

## Direct Paper Blue ND

## パルプ染色データ

## 分光測色データ

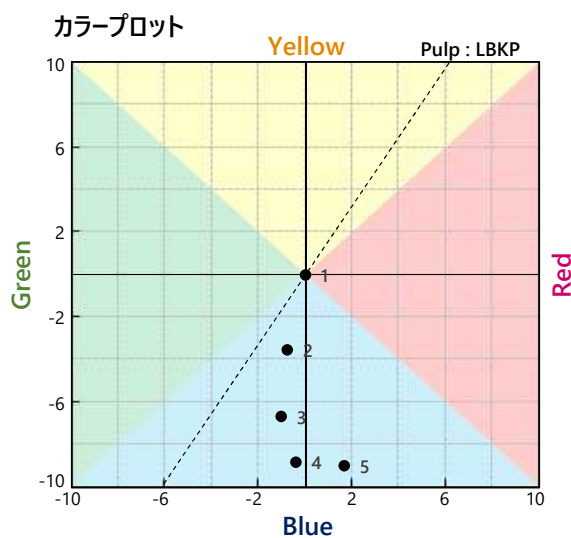
染色濃度	Lab値 Color plot No.	L*	a*	b*	$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$
0.25%	1	78.43	-8.27	-13.42	0.00	0.00	0.00
0.50%	2	71.68	-9.04	-16.95	-6.75	-0.77	-3.53
1.00%	3	63.55	-9.31	-20.08	-14.88	-1.04	-6.66
2.00%	4	54.30	-8.67	-22.22	-24.13	-0.40	-8.80
4.00%	5	45.06	-6.61	-22.40	-33.37	1.66	-8.98

使用光源 : D65

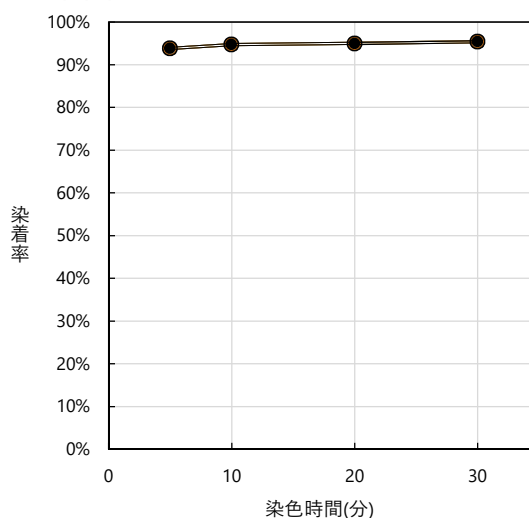
使用パルプ : LBKP

## 染着性データ

染色時間	染着率
5分	93.8%
10分	94.7%
20分	95.0%
30分	95.4%



## 染着性



## 物性データ

## 製品物性 (25°C)

pH	8.6±0.5
比重	1.1 g/mL
粘度	2.9 mPa·S

## 各堅牢度

耐光	4	級
耐水	3	級
耐アルカリ	3	級
耐酸	1-2	級

## 填料定着率

タルク	淡色	89.6%
	濃色	29.3%
軽カル	淡色	70.8%
	濃色	59.8%

## 脱色性

酸化剤	4-5	級
還元剤	2-3(R)	級

## 粘度の温度依存性

