

コールドイオール 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

- ・綿
- ・麻
- ・レーヨン
- ・キュプラ
- ・ビニロン

淡く染まる繊維

動物繊維 など

- ・絹
- ・毛（ウール）
- ・ナイロン
- ・ポリウレタン

染まりにくい繊維 (染色に向いていない繊維)

- ・アクリル
- ・ポリエステル
- ・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くらいの
大きさの容器
- 30℃以上のぬるま湯約7ℓ



- 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



- 菜箸

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	植物・動物繊維の混紡品
塩 約60g 染め液1ℓ に対し約8g（大さじ約1杯）	酢 約100ml 染め液1ℓ に対し約13ml（大さじ約1杯）	塩 約60g と 酢 約100ml

➤ 染め方は裏面をご覧ください。

脱色または、薄い色に染めかえる場合

別売の「みやぶ染の脱色剤」をご使用ください。
※詳しい使用法は「みやぶ染の脱色剤」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の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せていただきます。

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 国内自社工場



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14-7

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