

2023.04.03 (改訂版作成)

キョーワード® 700

キョーワード® 700は非晶質の合成ケイ酸アルミニウムで、その構造中に強い固体酸(H+)を 有しており、アルカリ吸着剤として広く利用されております。そのアルカリ吸着容量は、活性白 土等の天然鉱物より格段に優れ、又、非常に大きな比表面積を保有しているので吸油量が大きく 油等の吸収剤、更に、調湿効果による防湿安定剤などの各種用途に使用出来ます。

【化学組成】 Al₂O₃・xSiO₂・mH₂O

【グレード】

キョーワード® 700SL 球状粒子の粉末タイプ,流動性が良い

【分析一例】

項	目	SL		
酸化アルミニワ	10.6			
二酸化珪素	(%)	61. 4		
見掛け比容	(m1/g)	2. 97		
乾燥減量	(%)	15. 0		
比表面積	(m^2/g)	196		
吸油量	(m1/100g)	175		
粒度分布	(%)			
45μm以下	25. 0			
$45\sim75\mu$ m		25. 0		
$75\sim$ $106~\mu$ m		27. 5		
106~150 µ	18. 5			
150~350 µ	4. 0			
350μm以上		0		

グレード	包	装	仕	様	容	量
S L	クラフト袋		20 kg			

「キョーワード」はセトラスホールディングス㈱の登録商標です。

