



# 取扱商品

アルミニウム化合物 / マグネシウム化合物

## アルミニウム化合物 ( ALUMINIUM COMPOUNDS ) 東新化成株式会社

商品名	組成( % )						白色度	水分( % )	pH ( 30% )	吸油量 ( ml/100g )	平均粒径 ( μm )	比表面積 BET( m <sup>2</sup> /g )
	SiO <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O	Al(OH) <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Igloss						
ハイジライト H-21	0.01	0.16	99.8		0.01		89	0.10	9.3	DOP25 アマニ19	25	1.3
" H-32	0.01	0.16	99.8		0.01		94	0.20	9.3	DOP32 アマニ21	8	2.0
" H-42M	0.01	0.32	99.6		0.01		97	0.20	10.3	DOP48 アマニ36	1.0	5.4
" H-32O	0.01	0.13	99.8		0.01		99	0.24	7.1	DOP32 アマニ22	10	3.0
アルミナ A13M	0.02	0.27		99.7	0.01	0.25			10.5		55	3.0
" AL13M	0.02	0.05		99.9	0.01	0.10			9.0		55	2.0
" A43M	0.02	0.27		99.7	0.01	0.3			10.0		1.8	5.0
" AL43M	0.02	0.05		99.9	0.02	0.18			8.5		2.2	3.0
水酸化アルミ B53	0.01	0.20	99.8		0.01	34.5		0.1			50	
" B103	0.01	0.22	99.8		0.01	34.5		0.1		26DOP	8 μ	
" B703	0.01	0.35	99.6		0.01	34.5	96	0.4	9.5 ~ 10.5	40DOP	2 μ	7
" BW103	0.01	0.2	99.8		0.01	34.5	98	0.2			8 μ	
アルミナ A-12	0.02	0.27		99.7	0.01	0.05			10.5		58	0.6
" A-42-1	0.02	0.27		99.7	0.01	0.2			10.0		4.7	1.2

## マグネシウム化合物 ( MAGNESIUM COMPOUNDS )

商品名	組成( % )				水分( % )	平均粒径 ( μ )	特徴
	Mg(OH) <sub>2</sub>	MgO	CaO	Igloss			
キヨーワマグ150	—	97.5以上	0.65以下	8以下	1.0以下	5.6	
キヨーワマグ30	—	97.5以上	0.63以下	4以下	0.7以下	5.6	
キヨーワマグF	95.0以上	—	0.8以下	31 ~ 34	2.0以下	5 ~ 6	
キスマ5B	97.0	—	0.05	—	0.1	0.6 ~ 1.0	ノンハロゲン難燃剤
ミクロマグ3 ~ 150	—	98.0以上	0.06	8.0以下	—	0.71	
ミクロマグ3 ~ 30	—	99.0以上	0.06	4.0以下	—	0.70	
合成ハイドロタルサイトDHT-4A	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 19	34	—	—	—	0.4 μm	ゴム用受酸剤