

PRESS RELEASE

平成29年12月13日

関係各位

井関農機株式会社

新商品の発表について

下記9品目18型式の新商品を発表いたしますので、ご連絡いたします。

記

国内向け			発売月	
歩行型草刈機	プチもあ	VRS500-W・VRX550-W	2型式	平成30年 2月
トラクタ	レスパ	RTS25-S54J	1型式	平成29年12月
	T.Japan	TJX743~973	3型式	平成29年12月
乗用管理機	愛さいか	JKB23P3FCYBGVC	1型式	平成30年 4月
野菜移植機	ナウエルナナ	PVH100・200	2型式	平成29年12月
	ナウエルエース	PVZ1-45・130	2型式	平成30年 4月
炊飯器		AR533	4型式	平成29年12月
海外向け				
乗用防除機	中国向け	JKB22C	1型式	平成30年 1月
フロントモータ	欧州向け	SF224・235	2型式	平成30年 1月

プレスリリース内に表記されている記号について

オンリーアイマーク … 井関農機株式会社が特許出願中および特許として認められた機構を示すマーク



以上

2) みんなに「分かりやすい」・「使いやすい」プチもあ限定装備

①エンジン始動手順ラベル

農業女子コラボ第二弾のちょこプチでも好評いただいている、エンジンの始動手順ラベルを採用しました。ラベルの順番に従って操作を行うことで、初めて歩行型草刈機を使う方でも、簡単にエンジンを始動できます。

②取扱い説明ガイド

取扱いに不慣れなお客様向けに、機械の使用方法を分かりやすく説明する動画コンテンツをご用意しました。スマートフォンやタブレットなどで本機に貼り付けられているQRコードを読み込むことで、手軽に取扱い説明動画を視聴することができます。

③クラッチインジケータ

「クラッチの「入」・「切」の状態が分かりづらい」という声から、走行および刈取クラッチの「入」・「切」が一目で分かる目印を装備しました。

④より握りやすいサイドクラッチレバー

「サイドクラッチレバーが握りづらい」という農業女子からの声を受け、レバーを小型化し、標準仕様よりハンドルとレバーの間隔を狭くすることで握りやすくしました。手の小さな方でも操作がしやすくなりました。

⑤首振りゲージ輪 (VRS500-W)

前輪に360°回転する首振りゲージ輪を採用していますので、楽に旋回作業が行えます。また、ゲージ輪には固定機能を備えていますので斜面作業時に本機が斜面下方向へ流れてしまうのを防ぎ、安心して作業を行えます。

4. 主要諸元

添付チラシをご参照願います。

5. 発売時期

平成30年 2月

6. 販売目標台数

年間150台

7. 希望小売価格 (消費税込)

VRS500-W 327,240円

VRX550-W 411,480円



VRS500-W



VRX550-W

《ご参考》これまでの農業女子コラボ商品の投入状況

機種	型式	発売時期	主な特長
トラクタ	Z15-W	平成27年9月 (一部型式は11月)	専用カラー、サスペンションシート、補助ステップ&グリップ、サンバイザ、燃料給油台
ミニ耕うん機	KM17-W KM27-W KCR605-W	平成28年12月	専用カラー、エンジン始動手順、取扱説明ガイド、運搬時固定用フック、燃料給油台

PRESS RELEASE

トラクタ R T S シリーズ
ハイクリアランス仕様を新発売。

キセキトラクタ R T S ハイクリ仕様

当社はこのたび、好評をいただいているトラクタ「レスパ」 R T S シリーズに様々な作物体系で使用可能なハイクリアランス仕様を新たに追加し、市場の要望にお応えします。

1. 開発のねらい

稲作農家の経営規模の拡大、担い手農家への農地集約が進む一方、収益性の高い野菜作への関心も高まっています。近年、稲作から野菜作への転作が進む中、管理用に特化したトラクタのニーズが増加しており、条件適応性が高く、様々な作物で使用可能なトラクタが求められています。今回、2016年に発表した新型トラクタ「レスパ」 R T S シリーズにハイクリアランス仕様を新たに型式設定し、発売いたします。

2. 発売型式

「レスパ」 R T S 25-S54J (25馬力/ハイクリ仕様)

3. 主な特長

1) ハイクリアランス&可変トレッド

畑での管理作業に最適なハイクリアランスと、作物ごとの栽培体系に応じて調整可能な可変トレッドを採用しました。

2) 充実のバリエーション

①ワイドトレッド仕様の新規設定 (J V型)

野菜作等の多様多様な栽培体系に対応できるようトレッド範囲がより広く調整できるワイドトレッド仕様を新規設定しました。

②選べるタイヤ型式 (J V型)

水田転作向けの「ハイラグタイヤ」と畑作向けの「ローラグタイヤ」をそれぞれ設定しました。使用条件に応じて選択できます。

3) 快適な作業性

① シンプルオートブレーキ

旋回時、片ブレーキが自動で作動します。ブレーキ力は一定ですが、片ブレーキの操作が不要です。

② チルトステアリング

オペレータの体格に合わせてハンドル位置を調整できます。

③ デラックスシート

長時間作業でも疲れにくいシートを採用しました。

4) 安全性、メンテナンス性向上

① 片ブレーキ誤操作防止装置

片ブレーキの連結忘れを防止しますので、安心して路上走行を行えます。

② 低速車マーク

路上走行時に、後続車にトラクタの存在を知らせる大型反射板を標準装備しました。追突事故の防止に役立ちます。

③ フルオープンボンネット

ワンタッチでボンネットを大きくオープンできます。エンジンのメンテナンスなどの日々の手入れが楽になりました。

5) 親切装備

① アシストグリップ

トラクタの乗り降りの際に便利です。

② 工具箱

シート下に、よく使う工具などを収納できる工具箱を配置しました。

③ カップホルダ&燃料給油台

作業中の水分補給に便利なカップホルダと、給油の際に給油口付近に燃料タンクを置くことができる給油台を採用しました。

④ 燃料残量警告灯&満タンブザー

燃料が減少すると、燃料計が点滅してお知らせします。また燃料補給の際に、満タンに近づくと音でお知らせし、入れ過ぎを防止します。

6) 様々な作業が可能

ハイクリアランス仕様で管理作業に特化していますが、耕うん作業やうね立て、防除、カルチ作業など多彩な作業に対応可能です。

4. 主要諸元

添付カタログをご参照願います。

5. 発売時期

平成29年12月

6. 販売目標台数

年間60台

7. 希望小売価格（消費税込）

RTS25-S54J 2,781,000円 ~ 2,840,400円



RTS25-S54JV

PRESS RELEASE

シンプルイズベスト！畑作に、水田に、酪農に、
様々なシーンで活躍する大型トラクタ T. J a p a n 「T J X」。
さらにたくましくなって新登場。

キセキトラクタ T J X 3シリーズ

当社はこのたび、シンプル・低価格トラクタとして好評いただいております「T J X」に特殊自動車排出ガス4次規制適合エンジンを搭載し、外観デザインを一新させ、新発売いたします。

1. 商品化のねらい

昨今の排ガス規制による機械購入価格の上昇が話題になる中、低価格機へのニーズがますます高まっております。今回、排ガス規制によるコストアップを迫られる中でも、低価格機のコンセプトを継承しながら、基本装備を充実させた「低コスト農業を応援する」トラクタ T J X 3シリーズを市場に投入いたします。

2. 発売型式

「T. J a p a n」 T J X 7 4 3 (最大出力74.7馬力)
T J X 8 7 3 (最大出力96.5馬力)
T J X 9 7 3 (最大出力102.0馬力)

3. 主な特長

1) エンジン

①特殊自動車排出ガス4次規制適合エンジン搭載

ロングストロークの特性により低回転で高出力を作り出すAGCO POWER社製3.3Lエンジンを採用しました。T J X 9 7 3、8 7 3はDOCとSCR、T J X 7 4 3はDOCのみで排ガス規制基準をクリアし、クリーンな排気ガスと高出力・低燃費のハイパフォーマンスを実現しました。

②アクセルメモリ装備

上位機種などで好評のアクセルメモリを全型式に標準装備しました。あらかじめ任意で記憶させた2種類のエンジン回転数をスイッチ操作で再現できますので、枕地での煩雑なスロットル操作が簡単に行えます。

2) ニューカラーリング・ニューデザイン

新色オーシャンブルーを基調色とし、フードデザイン・オーナメントを一新しました。プロジェクト式4灯ヘッドランプを採用し、夜間の視認性を向上させました。

3) トランスミッション

①選べる多段変速

H i / L o付36段仕様とH i / L o無し18段仕様の2種類のトランスミッションを用意しました。主変速は6速フルシンクロを採用しており、スムーズな変速が可能です。

②パワーリニアシフト

ステアリング左側に配置したフィンガータッチのリニアレバーによりステアリングから手を離すことなく、ノークラッチで前後進の切替えが可能です。

4) 高精度作業を実現する充実装備

①スーパーフルターン、電気式2WD・4WD（WM型以外）切替機能

旋回時に前輪が増速回転し、枕地での小回りを可能にします。また、畑作で好評をいただいている2WDターンも装備しています。

②外部油圧標準装備

外部油圧装置は水田向け・畑作向けの仕様に合わせてそれぞれ1連、2連を標準装備し、オプションにより最大で3連まで対応しますので、さまざまな作業機とのマッチングが可能です。また、操作レバーとバルブキャップが同じ色で区別されていますので、誤操作を防止します。

③後輪油圧ズームトレッド仕様（J型）

後輪のトレッドをダイヤル操作で調整できます。うね間の異なる作物に対し1台で管理作業が可能です。

④オートブレーキ標準装備（G型・K型を除く）

ステアリングを切るだけで内側の後輪に自動でブレーキがかかり、楽に隣接作業が行えます。ブレーキ力調節ダイヤル付です。

⑤大容量油圧揚力

T J X 7 4 3は型式により2.5tもしくは2.9t、T J X 8 7 3・9 7 3は3.3tの油圧揚力としました。大容量の油圧揚力で、重量のある作業機も余裕をもって装着できます。

5) 快適な作業環境

①USBラジオ標準装備

USBメモリでの音楽ファイルの再生や、ヘッドフォン端子でのスマートフォンによる音楽ファイルの再生が可能です。

②使いやすさを追及したレイアウト

操作レバー類を右側集中レイアウトにしたことで、使いやすさを向上させました。

③グラマー社製サスペンションシート

上下のストロークの長いサスペンション付シートで、快適な作業が可能です。

6) 安全性の向上

片ブレーキ誤操作防止装置を全型式に装備しました。路上走行時の意図しない片ブレーキ操作を回避し、事故を防止します。

4. 主要諸元

添付のカタログをご参照願います。

5. 発売時期

平成29年12月

6. 販売目標台数

年間250台

7. 希望小売価格（消費税込）

TJX743	5,797,440円	～	7,374,240円
TJX873	7,358,040円	～	8,859,240円
TJX973	7,638,840円	～	9,539,640円



TJX973JLWR

PRESS RELEASE

キャビン内で快適に作業が出来る乗用管理機
JKB23キャビン仕様に新型追加。

キセキ乗用管理機 JKB23CY

当社はこのたび、農薬の被ばくを防ぎながらエアコンで快適に作業ができる乗用管理機JKB23キャビン仕様に、水稻条間33cmの栽培体系に対応したタイヤトレッド1320mm仕様を追加し、新発売いたします。

1. 開発のねらい

平成28年に発売したJKB23キャビン仕様は、作業時の快適さと農薬被ばくが防げることで好評をいただいております。今回、JKB23キャビン仕様に主に北海道を中心とした地域における、水稻条間33cmの栽培体系に対応したトレッド1320mm仕様を追加し、拡販を図ります。

2. 発売型式

「愛さいか」 JKB23P3FCYBGVC

3. 主な特長

1) 快適BIGキャビン

①快適作業

1050mmのキャビン室内幅を設け、空間内の圧迫感を低減しています。また、暑い時や寒い時も快適に作業できるように、エアコンを装備しています。防除作業時には農薬被ばくを防いで作業することができます。

②乗り降り楽々スライドドア

キャビンのドアは機体前方にスライドする方式を採用していますので、ブームを収納したままでもスムーズな乗り降りが可能です。

2) 北海道地区に最適

①水稻条間33cmに適応

タイヤトレッド1320mmを採用していますので、4条またぎで水田内を走行しながら防除作業が可能です。

② 3方向切替ノズル採用

防除用ノズルを3種類装着し薬剤・作業に合わせて簡単に切り替えることができます。出荷時は少量ノズルと除草剤ノズルを標準装備しています。空きノズルには用途に応じてオプションのノズルを装着することで、様々な栽培体系での使用が可能です。

3) ISEKIアグリサポート対応で農業経営を支援

①機械情報・作業情報管理システム

お手持ちのタブレット端末などを通して、日頃の作業管理や機械管理情報を簡単に記録することができ、農業経営を強力にサポートします。

②GPSガイダンスシステム「リードアイ」(オプション)

画面表示で作業者のハンドル操作をサポートします。特に幅の広い防除作業時に次の工程に入る位置を画面上で確認できますので、従来のような目印を立てる必要がなくなります。

4) 基本性能

①防除部は散布幅16.2m、タンク容量600Lを採用しています。

②エンジン出力はディーゼルエンジン23馬力、変速は無段変速HST方式を採用しています。

4. 主要諸元

添付カタログをご参照願います。

5. 発売時期

平成30年 4月

6. 販売目標台数

年間30台

7. 希望小売価格(消費税込)

JKB23P3FCYBGVC

6,426,000円



JKB23P3FCYBGVC

PRESS RELEASE

急成長する野菜市場へ向けて！
半自動野菜移植機「ナウエルナナ」
PVH1シリーズのモデルチェンジ。

キセキ半自動野菜移植機 PVH100、200

当社はこのたび、さらなる市場の要望にお応えする半自動野菜移植機「ナウエルナナ」
PVH100（1条植え）、PVH200（2条植え）を新発売いたします。

1. 開発のねらい

近年、野菜作市場は拡大傾向にあり野菜移植機の需要も増加しています。今回、お求めやすく汎用性の高い半自動歩行型の野菜移植機を約20年ぶりにモデルチェンジを行い市場に投入いたします。（半自動野菜移植機は苗供給を作業者が行うため、低価格かつ苗適応性が高いという特長があります）

2. 発売型式

「ナウエルナナ」 PVH100シリーズ（16型式）
PVH200シリーズ（5型式）

3. 主な特長

1) 共通の新セールスポイント（PVH100、PVH200）

①ワンタッチスタンド

機体固定スタンドを従来のピン方式からワンタッチ方式に変更しました。スタンドの出し入れが簡単かつすばやく行えます。

②新デザイン

軽量コンパクトなイメージの新デザインを採用しています。

2) PVH100の新セールスポイント

①苗搭載数アップ（50LX、60LX、70LX、120WLLX）

セルトレイ苗の搭載数を従来の3枚から4枚に増加しています。トレイ満載からの植付け可能距離が伸びたため、効率よく作業が行えます。

②鎮圧輪リフトを採用（50LX、60LX、70LX）

機体上昇と同時に苗を鎮圧する鎮圧輪も上昇します。隣のうねへの旋回時に、鎮圧輪でうね上面を崩すリスクを低減できます。

③さといも体系に対応（90JLLX）

じゃがいも仕様機の株間範囲を16～51cmに広げましたので、さといも移植にも適応します。

④えだまめ移植機の高効率化（90EX、120WC EX）

従来機に比べ作業能率を約1.3倍に向上させました。また、植付け方式には苗適応性の高い「横開き」を採用し、よりきれいな植付けが可能になりました。

⑤キク移植機の1畝2条植え対応（105WKL）

1畝2条体系のキク市場の要望に応え、往復2条仕様機を追加しました。

4. 主要諸元

添付カタログをご参照願います。

5. 発売時期

平成29年12月

6. 販売目標台数

年間600台

7. 希望小売価格（消費税込）

PVH100シリーズ 638,280円 ～ 1,179,360円

PVH200シリーズ 1,024,920円 ～ 1,215,000円



PVH100-60LX

PRESS RELEASE

**急成長する野菜市場の作業能率を大幅アップ！
全自動野菜移植機「ナウエルエース」PVZ1シリーズに型式追加。**

キセキ全自動野菜移植機 PVZ1-130WBPDR、45TDR

当社はこのたび、さらなる市場の要望に対応する全自動野菜移植機「ナウエルエース」PVZ1に2型式を追加し新発売いたします。

1. 開発のねらい

近年、1戸あたりの野菜栽培面積の増加に伴い、各地より全自動野菜移植機に対する適応性拡大の要望があがっています。今回、高能率で使いやすい全自動野菜移植機「ナウエルエース」PVZ1シリーズに、業界初となる72穴セルトレイに対応した大苗仕様やアルミ製鎮圧輪を装備したクローラ仕様を追加し、市場に投入いたします。

2. 発売型式

「ナウエルエース」 PVZ1-130WBPDR（大苗72穴、空気入りタイヤ）
PVZ1-45TDR（アルミ鎮圧輪、クローラ）

3. 主な特長

1) 大苗仕様機（PVZ1-130WBPDR）

- ①キャベツ、レタス、かぼちゃ等の72穴セルトレイの大苗を全自動で高能率に移植することができます。セルトレイは1回のレバー操作で128穴に切替可能です。
- ②連続作業効率を上げるために予備苗搭載数を12枚に増加しました。（標準機は5枚）

2) アルミ製鎮圧輪、クローラ仕様（PVZ1-45TDR）

- ①耐久性の高いアルミ製鎮圧輪を採用しています。回転部にベアリングを使用しており、鎮圧輪の回転がよりスムーズになりました。
- ②クローラを採用しているため、傾斜の多いほ場でも機体が安定しきれいな植付けが行えます。また、上り下り時の株間のずれを減少させます。

3) 共通の性能、機能

- ①作業速0.54m/sでの高速植付け作業を実現し、作付面積の拡大に貢献します。
- ②横開きホoppaを採用していますので、苗適応性が向上しました。また、植付けホoppaによって開けられた穴は、鎮圧輪でしっかり鎮圧されますのできれいな植付けが行えます。
- ③ワンタッチトレイ切替を採用しています。機体右側にあるレバーを180°回転させるだけで、簡単にトレイの切替ができます。
(130WBPDR型・・・72穴⇔128穴切替)
(45TDR型・・・128穴⇔200穴切替)

4. 主要諸元

添付カタログをご参照願います。

5. 発売時期

平成30年 4月

6. 販売目標台数

年間50台

7. 希望小売価格 (消費税込)

PVZ1-130WBPDR 1,728,000円

PVZ1-45TDR 1,684,800円



PVZ1-130WBPDR

PRESS RELEASE

気泡洗米・節水洗米で短時間の洗米！
こまめに炊きたてのご飯を提供できる業務用炊飯機に型式追加。

キセキシステム炊飯機 AR533シリーズ

当社はこのたび、3升2釜の全自動システム炊飯機AR533シリーズの新型機を発売いたします。

1. 開発のねらい

当社は平成5年よりお米の炊飯加工を行う全自動炊飯機の開発をしており、飲食店・スーパー・ホテルなどの外食産業で好評をいただいています。また、近年少量の白米をこまめに炊飯して、常にお客様に炊きたてのご飯を提供したいという要望が高まっています。その需要に対応するため、1升から炊飯が可能で女性スタッフでも持ち運びが楽な3升釜仕様と、炊飯の回転率を高められる2釜仕様を組み合わせた「3升2釜仕様」の全自動システム炊飯器を市場に投入いたします。

2. 発売型式

自動点火型 AR533AE-LP (プロパンガス仕様)
AR533AE-TG (都市ガス仕様)
手動点火型 AR533SE-LP (プロパンガス仕様)
AR533SE-TG (都市ガス仕様)

3. 主な特長

1) 少量炊飯の回転率を高められる升2釜仕様



少量の白米をこまめに炊飯し、お客様に炊きたてのご飯を提供できます。1升から炊飯が可能な3升釜は、5升釜より小さく軽いので、女性スタッフでも持ち運びが楽になり、3升保温ジャーへのご飯の移し替えが1回で終わります。

2) おいしく炊きあげる「気泡洗米」「下給水水加減方式」



洗米中に洗米タンク下方から給水、および気泡を送り込み洗米します。これにより、お米に付着しているヌカやゴミを素早く除去し、節水と短時間洗米を実現しています。さらに、炊飯時の水量を自動で調整するので、水加減が一定となり、お米を美味しく炊きあげます。

3) 簡単メンテナンス

洗米終了後に自動で洗米タンクを洗浄する機能を装備しており、メンテナンスの手間を省くことができます。ワンタッチで着脱可能な取っ手の開閉部と、大きな点検窓でお手入れが簡単になりました。

4) 使いやすく、わかりやすい操作

炊飯工程が一目で分かる操作パネルを採用しました。設定変更した場合にはスイッチカバーを閉じれば自動的に変更が反映されるマルチセットカバーを装備しているので、簡単にお好みに応じた設定を行えます。

4. 主要諸元

添付チラシをご参照願います。

5. 発売時期

平成29年12月

6. 販売目標台数

年間30台

7. 希望小売価格（消費税込）

AR533AE-LP	2,959,200円
AR533AE-TG	2,959,200円
AR533SE-LP	2,268,000円
AR533SE-TG	2,268,000円



AR533AE

PRESS RELEASE

**防除性能アップと新機能追加で高精度・高能率作業を実現！
中国向乗用防除機 ハイクリ仕様 JKB22C 新発売！**

キセキ 中国向け乗用防除機 JKB22C

当社はこのたび、中国市場向けの乗用防除機 JKB18C に加えて、防除性能、操作性能を向上させ、新機能を追加し、より高精度で高能率な防除作業を実現したハイクリアランス仕様の JKB22C を新発売いたします。

1. 開発のねらい

当社は中国向け乗用防除機 JKB18C を 2014 年に本格市場投入いたしました。その結果、中国における防除作業の乗用化体系の構築に大きく貢献し、好評をいただきました。その後普及が進むに伴い、年々ハイブリッド米など丈の高い作物への作業に適應できるハイクリアランス仕様の要求が高まっています。今回、丈の高い作物に対応するハイクリアランス仕様に加えて、ハイエンド志向ユーザ向けに無段変速 HST の搭載、エンジン出力アップ、インプルメント対応の PTO 軸仕様を折り込んだハイグレード型式 JKB22C を市場に投入いたします。

2. 発売型式

JKB22C (22馬力)

3. 主な特長

1) 高精度・高能率な防除作業・肥料散布作業

① HST 搭載

HST を搭載していますので、簡単にスムーズな変速を行えます。あぜごえ時はスムーズに低速に変速することで安心して走行が行えます。

② 4 輪操舵

前輪と後輪が同じ軌跡を通る 4WS 機構で作物の踏み倒しが軽減できます。

③ 高出力ディーゼルエンジン採用

信頼のある日本製 22馬力の高馬力ディーゼルエンジンを採用しましたので、湿田でも粘り強い作業が行えます。

④ 肥料散布機 (ブロードキャスト) 用 PTO 装備

肥料散布機の駆動「入」・「切」が手元で簡単に操作できる PTO を装備し、取扱性や着脱性を向上させました。

2) 作物およびほ場適応性の向上

- ①最低地上高1060mmのハイクリアランス仕様で、軟弱ほ場や丈の高い作物でも、機械と作物の接触を軽減できます。
- ②1570mmのワイドトレッドと、1500mmのロングホイールベースで走行安定化を図り、安心作業が行えます。
- ③ブームランスの部品構成を変更し強度アップすると共に、噴霧管をブームランスから独立させた分割構造としたことで、ブームランスの耐久性とメンテナンス性を向上させました。

5. 発売時期

平成30年 1月

6. 販売目標台数

年間200台



JKB22C

PRESS RELEASE

更なる進化を遂げたプロ用景観整備市場向けフロントモーター
SF224・224を新発売。

キセキ欧州向けフロントモーター SF224・235

当社はこのたび、欧州のプロ用景観整備市場向けとしてフロントモーターSF224・235を新発売いたします。

1. 開発のねらい

欧州景観整備市場においてプロユーザーから、より高出力・高能率で、傾斜地でも安定した作業が可能な集草タイプのリアディスチャージフロントモーターの要望が高まっております。今回その要望にお応えし、フロントモーターSFHシリーズの後継機としてSF224とSF235を市場に投入いたします。

2. 発売型式

SF224（22馬力）、SF235（33馬力）

3. 主な特長

1) 高能率作業を実現する作業性能

①大容量950Lコレクタ

従来のコレクタ容量550Lから集草能力を大幅にアップした大容量950Lのコレクタを搭載しました。強力なブロアにより高い充填率を実現し、大きなほ場でも高能率作業が可能となりました。

②自動逆回転ファン付ラジエータ

10分毎に自動的にラジエータのファンが逆回転することでラジエータに付着した埃や草を吹き飛ばします。オーバーヒートの発生を防止するとともに、清掃の手間を省き、長時間連続しての草刈作業が可能です。

③ワンタッチ刈高調整

モーターデッキのハンドル操作で10mm、ピン調整で5mm単位の調整が可能な60/54インチのリアディスチャージモーターデッキを開発しました。ほ場によって刈高さが異なる場合もワンタッチで刈高さを調整できますので、スムーズに作業に移ることが可能です。

④マルチング（すき込み）作業が可能なモーターデッキ

リアディスチャージモーターデッキにマルチングプレートを取り付けることでモーターデッキを付け替えることなく、刈取集草作業とマルチング作業の切替えが簡単に行えます。

2) 高い適応性能

①低重心

従来機よりエンジン搭載位置を105mm、コレクタ搭載位置を150mm低く設計したことで、傾斜地でも安定した作業が可能です。

②高出力モデル設定

高出力モデルとしてSF235に33馬力、排気量1.5Lのエンジンを搭載しました。幅広60インチモアデッキにおいても、余裕の作業が可能です。

3) 優れたメンテナンス性

①日々のメンテナンス

エアクリーナ清掃、エンジンオイル交換等、日常的に点検が必要な箇所についてはアクセスしやすく設計されているため、ストレスなく日々のメンテナンスが行えます。

②広角フリップアップ

SF224、SF235ともにモアデッキのフリップアップ角度を65°確保することでモアデッキの掃除やブレード交換が容易に行えます。

4. 発売時期

平成30年 1月

5. 販売目標台数

年間500台



SF235