

# OSCシリカの代表物性とその特徴

## トクシールの代表物性例

製品	項目	比表面積	pH(5%)	水分	強熱減量	見掛比重	嵩比重	吸油量	シリカ分	平均粒子径
	単位	m <sup>2</sup> /g	-	%	%	g/ml	g/ml	ml/100g	%	μm
Tokusil U		175	6.5	6.2	10.4	0.21	-	230	98.1	13.2
Tokusil UR		178	6.5	6.4	9.8	0.26	-	220	98.2	-
Tokusil GU-N		-	6.7	6.5	9.7	0.21	-	230	98.1	17.8
Tokusil NR		191	6.2	5.8	10.2	-	0.14	280	98.3	-
Tokusil PR		201	-	5.7	9.3	-	0.19	250	98.5	-
Tokusil USA		197	6.2	5.5	8.9	-	0.09	200	99.1	14.2
Tokusil GU		121	8.0	8.1	11.5	0.24	-	160	92.3	15.5
Tokusil NP		190	6.1	6.2	10.2	-	0.063	270	98.0	10.3
Tokusil NPS		190	5.0	6.1	10.4	-	0.063	270	98.0	9.8
Tokusil 315		119	6.9	5.9	11.8	0.31	-	n/a	>93	-
Tokusil 233		149	6.9	5.8	10.9	0.26	-	220	>93	120
Tokusil 255		169	6.6	6.2	9.7	0.27	-	220	>93	120
Tokusil 255LD		179	6.5	6.3	10.2	0.27	-	230	>93	250
Tokusil 233G		151	6.8	5.8	11.1	0.30	-	n/a	>93	-
Tokusil 255G		176	6.5	6.3	9.8	0.31	-	210	>93	-
Tokusil 195G		193	6.5	5.5	10.2	0.29	-	220	>93	13.2
Tokusil 200G		198	5.7	6.2	10.3	0.30	-	210	>93	-
Tokusil USG-T		170	6.1	6.0	9.9	0.31	-	n/a	>93	-
Tokusil 315EG		111	6.5	5.8	8.9	0.31	-	210	>93	-
Tokusil 255EG		163	6.1	5.7	11.3	0.31	-	n/a	>93	-
Tokusil 923		168	6.8	5.5	10.3	0.18	-	240	>94	11.1
Tokusil 928		195	6.6	5.4	10.2	0.17	-	250	>94	11.8
Tokusil 532		91	8.6	6.9	-	0.17	-	190	>93	15.8
Tokusil 732		61	9.7	6.8	-	0.25	-	170	>93	15.9
分析方法	ISO 5794-1 Annex D	ISO787-9	ISO 787-2	ISO 3262-19	JIS K6220-1	JIS K5101	JIS K5101	ISO 5794-1	粒度分布計	

なお、本測定値はあくまでも代表分析例であり、規格その他を示すものではありません