

KP ZOL

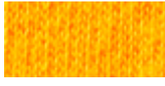
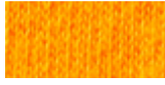
ビニルスルフォンタイプ

反応基としてビニルスルホン基を有するタイプで、
浸染染色、捺染、連続染色、コールドバッチなど様々な染色方法に使用できます。

被染物 未シル綿ニット

染色法 浸染法

温度・時間 60℃×60分

染料名		色見本	濃度	溶解度 25℃g/L	耐光(20h)		洗濯(A-4)		水(A)		耐塩素 (20ppm)	汗耐光 JIS7別加
					濃色	淡色	綿	絹	綿	絹		
1	Yellow GL		3.0%	100<	6	5	5	5	5	5	3-4	4
*2	Yellow GN		3.0%	100<	5	4	5	5	5	5	2-3	4
3	Yellow GRN		3.0%	100<	6	4-5	5	5	5	5	1-2	4
4	G. Yellow GG Liq		7.0%	-	5-6	5	5	5	5	5	2	3
5	G. Yellow G		3.0%	100<	6	4-5	5	5	5	5	1	4-5
6	Brill. Orange 3R		3.0%	80.0%	5-6	5	5	4	4-5	4-5	3-4	4
*7	Brill. Red BB 150		2.0%	100<	5	4	5	5	5	5	3	3-4
*8	Brill. Blue BB 133		2.0%	100<	4-5	4-5	5	5	5	5	3	4
9	Blue R-N 150		2.0%	100<	5-6	5-6	5	4-5	5	5	2-3	4-5
10	T. Blue G 150		2.0%	100<	5-6	5	4	5	4-5	5	1-2	4
11	Black B 150		6.0%	100<	4-5	3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	2-3	3
12	Black 498 Liq		16.0%	-	5	-	4-5	5	4-5	5	3-4	3-4
*13	Black C-100 Liq		16.0%	-	5	-	4	3-4	4	4-5	4	4

14	Black KMN Liq		16.0%	-	5	-	4-5	5	4-5	5	3-4	3-4
<p>* ロンガリットによる浸染抜染可能染料</p> <p>試験方法</p> <p>耐光(20h) : JIS L 0842-1996 カーボンアーク 20h</p> <p>洗濯(A-2) : JIS L 0844-1997 A-2法</p> <p>水(A) : JIS L 0846-1996 A法</p> <p>塩素処理水(20ppm) : JIS L 0884-1996 有効塩素 20ppm</p> <p>汗耐光 (アルカリ) : JIS L 0888-1998 アルカリ性 カーボンアーク 10h</p> <p>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。</p>												