



ユニセンスシリーズ(W/O型DADMACポリマーエマルションタイプ)一覧表 (UNISENCE Series)
2013.1 改訂

商 品 名	イオン性	外 観	モノマー組成	化審法No.	ポリマー分 (%)	溶解粘度 ¹⁾ (mPa·s)	溶解水pH ¹⁾
ユニセンスFPA1000E	強カチオン	淡黄乳白色液体	DADMAC	6-1021	40	27±7	6.0
ユニセンスFPA7000E	強カチオン	淡黄乳白色液体	DADMAC	6-1021	40	200±100	4.0
ユニセンスFPA7001E	強カチオン	淡黄乳白色液体	DADMAC	6-1021	40	1700±500	4.0
ユニセンスFCA5000E	弱カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	35	1400±400	4.0
ユニセンスFCA5001E	弱～中カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	35	1400±400	4.0
ユニセンスFCA5002E	中カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	35	1500±500	4.0
ユニセンスFCA3000E	中カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	35	500±200	4.0
ユニセンスFCA3001E	中～強カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	35	250±100	4.0

1) 溶解粘度及び溶解水pHは、ポリマー2%水溶液の値です。
※ 上記の数値等は代表値であり、規格値ではありません。

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

W/O：油中水型、Water in Oil型