

(注) 植物炭末色素は既存添加物リスト収載品目（自主規格）から第10版 食品添加物公定書収載品目（公定規格）に移行します。
そのため、食品原材料としての備長炭・竹炭は、用途が着色の場合はご利用頂けません。
備長炭・竹炭を原料とする植物炭末色素（用途が着色）ご用命の際は、別途、ご提案させていただきます。

包装：1 kg（竹炭末（国産）は 150g 包装品も用意しております。）

食品原材料					
食品への表示例	備長炭	備長炭	竹炭	還元水あめ、イカ墨	イカ墨
製品名	微粉備長炭末（紀州産）	備長炭末（紀州産）	竹炭末（国産）	イカスミ液 NL	イカスミ末
性状	粉末・無臭	粉末・無臭	粉末・無臭	液体・イカ臭	粉末・イカ臭
製品イメージ					
主原料	馬目樫	馬目樫	孟宗竹	モンゴウイカの墨袋	モンゴウイカの墨袋
溶状	 pH 3 水 不溶	 pH 3 水 不溶	 pH 3 水 不溶	 pH 3 水 分散	 pH 3 水 分散
色調比較	no photo	no photo	 パン生地 (1%添加)	 パン生地 (1%添加)	 パン生地 (1%添加)
サンプリング品 粒度分布					
平均粒径例(μm)	φ 0.961 μm	φ 2.884 μm	φ 3.654 μm		

食用色素					
食品への表示例	植物炭末色素	イカスミ色素	色素混合製剤	色素混合製剤	色素混合製剤
製品名	K. ブラック VCB(AL)	K. ブラック N	K. ブラック MKTG-SP	K. ブラック GTK	K. オイルブラック TGB
性状	液体・無臭	粉末・無臭	粉末・無臭	液体・無臭	液体・無臭
製品イメージ					
主原料	欧州産泥炭の炭化物	モンゴウイカの墨袋	赤 + 茶 + 青 ⇒ 黒	茶 + 青 ⇒ 黒	茶 + 青 ⇒ 黒
溶状	 pH 3 水 分散	 pH 3 水 分散	 pH 3 水 水溶	 pH 3 水 水溶	no photo 油溶
色調比較	 マシュマロ (1%添加)	no photo	 マシュマロ (1%添加)	 マシュマロ (1%添加)	 チョコレート (2%添加)
サンプリング品 粒度分布					
平均粒径例(μm)	φ 2.233 μm				

フラボノイド色素（茶色）をベースに赤色、青色を混ぜ、黒色に呈色するように調色した色素混合製剤