

# ユニセンスシリーズ (水溶液カチオンタイプ) 一覧表① (UNISENCE Series)

モノマー組成	イオン性	商品名	性状						法規			
			外 観	固形分 (%)	分子量	pH (1%aq.)	製品粘度 (mPa·s)	CAS RN	化審法 No.	TSCA	中国 化審法	
DADMAC	強力カチオン	ユニセンス FPA	100L	黄褐色液体	27	LL	6.0	5	26062-79-3	(6)-1021	○	○
			101L	黄褐色液体	35	L	6.0	15				
			102L	黄色液体	39	L	6.0	200				
			1000L	黄色液体	43	M	6.0	1200				
			1001L	淡黄色液体	47	M	6.0	12000				
DADMAC/AAm	中力カチオン	ユニセンス FCA	1003L	無色液体	40	L	6.5	30	26590-05-6	(6)-1054	○	○
			1002L	無色液体	30	M	6.5	800				
			1000L	淡黄色液体	23	H	6.5	4000				
	弱力カチオン		1001L	無色液体	8	M	7.0	25				
			5000L	無色粘稠液体	8	H	7.0	10000				
DAA塩酸塩/AAm	強力カチオン	ユニセンス KCA	100L	淡黄褐色液体	23	L	5.5	20	34447-60-4	(6)-1897	×	○
DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	強力カチオン	ユニセンス KHE	100L	淡黄色液体	60	LL	6.0	50	52722-38-0	(7)-1518	○	○
			102L	淡黄色液体	50	L	6.0	200				
			105L	淡黄色液体	53	M	5.0	750				
			1000L	淡黄色液体	50	M	4.5	2000				
			DMA/ECH	強力カチオン	107L	無色液体	52	L				

\*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, H: 50万以上

モノマー略号: DADMAC; ジアリルジメチルアンモニウムクロライド, AAm; アクリルアミド, DAA; ジアリルアミン  
DMA; ジメチルアミン, ECH; エピクロルヒドリン

# ユニセンスシリーズ (水溶液カチオンタイプ) 一覧表② (UNISENCE Series)

モノマー組成	イオン性	商品名	性状						法規		
			外観	固形分 (%)	分子量	pH (1%aq.)	製品粘度 (mPa·s)	化審法 No.	TSCA	中国化審法	
DCDA/DETA	強カチオン	ユニセンス KHP	12L	淡黄褐色液体	69	LL	6.5	550	(7)-21	○	○
			10P	淡黄色粉末	99	LL	6.5	—			
DCDA/HCHO	強カチオン	ユニセンス KHF	10L	微黄色液体	58	LL	5.5	120	(7)-1685	○	○
			11L	微黄色液体	60	LL	5.5	130			
DMAEM四級化物	強カチオン	ユニセンス FPV	1000L	黄色液体	20	M	6.5	100	(6)-1429	○	○
DMAEM四級化物/AAm	弱カチオン	ユニセンス FCV	1000L	微褐色液体	15	H	5.5	3000	(6)-1432	○	×
DADMAC/AAc	両性 (弱カチオン)	ユニセンス ZCA	1000L	無色粘稠液体	40	M	5.0	4500	(6)-2578	お問い合わせ下さい	
	両性 (強カチオン)		1002L	無色液体	38	M	5.0	1000			
			1001L	無色粘稠液体	38	M	5.0	6000			
MAPTAC/MA/AAc	両性		5000L	無色粘稠液体	15	H	4.5	11000	少量新規		

\*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, H; 50万以上

モノマー略号: DCDA; ジジアンジアミド, DETA; ジエチレントリアミン, HCHO; ホルムアルデヒド

DMAEM; ジメチルアミノエチルメタクリレート, AAm; アクリルアミド

DADMAC; ジアリルジメチルアンモニウムクロライド, AAc; アクリル酸

MAPTAC; メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムクロライド, MA; アクリル酸メチル