

# マツハ・ビーター タルク

## MACH BEATER TALC

本品は層間剥離性の高いタルク鉱石と独自の湿式粉碎技術によりタルク粒子を的確に劈開することで高アスペクト比を実現し、かつ表面平滑性に優れたタルクパウダーです。

一般的なタルクパウダーには無い柔らかな質感と自然な光沢を有することから高機能化粧品基剤に適しています。



### ◆標準グレード

最も一般的な化粧品用タルクパウダー\*1と同等粒子径タイプと微粒子タイプ

製品名	白色度	粒子径 D50 (μm)	水分 (%)	吸油量*流バラ (ml/100g)	BET比表面積 (m <sup>2</sup> /g)
MBT-10	97	11.0	0.1	53	5.6
MBT-3	97	4.1	0.1	60	10.2

\*1:当社販売実績

### ◆表面処理グレード \*2

標準グレードにシリコーン系処理剤をコートした疎水化グレード

製品名	白色度	粒子径 D50 (μm)	水分 (%)	吸油量*流バラ (ml/100g)	BET比表面積 (m <sup>2</sup> /g)
MBT-10S	97	10.6	0.1	60	4.6
MBT-3S	97	4.4	0.1	63	7.4

\*2:多種多様なシリコーン系処理剤に対応可能

### ◆超微粒子グレード

高アスペクト比を維持したまま更に微粒化したサブミクロングレード

製品名	白色度	粒子径 D50 (μm)	最大粒子径 (μm)	水分 (%)	BET比表面積 (m <sup>2</sup> /g)
MBT-PJ05	96	0.5	2.9	0.4	24.3
MBT-PJ07	96	0.7	3.6	0.3	22.3
MBT-PJ09	96	0.9	4.4	0.3	21.3

### ◆その他

独自の湿式粉碎技術を活用してタルクパウダーに紫外線防御粉体などのナノ粒子を固着させた“複合粉体化”も可能です。

松村産業株式会社

本社 営業部 〒555-0001 大阪市西淀川区佃7丁目3番8号 TEL 06-6473-1225  
 東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-5-2 平野ビル4階 TEL 03-3518-2377  
<https://www.matsumurasangyo.co.jp/>