

# カヤフェクト ブラウン G リキッド

## Kayafect Brown G Liquid

### ☆特徴

☆黄味の冴えたブラウンです。

☆各種ブラウン色の色出しの基調として有用です。

### ☆染色見本（酸性紙）



### ☆測色値（C光源）

染色濃度 (%owp)	無サイズ紙			酸性紙		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*
0.25%	89.54	5.36	16.84	89.49	4.83	15.98
0.50%	86.48	8.79	21.41	87.45	7.50	19.74
1.00%	82.51	13.09	26.97	83.37	11.67	25.63
2.00%	77.93	17.70	32.25	78.74	15.84	30.46
4.00%	72.31	22.28	35.47	73.02	20.97	36.20

### ◎諸性質

物性 (25℃)	pH	9.0~11.0	
	比重	1.13	
	粘度	30mPa·s ↓	
硫酸バンド吸着性		4W	
白水着色性		4-5	
連続添加染色性		4-5	
使用水硬 度の影響	Ca <sup>2+</sup>	5° dH	4S
		10° dH	4S
	Mg <sup>2+</sup>	5° dH	4S
		10° dH	4S
抄紙pHの影響	pH=4.5	ref	
	pH=5.5	4-5	
	pH=6.5	4-5	
樹脂 耐性	染料定着剤	4	
	紙力増強剤	3W	
	填料歩留剤	4S	
填料着色性	クレイ	4-5	
	炭カル	2	
	タルク	4	
脱色性	還元	1R	
	酸化	2-3	

### ◎堅牢度

項目	無サイズ	酸性紙
耐光	淡色	4
	中色	4
耐水	変退色	4-5
	汚染	4-5
耐酸性	1%酢酸	—
	1%硫酸	—
耐アルカリ性	1%ソーダ灰	—
	1%苛性ソーダ	—

### ◎染着曲線

