

作業記録を自動作成

対象 直接通信ユニット搭載機(トラクタ・田植機・コンバイン)

直接通信ユニット搭載のKSAS対応機がほ場で作業を行うと、自動日誌作成機能によりKSASに自動で作業日誌ができていきます。作業時にスマートフォンの操作は必要ありません。ほ場に到着したら、すぐに作業を開始できます。



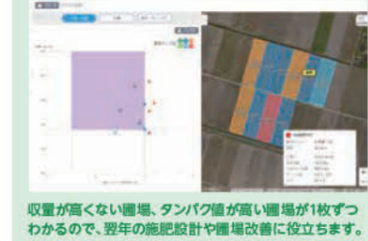
※自動日誌作成機能は右記作業に限ります。トラクタ:PTO作業、田植機:植付作業、コンバイン:刈取作業

食味・収量の把握

対象 食味・収量センサ搭載コンバイン

食味・収量センサ付きコンバインで、刈取りしたデータ(タンパク値・水分・収量)を圃場ごとにKSASで確認することができます。

•データはKSASに送信され、わかりやすい分布図で圃場ごとの成績を確認できます。縦軸が収量、横軸がタンパク値、分布図にある○は圃場1枚ごとの結果を表示しています。



収量が高い圃場、タンパク値が高い圃場が1枚ずつわかるので、翌年の施肥設計や圃場改善に役立ちます。

施肥量を管理

対象 KSAS対応田植機(可変施肥は可変施肥仕様に限る) 可変施肥対応トラクタインプレメント

ほ場ごとに計画した通りの施肥量を田植機に送ることができます。



•施肥量は、ほ場ごとに一律、または可変させることができます。  
•可変施肥仕様田植機では生育ムラが考えられる施肥エリアに対して施肥量を可変させながら作業することで生育ムラ抑止が期待できます。  
施肥マップでほ場内の可変施肥散布量を調整

KSASが始めやすい4つの理由!

- 1 営農情報が管理できる  
圃場の情報や作業の記録を見える化  
圃場管理 作業日誌 作業進捗
- 2 機械連携が便利に使える  
稼働情報や位置・作物情報を見える化  
MY農機 モニタリング&診断レポート
- 3 無料で始められる  
初年度無料! 登録圃場100枚までなら2年目以降も無料!
- 4 安心なサポート体制  
KSASの不明点をサービスデスクが解決! フリーダイヤルでお問い合わせ

優しい料金体系

無料プラン	有料プラン
登録圃場枚数100枚まで* (日誌数・メンバー登録などの制限なし)	登録圃場枚数 制限なし 快適な環境でご利用いただくためには登録圃場3,000枚以下を推奨しています。
システム利用料 <b>無料</b>	システム利用料 税込2,200円/月

※登録圃場枚数にはピン圃場も含まれます。 ※年間前払い制度をご利用のお客様は無料プラン対象外となります。

**KSASサービスデスク** 0120-527-800  
[受付時間] 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (12:00～13:00を除く)  
※祝日と弊社指定の休日を除く

自動操舵システム・ドローン



10 インチ 2ラインナップ 7 インチ

通信端末いらずで補正情報をより安価に利用  
Wi-Fi アダプタ 標準装備!



クボタ農業用ドローン T10K T25K



※写真はT25K



製品紹介動画

2025年スマート農業

クボタ合同展示会

PLANT-5 鏡野店

2025年 10/29(水)▶10/30(木) 9:00~16:00

場所 PLANT-5 鏡野店

〒708-0331 岡山県苫田郡鏡野町 布原136番地



こちらのDMを 当日お持ちください



機械について気になることはありませんか? ご愛機を長く安全にお使いいただくために定期的な点検・整備をおすすめします!



**Agri Robo DR6130A**

収穫の未来を予測する。

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

※食味・収量センサは標準装備  
※食味・収量メッシュマップはオプション

DR6130A-PFQW-C [130PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **25,300,000円**

**DIONITH DR472**

まっすぐに。収穫の未来へ。

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

※食味・収量センサは、F仕様に標準装備  
オプションで発射可能 (DR472GS仕様に装着不可)  
※食味・収量メッシュマップは、食味・収量センサ搭載機にオプションで発射可能 (DR472GS機)

DR472GS [72PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **13,068,000円**~

**DIONITH DR595**

一部受注生産

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

DR595 DR6130 GS仕様 製品紹介動画

DR595GS [95PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **19,316,000円**~

**DIONITH DR6130**

一部受注生産

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

DR6130GS [130PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **23,551,000円**~

**Agri Robo**

農業の未来を変える。

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

受注生産

無人仕様 無段変速「KVT仕様」

MR1000AH QMAXWUL1-A [100PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **19,283,000円**

MR1000AH QMAXWUR2-A [100PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **19,987,000円**

※写真はMR1000AHQMAXWUR2-A

受注生産

MR1000AH QMAXWUL1-OP [100PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **15,994,000円**

MR1000AH QMAXWUR2-OP [100PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **16,676,000円**

※写真はMR1000AHQMAXWUR2-OP

**KALSTAR**

切り札は、使いやすさ。

※食味・収量センサは、S仕様にオプションで後付け可 (KR448 J仕様に装着不可)

KR448Q [48PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **11,286,000円**~

KR334 [34PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **6,875,000円**~

KR338 [38PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **8,998,000円**~



**KALWAY**

カルウェイ その先の笑顔へ。

製品紹介動画 (KALWAY)

KR321 [20.8PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **4,598,000円**~

KR323 [23PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **5,049,000円**~



**展示会目玉商品**

**展示会特別価格**

クボタ製品 WEBサイト 田植機

**NAVIWEL**

新型ナビウェル スペシャルクラス

すべてを変えるために。すべてが変わりました。

KSAS 直接通信ユニット搭載機 (NW80S-GS, NW60S-PF-GS)

MY 農機 (NW80S-GS, NW60S-PF-GS)

一部受注生産

※写真はNW80S-PF-GS

直進キー機能 株間キー機能

NW80S-GS [24.6PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **5,291,000円**~

NW60S-GS [21.0PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **4,268,000円**~

NW60S [21.0PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **3,828,000円**~



**NAVIWEL**

できる。を標準装備!

ナビウェル 標準クラス

※写真はNW80N-F

NW80N [24.6PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **4,620,000円**

※写真はNW60N-F

NW60N [17.3PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **3,300,000円**

※写真はNW50N-F

NW50N [17.3PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **3,014,000円**



**Slugger GS**

28PS・32PS・35PS・38PS・41PS・45PS・48PS・54PS・60PS

KSAS 手放しが手離せない (SL380~600キヤビン仕様)

MY 農機 (SL380~600キヤビン仕様)

一部受注生産

※写真はSL600HGS

SL280GS [28PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **5,159,000円**~

SL600HGS [60PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **11,031,900円**



**REXIAGS**

直感的な操作で、「自動でまっすぐ」を実現

一部受注生産

KSAS 直接通信ユニット搭載機

MY 農機

MR600HGS QMAXUK [60PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **11,055,000円**

MR1050HGS [105PS]  
メーカー希望小売価格(税込) **15,818,000円**

※写真はMR1050HGS



GS機能がもたらす**3つのメリット**

- 疲労軽減: 直進作業または長時間作業でのストレス軽減
- 人手不足の解消: 不慣れな方でも簡単に作業ができる
- 作業効率の向上: 作業機や作業状態を確認する余裕ができる

簡易ガイダンス機能

- 旋回ガイダンス機能
- 色塗りガイダンス機能
- 中断再開ガイダンス機能

※直進アシスト機能使用時のみ ※スラッガーGS・レクシアGSのみ

直進アシスト機能

1行程目に始点A・終点Bを登録し基準線を設定すれば、次の行程からGS操作レバーを「ON」にするだけで、基準線に対して平行走行を自動的に行います。

STEP1 始点A登録 (マルチスイッチを押す)

STEP2 終点B登録 (マルチスイッチを押す)

STEP3 GS機能ON (GS操作レバー「下」)

STEP4 GS機能OFF (GS操作レバー「上」)

基準線に対し自動的に平行走行

あとはSTEP3/4を繰り返すだけ

直進時のハンドル操作が不要なので作業機や作業状態の確認がしやすく、作業精度の向上につながります。

※スラッガーGSの場合

●表示価格はメーカー希望小売価格(税込)で参考価格です。●沖縄県等、一部地域では価格が異なります。販売価格は取扱店が独自に定めておりますので、詳しくは取扱店にお尋ね下さい。●価格にオプション及び装着費用は含まれておりません。詳しくは取扱店にお尋ね下さい。●商品の価格、外観、仕様は、予告なく変更となる場合があります。●掲載の写真と型式は、一部異なる場合がございます。●一部合成写真が含まれています。●価格記載商品は、販売店により、取り扱われていない場合がございます。