

●商品一覧表

イオン性	シリーズ名	グレード	固形分 (%)	溶媒	特長
カチオン	H.C.ポリマー	1S (M)	20	水	ポリクオタニウム-11のスタンダード
		1N (M)	20	水	1S (M)のムース泡安定性改良タイプ
		1NS	20	水	1Nの水溶状改良タイプ
		2	20	水	1S (M)の高カチオン化タイプ、トリートメント効果アップ
		2L	20	水	2を低分子量化して分散性アップ
		3A	50	EtOH	ポリクオタニウム-11の非水系タイプ
		3M	20	水/EtOH	3Aの脱臭タイプ (水含有)
		5	20	水/EtOH	カルボキシビニルポリマー相溶可能
		5M	20	水/EtOH	5の脱臭タイプ
	H.C.ポリマー	11	20	水	髪トリートメント効果が大きく柔軟なフィルム
コスカット (増粘剤)	GA-467	粉体	-	酸性領域で増粘	
	GA-468	粉体	-	酸性領域で増粘 (高粘度タイプ)	
アニオン	アニセット	NF-1000	40	EtOH	スプレー対応のスタンダードタイプ
		KB-1000	40	EtOH	NF-1000よりセット力が強い
		KB-100H	40	EtOH	KB-1000よりセット力が強い
		L-1000	40	EtOH	NF-1000よりも柔軟なフィルムを形成
		HS-3000	30	EtOH	シリーズ中最もセット力が強い
		LC	30	EtOH	シリーズ中最も柔軟なフィルムを形成しタックが強い
ベタイン	RAMレジン	1000	30	EtOH	柔らかく伸びの良いフィルム
		2000	30	EtOH	1000より固いフィルム
		3000	30	EtOH	カーボマー・コスカットと相溶可
		4000	30	EtOH	1000と2000の中間の固さを示す
	ウエットレジン	-	50	EtOH	フィルムを形成せず、すべり感に優れる
両性	ナチュレジン	508	30	EtOH	高セット保持力と高洗髪性を両立
	APポリマー	560	30	EtOH	カーボマー・コスカットと相溶可
ノニオン	PVA-6450	-	50	EtOH	イオン性成分と相溶可

	溶剤への溶解性				水溶液のpH依存性			使用用途							頁
	水	EtOH	グリセリン	液状 パラフィン	酸性	中性	アルカリ性	ジェル	クリーム	ローション	ムース	スプレー	ミスト	適正	
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-	-	S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-	-	S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-	-	S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-	-	S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		S, T	4
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		S, T	4、6
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		S, T	4、6
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶					-		T, M	8
	分散	分散	分散	不溶	溶・増粘	分散	分散					-	-	V, M	10
	分散	分散	分散	不溶	溶・増粘	分散	分散					-	-	V, M	10
	溶	溶	溶	不溶	不溶	溶	溶	-	-	-				S	12
	溶	溶	溶	不溶	不溶	溶	溶	-	-	-				S	12
	溶	溶	溶	不溶	不溶	溶	溶	-	-	-				S	12
	溶	溶	溶	不溶	不溶	溶	溶	-	-	-				S	12
	溶	溶	溶	不溶	不溶	溶	溶	-	-	-				S	12
	溶	溶	溶	分散	溶	溶	溶							S	14
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶							S	14
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶							S	14
	溶	溶	溶	分散	溶	溶	溶							S	14
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶							T, M	14
	溶	溶	分散	不溶	不溶	溶	溶							S	18
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶							S	18
	溶	溶	溶	不溶	溶	溶	溶							S, V	20

S : セット被膜成分)
T : トリートメント
V : 増粘
M : 保湿