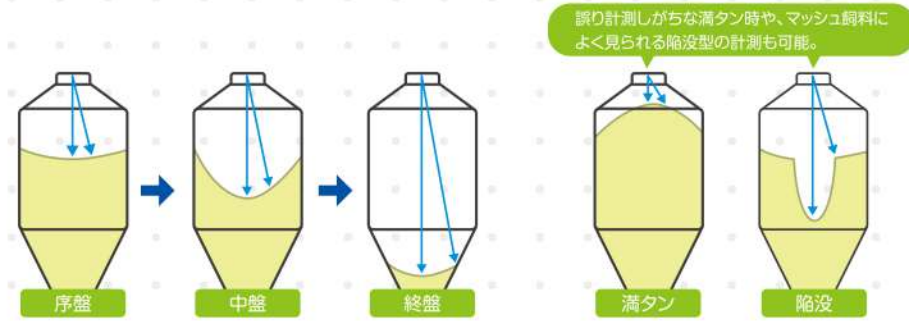


Milfee の特徴

01 様々な飼料の残量を高精度に計測 【特許第7026285号 取得】

残量計測センサーと当社特許取得技術により、飼料形状を推定します。



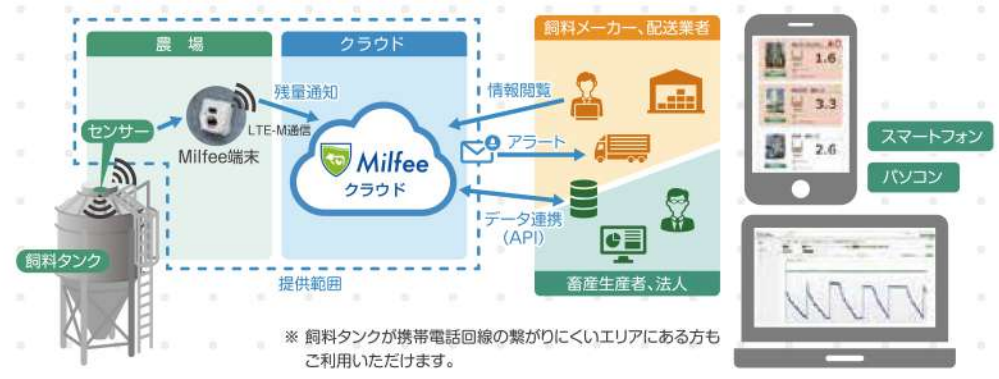
02 穴開け・配線不要でかんたん取り付け

電源やネットワーク工事、取付工事が不要です。Milfee端末を強力なマグネットで蓋の内側に付けるだけ。したがって作業車・作業者の検疫手続きも不要です。



03 残量が分かる。毎日の高所作業を削減

特別な機材は不要です。スマートフォンやタブレット・パソコンからMilfeeクラウドにアクセスするだけ。いつでもどこでも飼料タンク残量の確認が可能です。



畜産関係者のみなさま

働き方改革×生産性向上 ×環境負荷軽減

を実現しませんか!?

YE DIGITAL
株式会社 YEデジタル <https://www.ye-digital.com>

☎ 0120-091-099
✉ gm2m_sales@ye-digital.com

< 本社 >
〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町二丁目1番21号

< 渋谷オフィス >
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1丁目21番1号 渋谷ソラスタ17F

●掲載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
●記載内容は予告なく変更することがあります。 24D.2XP.MYNAVI

販売店



飼料発注に関する

飼料輸送や配車計画に関する

お悩みありませんか？

適切な発注量や発注タイミングが分からない...

発注業務に膨大な時間がかかる...

生産者様、飼料メーカー様など

飼料残量を正確に把握したい...

輸送回数や距離を減らしたい...

突発発注や発注過多を無くしたい...

運送会社様、飼料メーカー様など

Milfee オーダー

「Milfee」で蓄積している飼料残量データを用い、飼料の平均消費量を元に残量設定値になるまでの日数、日にちを予測することができます。推奨する発注量や納品日が分かります。納品希望日ごとのタンクNo、飼料名、投入トン数が記載された発注書兼納品指示書の作成を支援します。



発注予定日を自動でおすすめ



飼料残量データをもとに平均消費量を計算

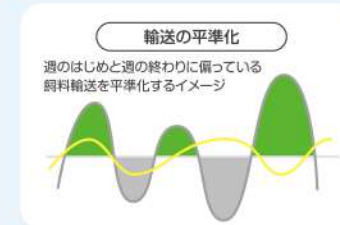
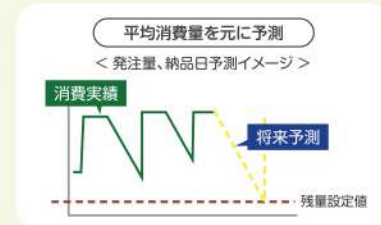


発注書兼納品指示書の作成を支援

Milfee 飼料残量データを活用

発注業務の効率化

効率的な飼料輸送



飼料残量を見ながら、輸送の事前調整が可能に!

Milfee デリバリーを使うと...

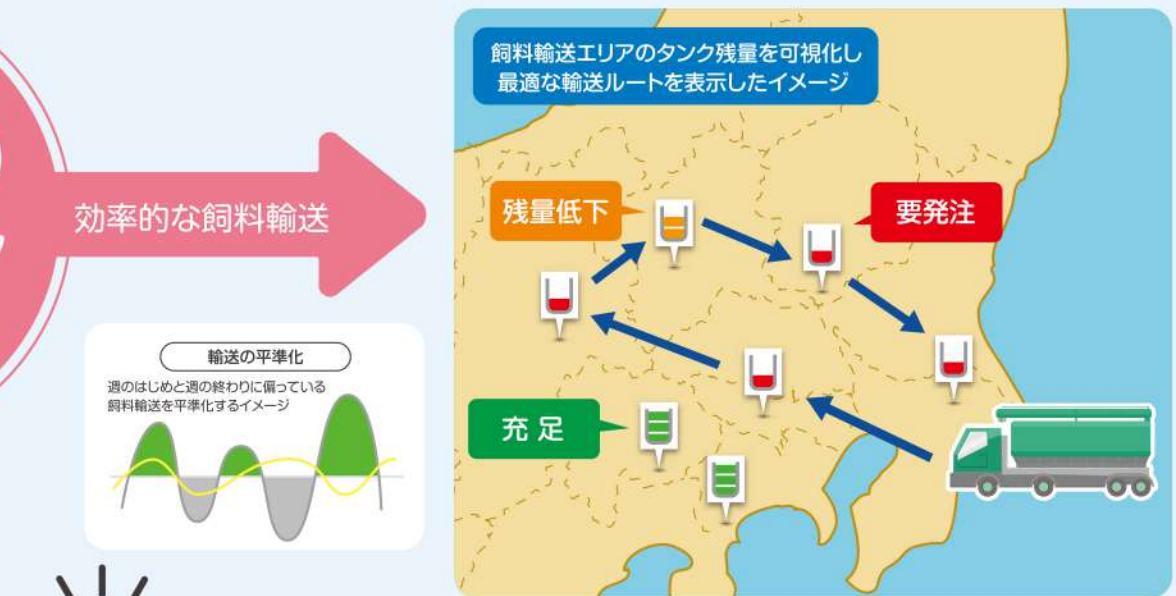
- ✓ ちょい足し納品削減&ついで納品を支援
- ✓ 長時間労働・附帯作業などの負担軽減
- ✓ 輸送距離、回数の削減で温室効果ガス排出量削減



飼料発注業務の手間を削減し、時間の有効活用が可能に!

Milfee オーダーを使うと...

- ✓ 発注業務の簡略化により、生産性向上と労働時間の削減
- ✓ 直前発注、発注過多の抑制
- ✓ 勘と経験に頼る属人化からの脱却



任意に設定したアラート値を基準とした飼料残量レベルを表示します。*情報を取得したいタンクのみを表示させることが可能。出発地点から各タンクを回り、出発地点に戻るルートを表示します。*当日以降の輸送ルート検索も可能。