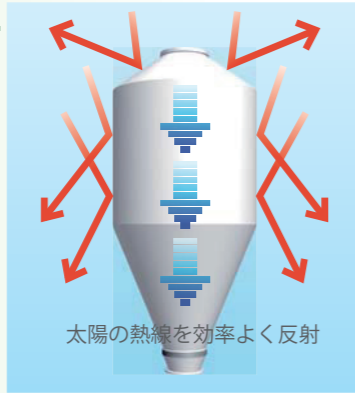


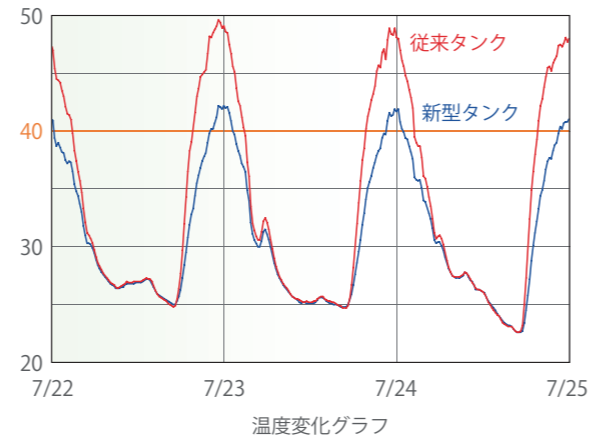
飼料タンク

- ・ゲルコートによる白色のFRPがタンク内部の温度を下げ、飼料の変敗を防ぎます。
- ・構造色であるため表面が劣化せず、耐久性にも優れています。



太陽の熱線を効率よく反射

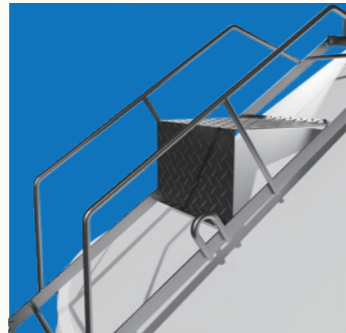
イメージ図



温度変化グラフ

安全への配慮

- ・安全帯フックを固定するU環を上梯子に取付けました (YA-10のみ)
- ・投入口遠隔開閉器により、飼料タンクへの昇降機会を低減。作業負担を減らします。



上梯子に設置されたU環



遠隔開閉器の開閉状況

付属部品

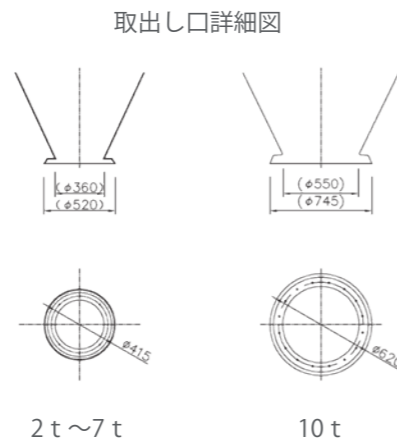
飼料取出し口用部品

飼料の種類によって取り出し部分を替えることが出来るので、あらゆる飼料の取り出しをスムーズに行うことができます。



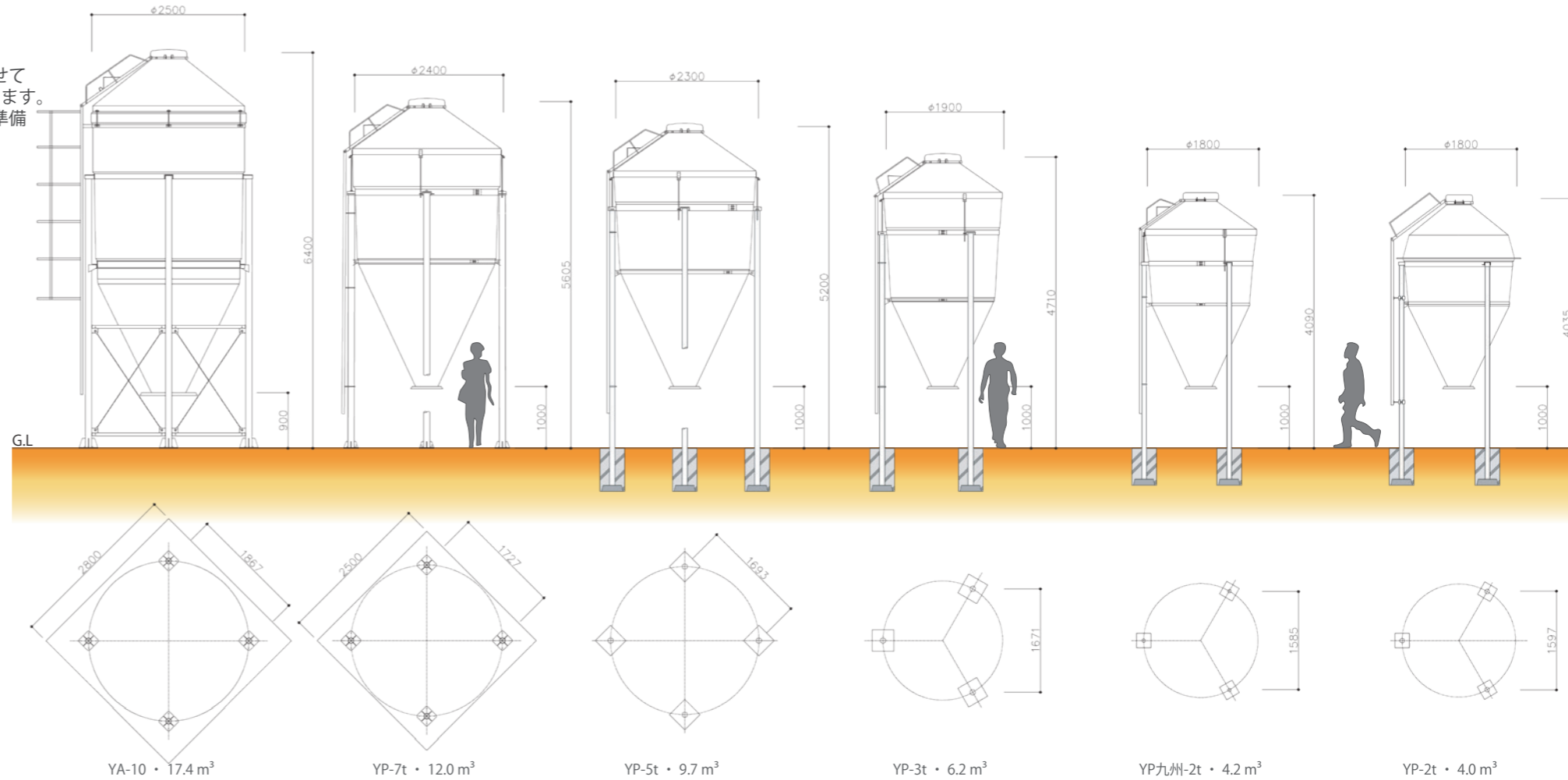
ラインナップ

飼料タンクは、お客様の畜種・農場規模に合わせて容量別に6種類のラインナップを取り揃えております。飼料取出しの金具についてもオプションを多数準備しております。



2t~7t

10t



ナノライクセンサー

リアルタイム残量管理

- ・センサーで測定されたデータは全てクラウド上に収集・データ処理されます。
- ・PCまたは専用アプリ上にてリアルタイムに飼料残量を閲覧できます。
- ・現在の飼料残量のほかに、過去のデータ・4日後までの予測値を表示します。



[製品構成]

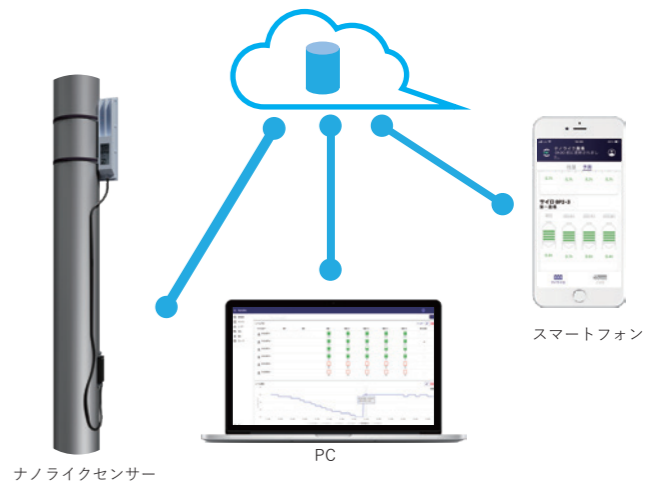
上：通信アンテナ (バッテリー内蔵)

下：歪ゲージセンサー

取り付けが容易

- ・飼料タンクの柱一本にセンサーとアンテナを取り付けます。
- ・バッテリー搭載のため、電気工事が不要です。
- ・既存の飼料タンクにも設置できます。
- ・柱の歪みを直接測っているため、飼料のブリッジや比重は測定に影響しません。
- ・投入量補正を繰り返すことで、機械学習により精度が向上します。

正確な需給予測

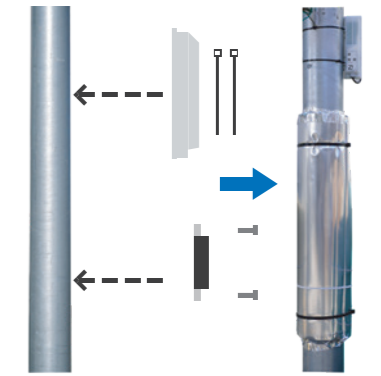


ナノライクセンサー

PC

スマートフォン

- ・飼料の残量を監視することにより、在庫の正確な予測を実現します。
- ・残量グラフおよび予測マップを作成して、飼料在庫の発注管理や豚の増体管理にも活用できます。



既設タンク柱へ容易に取付可能です