

▶ [トップページ](#)

▶ [会社情報](#)

▶ [製品紹介](#)

▶ [配合飼料](#)

▶ [単体飼料](#)

▶ [PR商品](#)

▶ [品質への取組み](#)

▶ [採用情報](#)

▶ [お問合せ](#)

▶ [個人情報保護方針](#)

▶ [関連リンク](#)

配合飼料

牛用配合飼料

乳牛用配合飼料



特徴

地域ごとの粗飼料特性や飼養形態に合わせ、健康に育てるために必要な有機ミネラル、ビタミンを強化しました。育成牛から高泌乳牛まで、ニーズに合わせた製品を取り揃えています。

肉牛用配合飼料



特徴

肉牛の産肉・消化生理や嗜好性を考え十分に吟味した穀類などの原料をバランスよく配合しました。地域ごとの銘柄牛生産の実態に合わせて最適な配合割合、給与体系を整備しています。

鶏用配合飼料

ブロイラー用配合飼料



特徴

取扱いがしやすく消化・吸収効率の良いクランブルマッシュ形態飼料など、お客様の多様なご要望に沿った提案をしています。

育雛用配合飼料



特徴

育成の前・中期に十分な体重を確保し、ストレスに負けがたい健丈な体を作るために必要な栄養素が消化・吸収されやすい形でバランスよく配合されています。

採卵鶏用配合飼料



特徴

サルモネラ菌対策として全農オリジナルの新枯草菌をほぼ全ての採卵鶏・育すう用銘柄に標準的に配合しています。また、消化・吸収性を大幅に高め軟便・糞便量を低減させる環境保全型飼料も取り揃えています。

豚用配合飼料

哺乳期子豚育成用配合飼料



特徴

乳製品由来・動物性たんぱく由来の原料や糖類、加熱処理を施した穀類を利用し、高い消化性を実現するための様々な加工形態の製品を取り揃えています。

子豚育成用配合飼料・肉豚肥育用飼料



特徴

この期間に適した独自設計の配合飼料を整備しています。またリキッドフィーディングの基礎配合飼料や、環境保全型飼料(フィターゼの使用、低たんぱく、エキストラクター・ペレット加工)も取り揃えています。

種豚用配合飼料



特徴

母豚の繁殖サイクルおよび栄養要求量に合わせた飼料を取り揃えています。

主な製品形態の解説

ペレット	粉粒状製品に蒸気を加えて、短い棒状の形に押し出して造ります。加熱されているので、消化しやすくなります。
クランプル	ペレット状製品を細粒状に砕くことで、流動性が良く食べやすい飼料です。
フレーク	穀類原料(とうもろこし、大麦など)を加熱加工し、扁平状にしたものです。形状による食べやすさと加熱による消化のしやすさが期待できます。
バルキー	フレークとペレットを混合した製品のことで、必要に応じて粗飼料を加えるものもあります。増体効果と食べやすさが期待できます。

主な飼料原料

良質な配合飼料を製造するため、原料を厳選しています。



とうもろこし



マイロ



大麦



飼料用米



大豆粕



DDGS



綿実