



## 架橋ウレタンビーズ

品名	外観	不揮発分 (%)	平均粒子径 (μm)	吸油量※ <sup>1</sup>	T <sub>g</sub> (°C)※ <sup>2</sup>	特徴
C-80T	白色	98.5以上	75	60±10	-13	
C-100T	白色	"	50	60±5	"	
C-200T	白色	"	32	60±5	"	
C-200BK	黒色	"	32	65±5	"	
C-300T	白色	"	22	65±5	"	
C-300WA	白色	"	22	55±10	"	
C-300BK	黒色	"	22	65±5	"	
C-400T	白色	"	15	65±5	"	
C-400WA	白色	"	15	60±10	"	
C-400BK	黒色	"	15	65±5	"	
C-600T	白色	"	10	80±15	"	
C-800T	白色	"	6	85±10	"	
C-800WA*	白色	"	6	85±10	"	
C-800BK	黒色	"	6	85±10	"	
C-1000T	白色	"	3	165±25	"	
P-400T	白色	"	15	85±10	-34	
P-800T	白色	"	6	110±10	"	
U-600T	白色	"	10	60±5	35	
C-600TH*	白色	"	10	80±20	-13	水酸基付与
JB-400CB	白色	"	15	160±40	-52	
JB-800T	白色	"	6	185±40	"	
CE-400T*	白色	"	15	55±20	34	
CE-800T	白色	"	6	80±20	34	
AK-800TR	白色	"	6	90±20	-34	疎水性
TK-800T*	白色	"	6	155±25	-30	ポリカーボネート系
TK-900TR	白色	"	3	180±25	"	"
MM-101SW*	乳白色液体	約30	0.1	-	-	小粒子径、水分散体
MM-120T	白色	98.5以上	2	170±20	34	小粒子径
C-400R*	赤色	"	15	70±10	-13	
C-400BL*	青色	"	15	70±10	"	
C-400Y*	黄色	"	15	70±10	"	
C-400GR*	緑色	"	15	70±10	"	
MT-400YO*	黄土色	"	15	65±5	"	
MT-400BR*	茶色	"	15	60±5	"	

品名\*は受注生産品です。

※<sup>1</sup> ビーズ40gが吸油するトルエンの質量(g)

※<sup>2</sup> DSCによる

注意) 記載の数値は代表値であり規格値ではありません。

架橋アクリルビーズ

品名	外観	不揮発分 (%)	平均粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	架橋度	屈折率	特徴
G-400T	白色	98.0以上	15	高	1.50	
G-800T	白色	"	6	高	1.50	
GR-300T	白色	"	22	中	1.49	
GR-400T	白色	"	15	中	1.49	
GR-800T	白色	"	6	中	1.49	
GR-400BK*	黒色	"	15	中	—	
GR-800BKG*	黒色	"	6	中	—	
GR-004BK*	黒色	"	4	中	—	
SE-090T*	白色	"	110	中	1.49	分解開始温度:約300°C
SE-050T	白色	"	46	中	1.49	"
SE-030T	白色	"	35	中	1.49	"
SE-020T	白色	"	19	中	1.49	"
SE-015TY*	白色	"	15	高	1.49	"
SE-010T	白色	"	10	中	1.49	"
SE-006T	白色	"	6	中	1.49	"
GR-50W	白色	"	120	中	—	
GR-50BK	黒色	"	120	中	—	
GS-350T	白色	"	30	高	1.55	高屈折率
J-4P	白色	"	2.2	低	1.50	シード重合品
J-5P	白色	"	3.3	低	1.50	シード重合品
J-3PY*	白色	"	1.2	高	1.50	シード重合品(耐溶剤タイプ)
J-4PY	白色	"	2.2	高	1.50	シード重合品(耐溶剤タイプ)
J-6PF	白色	"	4	高	1.50	シード重合品(耐溶剤タイプ)

品名\*は受注生産品です。

注意) 記載の数値は代表値であり規格値ではありません。