

品名 : Plast Yellow 8070

一般的性質

Color Index	C.I.Disperse Yellow 201	化 学 組 成		メチン系
水 分	1.0 %以下	溶 解 度  (g/100)	メチルアルコール	0.2
P H	6.5±1.5		アセトン	26
融 点	115 °C		シクロヘキサノン	35
耐酸性 (5%HCl aq.)	5 - 4		トルエン	26
耐アルカリ性 (5%NaOH aq.)	5		酢酸エチル	11
耐水性 (100°C 5min.)	5			

樹脂着色堅牢度

(使用樹脂)

(着色剤濃度)

P. S.	:	Stylon 666			
A. B. S.	:	Cycolac T	透明色	:	染料 0.05%
P. M. M. A.	:	Delpet 80N			
P. A.	:	UBE Nylon 1022B	不透明色	:	染料 0.05%
P. C.	:	Lexan 101-111			TiO <sub>2</sub> 0.5%

樹脂名	透 明 色						不 透 明 色					
	耐 光 性		耐 熱 性				耐 光 性		耐 熱 性			
	50 hrs.	100 hrs.	240°C 5分	260°C 5分	280°C 5分	300°C 5分	50 hrs.	100 hrs.	240°C 5分	260°C 5分	280°C 5分	300°C 5分
P. S.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
A. B. S.	5	5-4	5	5-4	4	3	5	5-4	5-4	4	4-3	3
P. M. M. A.	5	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—
P. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100 hrs.	200 hrs.			300°C 10分	320°C 10分						
P. C.	5	5			5	5-4						

判定法 : 変退色の度合いをグレースケール(JIS L-0804)による級数で表示する