

Bismarck Brown GRL

パルプ染色データ

分光測色データ

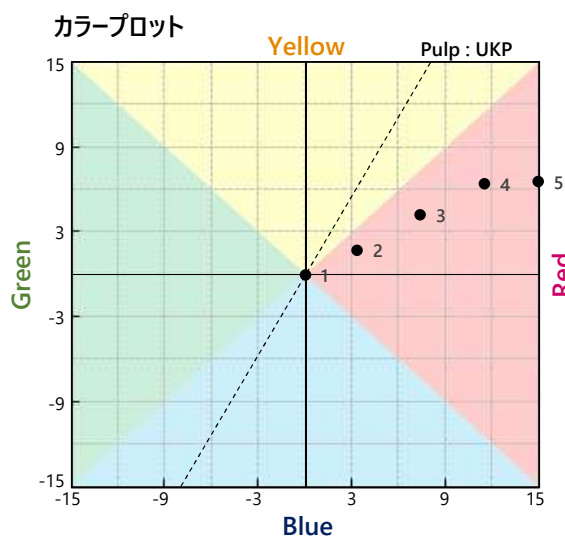
染色濃度	Lab値 Color plot No.	L*	a*	b*	ΔL^*	Δa^*	Δb^*
0.125%	1	66.28	12.07	22.53	0.00	0.00	0.00
0.25%	2	64.23	15.39	24.27	-2.05	3.32	1.74
0.50%	3	60.58	19.43	26.77	-5.70	7.36	4.24
1.00%	4	56.23	23.55	28.97	-10.05	11.48	6.44
2.00%	5	50.40	27.00	29.13	-15.88	14.93	6.60

使用光源 : D65

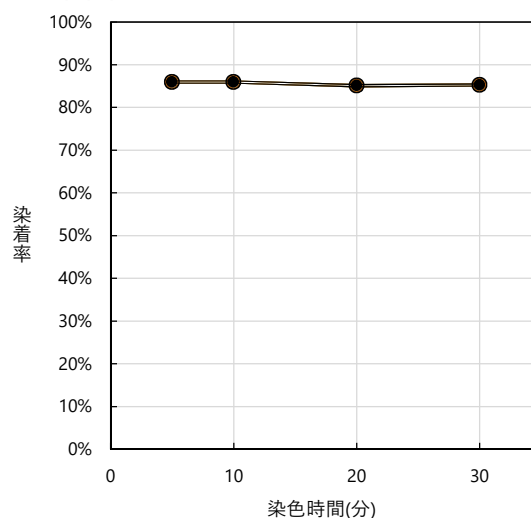
使用パルプ : UKP

染着性データ

染色時間	染着率
5分	85.9%
10分	85.9%
20分	85.1%
30分	85.2%



染着性



物性データ

製品物性 (25°C)

pH	3.2
比重	1.09 g/mL
粘度	15.6 mPa·S

各堅牢度

耐光	1	級
耐水	2-3	級
耐アルカリ	2	級
耐酸	2	級

填料定着率

タルク	淡色	97.2%
	濃色	98.7%
軽カル	淡色	61.0%
	濃色	77.2%

脱色性

酸化剤	2	級
還元剤	4-5	級

粘度の温度依存性

