

### 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