



パンフレット No.MA390
2017年4月作成
工業用

捺染用浸透均染剤

センカソルト K S コンク S

(SENKASALT KS CONC S)

捺染加工においてはかすれ、目むき、糸返り等のトラブルを解消するために、均染浸透剤の添加が必要となります。センカソルト K S コンク S は各種糊剤、染料、防抜染剤との相容性に優れた浸透均染剤です。

性質・性状

外観	淡黄色液体
成分	高級アルコール・特殊活性剤配合
イオン性	ノニオン
pH	約 7.0 (1%水溶液)
溶解性	任意の割合で水に溶解分散します。

(上記の数値等は代表値であり、規格値ではありません)

特徴

1. 各種の捺染糊：アルギン酸ソーダ、CMC、クリスタルガム、ローカストビーン、グァガム誘導体、加工デンプン、友禅糊等の各種糊剤との相容性に優れています。
2. 分散染料、カチオン染料、酸性染料、反応染料用浸透均染剤として優れた効果を発揮します。
3. 耐薬品性に優れ、ロンガリットC、塩化第一錫を用いた防抜染、アルカリ抜染用均染浸透剤として使用できます。
4. 低起泡性です。



使 用 方 法

使用する染料の種類・濃度、素材により異なりますが、一般的には色糊中10～40g/kg使用します。

1. 分散染料色糊処方

分 散 染 料	X	g
温 湯	Y	
元 糊	600	
センカソルトKSコンクS	10～40	
pH調整剤	2	
レジスタール	20～30	
バランス	Z	
	1000	g

2. カチオン染料色糊処方

カチオン染料	X	g
酢酸(48%)	20～30	
セレナゾールPDN	Y	
熱 湯	Z	
元 糊	500	
有機酸	20～30	
塩素酸ソーダ	2～5	
ハイアクセラーAN-02	20～40	
センカソルトKSコンクS	10～40	
	1000	g

3. 反応染料色糊処方

反 応 染 料	X	g
尿 素	50～150	
熱 湯	Y	
元 糊	500	
センカソルトKSコンクS	10～40	
重 曹 (NaHCO ₃)	20～30	
レジスタール	20～30	
バランス	Z	
	1000	g



4. 酸性・含金染料色糊処方

酸性・含金染料(1:2型,1:1型)	X	g
セ レ ナ ゾ ー ル P D N	10~20	
熱	湯	Y
元	糊	550
セ ン カ ソ ル ト S P	20	
センカソルトKSコンクS	10~40	
尿	素	50
レ ジ ス タ ー L	10~30	
酒 石 酸 ア ン モ ン	0~20	
	1000	g

ご 注 意

使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。

入 目

1 8 kg

取扱いおよび保管上の注意事項

- 1) 取扱い中は、直接身体に触れないように保護手袋、保護メガネを着用して下さい。
- 2) もし誤って眼や口に入ったときは、直ちに流水でよく洗い流し医師の手当てを受けて下さい。
- 3) 皮膚に直接触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流して下さい。もし発疹その他の異常が生じた場合は速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 4) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行って下さい。
- 5) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 6) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所（5℃～35℃）で保管して下さい。
- 7) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート（SDS）」を用意しております。
併せてご活用下さい。