

# ユニセンスシリーズ (水溶液タイプ) 一覧表 (UNISENCE Series)

商 品 名	イオン性	外 観	系 統	化審法No.	固形分(%)	分子量	pH(1%aq.)	粘度(mPa・s)
ユニセンスKHP10L	カチオン	淡黄褐色液体	DCDA/DETA	7-21	49	—	6.5	5~ 100
ユニセンスKHP10P	カチオン	淡黄色粉末	DCDA/DETA	7-21	99	—	6.5	—
ユニセンスKHF11L	カチオン	微黄色液体	DCDA/HCHO	7-1685	60	—	5.5	60~ 200
ユニセンスKHE100L	カチオン	淡黄色液体	DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	7-1518	60	L	6.0	20~ 80
ユニセンスKHE101L	カチオン	淡黄色液体	DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	7-1518	41	L	6.0	20~ 30
ユニセンスKHE102L	カチオン	淡黄色液体	DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	7-1518	50	L	6.0	150~ 250
ユニセンスKHE105L	カチオン	淡黄色液体	DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	7-1518	53	M	5.0	500~ 1000
ユニセンスKHE1000L	カチオン	淡黄色液体	DMA/NH <sub>3</sub> /ECH	7-1518	50	M	4.5	1000~ 3000
ユニセンスKHE104L	カチオン	無色液体	DMA/ECH	7-24	20	L	6.0	1~ 10
ユニセンスFPA100L	カチオン	黄褐色液体	DADMAC	6-1021	27	L	6.0	1~ 10
ユニセンスFPA101L	カチオン	黄褐色液体	DADMAC	6-1021	35	L	6.0	10~ 20
ユニセンスFPA102L	カチオン	黄色液体	DADMAC	6-1021	39	L	6.0	50~ 400
ユニセンスFPA1000L	カチオン	黄色液体	DADMAC	6-1021	43	M	6.0	800~ 1500
ユニセンスFPA1001L	カチオン	淡黄色液体	DADMAC	6-1021	47	M	6.0	8000~15000
ユニセンスFPA1002L	カチオン	淡黄色液体	DADMAC	6-1021	18	H	7.0	350~ 1500
ユニセンスFCA1000L	カチオン	淡黄色液体	DADMAC/AAm	6-1054	23	H	6.5	2000~ 6000
ユニセンスFCA1001L	カチオン	無色液体	DADMAC/AAm	6-1054	8	M	7.0 <sup>1)</sup>	15~ 35
ユニセンスFCA5000L	カチオン	無色粘稠液体	DADMAC/AAm	6-1054	8	H	7.0 <sup>1)</sup>	6500~15000
ユニセンスFPV1000L	カチオン	微桃~淡黄色液体	DMAEM四級化物	6-1429	20	M	6.5	20~ 200
ユニセンスKCA100L	カチオン	淡黄褐色液体	DAA塩酸塩/AAm	6-1897	23	L	5.5	10~ 30
ユニセンスKCA101L	カチオン	黄褐色液体	MDAA塩酸塩・ECH変性	6-1564	20	L	5.0	20~ 50
ユニセンスZCA100L	両性	黄褐色液体	DAA塩酸塩/AAc/AAm	6-1898	22	—	3.0	20~ 70
ユニセンスZCA1000L	両性	無色粘稠液体	DADMAC/AAc	6-2578	40	M	5.0 <sup>1)</sup>	3000~ 6000
ユニセンスZCA1001L	両性	無色粘稠液体	DADMAC/AAc	6-2578	38	M	4.5 <sup>1)</sup>	3500~ 9000

\* 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によるおよその分子量) L ; 10万未満, M ; 10万~50万, H ; 50万以上

モノマー略号 : DCDA ; ジシアンジアミド, DETA ; ジエチレントリアミン, HCHO ; ホルムアルデヒド, DMA ; ジメチルアミン, NH<sub>3</sub> ; アンモニア  
ECH ; エピクロルヒドリン, 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  
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, MDAA ; メチルジアリルアミン, AAc ; アクリル酸

備考 : 開発品及び受注製造品も含まれますので、  
ご要望の際はお問合せ下さい。