

商品詳細ページLP化プロジェクト 依頼資料

セルマックス／ベストフミン／酸素爆誕

日付： 2025年10月版
提出先： デザイン・コーディングパートナー各位
制作： アグリスイッチ（株式会社リンク）

① プロジェクト概要

🔗 商品名・対象ページURL

セルマックス：	https://agri-switch.com/product/cellmax/
ベストフミン：	https://agri-switch.com/product/bestfumin/
酸素爆誕：	https://agri-switch.com/product/sansobakutan/

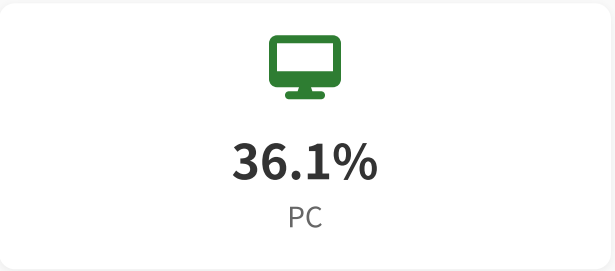
🎯 LPの目的

- 商品理解促進、CVR向上
- 広告ランディングページとしての活用
- 商品詳細情報ページも兼ねる
- SEO上位表示を狙いつつ、広告遷移先ページとしても利用

📄 ページ構成

構成内容：	各商品 約6,000文字・8ブロック想定
納期：	年内（2025年12月まで）

📱 想定デバイス比率



② 参考サイト・トンマナ

トンマナの方向性

既存サイトのカラーや雰囲気に合わせてつつ、信頼感を重視したデザイン。農業に関わる専門性と誠実さを表現します。

参考URL：

アグリスイッチ本サイト

A フォント・印象

特に指定はなく、統一感を優先します。Noto Sans JPなど読みやすいフォントを使用し、シンプルで明確なデザインを心がけます。

ビジュアル方針

図式化・画像化を行い、直感的に理解できる構成を目指します。



図式化

複雑な情報を図やグラフに変換し、視覚的に理解しやすくします



画像化

文字情報を画像と組み合わせ、直感的に内容が伝わるように工夫します



構成の明確化

情報の優先順位を明確にし、ユーザーの理解をスムーズにサポートします

③ 想定ターゲット

👥 ターゲット属性

30～60代の農家（男性中心）

- 長年の農業経験を持ち、効果の高い肥料を求めている
- 新しい商品への情報収集は積極的だが、実績や信頼性を重視
- 費用対効果を意識しながらも、効果が実証されれば投資を惜しまない

⚠️ 悩み・課題



土壌改良効果の実感

効果を実感できる肥料を探しているが、多くの製品は効果が分かりにくく、本当に効果があるのか判断できない。



肥料価格の高騰

原材料費高騰の影響で肥料コストが増加しており、投資に見合った効果が得られる製品選びが重要になっている。



収量低下の不安

気候変動や環境ストレスによる生育不良や収量低下を防ぎ、安定した収益を確保したいと考えている。

⚙️ LPで伝えたい価値



実感できる効果

使うと効果を目に見える形で実感できる肥料であることを、実証データや事例とともに伝える。



安全と持続性

安全で継続的な収量アップを支える信頼性と、環境にも配慮した持続可能な農業への貢献。



実績と信頼

長年の実績に裏打ちされたブランド価値と、農業現場をよく理解した製品開発力。

⑤ コンテンツ素材の準備状況

種類	有無	備考
商品写真	✓	各商品の商品写真あり
実績データ	✓	農家導入データ一部あり
イラスト素材	✕	使用予定なし
テキスト原稿	✓	商品説明・構成済み
既存LP／パンフレット	✓	商品ページURLあり

① 素材に関する補足

- 商品写真は各商品の正面／背景透過版が利用可能です
- 実績データは北海道・兵庫・新潟の農家事例を中心に収集済みです
- テキスト原稿はLP用にリライト済み、専門用語の平易化も完了しています
- 既存の商品ページを参考に、より詳細な情報とCVR向上施策を盛り込む方針です

⑥ その他連絡事項



コーディング

LPコーディング込みで依頼希望



対応方針

レスポンス（スマホ優先）



デザイン要望

余白重視で誠実・信頼感あるトーン。写真トリミングなどはお任せ。



CMS実装

作成したものをWordPressに実装すること



修正回数想定

2～3回



ポイント

- デザイナー様の専門性を尊重し、提案を積極的に取り入れたい
- 修正サイクルはなるべく短期間で完了したい
- コンテンツは固まっており、大幅な構成変更はない見込み
- SEOとコンバージョン率を両立するデザインが理想



スケジュール・納品物

デザイン案提出

依頼から2週間程度

フィードバック

デザイン案受領から1週間以内

最終納品

2025年12月内

納品物

デザインデータ、HTMLコード、WordPress実装済みページ

セルマックス LP構成詳細



ファーストビュー／キャッチ

高吸収率ケイ酸&カルシウム 液体肥料 「セルマックス」

猛暑・台風・重労働の"3重苦"を
水口1本で解決。

✓ 農業の課題を"注ぐだけ"で解決します



猛暑対策

高温障害対策を強力サポート



倒伏対策

強風・台風から作物を守る



重労働削減

作業負担を大幅軽減



注ぐだけで効果発揮



購入する



相談する



LINE登録

課題提示



作業負担の課題

重い散布機を背負っての作業で腰への負担が心配。粒状のケイ酸肥料散布に時間と労力がかかりすぎる。



高温対策の課題

猛暑日が続くと作物への影響が心配。高温による品質低下が気になる。暑い日の散布作業が体力的につらい。



倒伏対策の課題

台風や強風による倒伏被害が心配。ケイ酸資材を散布しても倒伏してしまう。倒伏により収穫作業に支障が出る。

生産者の声



兵庫県・生産者 M様

水稻栽培 20ha

毎年、出穂40日前頃に倒伏軽減、収量確保を目的にケイ酸資材を40kg/反ほど20haに散布していました。**腰への負担が大きく、猛暑での作業は体力的にきつい**状況でした。台風による倒伏や猛暑による品質への影響も心配で、「このまま続けていけるだろうか…」と不安を感じていました。



新潟県・生産者 A様

水稻栽培 32ha

水稻32haで粒状のケイ酸肥料を200kg/反散布していましたが、**効果を実感しにくく、倒伏や高温による品質低下に悩んで**いました。「もっと効率的で効果的な方法はないだろうか…」と解決策を探していました。

ソリューション紹介

"注ぐだけ"の液体ケイ酸肥料で3つの課題を解決



作業負担の解決

- ✓ **重い散布機不要**：500mlボトルでの軽作業
- ✓ **大幅な時間短縮**：10aあたり30秒※の簡単作業
- ✓ **安全な作業環境**：水口での涼しい環境での作業



高温対策の解決

- ✓ **マイクロカプセル技術**による効率的ケイ酸供給
- ✓ **細胞壁強化**による高温ストレス耐性向上
- ✓ **根部への直接的な栄養供給**による安定した生育



倒伏対策の解決

- ✓ **高吸収率**による確実なケイ酸蓄積
- ✓ **茎の物理的強度向上**をサポート
- ✓ **適切な節間長形成**による安定した草型



簡単、ラクラク、水口に注ぐだけ！

※当社測定条件下での目安

仕組み解説・比較表

なぜ水口からの注入で効果が期待できるのか？



すぐに溶けて効く

セルマックスは「水溶性」なので水に入れるとすぐ溶ける。微生物の分解を待たなくても、稲がそのまま吸収できるため、効果発現が早い。



田んぼ全体に均一に広がる

水に溶けた成分が灌漑水とともに田んぼの隅々まで行き渡り、散布機では届かない場所にも確実に届く。効率的な全体分布を実現。



土に取られずに根に届く

フミン酸・フルボ酸技術により土壌固定化を軽減。栄養を根まで効率よく届け、吸収率80%以上を実現。少量で高い効果を発揮。

効き方の比較（10a当たり）

肥料の種類	まく量	稲が吸う量	吸収率
今までの粒状（ク溶性）	20kg	4-6kg	20-30%
セルマックス（水溶性）	500ml	4-8kg	80%以上

水口投入から吸収までの仕組み



水口投入

水口から液体肥料を注ぐだけの簡単作業



均一拡散

水流に乗って田んぼ全体に均一に広がる



根部到達

フミン酸技術で土壌固定化を防ぎ根に到達



高効率吸収

水溶性の形で根から効率的に吸収

導入メリット

ラク・速い・ムダが少ない



省力化

Before

- 重い粒状肥料（20kg袋）の運搬作業
- 散布機での時間のかかる作業
- 散布後の片付け・空袋処理
- 熱中症リスクがある炎天下作業



After

- 軽量ボトル（500ml）だけで散布
- 水口から注入するだけの10aあたり30秒作業
- ドローン・葉面散布にも対応
- 短時間で安全な作業環境



コスト適正化

Before

- 大量の肥料購入コスト（20kg/反）
- 運搬・散布のための人件費
- 農機具・散布機の準備と燃料
- 効率の悪い散布による過剰投入



After

- 少量投入で高い効果（500ml/反）
- 作業時間の大幅削減による人件費削減
- 専用散布機不要でコスト削減
- 高吸収率で無駄のない適量散布



環境配慮

Before

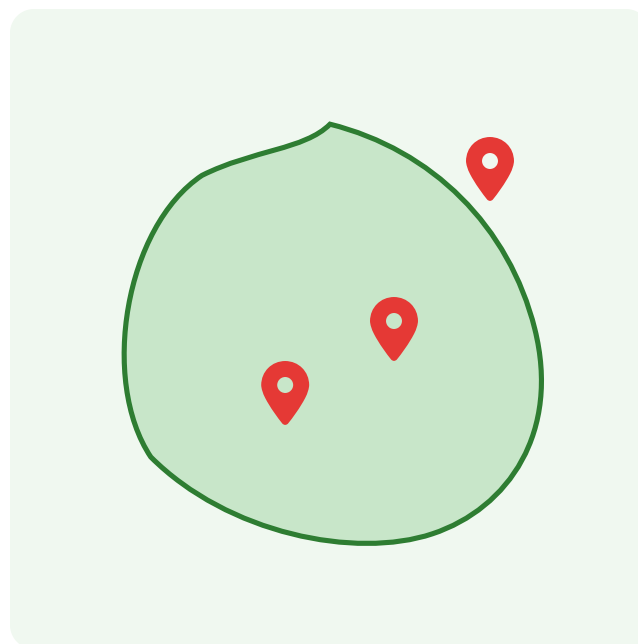
- 土壌への固定化で吸収率20-30%
- 未吸収分が土壌に蓄積
- 多量の資材と包装材の廃棄
- 均一散布が難しく局所過剰施用



After

- フミン酸・フルボ酸で吸収率80%以上
- 均一拡散による効率的な施用
- 少量パッケージで廃棄物削減
- 過剰施肥の抑制で土壌環境保全

実証・事例紹介



北海道

整粒率向上と収量増加



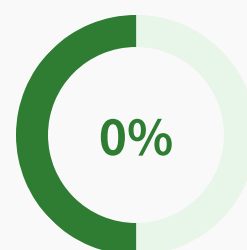
整粒率+10%

収量+30%

🌿 葉面散布（150ml／反）

兵庫

台風でも倒伏なし



倒伏率0%

安定収量維持

💧 中干し時散布（250ml／反）

新潟

元肥削減でも収量増



元肥なしで同等
収量

さらに0.5俵増

💧 中干し時と防除時に葉面散布（各100ml／反）

※これらは個別の導入事例であり、効果には個体差・地域差・環境差があります。使用条件により結果は異なる場合があります。

使い方・年間スケジュール



水口からの流し込み

水口から原液を直接注ぎ入れるだけ。田んぼの水が自然に拡散し、均一に広がります。10aあたり30秒で完了する最速の施肥法です。



葉面散布

希釈液を葉に直接散布。速やかに葉から吸収され、素早く効果を発揮します。防除作業と同時に行うことも可能です。

ドローン散布

広範囲の圃場に効率的に散布できます。8～20倍に希釈し、ドローンのタンクに入れて自動散布。労力を最小限に抑えられます。

年間使用スケジュール

4月

育苗期

苗の初期生育促進、活力向上

苗箱1枚あたり1～3mL（100倍希釈）

5月

活着促進期

定植時の活着促進、初期生育サポート

—

6月

定植直後

茎の強靱化、高温耐性形成

500mL/10a（50～100倍希釈）

7月

幼穂形成期

倒伏軽減、登熟歩合向上

500mL/10a（50～100倍希釈）

※効果は圃場条件・天候・管理方法により変動します。使用前に必ず適切な希釈倍率をご確認ください。

成分・仕様



カルシウム (CaO)

14.0%

効果

- 細胞壁の強化
- 根の生長促進



二酸化ケイ素 (SiO₂)

22.0%

効果

- 倒伏防止・茎の強化
- 病虫害抵抗性向上



可溶性炭素化合物 (SCC)

5.0%

効果

- 肥料吸収促進
- 土壌微生物活性化

成分一覧表

N	P	K	Ca	フミン酸	可溶性炭素化合物
-	-	-	14.0	-	5.0

※製品の仕様、成分値は製造ロットにより若干変動する場合があります。
※記載の効果は一般的な各成分の特性を示すものであり、使用条件により効果は異なります。

混用・注意事項



農薬・他肥料との混用

農薬・他肥料との混用時は小面積で事前試験を推奨します。特に新規導入の場合や初めて混用する薬剤がある場合は、必ず事前に少量で反応を確認してください。混合液の変色や沈殿物の発生があった場合は混用を避けてください。



pH変化に注意

強酸・強アルカリ資材との併用は避けてください。セルマックスは中性付近で最も安定します。pHが極端に高い、または低い環境では成分が沈殿したり、有効成分の働きが弱まる可能性があります。pH変化に敏感な資材と混用する場合は特に注意が必要です。



効果の変動要因

効果は圃場条件・天候・管理方法により変動します。特に、以下の要因により効果に差が生じる可能性があります：

- ・ 土壌のpH値や有機物含有量
- ・ 使用時の水温や水量
- ・ 散布後の天候状況（降雨や高温など）
- ・ 栽培品種や生育ステージ

❗ 免責事項

本資料に記載の効果・数値データは当社試験条件下での結果であり、すべての条件下での同等の効果を保証するものではありません。使用条件により結果は異なる場合があります。効果には個体差・環境差があることをご了承ください。安全に使用するため、使用前に説明書をよく読み、記載事項を厳守してください。

Q&A + CTA導線

？ 本当に水口から注ぐだけで効果が期待できますか？

マイクロカプセル技術により水に溶解し、灌漑水とともに圃場全体に拡散します。ただし、効果には使用条件や環境により差があります。

？ 従来の粒状のケイ酸肥料との違いは何ですか？

吸収効率の向上を目指した設計となっています。ただし、効果には個体差・環境差があり、すべての条件で同等の効果を保証するものではありません。

？ 高齢でも使用できますか？

軽量ボトルでの簡単作業のため、体力的負担は大幅に軽減されます。ただし、使用前に説明書をよくお読みください。

？ どのような圃場でも使用できますか？

水稻栽培の灌漑設備がある圃場でご使用いただけます。詳細な使用条件については製品説明書をご確認ください。

？ 効果はどのくらい持続しますか？

適切な使用条件下で約90日間の効果継続を目指しています。ただし、使用環境により異なる場合があります。

まずはお気軽にご相談ください



今すぐ購入する

1反804円から始められるお試しサイズで効果を実感できます



専門スタッフに相談

あなたの圃場に最適な使用方法をご提案いたします



資料請求する

製品詳細資料を無料でお送りいたします

企業信頼・事業実績



農機具王グループの信頼基盤

- 2009年**
農機具王として創業開始
- 2015年**
全国10店舗展開達成
- 2018年**
ヤフオク!7年連続受賞達成
- 2022年**
肥料事業「アグリスイッチ」本格始動
- 2025年**
グループ売上50億円突破

アグリスイッチ事業の位置づけ

肥料×現場知見を活用し、「省力化と収益性」を両立支援する事業として展開。農機具販売の経験と全国ネットワークを活かした、農家さん一人ひとりに寄り添うソリューション提供を実現しています。

全国拠点マップ



全国35店舗

3年連続売上増加



18

素材・デザインチェックリスト

写真・イメージ素材

- ☐ 商品ボトル写真（正面／背景透過）

高解像度、商品ラベル鮮明なもの

- ☐ 現場写真（流し込み散布）

水口からの使用状況が分かるもの

- ☐ 現場写真（葉面散布）

- ☐ 現場写真（防除同時散布）

- ☐ 施用前後の稲の状態比較写真

図解・データ素材

- ☐ 仕組み図（拡散→吸収フロー）

田んぼでの拡散と根からの吸収を図示

- ☐ 比較表・グラフデータ

粒状vs液体の吸収率・効果発現比較

- ☐ 地域別実証データのグラフ

収量・整粒率の数値グラフ化

- ☐ 成分イラスト・アイコン

効果を表す直感的なアイコン

リンク・CTA素材

- ☐ CTAボタン用デザイン素材

購入／相談／LINE登録用ボタン

- ☐ AmazonリンクURL

- ☐ LINE公式アカウントQRコード

- ☐ Shopify商品ページURL

- ☐ 免責・注意文テンプレート

法務確認済みの定型文

ブランド素材

- ☐ ロゴ／ブランドガイド

アグリスイッチ・各商品ロゴ（透過PNG）

- ☐ カラーパレット定義

ブランドカラーの16進数コード

- ☐ フォント指定

ウェブフォント・代替フォント情報

- ☐ 受賞・認証ロゴ（該当ある場合）

素材提供に関する注意事項

-  商品写真・ロゴ等の基本素材は2025/10/20までに提供予定

-  グラフデータ・比較表は検証済みの数値のみ使用可能

-  不足素材がある場合は制作チームが補完素材を提案

法務・表現留意点

実証データの条件明記

- 実証データには必ず**条件・年次・地域・反復回数**を脚注として明記する
- 「当社試験条件下」「特定環境での結果」などの限定文言を必ず記載
- グラフや表で数値を表示する際は、必ず出典元と試験条件の詳細を添える

🟢 **推奨表現例**：「整粒率10%向上※1 ※1 2024年北海道当社試験圃場、n=3、品種：ななつぼし」

薬機法関連の表現制限

- 「治す」「完全に」など**医薬的表現は厳禁**（薬機法違反リスク）
- 作物の病気・害虫に対する効果を標榜する表現は避ける
- 断定的な効能表現ではなく、サポート・寄与する表現を使用

治療する

完治

予防する

効く

効果

症状

改善

回復

サポート

寄与する

働きかける

バランスを整える

補う

❗ 薬機法違反の表現は、行政処分・業務停止等の対象となる可能性があります。

効果差・個体差の明記

- 全セクションで**効果の個体差・環境差**の明記を徹底
- 特に事例紹介・実証データセクションでは必ず免責文言を併記
- 効果の断定を避け、可能性や期待を示唆する表現を使用

❌ **避けるべき表現**：「必ず収量が30%増加します」「確実に倒伏を防止します」

🟢 **推奨表現例**：「収量増加をサポートします※ ※効果には個体差・環境差があります」

TM 商標・受賞ロゴの確認

- 他社商標や受賞ロゴの使用前には**必ず法務部門の確認が必要**
- 引用元の明示と許諾取得を徹底（特に競合他社の名称・データ引用時）
- 受賞関連の表記は、受賞団体の指定ガイドラインに厳密に従う
- 画像素材は著作権フリー素材またはライセンス取得済みのものに限定

❗ 最終デザイン確定前に必ず法務部門による表現チェックを実施してください。