

## キョーワード® 200

キョーワード® 200は非晶質の経時変化しにくい水酸化アルミニウムで、酸およびアルカリとの反応性に優れ、且つ液性は中性です。

反応性の良さを利用し、高純度の有機酸アルミニウム等のアルミニウム原料として、又、その表面荷電による吸着性能を利用した吸着剤としても広く利用されております。

【化学組成】  $Al(OH)_3 \cdot mH_2O$

### 【グレード】

キョーワード® 200 S	球状粒子の粉末タイプ、流動性が良い
キョーワード® 200 SN	細粒状で非常に流動性が良い
キョーワード® 200 B	耐酸性タイプ

### 【分析一例】

項 目	S	SN	B
酸化アルミニウム (%)	53.1	54.8	70.2
見掛け比容 (ml/g)	3.48	2.73	3.38
乾燥減量 (%)	20.1	18.8	7.9
N a (%)	0.03	0.02	0.03
塩化物 (%)	0.107	0.036	0.142
硫酸塩 (%)	0.144	0.096	0.096
粒度分布 (%)			
45 μm 以下	60.2(水篩)	0.5	51.0
45~75 μm	—	1.5	36.5
75~106 μm	—	4.0	9.5
106~500 μm	—	94.0	3.0

グレード	包 装 仕 様	容 量
S, B	クラフト袋	20 kg
SN	ダンボール	20 kg