

# ユニセンスシリーズ (W/O型ポリマーエマルジョンタイプ) 一覧表 (UNISENCE Series)

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 <sup>1)</sup> (mPa・s)	溶解水pH <sup>1)</sup>
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FPA7002E	強カチオン	淡黄乳白色液体	DADMAC	6-1021	40	10000±5000	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
ユニセンスFCA3002E	強カチオン	淡黄白濁液体	DADMAC/AAm	6-1054	40	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。

\* W/O : 油中水型、Water in Oil型

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

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。