



品名	主成分*	外観	ガラス 転移温度 T _g (°C)	重量平均 分子量 Mw	備考	用途例	海外法規対応			
							中国	韓国	台湾	TSCA
M-4006	MMA	白色 ビーズ状	105	3.5万		塗料 インキ	○	○	○	○
M-4501	EMA MMA	〃	84	100万		塗料 インキ	○	○	○	○
M-5000	EMA	〃	65	〃		塗料 インキ	○	○	○	○
M-5001	EMA	〃	〃	40万		塗料 インキ	○	○	○	○
MA-4620	MMA EA	〃	56	9万	酸価: 約130	ドライ フィルム レジスト	○	○	○	—
M-6003	nBMA	白色 ブロック状	20	35万		セラミック バインダー	○	○	○	○
MP-1000	社外秘	薄茶色 ビーズ状	129	13万		高耐熱	○	—	○	—

* MMA:メタクリル酸メチル EMA:メタクリル酸エチル EA:アクリル酸エチル nBMA:メタクリル酸n-ブチル

ハイパールで期待される用途

- 塗料バインダー(インクジェットインク、顔料インク、等)
- 接着剤、接着剤添加剤
- フィルム基材(粘着テープ基材、加飾シート基材、剥離フィルム基材、等)
- 成形体原料(多孔体原料、薬剤徐放性バインダー、等)
- セラミックバインダー
- レジスト材料(ドライフィルムレジスト)

注意) ガラス転移温度は計算値です。
重量平均分子量は代表値であり、規格値ではありません。