

ユニセンスシリーズ (塩素フリーカチオンタイプ) 一覧表 (UNISENCE Series)

モノマー組成	対イオン	商品名	性状					
			外 観	固形分 (%)	分子量	製品 pH	製品粘度 (mPa·s)	
MDAA	メチル硫酸塩	ユニセンス FPA	100LU	黄褐色液体	43	LL	4	10
			102LU	黄褐色液体	50	L	4	220
			1000LU	黄色液体	50	M	4	1500
DAA/AAm	燐酸塩	ユニセンス KCA	100LU	黄赤褐色液体	41	L	3	150
			1000LU	黄褐色液体	41	M	3	500
			1001LU	微黄色液体	36	M	3	800
DCDA/DETA	硫酸塩	ユニセンス KHP	10LU	黄褐色液体	70	LL	7	150
			11LU	黄褐色液体	70	LL	7	100
			12LU	黄褐色液体	70	LL	7	150
	酢酸塩	20LU	黄褐色液体	70	LL	10	400	
DMAEM	メチル硫酸塩	ユニセンス FPV	1000LU	淡黄色液体	20	M	5	120
	硫酸塩	ユニセンス KPV	100LU	淡褐色液体	27	L	4	7
			1000LU	淡褐色液体	20	M	4	2700

*上記の数値等は代表値であり、規格値ではありません。

*分子量=GPCによるPEG換算分子量 LL; 2万未満, L; 2万~10万, M; 10万~50万

*開発品及び受注製造品もございます。ご要望の際はお問合せ下さい。

モノマー組成略号: MDAA; メチルジアリルアミン, DAA; ジアリルアミン, AAm; アクリルアミド
DCDA; ジシアンジアミド, DETA; ジエチレントリアミン, DMAEM; ジメチルアミノエチルメタクリレート