

# キプカロン® TG

## 特長

- 水産・畜肉加工食品（ミオグロビンを多く含む）における変色抑制効果に優れた「果実酸®\*」を厳選し、独自の配合に仕上げた製品です。
- 独自加工技術の成分を配合することで、弊社従来品よりも酸化防止効果が大きく向上しています。脂が多いトロや牛肉に対しても、変色抑制と風味劣化抑制の効果をしっかりと発揮します。

\*果実酸®とは、果物や野菜に多く含まれている酸味成分です。

## 使用例

- 練り込み（ネギトロなど）
  1. 右表を参考に、キプカロンTGを直接添加して良く混合します。
- 粉まぶし（刺身など）
  1. 右表を参考に食品の上からキプカロンTGを粉まぶしし、数分間静置します。
- 浸漬（牛肉ステーキなど）
  1. 右表を参考に、キプカロンTGの水溶液を調製し、溶液中に食品を浸漬します。
  2. 液切りを行います（10℃以下処理を推奨）。

### 〈処理条件（一例）〉

	ネギトロ	刺身	牛肉ステーキ
濃度	1.0～1.5%	0.5～1.5%	1.0～2.0%
処理方法	練り込み	粉まぶし	浸漬：10分～3時間

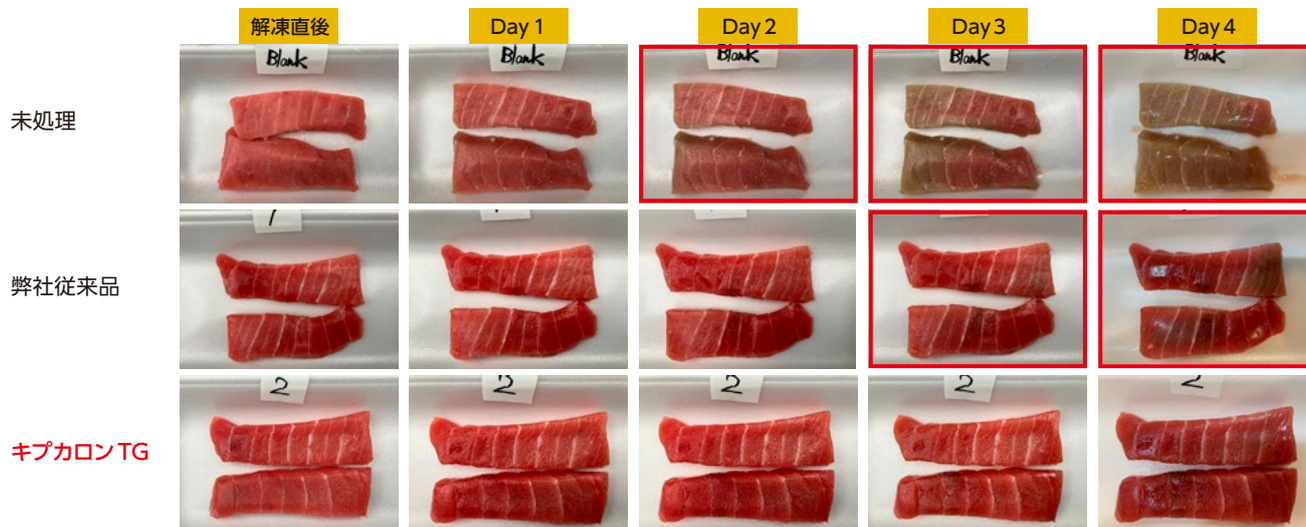
## 中トロ刺身の変色防止効果（粉まぶし）

キプカロンTGは、脂が多い水産・畜肉に対して、弊社従来品よりも優れた変色抑制と風味劣化抑制の効果を発揮します

### ■ 中トロ刺身（半解凍）

→ 粉まぶし（1%対トロ重量）→ 3分静置 → 冷凍保存（-20℃）・1ヶ月 → 解凍・冷蔵保存（4℃）

赤枠は変色あり

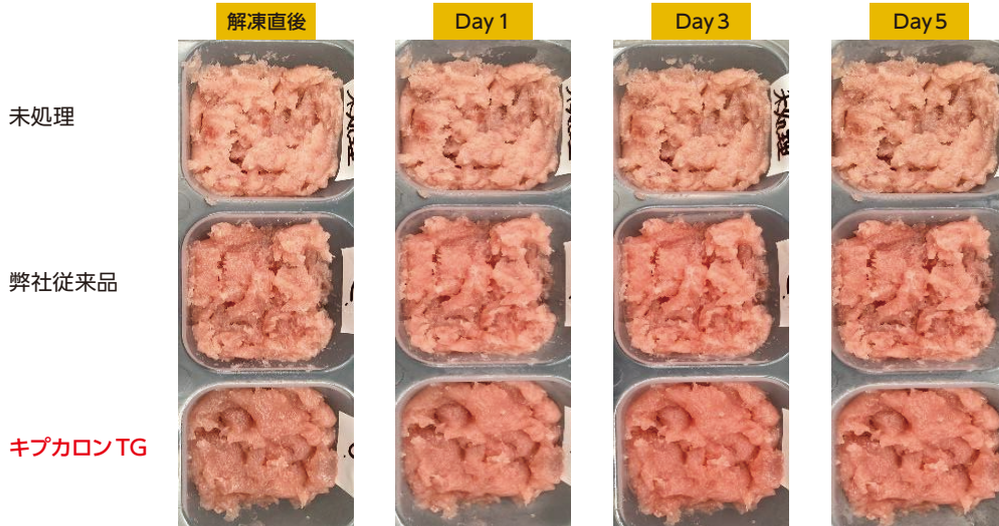


## ネギトロの変色防止効果 (練り込み)

キプカロンTGは、ネギトロに対して、弊社従来品よりも優れた変色抑制と風味劣化抑制の効果を発揮します

### ■ メバチマグロ (解凍)

→ ミンチカット → ショートニング10% / キプカロンTG1.5%(対マグロ量)を練り込み  
→ 冷凍保存(-20℃)・1ヶ月 → 冷蔵保存(10℃)

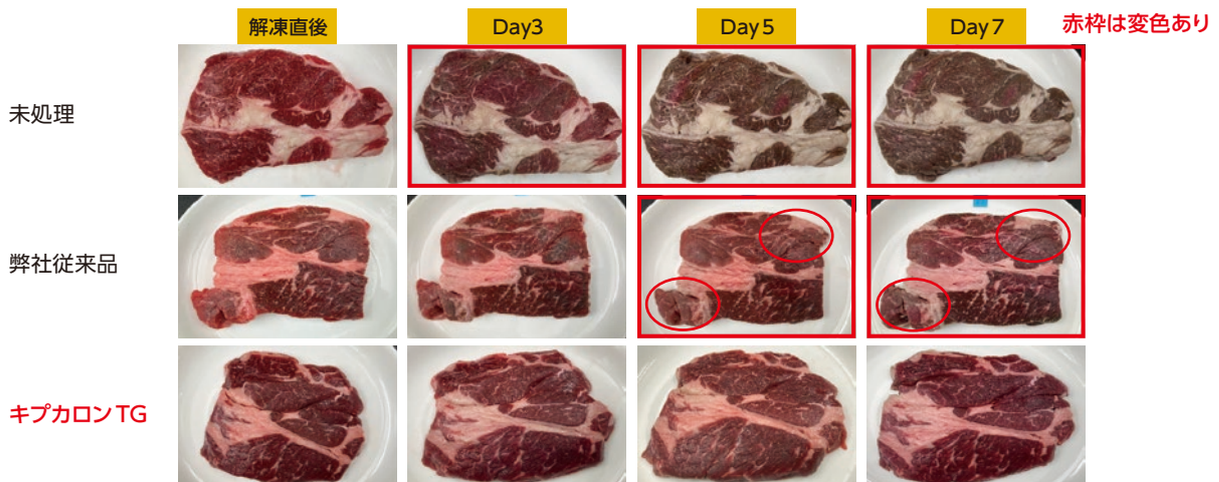


## 牛肉ステーキの変色防止効果 (浸漬)

キプカロンTGは、牛肉ステーキに対して、弊社従来品よりも優れた変色抑制と風味劣化抑制の効果を発揮します

### ■ 牛肉ステーキ (冷凍)

→ 浸漬(1%水溶液・2時間) → 冷凍保存(-20℃)・1ヶ月 → 解凍・冷蔵保存(4℃)



性状 : 水に均一に分散する粉末

食品への表示例 : 酸化防止目的の場合

[pH調整剤、酸化防止剤(V.C、V.E)]等

アレルギー物質 : なし

使用上の注意 : 直射日光・高温多湿を避けて室温保存

包装・容量 : 1kg×10、アルミ袋/段ボール箱入り



扶桑化学工業株式会社

[HomePage] <https://fusokk.co.jp> [E-mail] [info@fusokk.co.jp](mailto:info@fusokk.co.jp)

大阪本社 〒541-0041 大阪市中央区北浜三丁目5番29号 TEL:06-6203-0052  
東京本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町6番6号 TEL:03-3639-6313

シェアシマはこちら!

