

# KIWALON POLYESTER

# DKMシリーズ

耐熱ジアセ/ポリエステル/スパンデックスにおいてスパンデックス汚染が少なく、同色性に優れています。

NOxガス退色及び諸堅牢度が良好です。

被染物








耐熱ジアセ/ポリエステル/スパンデックス

染色法

浸染法

温度・時間

120℃×30分

| 染料名                 | 色見本   | 濃度   | 耐光<br>カーボン20h | 洗濯(A-2) |      | ドライクリーニング |      | 摩擦<br>乾式 |
|---------------------|---|------|---------------|---------|------|-----------|------|----------|
|                     |   |      |               | 綿       | ナイロン | 綿         | ナイロン |          |
| 1 Yellow DKM 200    |    | 0.5% | 7             | 4-5     | 4-5  | 5         | 4-5  | 5        |
| 2 Orange DKM 200    |    | 0.8% | 7             | 4       | 4-5  | 4         | 3-4  | 4        |
| 3 Red DKM           |    | 1.0% | 7             | 4-5     | 4-5  | 5         | 4    | 4-5      |
| 4 Rubine DKM 200    |   | 0.5% | 7             | 4-5     | 5    | 5         | 4    | 4        |
| 5 Blue DKM-G 150    |  | 1.3% | 5-6           | 4-5     | 5    | 4-5       | 4-5  | 4        |
| 6 Navy.Blue DKM Liq |  | 4.0% | 7             | 4-5     | 4-5  | 4-5       | 4-5  | 3-4      |
| 7 Black DKM Liq     |  | 8.0% | 7             | 3-4     | 4-5  | 3-4       | 4    | 3-4      |

(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。