

F-コラ PG

鮮度と供給力で、「**におい課題**」を終わらせる

超低臭・一番搾りコラーゲンという選択

● **品質**

厳選高品質鱈×一番搾り

● **供給**

20年の鱈調達加工販売実績
× 一貫通貫製造

● **信頼**

HALAL・HACCP・GHP取得

輸入販売元

株式会社クラスティブ

CLASTIVE co.,Ltd. / Sustainable Collagen Solution

Summary | 本提案の全体像

課題・解決策・期待効果

01 PROBLEM 課題

「におい・色」と「供給不安」 商品化と売上を止める

コラーゲンペプチドの開発・量産現場では、官能面の違和感（におい・色）が配合自由度を奪い、原料調達の不透明性が上市計画を遅らせています。

02 SOLUTION 解決策

F-コラーゲン = 鮮度設計 × 垂直統合の一気通貫製造

高品質鱗の独自調達ルート × 一番搾り抽出 × 良質酵素設計で、クセが少なく扱いやすい超低臭コラーゲンを、20年の鱗調達・加工実績による安定供給とともにお届けします。

03 IMPACT 期待効果

クセ少 × 安定供給で “続けられる”を作る

風味設計の自由度が広がり、SKU横展開が容易に。HALAL・HACCP・GHP取得により海外展開もスムーズで、欧州CAGR 6.1%・北米シェア30.8%の成長市場を捉えます。

クセ
マスキング過多

供給
欠品・遅延リスク

純度
一番抽出液のみ

循環
残渣を飼料へ再利用

展開
ドリンク～錠剤まで

市場
アジア・西欧・北米

品質・供給・ESGの3つを、原料1つで解決するご提案です。 / 詳細は次ページ以降にて。



— 市場性

市場性 | アジア × 西欧 × 北米で成長、HALAL 対応で**イスラム圏**も。 海外製品に“そのまま配合”可



欧州の成長性

CAGR 6.1% (2025-2030) [1]

コラーゲンペプチド製品市場 (欧州)

北米の市場性

2023年 売上シェア **30.8%**[3]

米国では「関節」→「美容（肌／爪／髪）」へ拡大、タンパク強化で日常利用が進展[4]。

海外 SKU への実装がスムーズ

HALAL 取得+海外輸出用 **COA** 発行可能

海外向け輸出製品にも“そのまま配合”する前提を確保

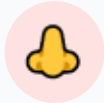
図は概念イメージ（地域の成長性を示す）

[1] 出所：Mordor Intelligence 「Europe Collagen Peptide Products Market」

[3][4] 出所：健康産業新聞 Monthly Report 2025 年 10 月 1 日付（グローバル市場予測）

課題

課題 | 品質（におい・色）と供給不安定が、商品化と売上を止める



① におい／色のクセ → マスキング過多・開発停滞

官能面の違和感が配合率や風味設計を難しくし、検討が長期化。



② 調達不透明／欠品 → 販売機会損失・ブランド毀損

供給の読みが立たず、欠品や延期で商機を逃しやすい。



③ 需要拡大下で原料逼迫 → 計画困難

長期需給がタイト化し、増産計画や上市スケジュールが組みにくい。

— 解決策

解決策 | 原料から出荷まで“垂直統合”で鮮度を設計する

鮮度起点で色・においの品質をコントロールし、供給の見通しも確保。



一貫通貫の垂直統合で、鮮度起点の品質設計と供給の見通しを同時に実現。

独自基準

独自基準 | コラーゲン原料に、基準をつくる。

品質・供給・ESGの3つを、原料1つで答える。

エキストラバージン製法とは
オリーブオイルの
“最高基準”のように。

オリーブオイルに「エキストラバージン」
という最高基準があるように、

F-コラPGはコラーゲン原料に

独自の品質基準
を設けました。

謳い文句ではなく、
5つの基準で証明します。

CLASTIVE EXTRA VIRGIN STANDARD

クラスティブ エキストラバージン 5つの基準

01

一番搾り

初回抽出液のみ使用。
残渣が出る。それが証拠。

02

厳選鱗 100%

20年以上の調達・加工経験。

03

循環型エコシステム

搾りきらない覚悟が、命を育てる
循環になる。

04

トレーサビリティ

素原料から製品まで、すべて追跡
可能。

05

国際基準認証

HALAL・HACCP・GHP 取得。ESG調達
基準に対応。

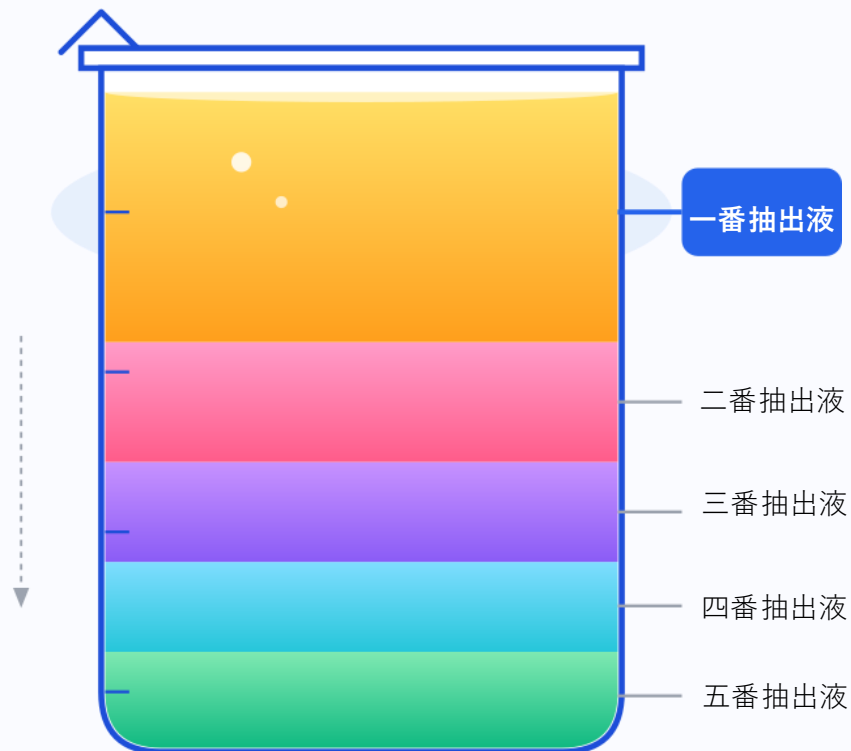
クラスティブ エキストラバージン製法（商標申請中）
品質・供給・ESGの3つを、原料1つで解決する唯一の選択肢。



— 強み

強み（1）“良いものでないと続かない”— F-コラ PG は一番抽出液のみを使用

F-コラ PG は雑味のない1番抽出液のみを使用しています。



POINT 01

F-コラ PG は 一番抽出液のみを使用

純度・鮮度の最も高い初回抽出液のみを採用。雑味のない**高品質フィッシュコラーゲンペプチド**として、製品の信頼性につなげます。

POINT 02

**2番・3番搾り以降は抽出せず、
残渣は飼料に再利用。
残渣が出るのが一番搾りの証拠です。**

品質を担保しつつ、サステナブルなエコシステム設計を実現。

— 強み

強み（２） | 一番鱗 × 良質酵素 = 色・においの“扱いやすさ”を実現

官能評価（所感）

✓ におい・味 = 少（クセが少ない）

✓ 溶解性 = 良

※ 官能評価（定量データなし）

導入メリット

マスキング負荷を下げ、設計の自由度を確保

クセの少なさと溶けやすさにより、風味調整・配合調整がスムーズに。処方検討のストレスを減らし、商品化を前に進めます。

風味設計

におい・味のクセが少なく、調味・フレーバー設計が軽くなる。

処方自由度

目標配合量や他素材との両立が取りやすい。

一番鱗と良質酵素による品質起点の“扱いやすさ”が、開発スピードと完成度を後押し。

— 強み

強み（3）独自の魚鱗調達ルートで、タイト相場でも安定供給

直接調達ルート（市場依存度の低さ）

- ✓ 高品質厳選鱗を現地で独自調達 & 乾燥鱗まで加工
- ✓ 20年以上独自調達・加工 & 卸売実績
- ✓ 欠品リスクを低減

市場の需給タイト時も、外部市況に振られにくい調達基盤。

独自の一气通貫製造フロー



一气通貫 | 外部市況に振られにくい体制

供給の見通し

機会損失を回避し、長期計画に対応

安定供給を前提に販売計画とSKU拡張を推進。欠品起因の販売停止・販促遅延を抑制します。

販売機会の保全

欠品・減産リスクを抑え、継続的な供給を担保。

長期の需給計画

年間計画・複数SKUの展開にも対応しやすい。

独自調達×一气通貫製造の組み合わせが、供給の安定性を実現。

— 信頼

信頼 | HALAL・HACCP・GHP 取得。海外展開要件に標準対応

HALAL 取得

イスラム圏向けの最終製品にも配合可能



सनง.คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย

輸出・越境 EC を見据えたライン設計に対応。

HACCP / GHP

世界基準の品質管理で監査・薬機を通し
やすい



提出物（書類）

規格書・試験成績書：あり



2026年5月11日

原料規格書

製品名	ドーナツ (フィッシュコラーゲン)	原材料表示例	加水分解コラーゲンペプチド
荷姿	クラフトバッグ	内容量	15kg
品質保証期間	製造から3年(未開封)	アレルギー	ゼラチン
GMO	使用なし	食品添加物	表示義務のある添加物の使用なし
由来原料	魚精100%	最終加工国	タイ王国

品質規格

規格項目	規格	分析方法
外觀	淡黄白色粉末	目視
風味	異味異臭なし	官能
pH	5.5-7.0	pHメーター
灰分	2%以下	AOAC(2019)
たんぱく質	90%以上	AOAC(2019)
乾燥減量	8%以下	AOAC(2019)
一般生菌数	1000個/g以下	BAM(2001)
大腸菌群	陰性	BAM(2020)
カビ・酵母	100個/g以下	BAM(2001)
重金属	10ppm以下	USP
ヒ素	2ppm以下	AOAC(2019)

保管上の注意

直射日光、高温多湿を避け、開封後は早めにご使用下さい。

【原材料表示例】は参考例です。必ず最寄りの保健所などの指導のもと製品に表記をお願い致します。

天然由来の製品の為、やや色むら等が生じる可能性があります。品質には問題ございません。

開封後は必ず密閉し、お早めにご使用下さい。

輸入者

株式会社クラスティブ 神奈川県相模原市中央区相模原8-1-4 平岡ビル3F

循環

残渣エコシステム | 搾りきらないことを選んだ

純度を選ぶことが、命を育てる循環を生む。

一番搾りという選択

純度のために、
残渣を選んだ。

F-コラPGは、品質と循環を同時に生む

「一番搾り」を選んでいきます。

その結果、残渣が生まれる。

残渣が出ることは

非効率の証明

であり、同時に**純度への覚悟の証明**です。

まだ搾れる余地を残したまま終える。

その残渣を、捨てません。

循環フロー

命を育てるエコシステム



魚鱗



一番搾り抽出



F-コラPG (高純度)



残渣を飼料へ



命を育てる



また、はじまる

ESG 3軸

循環を支える、3つの責任

環境

E

Environment

抽出残渣をゼロウェイストへ。製造工程の末端まで廃棄を出さない循環設計。

社会

S

Social

残渣が飼料となり農畜産の現場へ還る。コラーゲン製造が、食の循環を支える。

ガバナンス

G

Governance

HALAL・HACCP・GHP取得により、この循環の透明性をトレーサビリティで担保。

一番搾りという**純度への覚悟**が、命をつなぐエコシステムの起点になっています。



— 導入効果

導入効果 | “続けられる”を作る：クセの少なさ × 溶解性 × 安定供給

匂

におい・味が少ない

マスキング設計を軽くし、**毎日続けやすい飲用体験**へ

溶

溶解性が良い

ドリンク/ゼリーに加え、**粉末ドリンク・プロテイン粉末**まで展開しやすい

錠

打錠適性が高い

サプリ・健康食品の**錠剤展開**に有利。SKU を広げやすい

供

安定供給

欠品回避で、**販売機会損失を最小化**

※ 官能は仕入元時（定量データなし）。最終評価は貴社の試作・官能基準でご確認ください。

— 用途

用途 | 飲用～粉末～錠剤まで。“売れる形”に展開できる原料設計

溶解性とクセの少なさを軸に、iHJ を横展開しやすい



ドリンク

飲みやすさ起点で継続摂取を後押し。



ゼリー

風味設計しやすく、幅広い年齢層に適合。



粉末ドリンク (スティック・パウチ)

溶解性が良く、水などへの分散もスムーズ。



プロテイン粉末

たんぱく源の強化素材として相性良好。



打錠 (錠剤)

打錠適性：高い。サプリへの展開が容易。

用途は想定例です。最終処方では貴社基準での試作・官能評価にてご確認ください。

スペック | 品質と提出書類

% たんぱく質

90% 以上

平均分子量

3,000 Da

Hyp ヒドロキシプロリン

10% 以上

品質所感（官能）

- 溶解性 = 良
- におい・味 = 少（クセが少ない）

※ 官能評価（定量データなし）

提出物（書類）

- 規格書・試験成績書：有
- 海外輸出用 COA：発行可能

仕様

剤形：粉末
荷姿：15kg クラフトバッグ
原料原産国：タイ王国

— 選ばれる理由

F-コラ PG を採用した製品がお客様に選ばれる5つの理由

品質・継続性・倫理性。3軸で“選ばれる製品づくり”を後押し

1



一番搾り

高品質で**純度が高い**。初回抽出液のみを使用したフィッシュコラーゲンペプチド。

2



超低臭

続けやすさをデザイン。**コラーゲン特有の匂いが苦手な人でも**毎日の摂取体験を底上げ。

3



安心安全

高品質鱈と**トレーサビリティ**。HALAL/HACCP/GHP 取得で安心安全コラーゲン

4

残渣を飼料へ再利用するエコシステムストーリー



環境に配慮した**優しい製品**。サステナビリティを訴求点として活用可能。

5

動物性コラーゲンを摂らない



ペスカトリアン・ベジタリアン・イスラム圏の方にも届けやすい配合設計。

取引条件

取引条件 | 価格・MOQ・リードタイムは個別見積。最短導入を伴走

貴社の要件に合わせて最適な提案をいたします

¥ 価格

個別見積

条件・数量に応じて最適化

 MOQ

15kg から

大型案件にも対応

 リードタイム

ご相談

スケジュールに合わせて調整

 サンプル

提供可能

評価～商談をスムーズに前進

記載は標準条件の例です。詳細は要件ヒアリング後にご提示します。

Next : [サンプル手配](#) → [ご評価](#) → [個別見積 \(価格・MOQ・LT\)](#) → [初回発注](#)

Next Step | サンプル → 評価 → 見積 → 発注

Week 0

📞 お問い合わせ・要件確認

ニーズと検討観点を共有し、最短導入の計画を合わせます。

Week 1

📁 サンプル送付／基本仕様共有（規格書・試験成績書）

評価に必要なサンプルと書類一式を迅速にご提供します。

Week 2

🔬 貴社官能評価・試作（におい／味・溶解性・用途適合）

評価結果を踏まえ、狙いどおりの処方体系と処方適合を確認します。

Week 3

📄 見積・条件合意（価格／MOQ／LT）

数量・納期などの条件を調整します。

Week 4

🚚 受注・出荷（必要に応じ COA 発行）

スケジュールに沿って、海外輸出用 COA 発行にも対応します。

導入フロー

サンプル → 評価 → 見積 → 発注

必要書類：規格書・試験成績書、
海外輸出 COA（必要時）

まずはサンプル
手配・打合せ日程を

お気軽にご用命ください。