



製品名	溶液特性			主成分	ガラス 転移 温度 Tg(°C)	官能基 KOHmg/g	重量平均 分子量 Mw	海外法規対応			
	固形分 %	粘度 mPa·s	溶剤・ モノマー					中国	韓国	台湾	TSCA
SN-50*	20±1	3,000~ 4,000*1	トルエン	BA	-43	-OH 8.5	800,000	○	-	○	-
AS-3000E	30±1	38,000~ 43,000*2	トルエン: 酢酸エチル =9:1	BA	-36	-OH 8.5	650,000	○	-	○	-
AS-3000MMA**	25	14,000*1	MMA								
AS-3000BA**	25	17,000*1	BA								
ME-2000*	20±1	3,000~ 4,000*2	酢酸エチル	BA	-35	-COOH 20	600,000	○	○	○	○
W-116.3*	12.7±0.5	1,200~ 2,500*1	トルエン: MEK =37.5:50	EA	-22	-COOH -OH 7.8 1.1	900,000	○	○	○	-
W-248E	30±1	38,000~ 43,000*2	トルエン: 酢酸エチル =9:1	EA MMA	7	-OH 8.5	450,000	-	-	○	-
W-197C	35±1	45,000~ 50,000*1	トルエン	EA MMA	18	-OH 8.5	400,000	-	-	○	-
プレコート200	20±1	10,000~ 15,000*2	トルエン: 酢酸エチル =3:1	MMA	85	なし	600,000	○	○	○	○
パンロン S-2012*	34.5±1	17,000~ 27,000*1	トルエン	2-EHA	-60	-OH 6.5	900,000	-	-	○	-

品名*は受注生産品です。

品名**は試作品で、固形分、粘度は代表値です。

注意) ガラス転移温度は計算値です。

官能基量、重量平均分子量は代表値であり、規格値ではありません。

*1 25°C *2 20°C