

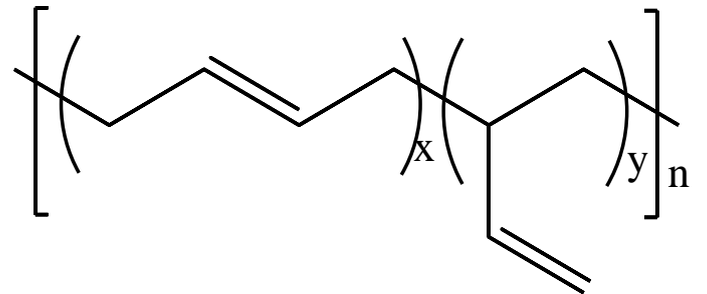
# 液状ポリブタジエン

## スタンダードグレード

商品名	平均分子量 Mn	粘度 dPaS			1,2 ビニル %	不揮発性成分 <sup>4)</sup> %
		@25°C	@50°C <sup>2)</sup>	@75°C <sup>2)</sup>		
Lithene ActiV <sup>®</sup> 1000 <b>New</b>	3000	900 - 1300	90	20	70 - 80	>98.0
Lithene ActiV <sup>®</sup> 50	800	30 - 65	7	1.8	70 - 80	>98.0
Lithene ultra <sup>®</sup> AL	700	30 - 50	7.2	1.8	40 - 55 <sup>3)</sup>	>95.0
Lithene ultra <sup>®</sup> AH	1300	400 - 700 <sup>1)</sup>	110	16	45 - 55 <sup>3)</sup>	>98.0
Lithene ultra <sup>®</sup> PH	2500	65 - 90	18	6	35 - 50	>99.8
Lithene ultra <sup>®</sup> PM4	1500	7.0 - 9.5	3.3	1.5	15 - 25	>99.8
Lithene ultra <sup>®</sup> P4-25P	2200	20 - 30	10	4	15 - 25	>99.8
Lithene ultra <sup>®</sup> P4-150P	3200	120 - 180	49	20	17.5 - 20	>99.8
Lithene ultra <sup>®</sup> N4-5000	5000	30 - 50	16	6.5	10 - 20	>99.8
Lithene ultra <sup>®</sup> N4-9000	9000	120 - 160	51	20	10 - 20	>99.8

※1) @35 °Cの粘度 2) 代表値 3) 15-20%の1,2シクロビニルを含みます 4) 180°C30分で測定した際の代表値

- ・ 架橋剤や反応性希釈剤としてお使い頂けます。
- ・ 柔軟性や耐水性を付与できます。
- ・ 油との混和性に優れ、油性表面への密着性に優れています。
- ・ Aシリーズは、1,2シクロビニル骨格を含んでおります。

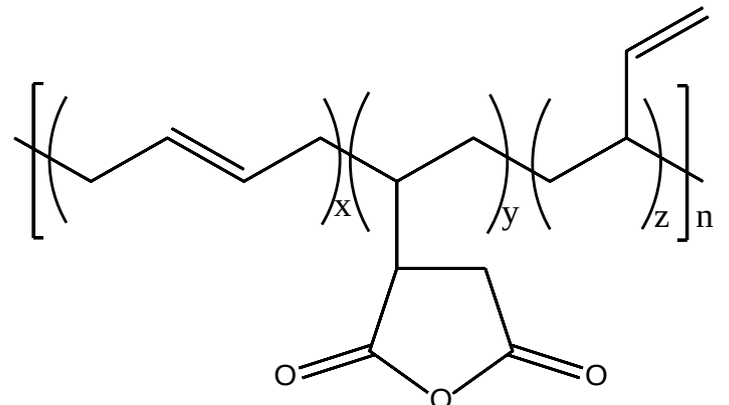


## マレイン酸変性グレード

商品名	平均分子量 Mn	粘度 dPa.S			不揮発性成分 <sup>4)</sup> %	官能基 鎖	酸価 <sup>2)</sup> mg KOH/g
		@25°C	@50°C <sup>2)</sup>	@75°C <sup>2)</sup>			
Lithene ultra <sup>®</sup> AL-15MA	850	1500 - 6000	170	19	>95.0	1.1	74
Lithene ultra <sup>®</sup> PM4-7.5MA	1600	20 - 60	9.5	3.4	>99.8	1.1	40
Lithene ultra <sup>®</sup> N4-5000-10MA	5500	250 - 600	90	27	>99.8	5.1	54
Lithene ultra <sup>®</sup> N4-5000-15MA	5750	1200 - 2200	290	65	>99.8	7.7	74
Lithene ultra <sup>®</sup> N4-B-10MA	8200	600 - 900	190	53	>99.8	7.7	54

※2) 代表値 4) 180°C30分で測定した際の代表値

- ・ スタンダードグレードの特性に加え、金属との密着性を格段に向上させます。
- ・ マレイン酸骨格を含み、水酸基やアミノ基等と反応させることができます。



接着剤、シーラント、コーティング剤、希釈剤、架橋剤、印刷版材料など、幅広い分野でお使い頂けます。