

■キリヤ化学製品の特徴：食品原材料について

- 食用に適する製法・規格を用意しております。
(賦活方法、菌数管理 等)

■知っておきたい炭の性質：金属探知機への対応

- 炭 (Carbon) は通電性があります。
最適な検知感度を御確認・設定して下さい。

(注) 着色目的にてご利用の場合は着色料表示。(詳細：規格書に記載)

包装：1kg (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・無臭	粉・無臭	粉・無臭	微粘性液体・イカ臭	粉・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 水不溶	 pH 3 水 水不溶	 pH 3 水 水不溶	 pH 3 水 親水 沈殿 - 強振 で再分散	 pH 3 水 親水 沈殿 - 強振 で再分散
色調比較	/		 マシュマロ (1%添加)	 マシュマロ (1%添加) イカスミ臭あり	 マシュマロ (1%添加) イカスミ臭あり
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	色素製剤	色素製剤	イカスミ色素	色素製剤
製品名	K. ブラック VCB(AL)	K. ブラック GTK	K. ブラック MKTG-SP	K. ブラック N	K. オイルブラック TGB
性状	粘性液体・無臭	液体・無臭	粉・無臭	粉・無臭	粘性液体・無臭
製品イメージ					
主原料	欧州産泥炭の炭化物	混合品(茶 + 青 ⇒ 黒)	混合品(赤 + 茶 + 青 ⇒ 黒)	モンゴウイカの墨袋	混合品(茶 + 青 ⇒ 黒)
溶状	 pH 3 水 水不溶 油不溶	 pH 3 水 水溶 油不溶	 pH 3 水 水溶 油不溶	 pH 3 水 親水 沈殿 - 強振 で再分散	 水不溶 油溶
色調比較	 マシュマロ (1%添加)	 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				