

アセテート適性が優れ、スパンデックス、セルロース等への汚染が少なく、NOxガス退色及び諸堅牢度が良好です。

被染物 耐熱ジアセ/スパンデックス
レギュラージアセテート

染色法 浸染法

温度・時間 90℃×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
				アセテート	レーヨン	アセテート	レーヨン	
1 Yellow DR-4G 200		0.5%	7	5	5	5	5	4
2 Yellow DR		1.4%	7	5	5	5	4-5	4-5
3 Orange DR 200		0.7%	6-7	5	5	5	4	4-5
4 Red DR		1.6%	7	4-5	4-5	5	4	4-5
5 Rubine DR 200		0.5%	7	4	5	5	4-5	4-5
6 Violet DR		0.6%	7	5	5	5	5	4-5
7 Blue DR-G 150		1.2%	5-6	5	5	5	5	4-5
8 Dark.Blue DR 200		1.2%	5-6	5	5	5	5	4-5
9 Navy.Blue DR-S Liq		4.0%	6	5	5	5	4-5	4
10 Black DR-S Liq		8.0%	6-7	4	4	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

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。

© 紀和化学工業株式会社 2018 All Rights Reserved.