

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^2/g)
	SiO ₂	Na ₂ O	Al(OH) ₃	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	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) ₂	MgO	CaO	Igloss			
キョーワマグ150	—	97.5以上	0.65以下	8以下	1.0以下	5.6	
キョーワマグ30	—	97.5以上	0.63以下	4以下	0.7以下	5.6	
キョーワマグ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
マイクロマグ3 ~ 150	—	98.0以上	0.06	8.0以下	—	0.71	
マイクロマグ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 ₂ O ₃ 19	34	—	—	—	0.4 μm	ゴム用受酸剤