

Aqua-Black®001の物性(Property of Aqua-Black®001)

表面官能基 Surface Functionality	カルボキシル基 Sodium-carboxylated	
固形分濃度 Solid Concentration	19wt%	
粘度 Viscosity	5~9mPa・s	
PH	6~9	
粒度分布 Particle size Distribution	平均 Mean	120~210nm
	99% Maximum	280~550nm

Aqua-Black®162の物性(Property of Aqua-Black®162)

表面官能基 Surface Functionality	カルボキシル基 Sodium-carboxylated	
粘度 Viscosity	6.5mPa・s	
PH	6.5	
表面張力 Surface Tension	72mN/m	
固形分濃度 Solid Concentration	19.2wt%	
保存安定性 Stability	70°Cで4週間安定 4weeks at 347K	
粒度分布 Particle size Distribution	平均 Mean	110nm
	99% Maximum	280nm