

# 取扱商品

ATTAPULGITE / タルク

## ATTAPULGITE (含水硅酸アルミニウム・マグネシウム) 東新化成株式会社

	商品名 グレード	平均粒径 ( $\mu\text{m}$ )	吸油量	325mesh 残渣	Color	pH	水分 MAX%	備考	組成
POWDER	ATTAGEL 40	0.1	110	0.3	Light Cream	7.5~9.5	12.0		SiO <sub>2</sub> 65.2% AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 11.9 MgO 10.8 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 3.5 CaO 6.2 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1.0 K <sub>2</sub> O 0.8 TiO <sub>2</sub> 0.5 その他 0.1
	ATTAGEL 50	0.1	115	0.01	Light Cream	7.5~9.5	12.0	メチル基変換	
	MICROSORB 100LVM	70	70	N/A	Cream	7.5~9.5	2.0		
	MICROSORB 200LVM	40	80	N/A	Cream	7.5~9.5	2.0		
	MICROSORB 300LVM	20	85	10(Dry)	Cream	7.5~9.5	2.0		
	MICROSORB 400LVM	2	100	0.01	Cream	7.5~9.5	2.0		
	MICROSORB 100RVM	70	75	N/A	Light Cream	7.5~9.5	5.0		
	MICROSORB 200RVM	40	85	N/A	Light Cream	7.5~9.5	5.0		
	MICROSORB 300RVM	20	90	10(Dry)	Light Cream	7.5~9.5	5.0		
	MICROSORB 400RVM	2	105	0.01	Light Cream	7.5~9.5	5.0		
GRANULAR	MICROSORB LVM								
	8/16 16/30 30/60 60/90	N/A	N/A	N/A	Cream	7.5~9.5	2.0	他サイズ粒状品あり	
	MICROSORB RVM								
	8/16 16/30 30/60 60/90	N/A	N/A	N/A	Light Cream	7.5~9.5	5.0	他サイズ粒状品あり	
特殊 グレード	EMCOR 66	0.5						ウイスキー状	
	PHARMASORB REG	2.9		0.1			1.0	医薬品 化粧品	
	PHARMASORB COLLIDAL	0.14		0.3			1.2	医薬品 化粧品	

## タルク (TALC)

商品名	組成 (%)						白色度	水分 (%)	pH	吸油量 (cc/100g)	平均粒径 ( $\mu$ )	備考
	SiO <sub>2</sub>	MgO	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	lgloss						
局方 PPタルク	62.1	32.6	Tr	0.1	0.05	4.6	95以上	0.1以下	8.5~9.5	45	10	減菌品もあり
Pタルク	61.0	31.3	0.3	0.5	0.2	5.4	93 $\pm$ 1	0.1以下	8.5~9.5	37	12	
Rタルク	61.0	3.3	0.3	0.5	0.3	5.4	93 $\pm$ 1	0.1以下	8.5~9.5	35	14	
DRタルク	61.4	30.6	0.1	0.4	0.2	4.9	94以上	0.1以下	8.5~9.5	27	22	
ハイファイラー #7	61.0	31.3	0.3	0.5	0.8	5.4	93 $\pm$ 1	0.1以下	8.5~9.5	50	5	
ハイファイラー #12	60.5	31.0	0.6	0.9	1.0	5.5	92以上	0.1以下	8.5~9.5	65	3	
ハイファイラー #5000PJ	60.5	31.0	0.6	0.9	1.0	5.5	92以上	0.1以下	8.5~9.5	95	1.8	
ハイファイラー #5000PJ チップグレード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SP-50A	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	80以上	0.5以下	8.5~9.5	20~26	38	
SP-40	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	77以上	0.5以下	8.5~9.5	22~28	23	
PK-50	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	84以上	0.5以下	8.5~9.5	28~34	14	
PKP-80	65.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	94以上	0.5以下	8.5~9.5	28~34	14	
LMR	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	84以上	0.5以下	8.5~9.5	35~41	12	
LMS-100	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	95以上	0.5以下	8.5~9.5	41~47	6	
LMS-200	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	95以上	0.5以下	8.5~9.5	44~50	5	
LMS-300	62.54	33.13	0.11	0.2	0.24	3.78	95以上	0.5以下	8.5~9.5	48~54	4.5	
ハイラック	62.50	31.22	0.55	0.15	0.20	4.60	92 $\pm$ 2	0.3以下	9.2 $\pm$ 0.5	36 $\pm$ 2	7.0 $\pm$ 1	
ハイトロン	59.84	30.82	0.70	0.12	0.45	6.23	86 $\pm$ 2	0.3以下	9.2 $\pm$ 0.5	40 $\pm$ 2	4.0 $\pm$ 1	
TCタルク	59.70	30.51	0.80	0.12	0.50	6.12	85以上	0.5以下	9.3 $\pm$ 0.5	34 $\pm$ 2	7.0 $\pm$ 1	
SG95	62.1	34.2	0.07	0.08	0.06	5.09	96.3	0.37	9.3	48	2.5	
SG1000	60.8	30.6	0.09	0.06	0.04	6.00	96.4	1.0	9.1	57	2.0	
SG2000	60.7	30.6	0.08	0.06	0.04	6.18	96.5	1.2	9.2	58	0.97	
HOEPINシリーズ												複合材料別 カタログ参照