

化粧品用雲母粉 (品名) **Y-2300X**

製品情報	化学名:白雲母(マスコバイト MUSCOVITE) [表示名称:マイカ、INCI名:MICA]、 CAS No.12001-26-2		
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Y-2300 の 2 次凝集を低減した新しい標準品 ◇ ヤマグチマイカ独自の湿式粉碎によるソフトで滑らかな感触 ◇ 良質なインド産白雲母原料を使用 ◇ 化粧品用雲母で汎用的な粒子サイズ(平均 19 μm) 	用途	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ファンデーション ◇ アイシャドウ ◇ ルージュ など

製品特性

試験項目	MIN.	TYP.	MAX.	単位	試験方法
平均粒子径	—	19	—	μm	レーザー回折法による MV 値
325Mesh 篩残分(湿式)	—	0.1	0.5	%	JIS K 5101 に準ずる
平均アスペクト比	—	60	—	—	SEM 像算出
pH	7	8.5	10	—	PH メーター
白度	80	83	—	—	色差計
光沢度	—	11.9	—	GU	光沢計
乾燥減量	—	0.2	1	%	赤外水分計
強熱減量(500°C)	—	0.3	2	%	加熱重量減法
嵩比重	—	0.16	—	g/ml	JIS K 5101 に準ずる
吸油量	—	51	—	ml/100g	JIS K 5101 に準ずる
酸可溶物	—	0.7	2	%	塩酸ろ過法
ヒ素	—	< 0.5	5	ppm	ICP 発光分析法
鉛	—	< 1.0	20	ppm	原子吸光分析法
水銀	—	< 0.01	1	ppm	原子吸光分析法
炭酸塩	泡立たない			—	硫酸法

一般性状

項目	代表値	
外観	淡灰色の微粒子粉末	
組成	SiO ₂	48 %
	Al ₂ O ₃	36 %
	K ₂ O	8 %
	Fe ₂ O ₃	2 %
	SO ₃	1 %
	H ₂ O (as CRYSTALIZATION)	5 %
モース硬度	2.8	
真比重	2.7-3.1	
脱水温度	550°C	
融点	1,250°C	

SEM 像



(お問い合わせ先) ㈱ヤマグチマイカ 営業技術G
TEL: 0533-72-2188 / E-MAIL: sales@ymsc.co.jp



粒度分布測定結果



*** Microtrac9.0C (MT3000 Low Wet HRA-EL Mode) ***

ファイル名	C:\MicroData\H-26.mh3		
測定回数	1 / 1	データアドレス	880
サンプル名 (ID-1)	Y-2300X	コメント	26-880
ロット番号 (ID-2)	260364	測定時間	30 (秒)
測定日付	05/17/2012	照射光透過率	0.94
測定時刻	15:02	分布形式	体積

※ 要約データ ※

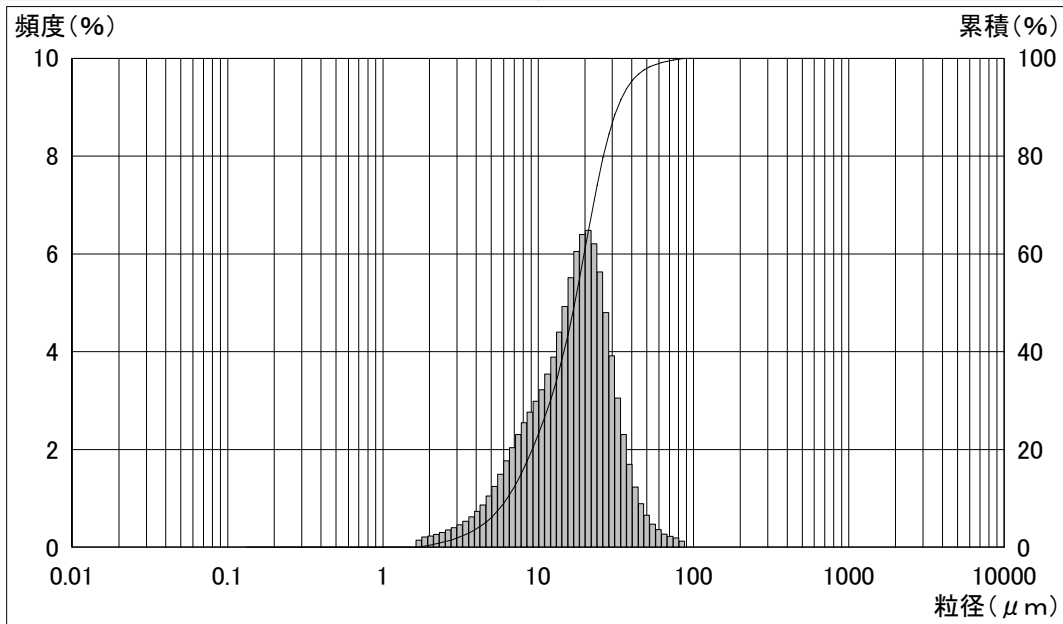
dv = 0.0164
 10% = 6.296 (μm)
 50% = 17.22 (μm)
 90% = 32.51 (μm)

mv = 18.82 (μm)
 mn = 3.920 (μm)
 ma = 12.13 (μm)
 cs = 0.495 (m²/cm³)
 sd = 10.17

※ 測定条件 ※

粒子透過性 :
 真球/非球形 :
 粒子屈折率 :
 溶媒屈折率 :

反射
 非球形



ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度
1	704.0	100.00	0.00	26	80.70	99.87	0.20	51	9.250	20.45	2.77	76	1.060	0.00	0.00
2	645.6	100.00	0.00	27	74.00	99.67	0.23	52	8.482	17.68	2.55	77	0.972	0.00	0.00
3	592.0	100.00	0.00	28	67.86	99.44	0.28	53	7.778	15.13	2.31	78	0.892	0.00	0.00
4	542.9	100.00	0.00	29	62.23	99.16	0.37	54	7.133	12.82	2.04	79	0.818	0.00	0.00
5	497.8	100.00	0.00	30	57.06	98.79	0.48	55	6.541	10.78	1.77	80	0.750	0.00	0.00
6	456.5	100.00	0.00	31	52.33	98.31	0.66	56	5.998	9.01	1.50	81	0.687	0.00	0.00
7	418.6	100.00	0.00	32	47.98	97.65	0.90	57	5.500	7.51	1.25	82	0.630	0.00	0.00
8	383.9	100.00	0.00	33	44.00	96.75	1.24	58	5.044	6.26	1.05	83	0.578	0.00	0.00
9	352.0	100.00	0.00	34	40.35	95.51	1.70	59	4.625	5.21	0.87	84	0.530	0.00	0.00
10	322.8	100.00	0.00	35	37.00	93.81	2.31	60	4.241	4.34	0.74	85	0.486	0.00	0.00
11	296.0	100.00	0.00	36	33.93	91.50	3.06	61	3.889	3.60	0.63	86	0.446	0.00	0.00
12	271.4	100.00	0.00	37	31.11	88.45	3.92	62	3.566	2.97	0.54	87	0.409	0.00	0.00
13	248.9	100.00	0.00	38	28.53	84.53	4.80	63	3.270	2.43	0.47	88	0.375	0.00	0.00
14	228.2	100.00	0.00	39	26.16	79.73	5.64	64	2.999	1.96	0.41	89	0.344	0.00	0.00
15	209.3	100.00	0.00	40	23.99	74.10	6.21	65	2.750	1.55	0.36	90	0.315	0.00	0.00
16	191.9	100.00	0.00	41	22.00	67.89	6.48	66	2.522	1.19	0.31	91	0.289	0.00	0.00
17	176.0	100.00	0.00	42	20.17	61.41	6.40	67	2.312	0.88	0.27	92	0.265	0.00	0.00
18	161.4	100.00	0.00	43	18.50	55.01	6.06	68	2.121	0.61	0.24	93	0.243	0.00	0.00
19	148.0	100.00	0.00	44	16.96	48.95	5.52	69	1.945	0.37	0.22	94	0.223	0.00	0.00
20	135.7	100.00	0.00	45	15.56	43.44	4.93	70	1.783	0.15	0.15	95	0.204	0.00	0.00
21	124.5	100.00	0.00	46	14.27	38.51	4.40	71	1.635	0.00	0.00	96	0.187	0.00	0.00
22	114.1	100.00	0.00	47	13.08	34.11	3.89	72	1.499	0.00	0.00	97	0.172	0.00	0.00
23	104.7	100.00	0.00	48	12.00	30.22	3.55	73	1.375	0.00	0.00	98	0.158	0.00	0.00
24	95.96	100.00	0.00	49	11.00	26.67	3.23	74	1.261	0.00	0.00	99	0.145	0.00	0.00
25	88.00	100.00	0.13	50	10.09	23.44	2.99	75	1.156	0.00	0.00	100	0.133	0.00	0.00