

PMMAパウダー

製品案内

硬い素材であるPMMA真球状ビーズ。サラサラ感を出すのに最適です。また、多孔質PMMAビーズにさまざまな機能性原料を含ませ、キャリア成分としても利用可能です。これは、外層となるPMMAの素材を利用し、含浸させた機能性原料に影響を及ぼさずに、効果的にキャリアとしてご使用いただけるのです。最近では、中が空洞になっている、中空PMMAビーズもご提供しております。是非、お試しください。

真球状PMMAビーズ

製品名	粒子サイズ (um)	吸油量	特徴
SUNPMMA-S	7	0.4-0.6	感触改良、べとつき防止 低残存モノマーグレード

多孔質PMMAビーズ

製品名	粒子サイズ (um)	吸油量 (cc/g)	特徴
SUNPMMA-COCO130	8	1.2-1.4	低吸油量グレード PMMAビーズ
SUNPMMA-COCO170	8	1.6-1.8	標準グレードPMMAビーズ 伸びや感触良好
SUNPMMA-P	8	1.7-2.1	標準グレードPMMAビーズ 伸びや感触良好
SUNPMMA-PH	8	2.1-2.4	低吸油量グレード PMMAビーズ
SUNPMMA-H	8	3.0-4.0	中空タイプPMMAビーズ

機能性素材内包PMMAビーズ

製品名	粒子サイズ (um)	吸油量 (cc/g)	特徴
FP-AQUA	8	水	多孔質シリカ しっとり感付与
FP-HYALURONATE	8	ヒアルロン酸 Na,水	低吸油量グレード多孔質 シリカビーズ
FP-COLLAGEN	8	コラーゲン	標準グレード多孔質シリカビーズ エコサート承認
FP-MENTHOL	8	メントール	高吸油量グレード多孔質 シリカビーズ
FP-OMC	8	OMC	高吸油量グレード多孔質 シリカビーズ
FP-ADENOSINE	8	アデノシン、水	大粒子径・高吸油量多孔質 シリカビーズ