

## あなたのお悩みは?

下の5つからお選びください

KSAS対応機の有無

KSAS乾燥機との  
接続作業の有無

### KSAS乾燥調製システムでできること

1.見える化 P.5へ

2.計画作成 P.6へ

3.仕分け乾燥 P.7へ

NEW

4.選別結果確認 P.10へ

5.リモートチェック  
(遠隔確認) P.9へ

6.記録 P.11へ

乾燥調製の作業を記録したい…  
効率の良い刈取計画を立てたい…

KSAS対応機  
(PFコンバイン、乾燥機、  
色彩選別機)を  
持っていない

接続作業  
不要



コンバイン(刈取作業)の進捗状況※②



乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画



乾燥調製工程・出荷量などを記録  
(どの乾燥機に、どの圃場のモミを  
入れたかがわかる)

いつでもどこからでも乾燥機の状態を確認したい…

KSAS対応  
乾燥機を所有

接続作業  
必要



コンバイン(刈取り)の進捗状況※②  
乾燥機の運転状態がわかる  
(運転状態・終了時間・水分値)



乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
計画時に乾燥機の状態確認、  
終了時刻が見える



遠隔で乾燥機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる



乾燥調製工程・出荷量などを記録  
乾燥機の運転状態を記録  
(グラフ化・エラー履歴)

今年の出来を確認したい…

KSAS対応  
色彩選別機を所有

接続作業  
必要



コンバイン(刈取り)の進捗状況※②  
乾燥機の運転状態  
(運転状態・終了時間・水分値)



乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
計画時に乾燥機の状態確認、  
終了時刻が見える



色彩選別機による選別結果の確認



遠隔で色彩選別機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる



乾燥調製工程・出荷量などを記録  
色彩選別機の運転状態を記録  
(グラフ化・エラー履歴)

収量・水分値・タンパク値を乾燥時に役立てたい…

KSAS対応  
コンバインを所有

接続作業  
不要



コンバイン(刈取り)の進捗状況  
刈取重量から乾燥機の充填率



乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画



測定した水分値・タンパク値による乾燥機の仕分け



乾燥調製工程・出荷量などを記録  
乾燥したモミの重量・水分値・  
タンパク値が記録できる

刈取ったモミの収量・水分値・タンパク値を乾燥時に役立てたい…  
刈取りから乾燥まで全てを見える化したい…

KSAS対応機  
(PFコンバイン、乾燥機、色彩選別機)  
全てを所有

接続作業  
必要



コンバイン(刈取り)の進捗状況  
刈取重量から乾燥機の充填率  
乾燥機の運転状態  
(運転状態・終了時間・水分値)



乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
乾燥機の状態確認、終了時刻が見える



測定した水分値・タンパク値による乾燥機の仕分け



色彩選別機による選別結果の確認



遠隔で色彩選別機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる



乾燥調製工程・出荷量などを記録  
色彩選別機の運転状態を記録  
(グラフ化・エラー履歴)  
乾燥したモミの重量・水分値・  
タンパク値を記録

※①:KSAS対応乾燥機をお持ちで、乾燥機の遠隔確認を行いたい方は乾燥機の接続作業が必要。

※②:刈取ったモミの重量(収量)が測定できないので、乾燥機への張込時に充填率の修正が必要な場合があります。

評価について ○:可能 ○△:一部可 ×:不可