

# カヤフェクト イエロー C リキッド

## Kayafect Yellow C Liquid

### ☆特徴

☆蛍光を有した鮮明レモンイエローです。

☆鮮明なイエロー出し及びターコイズとの組み合わせで鮮明なグリーン出しに有用です。

### ☆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%	93.71	- 5.69	36.34	93.30	- 5.41	36.82
0.50%	92.69	- 5.50	48.23	92.40	- 5.36	47.38
1.00%	91.77	- 4.38	58.48	91.15	- 4.04	58.59
2.00%	90.30	- 1.99	68.49	89.43	- 0.68	69.89
4.00%	88.85	0.65	74.55	86.94	4.57	79.01

### ◎諸性質

物性 (25℃)	pH	7.0~9.0	
	比重	1.09	
	粘度	50mPa・s ↓	
硫酸バンド吸着性		5	
白水着色性		3	
連続添加染色性		4-5	
使用水硬 度の影響	Ca <sup>2+</sup>	5° dH	4-5
		10° dH	4-5
	Mg <sup>2+</sup>	5° dH	4-5
		10° dH	4-5
抄紙 pH の影響		pH=4.5	ref
		pH=5.5	5
		pH=6.5	5
樹脂 耐性	染料定着剤	4R	
	紙力増強剤	4R	
	填料歩留剤	4-5	
填料着色性		クレイ	5
		炭カル	1-2
		タルク	2-3
脱色性		還元	1
		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
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	3

### ◎染着曲線

