

質問① 貴社製品原材料の種類と遺伝子組み換えの分別状況についてお答えください。
別表にてお答えください。

質問② 産地農場から輸出港、貴社製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてお答えください。

種苗から加工迄分別流通管理 しております。

質問③ 遺伝子組み換えの原材料を使用している製品に関して、今後、遺伝子組み換えでないものに変更する予定はありますか。予定の有無とともに、その理由もお答えください。

対象なし

質問④ 遺伝子組み換えでない原材料の使用に関して、今後、不分別のものに切り替える予定はありますか。また、その理由もお答えください。

なし

質問⑤ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

遺伝子組み換えしないものをやめくちに求めることで、
非遺伝子組み換え原料の価格はより一層高騰、および
供給が不安定になります。その為 製品価格と供給に
大きく影響すると考えます。以上

別表 質問①

フルグラ	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			✓
ライ麦粉			✓
乾燥果実 (パパイヤ)	✓		
小麦粉			✓
マルトデキストリン			✓
植物油			✓
米粉			✓
水溶性食物繊維			✓
コーンフラワー	✓		
小麦ふすま			✓
玄米粉			✓
グリセリン			✓
加工デンプン			✓
クエン酸鉄 Na			✓
乳化剤			✓
酸味料			✓
酸化防止剤 (ビタミン E)			✓
ナイアシン			✓
パンテトン酸 Ca			✓
カゼイン Na (乳由来)			✓
ビタミン A			✓
ビタミン B6			✓
ビタミン B1			✓
葉酸			✓
ビタミン D			✓
ビタミン B12			✓

フルグラ 黒豆きなこ味	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			✓
液糖			✓
ライ麦粉			✓
小麦粉			✓
大豆たんぱく	✓		
植物油			✓
マルトデキストリン			✓
黒豆 (大豆)	✓		
米粉			✓
水溶性食物繊維			✓
コーンフラワー	✓		
きな粉	✓		
糖蜜			✓
柿加工品			✓
小麦ふすま			✓
玄米粉			✓
異性化液糖			✓
グリセリン			✓
加工デンプン			✓
トレハロース			✓
クエン酸鉄 Na			✓
乳化剤			✓
着色料 (カロチノイド)			✓
着色料 (紅麹)			✓
酸化防止剤 (ビタミン E)			✓
ナイアシン			✓
パントトン酸 Ca			✓
カゼイン Na (乳由来)			✓
ビタミン A			✓
ビタミン B6			✓
ビタミン B1			✓
葉酸			✓
ビタミン D			✓
ビタミン B12			✓

フルグラ チョココランチ&バナナ	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			✓
ライ麦 ^手 粉			✓
小麦粉			✓
チョコランチ (小麦粉)			✓
チョコランチ (ショートニング)			✓
マルトデキストリン			✓
植物油			✓
米粉			✓
水溶性食物繊維			✓
コーンフラワー	✓		
ラズベリー加工品			✓
小麦ふすま			✓
玄米粉			✓
加工デンプン			✓
クエン酸鉄 Na			✓
乳化剤 (大豆を含む)			✓
酸味料			✓
セルロース			✓
着色料 (カラメル)			✓
着色料 (アントシアニン)			✓
酸化防止剤 (ビタミンE)			✓
ナイアシン			✓
膨張剤			✓
クエン酸 Na			✓
パンテトン酸 Ca			✓
香料			✓
ビタミンA			✓
ビタミンB6			✓
ビタミンB1			✓
葉酸			✓
ビタミンD			✓
ビタミンB12			✓