

コールドイホット 染め方説明書

必ず本説明書をお読みになってからご使用ください。



- ・色生地を染める場合、生地の色が染め上がりに影響することがあります。
- ・レースや刺しゅうなど、部分的に異なる材質の繊維が使用されているものは全体の色調が均一にならない場合があります。
- ・同一繊維の布でも、織り方や加工により色調が異なる場合があります。

よく染まる繊維

- | | |
|---------|----------|
| 植物繊維 など | 動物繊維 など |
| ・綿 | ・絹 |
| ・麻 | ・毛 (ウール) |
| ・レーヨン | ・ナイロン |
| ・キュプラ | ・ポリウレタン |
| ・ビニロン | |

淡く染まる繊維

- ・ポリエステル
 - ・ポリエステル混紡品
- ※染め方によっては濃く染まりますので、詳しくは裏面をご覧ください。

染まりにくい繊維 (染色に向いていない繊維)

- ・アクリル
 - ・アセテート
 - ・防水 (樹脂) 加工された繊維
- ※染まりにくい繊維が混紡されている場合は、その分染め上がりが淡くなります。(混紡率により色調が異なる場合があります)

準備するもの

Tシャツ2枚 (布約250g) を染める場合

※Tシャツ1枚を染める場合は、下記の分量が半分になります。



- 染料: 本品 1本 (20g)



- 染色容器 (ポリ容器・鍋など): 布がゆったり動かせるくらいの大きさの容器
- 85°C以上のお湯約9.5ℓ



- 助剤 (塩か酢) ※染める繊維によって異なります



- 染める布 (乾いた状態) ここではTシャツ 2枚分約250g



- 染料を溶かす 耐熱容器



- 染料を溶かす 熱湯約500ml



- 台所用液体 中性洗剤



- 箸

助 剤

染める繊維に合った助剤をお使いください

植物繊維 など	動物繊維 など	ポリエステル・ ポリエステル混紡品	植物・動物繊維の混紡品
塩 約80g 染め液1ℓに対し約8g(大さじ約1杯)	酢 約130ml 染め液1ℓに対し約13ml(大さじ約1杯)	ポリエステルは助剤を使用しません ※植物繊維などの混紡品は塩約80g、動物繊維などの混紡品は酢約130mlを使用してください。	塩 約80g と 酢 約130ml

≫ 染め方は裏面をご覧ください。

ポリエステル混紡品の濃色染め

別売のポリエステル繊維濃色染め用「濃色促進剤」を併用して加熱染色(90°C程度)してください。

※詳しい使用法は「濃色促進剤」の説明書をご覧ください。

※加熱染色: 火にかけながら染色します。

脱色または、薄い色に染めかえる場合

別売の「みよふ染の脱色剤」をご使用ください。

※詳しい使用法は「みよふ染の脱色剤」の説明書をご覧ください。

※化学繊維の中には色が抜けにくいものもあります。

※塩素系漂白剤を使用している染め直しはしないでください。(変色する恐れがあります)

染色に不向きなもの

ドライクリーニング表示のあるもの、型くずれしやすいものなど、取り扱いの難しいものは染色には適しません。また、高価なものも染色もさけてください。

使用上の注意

- ①染色容器にプラスチック製品を使用した場合、種類により色が付着する場合があります。
- ②作業するときはゴム手袋の着用をおすすめします。
- ③染色した布は、他のものと一緒に洗濯をさけてください。
- ④幼児の手の届くところに置かないでください。
- ⑤絶対に飲まないでください。誤って飲み込んだときは水を飲ませて吐かせ、また、目に入ったときは多量の水で洗眼して、医師の診断を受けてください。
- ⑥染料を保管するときは、高温・多湿・直射日光をさけてください。
- ⑦用途以外のご使用および、お客様の不注意による染色失敗により、仕上がりに不都合が生じても、製品の性質上、当社は責任を負いかねます。

MADE IN JAPAN 国内自社生産



桂屋ファイングッズ 株式会社

東京都中央区日本橋小舟町1-7

☎0120-385-289 <http://www.katsuraya-fg.com/>