

トリアセテート/ポリエステルでの同色性に優れています。  
 浸染抜染適性が良好で、NOxガス退色及び諸堅牢度が良好です。

被染物 トリアセテート/ポリエステル  
 染色法 浸染法  
 温度・時間 130℃×30分

染料名		色見本	濃度	耐光 カーボン20h	洗濯(A-2)		ドライクリーニング		摩擦 乾式
					綿	ナイロン	綿	ナイロン	
1	Yellow DTA-S 200		0.9%	6	5	4-5	4-5	5	4-5
2	Rubine DTA-S 150		0.8%	7	5	4-5	4-5	5	4
3	Sky.Blue DTA 20		0.8%	5-6	5	4	4-5	5	4
4	Blue DTA 200		1.2%	5-6	5	4	4-5	5	4
5	Navy.Blue DTA 200		1.8%	6	5	4	4-5	5	4
6	Black DTA-R Liq		10.0%	6-7	5	3-4	4-5	5	4

(試験方法)

耐光(20h) : JIS L 0842-1996 カーボンアーク 20h  
 洗濯(A-2) : JIS L 0844-1997 A-2法  
 ドライクリーニング : JIS L 0860-1996 EXXSOL D40使用  
 摩擦 : JIS L 0849-1996 学振型 200g×100R

注記：お客様の環境によっては、正確に表示及び印刷できない項目や色等ある場合がございますが、ご了承下さい。