







温度依存性が比較的小さく、優れた均染性、相容性を示し、中～濃色の高温染色に適しています。

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	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 KN-SE 200		1.0%	7	6-7	5	4	5	4	3-4	◎	A-B
2 Orange KN-SE		1.2%	6-7	6	5	4	5	4-5	4	○	A
3 Red KN-SE(N)		1.7%	6	5-6	5	4	5	4-5	3-4	-	A
4 Rubine KN-SE(N)		1.3%	6	5-6	5	4	5	4-5	3-4	○	A
5 Blue KN-SE		1.6%	6	5-6	5	4	5	4-5	3-4	-	B
6 Navy KN-SE 200		2.0%	6	5-6	5	4	5	4-5	3-4	-	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 : 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。