

KIWALON POLYESTER

SEタイプ

高温染色において、優れたカラーバリューとビルドアップ性を示し、温度依存性が比較的小さい染料群です。

被染物









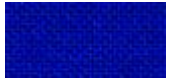
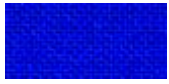



ポリエステル

染色法

浸染法

温度・時間

130℃×40分

染料名		色見本	濃度	耐光(カーボン20h)		洗濯(A-4)		水		昇華	キャリアー	pH
				濃色	淡色	綿	ナイロン	綿	ナイロン	180℃	適性	依存性
1	Yellow YLSE		2.0%	7	7	5	4	5	3	3-4	○	C
2	Yellow 4GSE 200		0.4%	7	7	5	4	5	4-5	3	◎	C
3	Yellow 3GSE 200		1.1%	7	7	5	3-4	5	4-5	3	◎	A
4	Orange 2RS 200		0.9%	6-7	6	5	4	5	3-4	4	◎	A-B
5	Y.Brown 3GS 200		0.9%	7	7	4-5	3	4-5	4	4	○	A
6	Red KBSE		2.1%	6-7	6-7	5	3-4	5	4-5	3	◎	A
7	Red K3BS 200		0.7%	6	5	5	4	5	4	4	○	A
8	Rubine GSE 200		0.7%	6-7	6	5	4	5	4-5	4	◎	A-B
9	Blue D-3R		1.1%	5-6	5	5	4	4-5	4	4	◎	C
10	Blue BRF 200		1.1%	6-7	6	5	4	5	4-5	4	○	A-B
11	Blue KGSE 150		1.6%	5-6	5	5	4	5	4-5	4	◎	C
12	Navy.Blue KR-SE 300		1.6%	5-6	5	5	4	5	4-5	3-4	○	A
13	Black SK-SE Liq		8.0%	5-6	5	5	4	5	4-5	3-4	○	A

(試験方法)

耐光(20h)	: JIS L 0842-1996 カーボンアーク 20h
洗濯(A-4)	: JIS L 0844-1997 A-4法
水(A)	: JIS L 0846-1996 A法
昇華	: JIS L 0879-1996 180℃×30秒 ポリエステル
適性	: キャリヤー適性 (◎: 優秀 ○: 良好 △: やや劣る)
	: pH依存性
	A: pH 4~10まで使用可能
	B: pH 4~7まで使用可能
	C: pH 4~5まで使用可能

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。