

KIWALON POLYESTER

SFタイプ

昇華及び一般堅牢度に優れた染料群で、高温染色、捺染、連続染色などに使用できます。

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	プリント	pH
				濃色	淡色	綿	ナイロン	綿	ナイロン	180℃	適性	依存性
1	Yellow 6GF 200		0.7%	7	6-7	5	4	5	4	4-5	◎	B
2	Yellow GLS 200		1.0%	6	4-5	5	4	5	4-5	4	◎	B
3	Yellow BRF 200		1.1%	7-8	7	5	4	5	4	4-5	◎	A
4	Orange RF		2.4%	6-7	6	5	4	5	4-5	4-5	◎	A
5	Y.Brown RFL		1.6%	7	6-7	5	4-5	5	4-5	4-5	◎	A
6	Y.Brown 2RF		2.1%	7	6-7	5	4	5	4	4	◎	A
7	Y.Brown 3RF 200		1.2%	7	6-7	5	4	5	4-5	4	○	A
8	Scarlet GS-N 200		0.9%	6-7	6	5	4	5	4	4	◎	B
9	Red BS-N		1.8%	6-7	6	5	4	5	4	4-5	◎	A-B
10	Red CB		2.9%	6	5	5	4-5	5	4-5	4-5	◎	C
11	Red RGF		1.7%	7	6-7	5	4	5	4	4-5	◎	A-B
12	Rubine 2GF 200		1.0%	7	6-7	5	4	5	4	4	◎	A-B
13	Rubine 2BF 150		0.9%	7	6-7	5	4	5	4-5	4-5	◎	A

14	Blue 3RF		1.9%	7	6-7	5	4	5	4-5	4-5	◎	C
15	Blue 2BFL-N		0.6%	7	6-7	5	4	5	4-5	4	◎	A-B
16	Blue BGF 200		1.1%	6-7	6	5	3	5	4-5	4	◎	A
17	Blue D-5G 200		1.0%	5	4-5	5	3-4	4	3	4-5	◎	A-B
18	T.Blue BG 200		2.1%	7-8	7	5	4	5	4-5	4	◎	A
19	T.Blue BG-LN 200		2.0%	7-8	7	5	4	5	4-5	4	◎	A
20	Navy.Blue 2GF 200		2.0%	5-6	5	5	4	5	4	4-5	◎	C
21	Navy.Blue R-80 lig		3.0%	5-6	5	5	4	5	4	4-5	◎	C
22	Black T-62 liq		8.0%	5-6	5	5	4	5	4	4-5	○	C

(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 : プリント適性 (◎ : 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。