

取扱商品

東新化成株式会社

商品名	白色度	水分 (%)	330mesh 残渣 (%)	pH	見掛比重 (g/100cc)	標準粒度分布 (%)		標準組成成分 (%)		備考
						- 15 μ	- 10 μ	SiO ₂	Al ₂ O ₃	
カオリンJP-100	86.0以上	1.5以下	0.01以下	4.0 ~ 7.0	23 ~ 30	- 15 μ	95.0	SiO ₂	80.00	日本薬局方 (製造専用)
						- 10 μ	80.0	Al ₂ O ₃	15.00	
						- 5 μ	50.0	Fe ₂ O ₃	0.04	
								CaO	0.10	
								MgO	0.10	
5Mカオリン	84.0以上	1.5以下	0.01以下	5.0 ~ 7.0	18 ~ 24	- 15 μ	99.0	SiO ₂	78.00	5ミクロン以下の 微粒子を主体とし た特殊品
						- 10 μ	95.0	Al ₂ O ₃	17.00	
						- 5 μ	75.0	Fe ₂ O ₃	0.15	
								CaO	0.10	
								MgO	0.10	
NNカオリンクレー	84.0以上	1.5以下	0.01以下	3.8 ~ 5.0	23 ~ 32	- 15 μ	95.0	SiO ₂	80.00	一般用標準品
						- 10 μ	80.0	Al ₂ O ₃	14.50	
						- 5 μ	50.0	Fe ₂ O ₃	0.15	
								CaO	0.10	
								MgO	0.10	
ハードシル	83.0以上	1.5以下	0.01以下	5.0 ~ 7.0	23 ~ 32	- 15 μ	95.0	SiO ₂	80.00	pHを調整した 特殊品
						- 10 μ	85.0	Al ₂ O ₃	14.50	
						- 5 μ	80.0	Fe ₂ O ₃	0.15	
								CaO	0.10	
								MgO	0.10	
STカオリンクレー	80.0以上	1.5以下	0.1以下	3.8 ~ 5.0	18 ~ 32	- 15 μ	90.0	SiO ₂	81.00	低品位品
						- 10 μ	75.0	Al ₂ O ₃	14.00	
						- 5 μ	50.0	Fe ₂ O ₃	0.15	
								CaO	0.10	
								MgO	0.10	
カタルポ	65.0以上	1.0以下	2.0以下	5.5 ~ 9.0		- 15 μ	64.6	SiO ₂	77.65	乾式粉碎品 他に品質種々あり
						- 10 μ	53.2	Al ₂ O ₃	16.84	
						- 7 μ	41.8	Fe ₂ O ₃	0.61	
						- 3 μ	27.9	Na ₂ O	0.20	
								K ₂ O	0.70	
		Igloss	3.50							