



## ユニセンスシリーズ(塩素フリータイプ)一覧表 (UNISENCE Series)

2015.9 改訂

製品名	イオン性	外 観	モノマー組成	対イオン	カチオン級数	固形分 (%)	分子量	製品 pH	製品粘度 (mPa·s)
ユニセンスFPA100LU	カチオン	黄褐色液体	MDAA 4級化	メチル硫酸塩	4	43	LL	約4	10
ユニセンスFPA101LU	カチオン	微黄色～黄色液体	MDAA 4級化	メチル硫酸塩	4	41	L	約4	30
ユニセンスFPA102LU	カチオン	微黄色～黄色液体	MDAA 4級化	メチル硫酸塩	4	50	L	約4	220
ユニセンスFPA1000LU	カチオン	微黄色～黄色液体	MDAA 4級化	メチル硫酸塩	4	50	M	約4	1500
ユニセンスFPV1000LU	カチオン	微桃～淡黄色液体	DMAEM 4級化	メチル硫酸塩	4	20	M	約5	120
ユニセンスKPV100LU	カチオン	淡褐色～淡赤色液体	DMAEM	硫酸塩	3	27	L	約3.5	7
ユニセンスKCA100LU	カチオン	黄～赤褐色液体	DAA/AAm	磷酸塩	2	41	L	約3	150
ユニセンスKCA1000LU	カチオン	黄褐色液体	DAA/AAm	磷酸塩	2	41	M	約3	500
ユニセンスKCA101LU	カチオン	赤褐色液体	DAA/AAm	酢酸塩	2	39	LL	約5	40
ユニセンスKCA102LU	カチオン	黄褐色液体	DAA/AAm	クエン酸塩	2	50	LL	約3	60
ユニセンスKCA103LU	カチオン	黄褐色液体	DAA/AAm	硫酸塩	2	41	L	約3	670
ユニセンスKHP10LU	カチオン	黄色～黄褐色液体	DCDA/DETA	硫酸塩	2, 3	70	—	約7	150
ユニセンスKHP11LU	カチオン	黄色～黄褐色液体	DCDA/DETA	硫酸塩	2, 3	70	—	約7	100
ユニセンスKHP12LU	カチオン	黄色～黄褐色液体	DCDA/DETA	硫酸塩	2, 3	70	—	約7	150
ユニセンスKHP20LU	カチオン	黄褐色液体	DCDA/DETA	酢酸塩	2, 3	70	—	約10	400
ユニセンスKHP21LU	カチオン	黄褐色液体	DCDA/DETA	磷酸塩	2, 3	70	—	約10	600

\* 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によるおおよその分子量)

LL; 2万未満 L; 2万～10万, M; 10万～50万, H; 50万以上

組成略号:

MDAA; メチルジアリルアミン  
 DMAEM; ジメチルアミノエチルメタクリレート  
 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