

Super Yellow 5GL

パルプ染色データ

分光測色データ

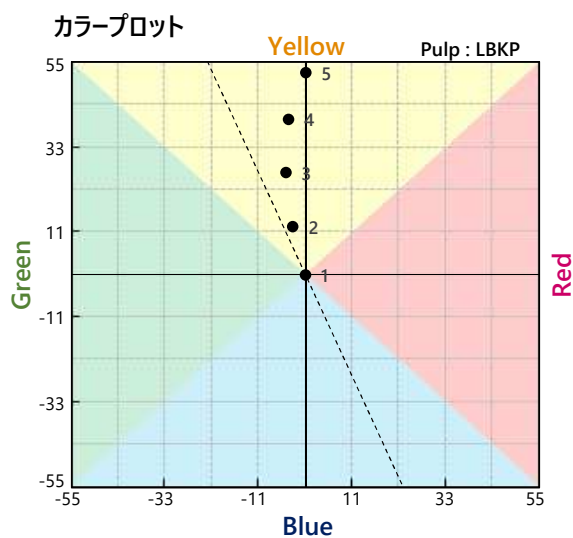
染色濃度	Lab値 Color plot No.	L*	a*	b*	ΔL^*	Δa^*	Δb^*
0.06%	1	99.39	-14.53	34.75	0.00	0.00	0.00
0.125%	2	100.21	-17.50	47.23	0.82	-2.97	12.48
0.25%	3	100.70	-19.12	61.23	1.31	-4.59	26.48
0.50%	4	100.48	-18.48	74.99	1.09	-3.95	40.24
1.00%	5	99.27	-14.43	87.02	-0.12	0.10	52.27

使用光源 : D65

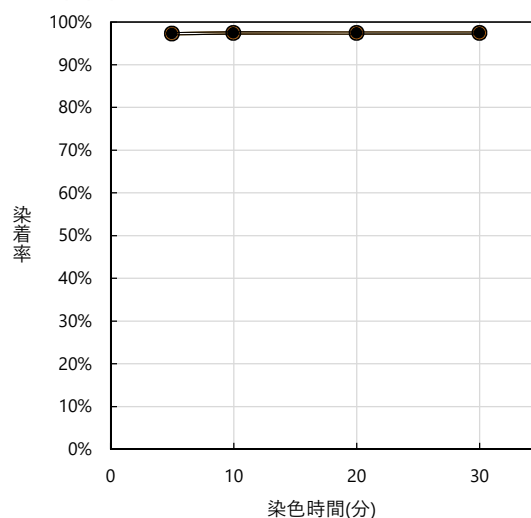
使用パルプ : LBKP

染着性データ

染色時間	染着率
5分	97.3%
10分	97.4%
20分	97.4%
30分	97.4%



染着性



物性データ

製品物性 (25°C)

pH	1.4±0.5
比重	1.14 g/mL
粘度	41.0 mPa·S

各堅牢度

耐光	2-3 級
耐水	4-5 級
耐アルカリ	2-3 級
耐酸	1 級

填料定着率

タルク	淡色	99.0%
	濃色	98.6%
軽カル	淡色	97.6%
	濃色	98.5%

脱色性

酸化剤	1 級
還元剤	1 級

粘度の温度依存性

