

## ピンク系

\*KCレッド BO-5  
(アカビート色素)



1.0%

\*KCレッド CR-15R  
(ベニバナ赤色素)



2.5%

\*KCレッド MO-52  
(ベニコウジ色素)



1.0%

## イエロー系

\*KCイエロー GO-5  
(マリーゴールド色素)



0.1%

KCオレンジ YO-5  
(パーム油カラチン)



0.5%

\*オレオレジンパプリカ40000CV  
(トウガラシ色素)



0.2%

## グリーン系

\*KCグリーン CO-57  
(ベニバナ黄色素  
+ クチナシ青色素)



1.0%

\*KCブルー KO-10  
(クチナシ青色素)



1.0%

コントロール  
(着色料非添加)



## レッド系 (合成着色料・液体品)

\*KCレッド ZO-3  
(食用赤色102号)



3.0%

### 特徴

粉末のアルミニウムレーキ品と比較して

- ✓ 液体品ですので飛散がなく、ハンドリングに優れています。
- ✓ 色素が均質に溶解していますので、着色ムラの心配がありません。

## トピックス

### \* W/O (油中水滴) 型乳化色素

水溶性の色素を乳化処理することにより、油溶化させたものです。

この色素はチョコレート等の着色に利用できます。

また蒲鉾への着色に使用された場合、色流れを防止することができます。



乳化剤  
親水基  
親油基

写真は印刷のため、実際の色調と若干異なる場合があります。\* 印:受注生産となりますので、出荷単位・納期等ご相談ください。

