



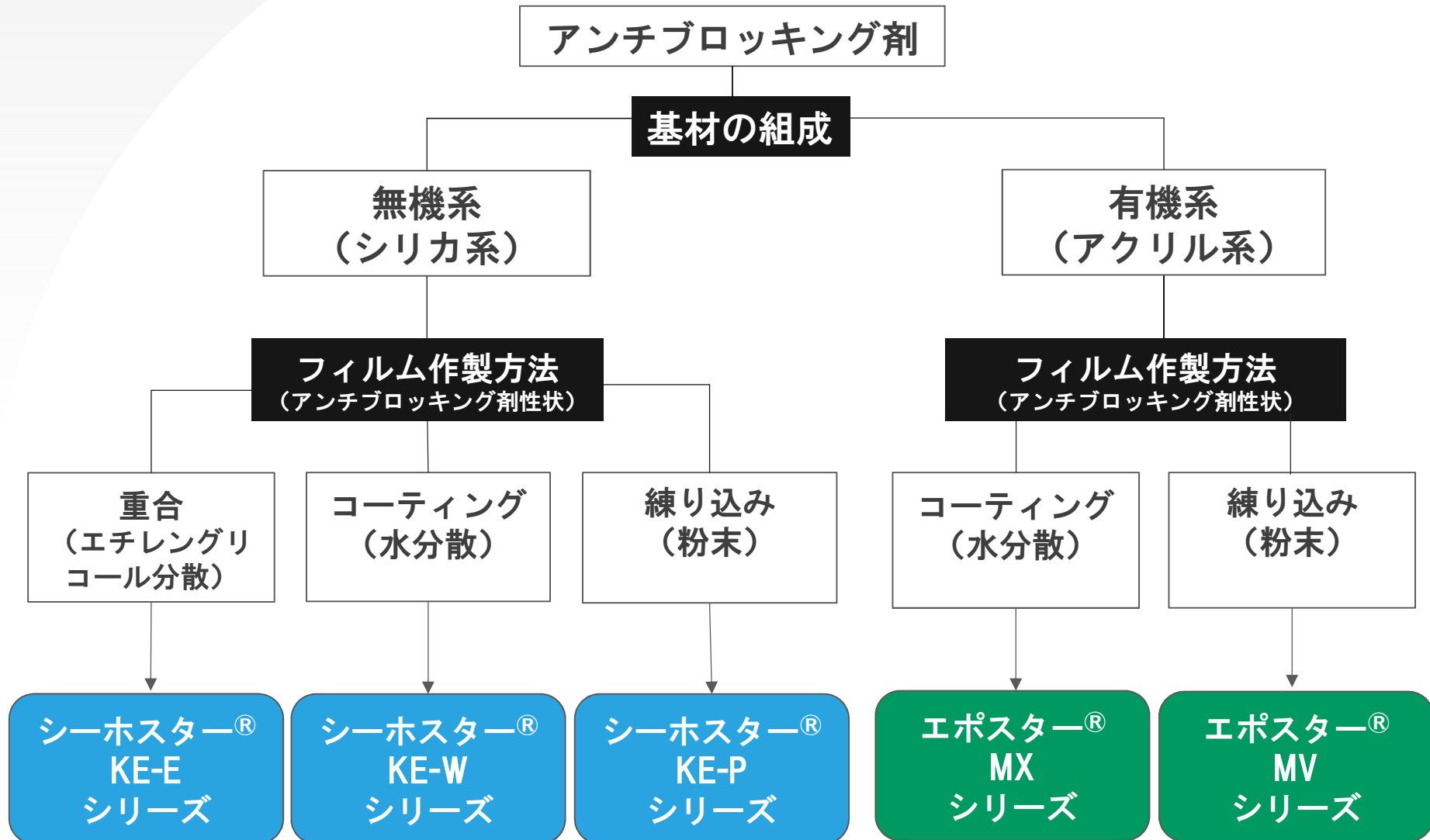
日本触媒

日本触媒の アンチブロッキング剤

「シーホスター®シリーズ」

「エポスター®シリーズ」

日本触媒のアンチブロッキング剤の分類一覧



アンチブロッキング剤 製品一覧

製品名	基材	タイプ	形態	平均粒子径 (μm)	粒度分布	物理的性質		熱分解 温度 ($^{\circ}\text{C}$)	
						屈折率	真比重		
シリカ微粒子									
シーホスター [®] KE	無機系	アモルファスシリカ (濃度20%)	KE-E10	エチレングリコール 分散液	0.1	狭	1.43 (シリカ)	1.2 (シリカ=2.0)	-
			KE-E30		0.3				
			KE-E150		1.5				
		アモルファスシリカ (濃度10~20%)	KE-W10	水分散液	0.1	狭	1.43 (シリカ)	1.1 (シリカ=2.0)	
			KE-W30		0.3				
			KE-W50		0.5				
		アモルファスシリカ	粉体	KE-P10	0.1	狭	1.43	1.9	
				KE-P30	0.3				
				KE-P50	0.5				
	KE-P100			1					
	KE-P150			1.5					
	KE-P250	2.5							
	アクリル系微粒子								
エポスター [®] MV	有機系	アクリル系架橋物	MV1002	粉体	2	広	1.51	1.2	310
			MV1004		4				
			MV1006		6				
			MV1010		10				
エポスター [®] MX		アクリル系架橋物 (濃度7.5~10%)	水分散液	MX020W	0.02	狭	1.54	1.2	280
				MX030W	0.04				
				MX050W	0.07				
				MX100W	0.15				
				MX200W	0.35				
	MX300W			0.45					

アンチブロッキング剤 粒子径と基材の組成

 粉 ...粉体  分散 ...溶媒分散体  狭  中  広 ...粒度分布



アンチブロッキング剤 粒子径と粒度分布

