

	①KCブルー KB-6	②KCイエロー No.3C	③KCイエロー GE-7	④KCオレンジ BE-70
	クチナシ青色素	ベニバナ黄色素	マリーゴールド色素(可溶化型)	β-カロチン(可溶化型)
	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%
pH3 溶液				

	⑤KCオレンジ PE-100	⑥Kクレッド No.1L	⑦Kクレッド ZL-18	⑧Kクレッド SL-9
	トウガラシ色素(可溶化型)	コチニール色素	パープルキャロット色素	ムラサキイモ色素
	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%
pH3 溶液				

	使用推奨 pH 域							VC*
	2	3	4	5	6	7		
①								—
②								○
③								○
④								○
⑤								○
⑥								○
⑦								×
⑧								×

ご使用の際の注意点
⑥Kクレッド No.1L, ⑦Kクレッド ZL-18, ⑧Kクレッド SL-9
タンパク質を多く含む飲料にご使用されると、紫色に変色することがあります。
金属イオンの存在により、変色することがあります。
飲料の pH により、色が変化いたします。 (Kクレッド No.1L: 橙色～赤色を呈します。) (Kクレッド SL-9: 赤～赤紫色を呈します。) (Kクレッド ZL-18: 赤～赤紫色を呈します。)

※アスコルビン酸(ビタミンC)による耐光安定性向上の効果
○: 効果あり ×: 退色の原因となる恐れがあります

・写真は印刷の為、実際の色調と異なる場合があります。
・ご使用にあたり貴社製品での安定性等についての事前試験を必ず行って下さい。