

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%

レッド系

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
(パーム油カロチン)



0.5%

オレンジ系

*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%

ブルー系

*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。



W/O型乳化モデル

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: 受注生産品となりますので、出荷単位・納期等ご相談ください。

