

樹脂着色用蛍光増白剤の諸性質

着色濃度 0.03%

	融点	昇華性 200 × 10分	有機溶媒溶解度(g/100cc)				PS-GP			PS-GP(TiO2 0.5%)			ABS			MMA			Polycarbonate			Nylon		
			イタノール	酢酸 エチル	MEK	キシレン	耐光性	耐熱性 300 × 10分	耐フリ ト性	耐光性	耐熱性 300 × 10分	耐フリ ト性	耐光性	耐熱性 280 × 5分	耐フリ ト性	耐光性	耐熱性 250 × 10分	耐フリ ト性	耐光性	耐熱性 300 × 10分	耐フリ ト性	耐光性	耐熱性 300 × 10分	耐フリ ト性
Kayalight B	71	1-2	23.4	32.7	47.7	44.9	3	1-2	1-2	3						3-4	5	4	1	2-3	2-3			
Kayalight OS	82	4-5	0.08	0.41	0.42	0.50	5	1-2	4	6						5	5	4-5	5	2-3	2-3			
kayalight OSN	110	4-5	0.08	0.41	0.42	0.50	5	1-2	4	6						5	5	4-5	5	2-3	2-3			