) 次ページに続く

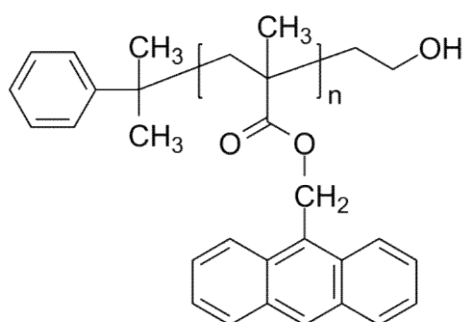
前ページからの続き POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)

P8206-AnMMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 2	1g
P19708-AnMMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.28	1g
P19674A-AnMMA	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.28	1g
P14994-AnMMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 2.0	1g
P19708A-AnMMA	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.7	1g
P19686-AnMMA	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 2	1g
P42831-AnMMA	Mn x 10 ³ : 224.5	Mw/Mn : 1.37	1g
P19669-AnMMA	Mn x 10 ³ : 226	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P19686B-AnMMA	Mn x 10 ³ : 546	Mw/Mn : 1.4	1g
P19686A-AnMMA	Mn x 10 ³ : 925	Mw/Mn : 1.65	1g

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE), A-HYDROXY-TERMINATED

蛍光機能性ポリマー

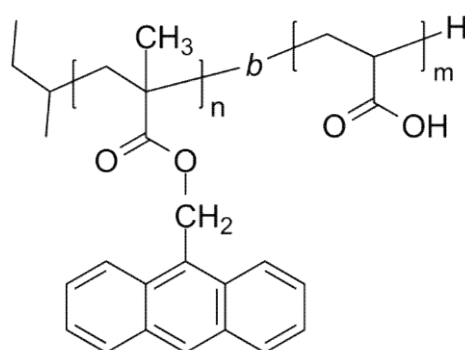
Fluorescent Functionalized Polymer



P19760-9AnMMAOH	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P19759-9AnMMAOH	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.15	0.5g

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)-B-POLY(ACRYLLIC ACID), DIBLOCK COPOLYME

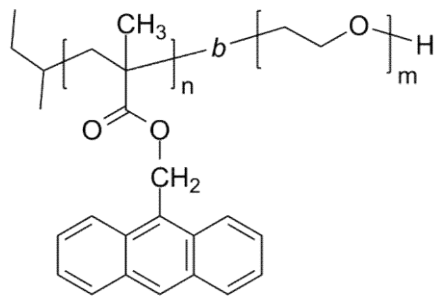
蛍光ブロックコポリマー Fluorescent Block Copolymer



P19709A-AnMMAAA	Mn x 10 ³ : 1.2-b-1.6	Mw/Mn : 1.8	0.5g
P19709B-9AnMMAAA	Mn x 10 ³ : 2-b-1.6	Mw/Mn : 1.6	0.5g

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)-B-POLY(ETHYLENE OXIDE), DIBLOCK COPOLYMER

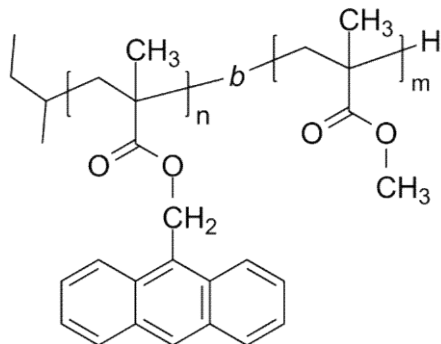
蛍光ブロックポリマー Fluorescent Block Copolymer



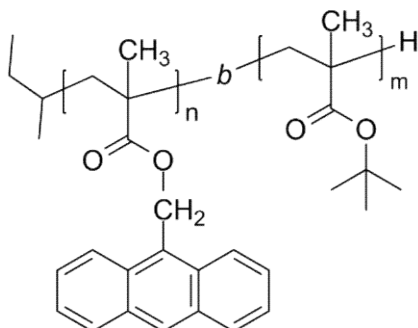
P19763-9AnMMAEO	$M_n \times 10^3$: 60-b-8	Mw/Mn : 1.43	0.5g
-----------------	----------------------------	--------------	------

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)-B-POLY(METHYL METHACRYLATE), DIBLOCK COPOLYMER

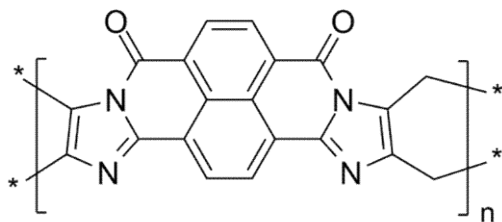
蛍光ブロックポリマー Fluorescent Block Copolymer



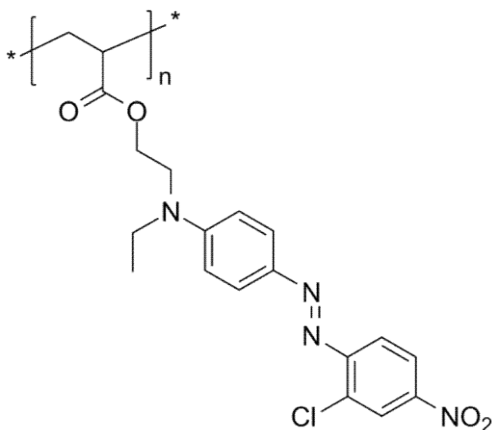
P19705B-AnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 28-b-55	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P19705A-AnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 50-b-75	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P19705-AnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 71-b-80	Mw/Mn : 1.22	0.5g

POLY(ANTHACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)-B-POLY(TERT-BUTYL ACRYLATE), DIBLOCK COPOLYMER蛍光ブロックポリマー
Fluorescent Block Copolymer

P19706P-AnMMAAtBuA	$M_n \times 10^3$: 4-b-14	Mw/Mn : 1.8	0.5g
--------------------	----------------------------	-------------	------

POLY(BENZIMIDAZOBENZOPHENANTHROLINE) 導電性ポリマー Conducting HomopolymerPoly([benzo[*lmn*]diimidazo[2,1-*b*:1',2'-*j*][3,8]phenanthroline-5,8-dione]-2,3-dimethyl-10,11-diyl)

P14785A-BBL	$M_n \times 10^3$: -	M_w/M_n : -	viscosity in H ₂ SO ₄ : 0.32 dL/g	0.5g
P14791-BBL	$M_n \times 10^3$: -	M_w/M_n : -	viscosity in H ₂ SO ₄ : 0.516 dL/g	0.5g
P42283A-BBL	$M_n \times 10^3$: -	M_w/M_n : -	viscosity in CH ₃ SO ₃ H: 1.8 dL/g	0.5g
P42283B-BBL	$M_n \times 10^3$: -	M_w/M_n : -	viscosity in CH ₃ SO ₃ H: 0.5 dL/g	0.5g

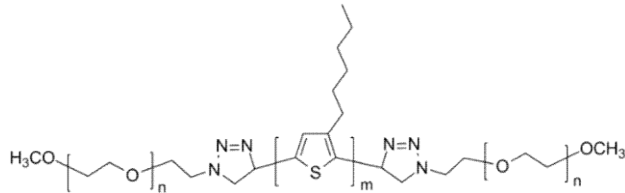
POLY(DISPERSE RED 13 ACRYLATE) 導電性ポリマー Conducting Homopolymer

CAS Number 142656-03-9

P6590-DR13A	$M_n \times 10^3$: 2.5	M_w/M_n : 1.25		0.5g
-------------	-------------------------	------------------	--	------

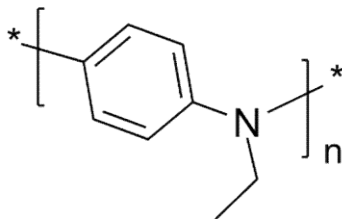
**POLY(ETHYLENE OXIDE)-B-POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL)-B-POLY(ETHYLENE OXIDE),
TRIBLOCK COPOLYMER**

導電性トリブロックコポリマー Conducting Block Copolymer



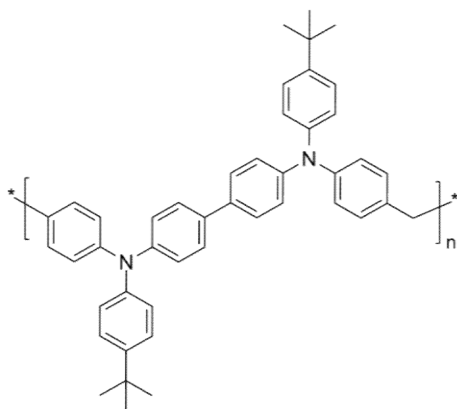
P13262-EO3HTEO	$M_n \times 10^3$: 5-b-3.1-b-5	M_w/M_n : 1.2	0.5g
----------------	---------------------------------	-----------------	------

POLY(N-ETHYLANILINE) 導電性ポリマー Conducting Homopolymer



P4395-PNEA	$M_n \times 10^3$:	M_w/M_n :	1g
------------	---------------------	-------------	----

**POLY([N,N'-DIPHENYL-N,N'-BIS(4-TERT-BUTYLPHENYL)-(1,1'-BIPHENYL)-4,4'-DIAMINE]-ALT-FORMALDEHYDE)
蛍光または発光性コポリマー Fluorescent Homopolymers and Luminescent Alternating copolymer**

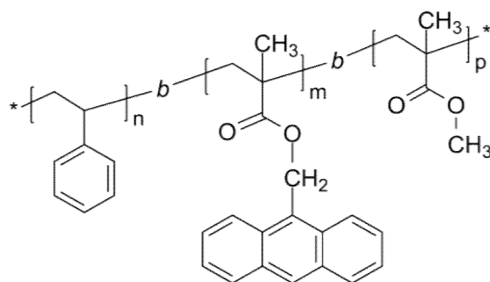


P16210-PolyTPD-FA	$M_n \times 10^3$: 28.5	M_w/M_n : 1.11	1g
-------------------	--------------------------	------------------	----

**POLY(STYRENE)-B-POLY(ANTHRACEN-9-YLMETHYL METHACRYLATE)-B-POLY(METHYL METHACRYLATE),
TRIBLOCK COPOLYMER**

蛍光ブロックポリマー

Fluorescent Block Copolymer

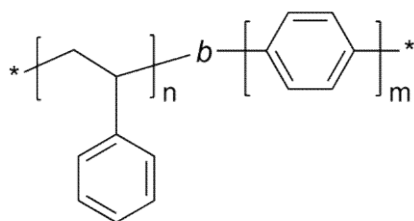


P4635-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 4-b-0.3-b-8.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P4642-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 5-b-3.0-b-24.0	Mw/Mn : 1.12	1g
P4634-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 6.5-b-0.3-b-6.5	Mw/Mn : 1.17	1g
P4643-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 11.5-b-0.3-b-6.5	Mw/Mn : 1.17	1g
P19656-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 39.5-b-1.1-b-26.0	Mw/Mn : 1.04	1g
P4205-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 43-b-1.5-b-105.0	Mw/Mn : 1.15	1g
P19672-SAnMMAMMA	$M_n \times 10^3$: 70-b-0.5-b-8	Mw/Mn : 1.02	1g

POLY(STYRENE)-B-POLY(1,4-PHENYLENE), DIBLOCK COPOLYMER

導電性ブロックポリマー

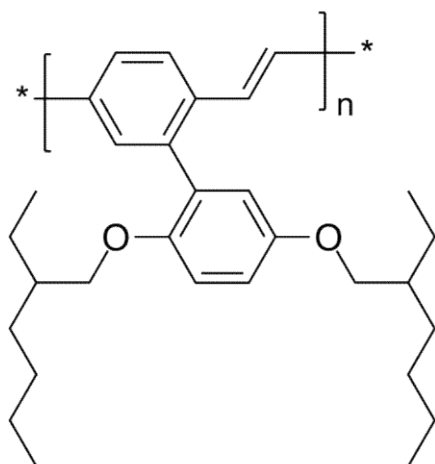
Conducting Block Copolymer



P10585-SPP	$M_n \times 10^3$: 4.8-b-1.1	Mw/Mn : 1.1	0.5g
P6504-SPP	$M_n \times 10^3$: 5.7-b-2.9	Mw/Mn : 1.14	0.5g

POLY[2-(2',5'-BIS(2"-ETHYLHEXYLOXY)PHENYL)-1,4-PHENYLENEVINYLENE]
 Conducting Homopolymer

導電性ポリマー



CAS Number : 160894-98-4

P16007A-BEHP-PPV	$M_n \times 10^3 : 31$	Mw/Mn : 4.3	0.5g
P16007-BEHP-PPV	$M_n \times 10^3 : 71$	Mw/Mn : 5.1	0.5g
P19793-BEHP-PPV	$M_n \times 10^3 : 87$	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P19793A-BEHP-PPV	$M_n \times 10^3 : 105$	Mw/Mn : 2.6	0.5g