



コスモートシリーズ一覧表 (COSMUAT Series)

2017.3.21 改訂

製品名	コスモートVGN	コスモートVHP	コスモートVHK	コスモートVH	コスモートVHL
医薬部外品 原料規格2006 成分名	ポリ塩化ジメチルメチレン ピペリジニウム液	塩化ジメチルジアリルアンモニウム ・アクリルアミド共重合体液			
規格コード	51	51			
成分コード	506024	511012			
化粧品表示名称	ポリクオタニウム-6	ポリクオタニウム-7			
INCIコード	POLYQUATERNIUM-6	POLYQUATERNIUM-7			
構造	<p>DADMAC</p>	<p>DADMAC Acrylamide</p>			
外 観	無色～淡黄色粘稠液体	無色～微黄色粘稠液体	無色粘稠液体	無色粘稠液体	無色液体
蒸発残分	約 42 %	約 8.5 %	約 9.0 %	約 8.5 %	約 8.5 %
粘 度	7,000～14,000 mPa・s	5,000～15,000 mPa・s	6,500～15,000 mPa・s	5,000～15,000 mPa・s	15～35 mPa・s
pH(原液)	約 6.0	約 7.0	約 4.0	約 7.0	約 7.0
キャリアオーバー 表示成分	含有せず	メチルパラベン プロピルパラベン	安息香酸ナトリウム	リン酸水素二ナトリウム リン酸二水素カリウム	リン酸水素二ナトリウム リン酸二水素カリウム
特 徴	<ul style="list-style-type: none"> ・強力カチオンポリマーの為、感触向上に非常に有効だが、配合基材材料を選ぶ。 ・固形石鹼、洗顔フォーム、ヘアカラーに向く。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘアケア剤に配合。艶感、きしみのない櫛通り、帯電防止性などにおいてバランスが良く、使用中および使用後の質感に優れる為コンディショニングシャンプーに向く。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォームに配合。整泡性、潤い、すべすべ感を付与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘアケア剤に配合。艶感、きしみのない櫛通り、帯電防止性などにおいてバランスが良く、使用中および使用後の質感に優れる為コンディショニングシャンプーに向く。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォームに配合。整泡性、潤い、すべすべ感を付与する。 ・ノンパラベンタイプ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘアケア剤に配合。艶感、きしみのない櫛通り、帯電防止性などにおいてバランスが良く、使用中および使用後の質感に優れる為コンディショニングシャンプーに向く。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォームに配合。整泡性、潤い、すべすべ感を付与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コスモートVHの低分子量品であり、基材と配合時にゲル化する恐れが少ない。 ・ハンドソープ、ボディソープ、洗顔フォーム、スキンケア剤に配合。潤い、サッパリ感を付与する。

上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。
防腐剤を添加していない製品につきましては開封後使い切りをお願いします。



コスモートシリーズ一覧表 (COSMUAT Series)

2017.3.21 改訂

製品名	コスモートV-39 コスモートV-39F		コスモートV-39C コスモートV-39CF		コスモートV-39CK	コスモートV-22 コスモートV-22F		コスモートV-22G	
医薬部外品 原料規格2006 成分名	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチル ジアリルアンモニウム共重合体液					塩化ジメチルジアリルアンモニウム ・アクリル酸共重合体液			
規格コード	51					51			
成分コード	532001					532186			
化粧品表示名称	ポリクオタニウム-39					ポリクオタニウム-22			
INCIコード	POLYQUATERNIUM-39					POLYQUATERNIUM-22			
構造	<p style="text-align: center;">Acrylamide Acrylic Acid DADMAC</p>					<p style="text-align: center;">DADMAC Acrylic Acid</p>			
外 観	無色～淡黄色粘稠液体		無色～淡黄色粘稠液体		無色粘稠液体	無色～淡黄色粘稠液体		無色～淡黄色粘稠液体	
蒸発残分	約 9.5 %		約 10 %		約 10 %	約 40 %		約 38 %	
粘 度	4,000～10,000 mPa・s		5,500～16,000mPa・s		2,000～12,000mPa・s	3,000～6,000 mPa・s		3,500～9,000 mPa・s	
pH(原液)	約 6.5		約 6.0		約 4.0	約 5.0		約 4.5	
キャリアオーバー 表示成分	V-39	メチルパラベン プロピルパラベン	V-39C	メチルパラベン プロピルパラベン	安息香酸ナトリウム	V-22	メチルパラベン プロピルパラベン	含有せず	
	V-39F	含有せず	V-39CF	含有せず		V-22F	含有せず		
特 徴	<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 整泡性に優れ、泡立ちが良好。洗顔フォーム、ボディソープなどに向く。 洗い流し後のすべすべ感を付与する。 		<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 特に整泡性に優れ、泡立ち良好。洗顔フォーム、シャンプーなどに向く。 しっとりとした使用感で、洗い流し時のきしみを低減。 		<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 特に整泡性に優れ、泡立ち良好。洗顔フォーム、シャンプーなどに向く。 しっとりとした使用感で、洗い流し時のきしみを低減。 ノンパラベンタイプ 	<ul style="list-style-type: none"> 両性ポリマーであり、広範囲のイオン性、pHに適応する。 毛髪吸着力、コンディショニング性が高く(ハリ、コン付与)カラー剤などのケミカル処理時のコンディショニングに適する。 		<ul style="list-style-type: none"> V-22の強カチオンタイプであり、感触向上に有効。 固形石鹼、洗顔フォーム、ヘアカラーに向く。 	

上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。
防腐剤を添加していない製品につきましては開封後使い切りをお願いします。