

KSAS乾燥調製システムが、 刈取り～乾燥調整作業を変える。

KSASの新機能として誕生した「KSAS乾燥調製システム」。
乾燥機の情報とKSASとつながることで、
いつでも、どこからでも、乾燥機の状態を確認できます。

刈取り～乾燥調整作業を見える化する事で、
乾燥機の充填率を加味しながら刈取りが進められ、
刈過ぎの防止、乾燥調製の効率アップに役立ちます。

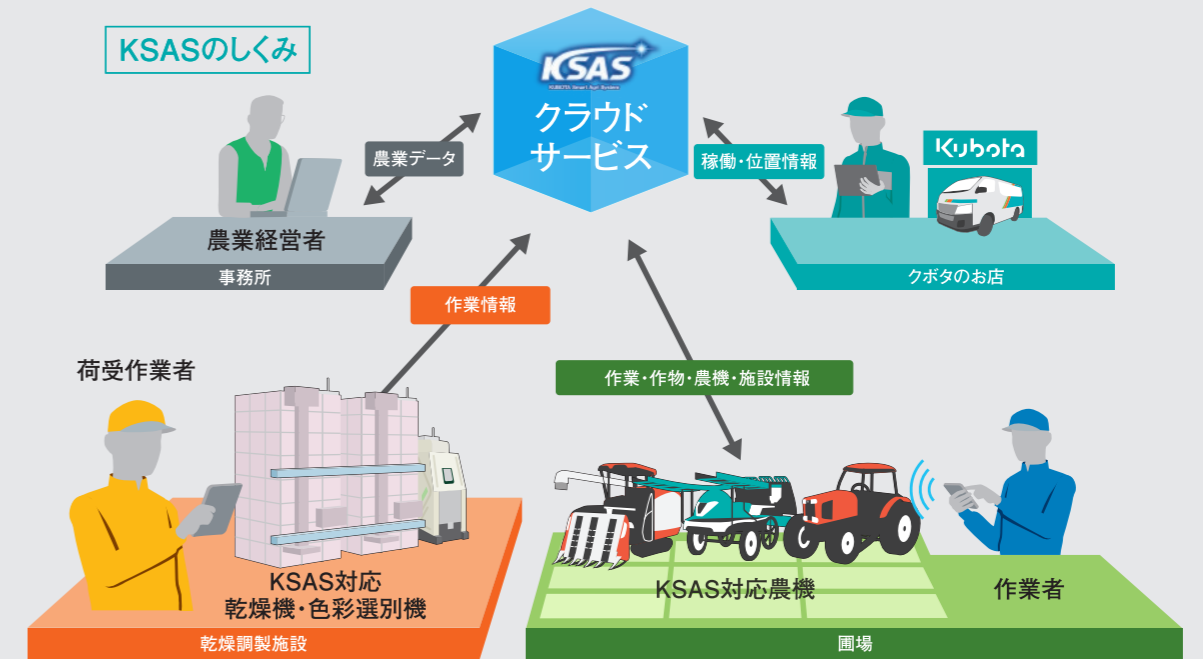
また、食味・収量センサ付コンバインとの連動で得た
タンパク値・水分値による「仕分け乾燥」で、
作物の品質向上・高収益化をも実現します。

2019年夏バージョンアップ

- ①乾燥機等との通信が有線から無線に
工事が不要になり、設置コストが少なくなります。
直接インターネットにつながる仕様になるため、ネット回線の開設は
不要となります。
- ②色彩選別機とも通信が可能に
選別結果をリアルタイムで確認できます。
結果情報を圃場情報と組合せる事で、栽培の振り返りに活用できます。
- ③モミを搬送するコンテナを自動で認識
今まで、コンバインからコンテナへモミを排出する際、モバイルにてコンテナを
選択していましたが、自動で認識できるようになります。
※直接通信コンバイン(PF仕様)およびオプションが必要です。

KSAS乾燥調製システムは、KSASの追加機能

ICTと先進的な農業機械がつながることで、農業に関わるあらゆる情報の
見える化を実現するクボタスマートアグリシステム「KSAS」。
「KSAS乾燥調製システム」は、KSASの追加機能であり、KSAS営農コースにご加入いただくだけで使用できます。



※:KSAS対応機については P13~14参照。

KSAS乾燥調製システム・6つの機能

- ① 刈取り～乾燥調製作業の見える化
タブレットやスマートフォンで作業進捗を見える化できます。
- ② 効率的な刈取・乾燥計画の作成
どれくらい刈れば乾燥機が一杯になるか事前にわかります。
- ③ 仕分け乾燥で品質向上・高付加価値化
タンパク値・水分値を元に、収穫したモミの仕分け乾燥ができます。
- ④ 遠隔操作・異常メール通知で安心
離れた場所でも乾燥機の状態を把握できるので、乾燥中でも他の作業に専念できます。
- ⑤ 選別情報の活用
予定通りの選別ができたか確認できます。またロットごとに選別結果がわかるので、栽培の振り返りができます。
- ⑥ 作業工程のカンタン記録
圃場から出荷までの作業データを記録できます。乾燥履歴の検索、色彩選別機による選別データ管理・検索や荷受伝票の出力が容易です。

乾燥機・色彩選別機の通信無線化 NEW
 接続作業はカンタン!費用も少なく!

KSAS クラウドサービス

KSAS対応乾燥機・色彩選別機

- ① 金子農機、サタケ、静岡製機、山本製作所、大島農機、クボタのKSAS対応乾燥機をKSAS乾燥システムに接続するためには、乾燥機操作盤へのKSAS接続キット(各乾燥機メーカー仕様)等の取付けが必要です。
- ② KSASの画面の閲覧は「Google Chrome」が必要です。
- ③ タブレット、スマートフォンはVer.4.2以上のAndroid端末でインターネットで接続できる環境が必要です。
- ④ iPhone、iPadではご利用いただけません。