








モノクロルトリアジンの反応基を有するタイプで、捺染適性に優れた高い堅牢度を示します。

被染物 未シル綿ブロード
 染色法 捺染法(H.T.S.)
 温度・時間 104℃×10分

染料名	色見本	濃度	耐光(20h)		洗濯(A-4)		水(A)		耐塩素 (20ppm)	汗耐光 JIS7別
			濃色	淡色	綿	絹	綿	絹		
1 Yellow P-5G 33%		8.0%	6	5-6	4-5	4-5	4-5	4-5	2	4-5
2 Yellow PN-3R 33%		8.0%	6	5	5	5	5	5	4-5	4-5
3 Orange P-2R 40%		6.5%	5	4-5	5	5	5	5	4-5	4
4 Red P-B 25%		10.0%	4-5	4	5	5	5	5	4	3B
5 Blue P-3RH 40%		9.0%	6	5-6	5	5	5	5	2	3-4
6 Navy. Blue P-KR(N) Liq		12.0%	6-7	5-6	4-5	5	4-5	5	4-5	4
7 Black P-11 Liq		20.0%	6-7	-	5	5	5	5	4	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
 水(A) : JIS L 0846-1996 A法
 塩素処理水(20ppm) : JIS L 0884-1996 有効塩素 20ppm
 汗耐光 (アルカリ) : JIS L 0888-1998 アルカリ性 カーボンアーク 10h

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。