

PMMA系微粒子

聚甲基丙烯酸甲酯系微粒子



着色アクリル微粒子

彩色丙烯酸系微粒子

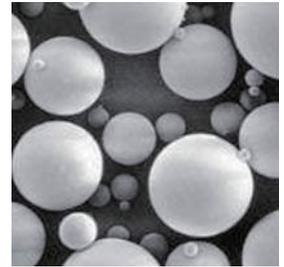
タフチック® AR650 シリーズ

TAFTIC™ AR650 系列

特長 特长

- 1 9つのサイズと6種のカラーを揃えております。
拥有9中尺寸和6种颜色。
- 2 耐熱性、耐溶剤性、耐薬品性に優れています。
耐热性, 耐溶剂性, 耐药性优越。
- 3 光に対して安定で、屋外使用が可能です。
耐光稳定, 可以在户外使用。
- 4 真球状の微粒子です。
圆球状微粒子。

AR650L (SEM写真)
AR650L (SEM 照片)



×198 121μm

一般特性 一般特性

主成分 主要成分	ポリメタクリル酸メチル 聚甲基丙烯酸甲酯	乾燥減量 干燥减量	3%以下 ≤3%
形態 形态	真球状 圆球状	耐溶剤性 耐溶剂性	一般有機溶剤に不溶 不溶于一般有机溶剂
真比重 真比重	1.20~1.40 g/cm ³	耐候性 耐候性	屋外使用可 可在户外使用
重量減少開始温度 重量减少开始温度	約220°C 约220°C		

カラーバリエーション 颜色变动



ラインナップ 产品系列

品番 编码	平均粒子径(μm) 平均粒子直径(μm)	カラー色彩					
		透明 透明	白 白	黒 黑	黄 黄	赤 红	青 蓝
AR650SX	5	○					
AR650S	18	○	○	○	○	○	○
AR650M	30	○	○	○	○	○	○
AR650MX	40	○	○	○	○	○	○
AR650MZ	60	○	○	○	○	○	○
AR650ML	80	○	○	○	○	○	○
AR650L	100	○	○	○	○	○	○
AR650LX	130		○	○	○	○	
AR650LL	150	○	○	○	○		

○印は品揃えを示しております。
○印表示品种
○印のない品番も受注対応可能です。
没有○印的型号也能够对应

湿粉状アクリル微粒子

湿粉状微粒子

タフチック® AR750 シリーズ

TAFTIC™ AR750 系列

ラインナップ 产品系列

品番 编码	平均粒子径(μm) 平均粒子直径(μm)	固形分(%) 不挥发物(%)	品番 编码	平均粒子径(μm) 平均粒子直径(μm)	固形分(%) 不挥发物(%)
AR750SSQ	9	75	AR750MZQ2	60	90
AR750SQ	18	80	AR750MLQ2	80	90
AR750MQ	30	80	AR750LQ	100	80
AR750MXQ	40	80	AR750LLQ2	150	90
AR750MXZQ2	50	90			

用途 用途

- 塗料、インキ用意匠性付与材、艶消し材(外壁/内装、自動車、家電、擦染用)
涂料, 油墨用配合设计用材料, 消光材料(外壁/内装, 汽车, 家电, 擦染用)
- アンチブロッキング材
防黏连材料
- スリッ性向上材
光滑性提高材料
- その他
其他



● 本記載の製品をご使用の際は、お客さまの用途、使用目的、加工条件等に適合するかどうか十分に検討、確認されますようお願い申し上げます。
● 本記載のデータは参考値であり、あらゆる使われ方を想定しておりませんので、必ずしも品質規格や安全性を保証するものではありません。

● 在使用時、拜託正式文本文記載の產品充分地討論, 被確認是不是適合在(到)顧客的用途, 使用目的, 加工條件等。
● 正式文本文記載的數據是參考價值, 因為沒估計所有使用方法, 不一定是保證質量規格和安全性東西。