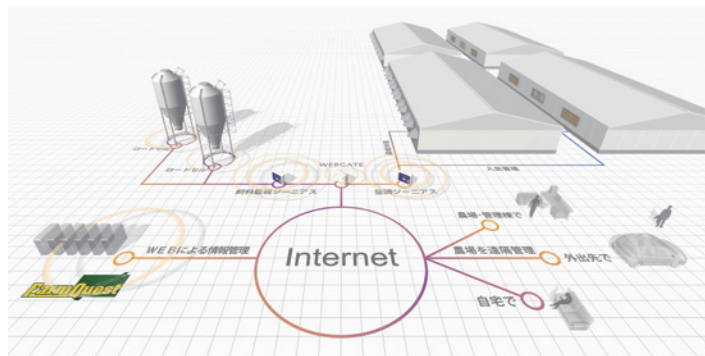


ジーニアスコントローラー



IoTで養豚環境をコントロール

- ・ジーニアスコントローラーをインターネットに接続するとWEBオンライン農場管理サービス(ファームクエスト)を使用できます。
- ・クラウド上で管理用サイトにアクセスし、舎内の温度管理と空調ファンの設定調整・餌消費の確認などを一元的に行えます。
- ・豚の成育に最適な空調環境を作り、蓄積された履歴データは農場経営に活かされます。



IoTの技術で農場の温度センサーや水量計などのデータを収集・蓄積し、クラウドで管理ができます。

仕様 (空調管理)

| | GE-28 | GE-420 series | iタッチシリーズ |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 舎内温度 | 最大4点 (probe1 ~ 4) | 最大4点 (probe1 ~ 4) | 最大4点 (probe1 ~ 4) |
| 舎内湿度 | 最大1点 (Humidity Probe) | 最大1点 (Humidity Probe) | 最大1点 (Humidity Probe) |
| 外気温度 | ○ | ○ | ○ |
| 給水カウント | ○ | ○ | ○ |
| 給餌カウント | ○ | ○ | ○ |
| 可変制御 | 2 | 最大4 | 最大4 |
| ON-OFF 制御 | 8 | 最大20 | 最大20 |
| リレー AMP | 10A | 20A | 20A |
| 履歴 | 30日間 | 60日間 | 60日間 |
| 接続可能タンク台数 | | | 最大2基 |

※WEB オンライン農場管理サービス (ファームクエスト) の使用は、ユーザー様とモニター社との直接契約となります。