

## Basic Red BL

## パルプ染色データ

## 分光測色データ

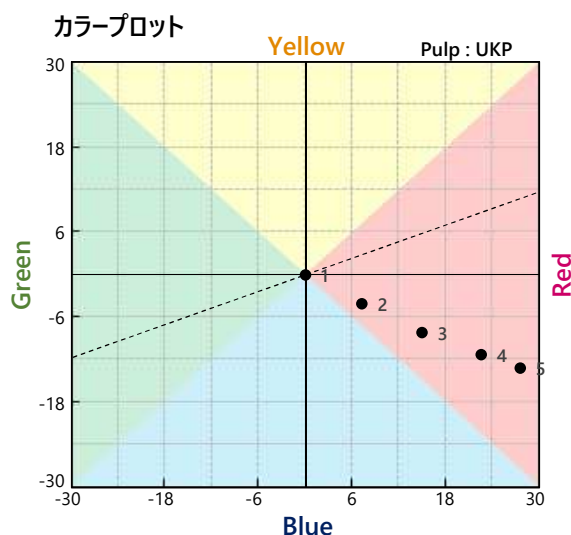
染色濃度	Lab値 Color plot No.	L*	a*	b*	$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$
0.125%	1	61.23	22.80	8.89	0.00	0.00	0.00
0.25%	2	58.25	30.07	4.83	-2.98	7.27	-4.06
0.50%	3	54.76	37.74	0.76	-6.47	14.94	-8.13
1.00%	4	51.36	45.35	-2.35	-9.87	22.55	-11.24
2.00%	5	48.21	50.34	-4.24	-13.02	27.54	-13.13

使用光源 : D65

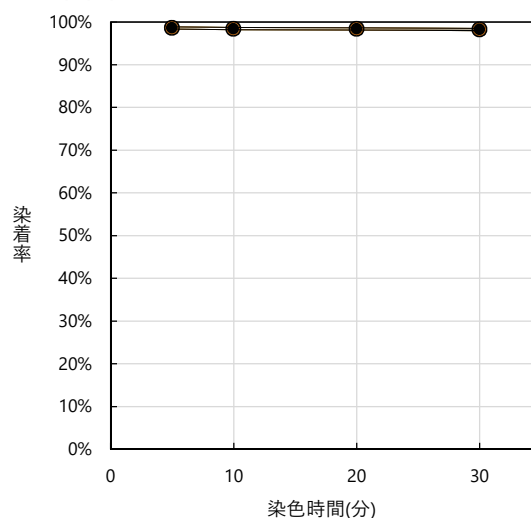
使用パルプ : UKP

## 染着性データ

染色時間	染着率
5分	98.6%
10分	98.4%
20分	98.4%
30分	98.3%



## 染着性



## 物性データ

## 製品物性 (25°C)

pH	3.5
比重	1.1 g/mL
粘度	5.0 mPa·S

## 各堅牢度

耐光	1	級
耐水	1-2	級
耐アルカリ	2	級
耐酸	3-4	級

## 填料定着率

タルク	淡色	99.0%
	濃色	97.9%
軽カル	淡色	0.3%
	濃色	1.3%

## 脱色性

酸化剤	1(P)	級
還元剤	1-2	級

## 粘度の温度依存性

