

ピンク・レッド系

*KCレッド BO-5
(アカビート色素)



*KCレッド CR-15R
(ベニバナ赤色素)



*KCレッド MO-52
(ベニコウジ色素)



イエロー・オレンジ系

*KCイエロー GO-5
(マリーゴールド色素)



KCオレンジ YO-5
(パーム油カロチン)



*オレオレジンパプリカ40000CV
(トウガラシ色素)



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)



ブルー系

*KCブルー KO-10
(クチナシ青色素)



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)



● 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。

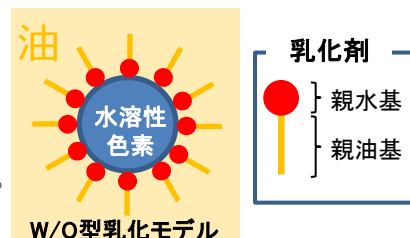
トピックス

* 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。



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。