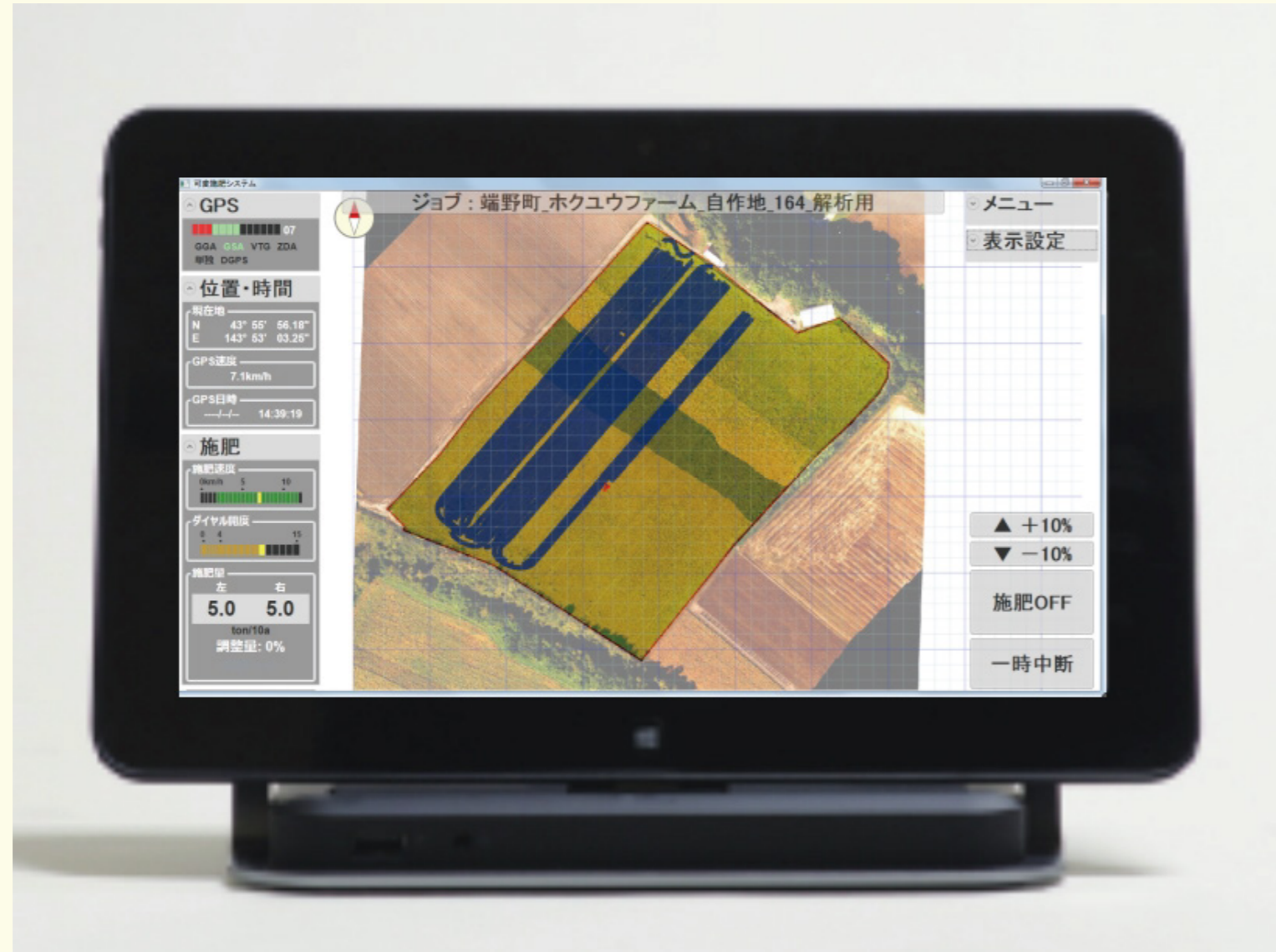


G-VCas

二重散布防止機能付可変施肥システム

System Supply 株式会社 システムサプライ

車載式可変施肥コントロールPCシステム。
市販のブロードキャスター(施肥機)をコントロールして可変施肥を行います。



Windows タブレット対応

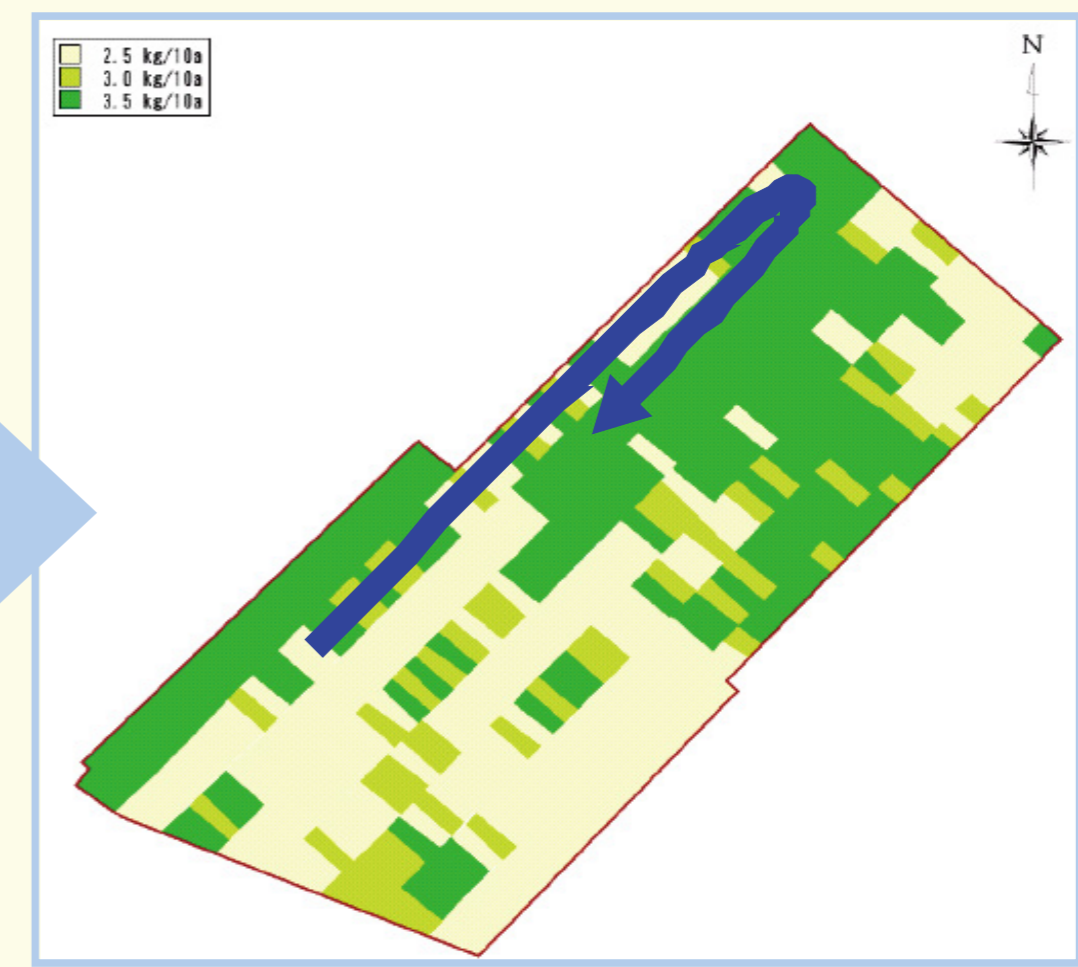
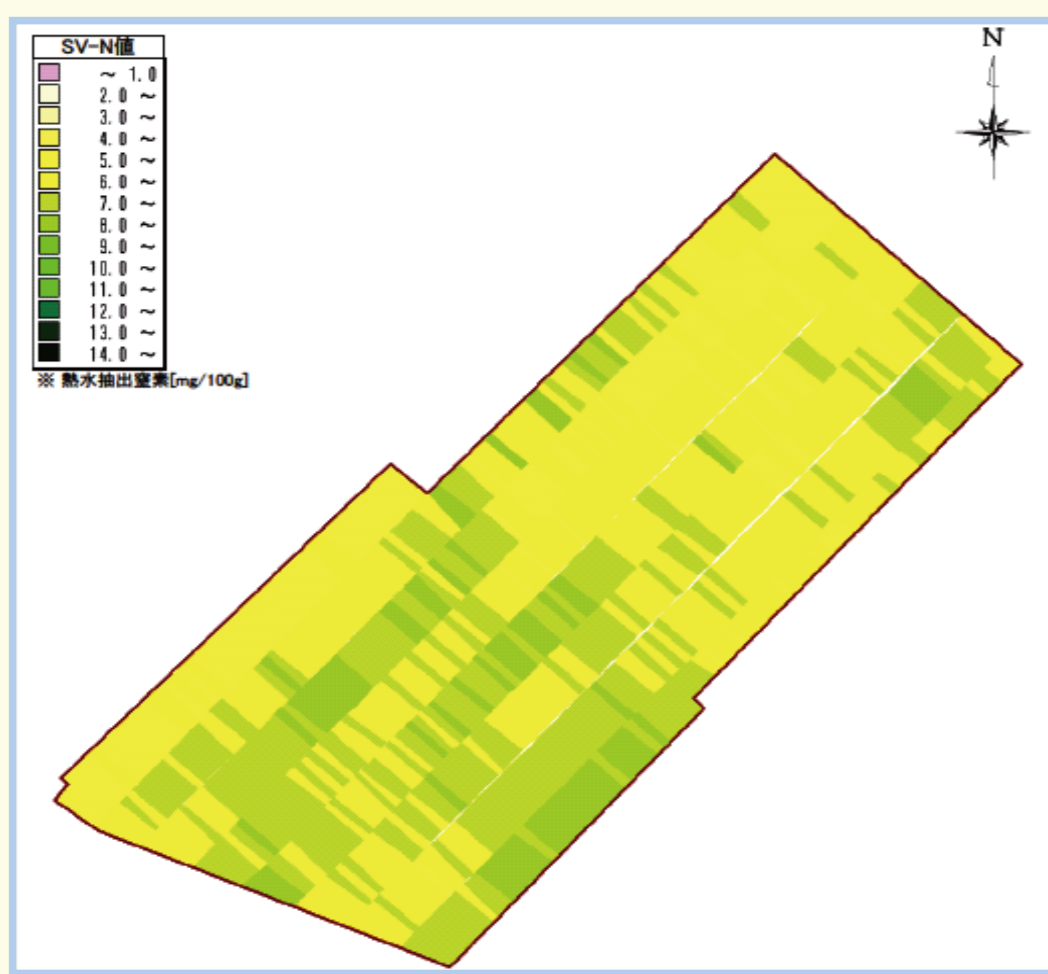
可変施肥は、適所適量の散布により
作物の生育・品質のバラツキを抑え、
品質の向上、安定生産を期待できます。

施肥マップ作成時に推定必要資材量
を計算しますので、肥料の搭載量を効
率的に管理できます。

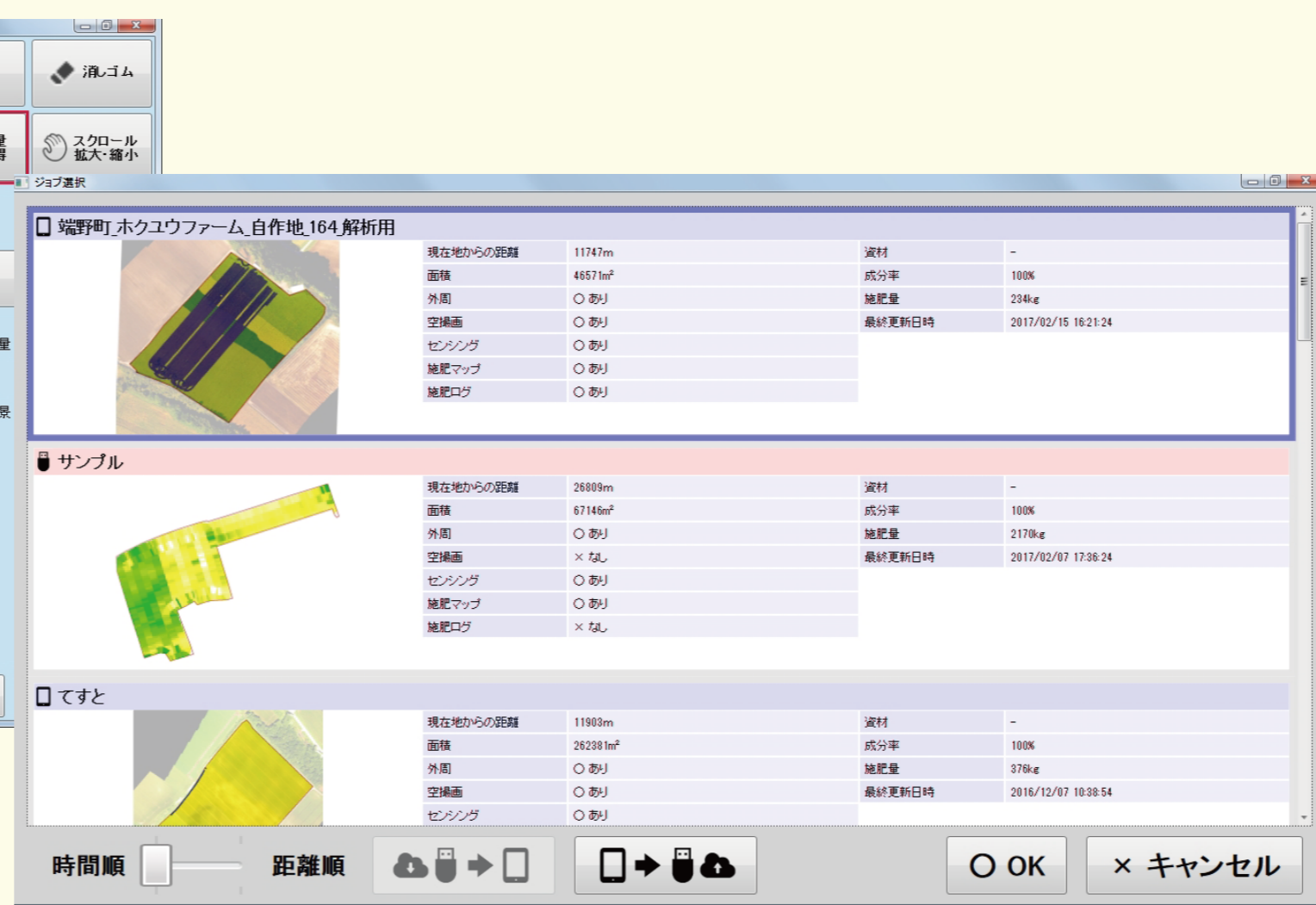
生育マップ作成

可変施肥マップ作成

可変施肥実施 ブロードキャス自動制御



【施肥マップ編集機能】
施肥マップ編集機能は、お絵かきソフト
のように塗り絵感覚で施肥マップが作成
できます。



【ジョブ(作業)選択機能】
施肥を実施する際に施肥する圃場を選択する画面です。圃場形状が表示
されますので、該当圃場を容易に選択できます。
また、GPSの位置情報より、近い圃場が選択画面の上位に表示されます。

施肥した場所を検知して
同じ場所を通る時は自動
的にシャッターを閉じる
二重散布防止機能付。

※二重散布防止機能のみの
製品も提供しております。

※Amazon Amatron+は
シャッターを左右別々に制御

※Vicon、Bogballeは
両側同一制御となります。

対応ブロードキャスターコントローラ
Amazon Amatron+
BOGBALLE iZURF
Vicon Focus System



ドローン空撮による
生育マップ作成



各社生育センサーにより生育マップ作成
(株)ニコン・トリンブル
GreenSeeker
(株)トプコン
CropSpec

