



# PRODUCT EVALUATION REPORT

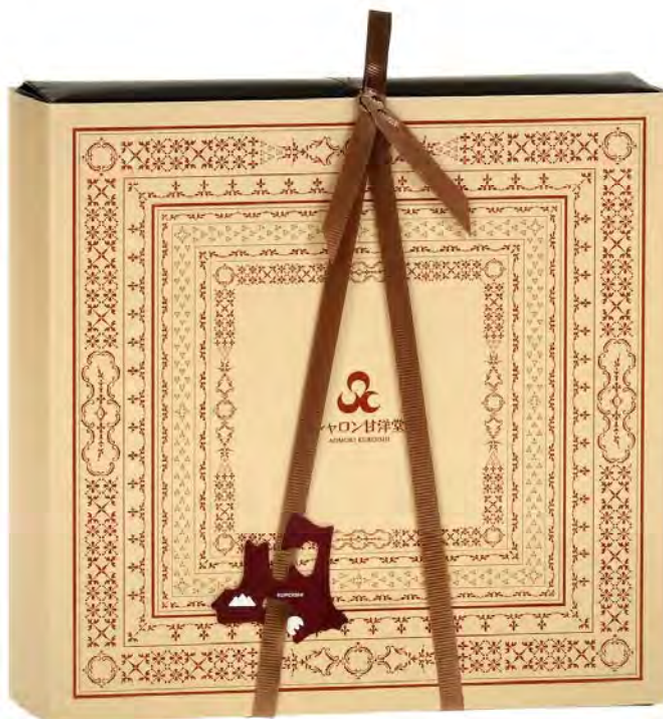




## 銘菓シャロン

有限会社シャロン甘洋堂

銘菓シャロンは  
第58回ワールドセレクション2019 食品部門の審査員により  
**金賞**  
が授与されました。



« 絶妙な味わいのおいしいケーキ! »

モンドセレクション2019審査員

銘菓シャロンの品質は、各分野独立した認識者や著名な専門家らによる、明確化した手段と基準を用いて審査されています。各製品カテゴリー毎に、消費者のニーズや期待の変化、モンドセレクションの科学委員会から推奨される内容を含む特定の品質基準を定める独自の評価シートがあり、この内容に基づいて審査が行われます。



## 銘菓シャロン

有限会社シャロン甘洋堂

最終評価の点数は、官能分析基準の詳細データをもとに絶対評価における比重として、以下のように証明します。



### パッケージ:

- ・パッケージの魅力的なイラストと伝統的なデザインが高く評価された。
- ・パッケージのデザインには細部にまでこだわりが見られ、エレガントであると評価された。
- ・個包装にはそれぞれ新鮮さを保つ工夫がされており、美しい包装である。
- ・全体的にたいへん特色がある、よい贈り物になりそうな美しく魅力的なパッケージである。



### 見た目、印象:

- ・商品は、(フィリングを挟んで) 閉じたオムレットの形になっている。
- ・商品の色と独特の形、形がしっかりと統一されていることが高く評価された。



### 風味:

- ・香調の強さと調和が高く評価された。
- ・バランスの取れた香調とともに繊細なコーヒーの香りづけがされている。



### 香味、味感:

- ・いんげん豆のペーストとコーヒーのフィリングがよい味わいで、専門家はとて「グルメ」であると評価した。
- ・コーヒーの味の強さがよく考えられており、口の中で他のアロマと完璧に織り交ぜられる。素晴らしい。
- ・味わいは繊細で滑らかであり、甘さのバランスがよく、すべての香りが調和が取れている。
- ・口に入れたときの味の印象にマイナスポイントがなく、数名の審査員からは「改善すべき点はない、おめでとう」との感想さえあった。



### 後味:

- ・口に残る後味の長さがよく、香りも口の中で十分に持続した。
- ・味の強さは心地よい。



**食感 - 口あたり:**

- ・食感が並外れて優れていると専門家に評価された。フィリングは非常に軽くエアリーであり、生地も非常にまろやかで口の中でとろけるようである。



**総評:**

- ・審査員は、このオムレットケーキが絶え間なく進化していることを満場一致で高く評価した。



## 銘菓シャロン

有限会社シャロン甘洋堂

モンドセレクション・食品情報ラベル分析レポート（付録事項として）

受賞者の皆様に「欧州議会および理事会 規制番号1169/2011 2011年10月25日」にて規格されている、欧州内における消費者に向けた食品情報の表示基準の考え方について、ご参考まで以下ご案内いたします。

なお、以下に示す結果と見解は、**モンドセレクションの品質評価審査基準とは関係がなく、このたびの貴社製品の受賞結果に影響するものでもありません。あらかじめご理解のうえご覧ください。**

### 欧州での商品情報表示の考え方と製品の比較（ご参考）

※以下の記載内容は、欧州およびEU諸国の直接的な販売をお考えのお客様に、よろしければご参考としていただきたくご案内申し上げます。

原材料名は表示されているが、添加剤の具体的な名称が明記されていない。アレルゲンの情報、特に卵、牛乳、グルテン、大豆が明確に記載されていない。アレルゲン強調表示の有無は、アレルギーを持つ消費者にとって非常に重要である。

植物油の具体的な名称が示されていない。

ベーキングパウダーの具体的な名称が示されていない。

内容量は個数のみが記載されている。正味重量の記載がない。

飽和脂肪酸と糖分レベルの情報が、栄養分析レポートと栄養成分表示に含まれていない。これらは消費者にとって重要な情報である。

- ✔ 食品の名称
- ⚠ 原材料名のリスト
- ✖ アレルギーや食物不耐性を引き起こす物質の情報
- ✖ 正味重量
- ✔ 最低品質保持期間や消費・賞味期限の日付
- ✔ 保存条件
- ✔ 使用条件
- ✔ 食品事業者の事業所名および住所
- ✔ 原産国または産地
- ✔ 栄養成分：エネルギー値
- ✔ 栄養成分：脂肪の量
- ✖ 栄養成分：飽和物の量
- ✔ 栄養成分：炭水化物の量
- ✖ 栄養成分：糖質の量
- ✔ 栄養成分：タンパク質の量
- ✔ 栄養成分：塩分の量

✔ あり

⚠ 改善提案

✖ なし

🕒 任意項目



銘菓シャロン  
有限会社シャロン甘洋堂

モンドセレクション・食品情報ラベル分析レポート（付録事項として）

受賞者の皆様に「欧州議会および理事会 規制番号1169/2011 2011年10月25日」にて規格されている、欧州内における消費者に向けた食品情報の表示基準の考え方について、ご参考まで以下ご案内いたします。

なお、以下に示す結果と見解は、モンドセレクションの品質評価審査基準とは関係がなく、このたびの貴社製品の受賞結果に影響するものでもありません。あらかじめご理解のうえご覧ください。

任意項目の情報（ご参考）

※以下の記載内容は、欧州およびEU諸国の直接的な販売をお考えのお客様に、よろしければご参考としていただきたくご案内申し上げます。

- 栄養成分：モノ不飽和化合物の量
- 栄養成分：ポリ不飽和化合物の量
- 栄養成分：ポリオールの量
- 栄養成分：デンプンの量
- 栄養成分：食物繊維の量
- 栄養成分：ビタミンの量
- 栄養成分：ミネラルの量
- 「ベジタリアン用食品」の表示
- 栄養素の参照摂取量
- 特許や商標登録に関する情報
- アレルギーや食物不耐性を引き起こす原因となる可能性のある物質が意図せず存在する可能性

● あり

● 改善提案

● なし

● 任意項目



## 食品情報ラベルの分析

2019年、モンドセレクションより、製品の品質ラベル分析の範囲を拡張して製品評価レポートをご提供します。昨今、消費者による健康と食品の品質に対する意識がますます高まっています。欧州においては、食品情報表示に関する欧州内の基準が定められており、安全でバランスのとれた多様な食生活に興味がある人なら誰でも、この基準と製品とを比較することができます。

食品情報ラベルは、製品を購入しようとしている消費者に対して製品の情報を提供し、購入の判断を助けます。したがって製造業者は、消費者がより良い情報に基づいて購入の決定を下せるよう、明確な表示を行う必要があります。

いくつかの最新の研究によると、消費者は、製品の価格はもとより製品がどれぐらいの期間保管できるか、「賞味期限」の日付、製品の構成 - 原材料名、特に添加物やアレルゲンなどの有無、栄養成分、保存方法、製品の使用方法などをチェックする頻度が高くなっているとの報告があります。これは、消費者の食品に関する知識と栄養に対する意識が高まっているためです。製品を提供する業者が、消費者にとって重要なこれらの情報に注意を払わなかった場合、消費者の製品購入に対する興味は薄れ、結果として販売によくない影響を与える可能性があります。

戦略としての食品情報ラベル表示が目指すところは、効率的革新的な事業者が、食品情報ラベルが持つ力を最大限に活用して競争の激しい市場において優位な状況を創出するだけでなく、消費者が、その製品が安全で健康的であることに確信を持って選択ができるよう、商品を販売するために必要な情報を正しく提供することにあります。製品を提供する企業は、自社の製品が自社の価値観や信念と合っていることを消費者に示す必要があります。

この食品情報ラベルの評価は、「欧州議会および理事会 規制番号1169/2011 2011年10月25日 消費者への食品情報の提供」にて定義された基準に基づいています。

この規制では、食品と飲料の情報に関する消費者保護について高いレベルで保証されています。また一般原則、食品と飲料の情報、特に食品と飲料の情報ラベル表示に関する要求事項、および責任について定められています。

モンドセレクションによる食品情報ラベルの分析アプローチは、欧州議会および理事会で定められた必須情報が製品の情報ラベルに存在するか、そして正しい通知がされているかについてです。

任意項目 - 栄養素の参照摂取量、意図しないアレルゲン存在の可能性など - については、あれば強みになると考えられる項目です。

欧州の基準においては、以下の項目は、食品情報ラベルに記載する必要があるとされています。

- ・ 食品の名称
- ・ 原材料名のリスト
- ・ アレルギーや食物不耐性を引き起こす物質の情報
- ・ 特定の成分の量（パーセント）
- ・ 正味重量
- ・ 最低品質保持期間や消費・賞味期限の日付
- ・ 保管条件/使用条件
- ・ 事業者の事業所名および住所
- ・ 原産国または産地
- ・ 必要に応じて、使い方の説明
- ・ 容量の1.2%を超えるアルコールを含む飲料の場合、アルコール含有量（または濃度）
- ・ 栄養成分

しかしながら、実際には製品の性質次第であり、すべてが必ず必要とはいえません。例えば原材料が一つだけの食品、水、ビール、コーヒー、紅茶、酢などがその例です。



大学教授・エンジニア ジョセフ・ベッセマンズ  
審査員代表