

PRESS RELEASE

平成26年6月19日

井関農機株式会社

関係各位

新商品の発表について

下記16品目33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		
トラクタ	TH5	TH255	1型式	平成26年 7月
	T. Japan	TJV623~983	5型式	平成26年11月 ※1
	T. Japan	TJW108・120	2型式	平成26年10月
	BIG-T	T6613~6616	4型式	平成26年 9月
田植機	さなえ	PQZ43・43K	2型式	平成26年 6月
	さなえ	NP50~80	4型式	平成26年 7月 ※2
コンバイン	フロンティア	HFC330・433	2型式	平成26年 7月
	フロンティアファイター	HFG335・435	2型式	平成26年 7月
家庭菜園用管理機	パンジーmini	KM17	1型式	平成26年 6月
ミニ耕うん機	Myペット	KFR300	1型式	平成26年 6月
	Myペット	KMR600	1型式	平成26年 8月
	Myペット	KCR503~653	3型式	平成26年 6月 ※3
乗用管理機		JK18	1型式	平成26年 9月
植物生育計測装置		PD6C	1型式	平成27年1月予定
海外向け				
トラクタ	欧州向け	TM3185	1型式	平成26年 6月 ※4
フロントモータ	欧州向け	SF438・450	2型式	平成26年 6月

※1 TJV623、TJV703、TJV783(L型を除く)は平成26年12月発売。

※2 NP60D、NP80は平成27年1月発売予定。多目的仕様は平成27年2月発売予定。

※3 KCR603HX2は平成26年8月発売。

※4 U型は平成26年8月発売。

プレスリリース内に表記されている記号について

①オンリーアイマーク … 井関農機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

②エコマーク … 独自の環境配慮設計基準を設け、基準をクリアしたと

認めた商品に使用するラベル



以上



PRESS RELEASE

**「快適・安心・親切」装備！
「TH5」シリーズに、90周年スペシャルカラーの
25馬カクラスが新登場！**

キセキトラクタ TH255（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、高い基本性能と「快適・安心・親切」な装備で楽しく作業ができると大好評の「TH5」シリーズに、25馬力エンジンを搭載した90周年スペシャルカラー仕様のTH255をラインアップに追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

当社は、平成27年に創立90周年を迎えます。そこで、お客様の長年のご愛顧に感謝し、90周年スペシャルカラーで、お求めになりやすい価格設定※にし、小規模農家のメイントラクタとして昨今の市場動向・自給率向上・農作業安全対策などの市場背景に対応した小型トラクタを投入します。

(※TH235に対し、+75,000円（税抜）でタイヤサイズアップ、1.5馬力アップを実現。)

2. 発売型式

「TH5」 TH255（25馬力）

3. 主な特長

1) 90周年スペシャルカラー

90周年スペシャルカラーとして、黒基調の操作席、エンジンサイドカバーとフェンダの特別カラーリングオーナメント、白いホイールを採用し、高級感のあるイメージに一新しました。

2) 快適作業

①フロアゴムマウント

ミッションとフロアの上にゴムマウントを設置したことにより振動を低減しますので、乗り心地が向上し、長時間作業も快適に行えます。

②超低速付き多段変速ミッション搭載

多段変速ミッションを採用しましたので、超低速を使用するあぜ塗作業など、多様な作業に最適な作業速度を選択でき、作業精度が向上しました。

③リニアシフトレバーで簡単操作

前・後進の切換をハンドル手元でスムーズに行えるリニアシフトレバーを搭載しました。枕地の仕上げやローダ作業などの前・後進を繰り返す作業でも、ストレスなく簡単に切換が行えます。


④作業機の昇降操作も簡単

リニアシフトレバーを後進へ入れると自動で作業機が上昇する「バックアップ」と、ハンドル手元で作業機の「上げ」・「下げ」の切換ができる「フィンガップレバー」を装備していますので、ハンドルから手を離さずに、簡単に安心して作業機の上下が行えます。

⑤代かき油圧制御（オート2）機能で、きれいな仕上がり

代かき作業などに最適な油圧制御を行いますので、代かきがよりきれいに仕上がります。

3) 安心装備

①ワンタッチ作業切換ダイヤル 

多彩な機能を簡単に使いこなせるよう、ワンタッチ作業切換ダイヤルを採用しました。ダイヤルを回すだけで「2WD」⇔「4WD」の切換と、耕うん作業に便利な自動機能の設定ができ、より安心して作業が行えます。

②ハイマウントウィンカー

ウィンカーランプを後方からの視認性に優れた高い位置に設置しましたので、移動の際により安心して路上走行が行えます。

③安心の夜間作業灯サイドビューライト

サイドビューライトを装備しましたので、夜間作業でも機体側方の視認性が向上し、安心です。

4) 親切装備

①燃料補給が楽々「燃料載せ台」&「満タンブザー」

携行タンクを載せる燃料載せ台を装備しましたので、重いタンクを持たずに楽に給油を行えます。また、給油時に満タン直前になるとブザーでお知らせしますので、燃料のふきこぼれを防ぎ、安心してスムーズに給油が行えます。

②燃料切れの不安を解消「燃料残量警告灯」

燃料が残り少なくなるとランプの点灯で警告しますので、不意な燃料切れを防ぎます。

③より快適な作業「カップホルダ」

手元に飲み物を置けますので、作業中でも水分補給ができます。長時間にわたる作業も快適です。

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26年 7月

6. 販売目標台数

年間600台

7. 希望小売価格（消費税込）

TH255 2,073,600～3,099,600円



TH255GQ



PRESS RELEASE

新時代に向けた「使い易さ」と「カッコいい」を手に入れた
T.J a p a n「T J V」を新発売。

キセキトラクタ T J V 3シリーズ

当社はこのたび、「使い易く」・「カッコいい」をコンセプトに、I S E K I アグリサポートを搭載し、国内排出ガス3次規制に適合したT J Vシリーズを新デザインで発売します。

1. 開発のねらい

農地の集約が奨励されている現在、農家の大規模化、作業者の多様化が進行しています。その変化に対応すべく、どなたにでも「使い易く」・また若者でも「乗ってみたい！カッコいい！」と共感いただくトラクタを目指し開発しました。

2. 発売型式

「T. J a p a n」 T J V 6 2 3 (62馬力)、T J V 7 0 3 (70馬力)
T J V 7 8 3 (78馬力)、T J V 8 8 3 (88馬力)
T J V 9 8 3 (98馬力)

3. 主な特長

1) 新デザイン

圧倒的な存在感の中に力強さ・高性能を感じさせるNEWフードデザインを採用。

2) 先端技術

① I S E K I アグリサポートを標準装備

お手持ちのタブレット端末などを通して、作業管理や機械管理の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。

② A G ポート標準装備

日農工規格のA G ポート (I S O 1 1 7 8 3 準拠のデータ送信) コネクタを標準装備しています。適応作業機とトラクタの情報が自動通信され、高精度な作業を実現します。

3) 作業適合性を向上させた仕様・装備

①LED作業灯装備型式の設定（GL型）

暗闇での作業も快適なLED作業灯仕様を型式設定しました。従来のハロゲン灯と比べ、紫外線・赤外線が少なく、虫が寄り付きにくい特性があり、かつ低電力です。

②3点リンク油圧揚力

3点リンクの最大油圧揚力が3.4t（TJV783L、883L、983L）ありますので、重量のある作業機での作業も余裕でこなします。

③大容量オルタネータの採用

100A仕様のオルタネータを搭載。複数の作業機コントローラの同時使用にも、余裕の電力供給が可能です。

4) 国内排出ガス3次規制適合エンジン

①Perkins社製4気筒3.4Lエンジン

低回転での高トルク・高出力を実現したエンジンで粘り強さを発揮します。また、トルクは現行機比で約20%アップを実現しました。

②クリーンな排気を実現

EGR（Exhaust Gas Recirculation）とDOC（Diesel Oxidation Catalyst）に加えてDPF（Diesel Particulate Filter）を組み合わせて窒素酸化物などの未燃焼ガスの発生を低減し、国内排出ガス3次規制に適合しました。

③新グリーンモード

エンジントルクを制限することで、トルクを必要としない軽負荷作業などでの省エネ効果を発揮します。

5) 快適操作・快適空間

①デクラッチ付フィンガータッチリニアレバー

新採用のリニアレバーによりステアリングに手を添えながらの前後進操作が可能になりました。また、レバーの上下でメインクラッチの「入」・「切」ができます。

②カラー液晶メーターパネル採用

大型カラー液晶メーターパネルを採用しましたので、一目でトラクタの状態を把握でき、警告表示や設定表示もさらに分かりやすくなりました。

③高品質キャビン

オートエアコン・音楽プレーヤー対応ラジオ・グラマー社製サスペンションシートを標準装備し、長時間作業でも快適に作業できる空間を実現しました。

6) 優れた湿田走破性のセミクロ（C型）

芯金レスクローラの採用により、振動が少なく快適な乗り心地を実現。接地面積が広く湿田性能に優れ、強力なけん引力を発揮します。

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26年 11月 (TJV783L型・TJV883・TJV983)

平成26年 12月 (TJV623・TJV703・TJV783)

6. 販売目標台数

年間600台

7. 希望小売価格 (消費税込)

TJV623	7,538,400円～	8,326,800円
TJV703	7,970,400円～	8,942,400円
TJV783	8,208,000円～	9,309,600円
TJV883	8,931,600円～	9,979,200円
TJV983	9,309,600円～	10,411,200円



TJV983ZLWX10R



PRESS RELEASE

新時代に向けた「使い易さ」と「カッコいい」を手に入れた
フラッグシップトラクタ
T.J a p a n 「T J W」を新発売。

キセキトラクタ T J Wシリーズ

当社はこのたび、「使い易く」・「カッコいい」をコンセプトに、I S E K I アグリサポートを搭載し、国内排出ガス3次規制に適合したT J Wシリーズを新デザインで発売します。

更に、井関農機創立90周年を期して、国内トラクタ初となる「ブルームタリックカラー」をLimited Editionとして展開します。

1. 開発のねらい

農地の集約が奨励されている現在、農家の大規模化、作業者の多様化が進行しています。

その変化に対応すべく、どなたにでも「使い易く」・また若者でも「乗ってみたい！カッコいい！」と共感いただけるトラクタを目指し開発しました。

2. 発売型式

「T. J a p a n」 T J W 1 0 8 (1 0 8 馬力)

T J W 1 2 0 (1 2 0 馬力)

3. 主な特長

1) 新デザイン

① 4灯式プロジェクタヘッドランプを採用し、圧倒的な存在感の中に力強さ・高性能を感じさせるデザインを採用しました。

② 井関農機創立90周年を期して、国内トラクタ初となる「ブルームタリックカラー」をLimited Editionとして展開します。

2) 先端技術

① I S E K I アグリサポートを標準装備

お手持ちのタブレット端末などを通して、作業管理や機械管理の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。

② AGポート標準装備

日農工規格のAGポート（ISO11783準拠のデータ送信）コネクタを標準装備しています。適応作業機とトラクタの情報が自動通信され、高精度な作業を実現します。

③GPSガイダンスアンテナ対応ルーフ（OPT※）

近年増加しているGPSガイダンスのアンテナ装着に対応したルーフです。

（※装備には、オプションのステーが必要となります。）

3) 作業適合性を向上させた仕様・装備

①LED作業灯装備型式の設定（A型）

暗闇での作業も快適なLED作業灯仕様を型式設定しました。従来のハロゲン灯と比べ、紫外線・赤外線が少なく、虫が寄り付きにくい特性があり、かつ低電力です。

②3点リンク油圧揚力の向上

3点リンクの最大油圧揚力を5tにアップ。重量作業機での作業も余裕でこなします。

③大容量オルタネータの採用（TJW120）

150A仕様のオルタネータを搭載。複数の作業機コントローラの同時使用にも、余裕の電力供給が可能です。

④フロントフェンダ装備型式の設定（F型・L型）

フロントタイヤで跳ね上げた泥水のフロントガラスへの飛散を最小限に抑える、ピボット式フロントフェンダ仕様を型式設定しました。

4) 国内3次規制対応新エンジン

Perkins社製4気筒4.4Lエンジンを採用。EGR（Exhaust Gas Recirculation）とDOC（Diesel Oxidation Catalyst）に加えてDPF（Diesel Particulate Filter）を組み合わせ、窒素酸化物などの未燃焼ガスの発生を低減し、国内の排出ガス3次規制に適合しました。

5) 快適操作

①トランスミッション

主変速8段、副変速3段の24段トランスミッションを搭載しました。PTOは540・1000回転が標準装備、エコノミーPTO・グランドPTO・逆転PTOが型式で選択可能です。

②新操作パネル

PTO変速や、デフロック「入」・「切」などの使用頻度の高いものは手の届きやすい位置に、設定の確認が必要なダイヤル類は目線の近くに配置していますので、長時間作業での疲労を低減できます。

③フィンガータッチリニアレバー

新採用のリニアレバーにより、ステアリングに手を添えながらの前後進操作が可能になりました。また、レバーの上下でメインクラッチの「入」・「切」ができます。

④カラー液晶メーターパネル採用

大型カラー液晶メーターパネルを採用しましたので、一目でトラクタの状態を把握でき、警告表示や設定表示もさらに分かりやすくなりました。

6) 快適装備

①新キャビン

エンジンの低騒音化と吸音材の使用等により、キャビン室内の静粛性の向上を図りました。

②後方視認性の向上

後部フレームとシートポジションを見直し、後方視認性を向上しました。ハーベスタ作業などでも掘り取り部が無理なく見え、确实・安心な作業が行えます。

③コンプレッサー内蔵型エアサスシート（S型）

コンプレッサー内蔵型エアサスシートを型式設定しました。長時間作業の疲労を低減できます。

④オートエアコン（S型）

オートエアコンの装備型式を設定しました。

⑤音楽プレーヤー対応ラジオ

外部端子付（AUX端子）、USB対応のAM/FMラジオを採用しました。

7) ズームトレッド仕様、セミクローラ仕様

①ズームトレッド仕様（J型）

作物の畝間に応じて、フロント・リヤのトレッドを簡単に変更できるズームトレッド仕様を設定しました。

②セミクローラ仕様（C型）

軟弱地での走行性能に優れたセミクローラ仕様を設定しました。芯金レスクローラの採用により、振動が少なく、快適な乗り心地を実現。接地面積が広く、強力なけん引力を発揮します。（2C型、3C型）また、畝間作業に対応できるクローラ幅350mmの狭幅クローラ仕様を設定しました。（4C型、5C型）

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26年 10月

6. 販売目標台数

年間 300台

7. 希望小売価格（消費税込）

TJW108 10, 146, 600円～12, 726, 720円

TJW120 11, 156, 400円～13, 636, 080円



T J W 1 2 0 B X S A L P 3 3 B



PRESS RELEASE

**国内排出ガス3次規制適合！
高機能で大規模農家の期待に応えるトラクタ
「BIG-T」T6600シリーズに新登場。**

キセキトラクタ T6600シリーズ

当社はこのたび、北海道地区を中心とした大規模農家に好評いただいている「BIG-T」T8000シリーズ、6000シリーズの4気筒モデルを、国内排出ガス3次規制に適合したエンジンを搭載し、さらに装備を充実させた「BIG-T」T6600シリーズにモデルチェンジして、新たにCVT仕様をラインアップに追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

農地の集約が奨励されている現在、農家の大規模化が進行しています。そのような農家からは、高能率で操作性が良く、長時間作業でも疲労が軽減できるトラクタが求められています。今回、このような要望に応えるため、作業を効率よく行える機能を搭載し、快適な操作性を実現したトラクタT6600シリーズを、大型市場に投入します。さらに、SCRシステムを搭載したエンジンで、国内排出ガス3次規制にも適合しました。

2. 発売型式

「BIG-T」 T6613 (標準最大出力130馬力)
T6614 (標準最大出力140馬力)
T6615 (標準最大出力150馬力)
T6616 (標準最大出力160馬力)

3. 主な特長

1) 国内排出ガス3次規制適合、SCRシステム搭載エンジン

排気ガス中の有害な窒素酸化物を、排気経路の中で尿素水と化学反応させて無害な窒素と水に還元する、SCRシステムを搭載したエンジンを採用しました。また、4気筒4.9Lの大排気量で粘り強い作業が行えます。国内排出ガス3次規制に適合した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) 高機能装備

①マルチパッドレバー (X型)

1つのレバーで走行・作業の多くの機能をコントロールできますので、手を離すことなく作業に集中でき、スムーズに操作を行えます。

②ジョイスティック (X・F型)

レバーに増減速・前後進切換スイッチを搭載し、走行系も操作できるようにしましたので、効率よく作業が行えます。

③データトロニック (X型、F型はオプション)

トラクタの状態を一目で確認できるモニターを搭載しましたので、本機の細かい制御を行えます。

3) 快適な作業空間と視認性を向上させた、新キャビン搭載

①キャブサスペンション装備

高級装備のX型には油圧での調整式サスペンションを採用しましたので、ダイヤルで任意の硬さに設定でき、作業や走行速度に合わせて快適な乗り心地に調整できます。標準型のF型にはスプリング方式のサスペンションを装備しています。

②ヒーター付デラックスエアサスペンションシート (X型)

快適な座り心地を実現しました。

③視認性向上レイアウト

フロント・サイドガラスに曲面ガラスを採用しましたので、視界が広くなりました。

4) 様々なニーズに対応したトランスミッションの採用

①CVTトランスミッション (V型)

0～33km/hまで、無段階のスムーズな変速を行えます。いかなる車速とエンジン回転の組合せにおいても、最適な状態でトラクタを操作できます。また、ボタンを押すだけで、予め記憶している車速に素早く切換えることができます。

②SUPER D6トランスミッション (D型)

伝達効率を重視した有段変速ミッションを低価格仕様機として、スーパークリープ速を含む前・後進48段変速のSUPER D6トランスミッションを型式設定しました。

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26年 9月

6. 販売目標台数

年間50台

7. 希望小売価格（消費税込）

T6613DS60P4	14,424,480円
T6614DF60P4	16,224,840円
T6614VX60P4	19,881,720円
T6615VX60P4	20,440,080円
T6616VX60P4	20,998,440円



T6616VX67P4



PRESS RELEASE

お求めになりやすさと使いやすさを両立。
P Q Z 3シリーズに、おトクな90周年スペシャル機を新発売。

キセキ田植機 P Q Z 3シリーズ（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、4条植田植機「さなえ」P Q Z 3シリーズに、創立90周年を記念したスペシャル機を追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

当社は、平成27年に創立90周年を迎えます。そこで、お客様の長年のご愛顧に感謝し、大好評の田植機「さなえ」P Q Z 3シリーズに、シンプルかつ充実装備で、お値打ち感があり使いやすい90周年スペシャル機を投入します。

2. 発売型式

- 「さなえ」P Q Z 43-S型（ロータリ式・4条植）
- P Q Z 43K-2型（クランク式・4条植）

3. 主な特長

1) P Q Z 43-S型（ロータリ式・4条植）

①充実装備でお値打ち価格

現行の多機能モデル（P Q Z 43D型）よりも85,000円（税抜）お得なスペシャル型式です。

②さなえ苗レール

苗枠がワンタッチでフラットなレール形状に早変わりし、オペレータ・補助者共に、苗の補給が楽に行なえます。

③さなえZロータ

キセキオリジナル3分割ロータの採用で水抜けが良く、波立ち・泥押しを抑え、枕地をきれいに整地します。

④セルスタートエンジン

エンジンの始動が楽なセルスタートエンジンを採用しました。

2) P Q Z 4 3 K-2型 (クランク式・4条植)

①水車マーカ標準装備 (2型)

条合わせの際、目印として必要なセンターマークをくっきり残す、水車マーカを価格据え置きのまま標準装備しました。

②苗枠付きシンプル装備のお買い得型式 (K S 2 U H型)

オプションで後から購入するよりも、お買い得な価格で補助苗枠が標準装備の型式を設定しています。

③さなえロータ (L型)

ロータが枕地を植付けながら整地しますので、手作業による枕地ならし作業が不要になり、補助者の労力を軽減します。

3) P Q Z 3シリーズで好評の主な機能

①H S Tレバー

前・後進ノークラッチで発進・停止・車速微調整が簡単に行えます。

②フートアクセル

足で踏みこんでエンジン回転数を調節できますので、負荷のかかる条件の悪い圃場などでの旋回がスムーズに行えます。

③さなえQターン

ブレーキを踏まなくても、ハンドルを切るだけで簡単に隣接条合わせができます。

④さなえハンドル

圃場の出入りやトラックへの積み降ろしの時など、機体から降りて移動する際に、ハンドルを押さえることで、軽い力で機体の浮き上がりを防止できます。

また、万が一の時も緊急エンジン停止スイッチを押すだけでエンジンが停止しますので、より安心して移動できます。

⑤さなえセーフティー (S Sレバー、4輪独立ブレーキ、H S T、バックリフト)

機体から降りて田植機を動かす際や、圃場の出入り、作業中のバックなど、より安心して作業を行うための機構です。

4) 疎植株間標準装備

標準で37株/坪 (3.3m²) の疎植株間にも対応し、低コスト農業を応援します。

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26年 6月

6. 販売目標台数

年間1,700台

7. 希望小売価格(消費税込)

PQZ43KS2UH	727,920円
PQZ43K2UL	853,200円
PQZ43K2ULF	1,047,600円
PQZ43SUL	1,243,080円
PQZ43SULF	1,567,080円



PQZ43SULF



PQZ43KS2UH



PQZ43K2ULF



PRESS RELEASE

業界初の新機能「さなえピタ植え」を搭載
さなえNPシリーズ新発売。

キセキ田植機 NPシリーズ

当社は田植機のパイオニアとして常に新技術に取り組んでまいりました、今回、「さなえPZシリーズ」を8年ぶりにフルモデルチェンジし、ニッポンの田植えを新技術で応援します。

1. 開発のねらい

作業の効率化、営農コストの削減がますます叫ばれる昨今、農家の皆様からは、高能率作業を低コストで行える田植機が求められております。

今回、このような要望に応えるべく、業界初の新機能や、従来からご好評いただいている疎植37株植えの更なる作業効率向上を図り、アジア共通設計により価格を抑えた「さなえ」NPシリーズを投入します。

2. 発売型式

「さなえ」 NP50（5条植）、NP60（6条植）
NP70（7条植）、NP80（8条植）

3. 主な特長

1) ニューデザイン

ボンネットやステップなど全体的にボリューム感をもたせ、軽快感のあるカラーリングで従来機のイメージを一新するニューデザインを採用しました。

2) ニッポンの田植えを支える、さなえのアシスト機能


① さなえピタ植え

機体を停止させた状態で、レバーを「ピタ植え」に入れると、植込杆がぐるりと回転し、あぜ際からでもピッタリ植付けできます。圃場の隅での手植え作業を軽減します。

② さなえ肥料アーム（F型）

重たい肥料をあぜ際から施肥機近くまで搬送する、補助アームを搭載。簡単操作で補助者の手元までアームを回動でき、肥料の受渡し作業をアシストします。

（※ASLF型を除く）

③ さなえ電動苗レール 

苗枠がスイッチ一つでフラットなレール形状に早変わりし、オペレータ・補助者共に、苗の補給が楽に行なえます。


(※ASL、ASLF型を除く)

④ さなえZターン

ハンドル操作だけの自動旋回で、楽に簡単に旋回が行なえます。

⑤ さなえDXロータ

キセキオリジナルの3分割ロータなので、泥押し・波立ちを抑え、植付けながら枕地をならします。ロータの高さ調節を電動化し、より便利になりました。

⑥ さなえDXシフト 

レバー1本で、主変速と植付部の操作が行なえます。シフトレバーとHSTの連動を電子制御で行うことで、従来よりもきめ細かい滑らかな操作フィーリングを実現しました。

3) 好評の「疎植37株植」がさらに進化

従来から低コスト稲作としてご好評いただいている「疎植37株植」が更なる進化を遂げました。疎植植付時の軌跡変更により、従来機比で7%の作業効率向上を達成し、「エコ商品※」として認定しました。



※当社では、独自の環境配慮基準をクリアした商品にのみ環境ラベルを使用する「エコ商品認定制度」を運用しております。

4) 進化したNEWミッド施肥機 (F型)

施肥量を10kg～80kgまでハンドルを回すだけで調節可能です。従来機よりも防湿性、作業性を向上させ、残った肥料の排出もスピーディに高速排出でき、高能率です。

5) 高馬力・高出力ディーゼルエンジン仕様 (NP60D, NP80D)

最高作業速1.86m/s、高出力24.5PSのハイパワーエンジンを搭載しましたので、力強い走破性で安定作業を実現します。6条クラスでは、新規でディーゼル仕様のバリエーションを設定しました。

6) 枕地一行程作業が可能な7条田植機 (NP70G)

6条植に近い低価格で枕地一行程作業を実現し、高能率な作業が行なえます。

7) 多目的作業に対応 (H型)

湛水直播 (カルパーコーティング種子や鉄コーティング種子)、溝切り、除草など、多目的作業に対応する型式を設定しました。作業機を付け替えることで、1台で複数の作業に対応でき、省力化やコストダウンに貢献できます。また、移植専用機を購入した後でも、オプションヒッチ※の購入により多目的作業ができます。

(※NP60、NP80の標準型式のみに対応。)

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26年 7月 (NP50・NP60・NP70)

平成27年 1月予定 (NP80・NP60D)

平成27年 2月予定 (多目的仕様)

6. 販売目標台数

年間4,000台

7. 希望小売価格 (消費税込)

NP50 1,962,360円～2,388,960円

NP60 2,169,720円～3,331,800円

NP70 2,581,200円～3,250,800円

NP80 3,189,240円～4,320,000円



NP50VLF



NP60GLF



NP70GLF



NP80DLF



PRESS RELEASE

お求めになりやすさと使いやすさを両立。
HFCシリーズに、おトクな90周年スペシャル機を新発売。

キセキコンバイン HFCシリーズ（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、3・4条刈コンバイン「フロンティア」HFCシリーズに、創立90周年を記念したスペシャル機を追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

当社は、平成27年に創立90周年を迎えます。そこで、お客様の長年のご愛顧に感謝し、大好評のコンバイン「フロンティア」HFCシリーズに、人気の装備「シーブスクレーパ」を標準機に搭載し価格を据え置いた、お求めになりやすく使いやすい90周年スペシャル機を投入します。

2. 発売型式

「フロンティア」 HFC330GZKHWC9（3条刈 30馬力）
HFC433GZKHWC9（4条刈 33馬力）

3. 主な特長

1) 人気装備「シーブスクレーパ」をお求めになりやすい価格据え置きで搭載！

脱こく部内の選別板にあるシーブ面（もみを選別・透過する部分）を、スクレーパで常時清掃する装備「シーブスクレーパ」を、標準機のGZKHWC型に、価格据え置きで搭載しました。湿材を刈り取る場合でもシーブスクレーパで目詰まりすることなく、常に安定した選別精度を発揮します。

2) コンパクトでも高能率作業

①軽量・コンパクトボディ

軽量・コンパクトな車体なので、誰にでも扱いやすく旋回時に圃場が荒れることを軽減します。また、HFC433はコンパクトボディに広幅な4条刈の刈取部を組み合わせていますので、とても刈りやすいコンバインです。

②高能率作業

コンパクトな車体に高出力エンジンを搭載しましたので、クラス最高*の作業能率16分／10aを実現しました。HFC330は、3条刈コンバイン最速*の1.31m/sで作業が可能です。

(*平成26年6月現在)

3) 新ツインエイトスレッシャー・刺さり粒回収室 

こぎ胴・2番処理胴・排塵処理胴の3つの胴から構成される、高精度・高能率な脱こく部を搭載しています。さらに、こぎ胴後端に、刺さり粒を専門に処理して高速作業でのロス低減を図る、「刺さり粒回収室」を設けていますので、コンパクト性と高い処理能力の両立を実現しました。

4) キセキオリジナルのズームオーガ 

オーガ(排出用の筒)が電動で伸縮する、ズームオーガを搭載しています。オーガの排出位置を80cmの範囲内で調節することができますので、排出時の位置合わせを簡単に行えます。

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26年 7月

6. 販売目標台数

年間420台

7. 希望小売価格(消費税込)

HFC330GZKHWC9 4,298,400円

HFC433GZKHWC9 4,773,600円



HFC433GZKHWC9



PRESS RELEASE

お求めになりやすさと使いやすさを両立。
HFGシリーズに、おトクな90周年スペシャル機を新発売。

キセキコンバイン HFGシリーズ（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、3・4条刈コンバイン「フロンティアファイター」HFGシリーズに、創立90周年を記念したスペシャル機を追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

当社は平成27年に創立90周年を迎えます。そこで、お客様の長年のご愛顧に感謝し、大好評のコンバイン「フロンティアファイター」HFGシリーズに、標準機に人気の装備を厳選して搭載し、お求めになりやすく使いやすい90周年スペシャル機を投入します。

2. 発売型式

「フロンティアファイター」 HFG335GZVRDW9（3条刈 35馬力）
HFG435GZVRLW9（4条刈 35馬力）

3. 主な特長

1) 人気の機能はそのままに、シンプル仕様で低価格を実現！

好評の車体水平制御やズームオーガはそのままに、機能を絞り込んで、それぞれHFG335は当社現行機HFG335GZARDWと比較し約41万円（税抜）、HFG435は当社現行機HFG435GZVRLWと比較し、約43万円（税抜）の低価格化を実現しました。


2) 湿田走行に強い足回り

①車体水平制御

圃場の傾斜を感知し、車体の姿勢を自動で水平に保つ自動制御機能です。車体を水平に保つことで湿田でも安定して作業でき、さらに刈取性能や脱こく精度の安定に威力を発揮します。また、パワステレバー上のボタンで任意の傾き・車高に調節できます。

②舟形クローラ


クローラ先端だけでなく、後端も切り上げた舟形の形状を採用しました。湿田での後退時の沈み込みを軽減します。また、クローラの転輪部分にイコライザを装備していますので、湿田での接地圧の偏りを防止します。

2) キセキオリジナルのズームオーガ 

オーガ（排出用の筒）が電動で伸縮する、ズームオーガを搭載しています。オーガの排出位置を1mの範囲で調節することができますので、排出時の位置合わせを簡単に行うことができます。

3) マルチアイ

視認性の高い液晶モニターを操作席の正面に配置していますので、作業中視線をほとんどずらすことなく作業ができます。

4) ツインエイトスレッシャー 

こぎ胴・2番処理胴・排塵処理胴の3つの胴から構成される、高精度・高能率な脱こく部を搭載しています。

5) ツインシンクロ（HFG435）

フィードチェンとの引継部分に独立して駆動するチェンを採用しています。車速に関係なく稲をきれいに脱こく部へ供給しますので、安定した選別精度を発揮します。

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26年 7月

6. 販売目標台数

年間50台

7. 希望小売価格（消費税込）

HFG335GZVRDW9 5,583,600円

HFG435GZVRLW9 5,940,000円



HFG435GZVRLW9



PRESS RELEASE

家庭菜園にぴったりサイズ。
簡単で安心の管理機を新発売。

キセキ家庭菜園用管理機 KM17

当社はこのたび、家庭菜園市場向け車軸管理機として好評をいただいているKM15を、より使いやすくなった管理機「パンジーmini」KM17としてモデルチェンジし、新発売します。

1. 開発のねらい

野菜作りは農家だけのものではなく、趣味の家庭菜園を始めとして広がりを見せており、ミニ耕うん機市場は需要の増加が期待されています。

今回、当社車軸管理機の中で最もコンパクトなKM15を、初心者や女性の方にもより親しみやすく、簡単に使っていただけるよう、さらに操作性を向上させた車軸管理機としてモデルチェンジし、投入します。

2. 発売型式

「パンジーmini」 KM17 (1.6馬力)

3. 主な特長

1) デザインの一新

フェンダ部分に丸みをもたせることで、より親しみやすいデザインになりました。

2) 使いやすい機能を装備

①移動車輪

移動車輪を標準装備していますので、畑への移動も楽に行えます。

②サイドディスク

耕うん軸の左右にサイドディスクを採用しましたので、作業中の直進性が向上し、さらに使いやすくなりました。

③折りたたみ式ハンドル

ハンドルを簡単に折りたたんで、コンパクトにできます。車への積み込みや自宅での保管も、場所を取らずに収納できます。

④デッドマンクラッチ

ハンドルのレバーを、握ると動き、離すと機体が停止するデッドマンクラッチを採用していますので、安心して簡単に作業が行えます。

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26年 6月

6. 販売目標台数

年間300台

7. 希望小売価格（消費税込）

KM17BD 81,000円



KM17BD



PRESS RELEASE

**ロータリが前にあるので、足元安心！
家庭菜園にぴったりのフロントロータリ耕うん機
「Myペット」KFR300を新発売。**

イセキミニ耕うん機 KFR300

当社はこのたび、コンパクトで手軽に農作業ができるミニ耕うん機として、家庭菜園や農家の自家野菜作りまで幅広く好評をいただいている「Myペット」シリーズに、ロータリが前にあることで初心者でも安心して扱える、フロントロータリ耕うん機KFR300を新発売します。

1. 開発のねらい

野菜作りは農家だけのものではなく、趣味の家庭菜園を始めとして広がりを見せており、ミニ耕うん機市場は需要の増加が期待されています。

今回、自家野菜を作る農家にも、初心者や女性の方にも快適に使っていただけるよう、小型のロータリ専用機に、ロータリが前にあることで安心して扱え、しっかりとした耕うんもできる機能を装備したフロントロータリ耕うん機、KFR300を投入します。

2. 発売型式

「Myペット」 KFR300（2.7馬力）

3. 主な特長

1) 安心・簡単作業

①フロントロータリ

ロータリを車軸よりも前方に配置していますので、足元にロータリがぶつかる心配がなく安心して作業できます。また、ロータリが前方にあるので、狭い圃場でもすみまでしっかり耕うんできます。

②デッドマンクラッチの採用

ハンドルのレバーを、握ると動き、離すと機体が停止するデッドマンクラッチを採用していますので、安心して簡単に作業が行えます。

③緊急エンジン停止スイッチ

とっさの時でも、スイッチを押すとワンタッチでエンジンが停止しますので、安心です。

2) しっかり耕うん作業

①広い耕うん幅

耕うん幅が500mmと広いので、効率良く作業ができます。

②デュエットロータリ

耕うん爪が外側は正転、内側は逆転する一軸正逆の爪軸により、硬い圃場でもダッシング（機体の飛び出し）を軽減しますので、安心してしっかり耕うん作業が行えます。

③ロータリ切り替えレバー

ロータリの爪軸の回転方向をレバー操作で簡単に「正・逆転」「正・正転」に切り替えることができます。圃場条件や作業に合わせて回転方向を選択できるので、便利です。

3) 移動・収納が簡単

①移動が簡単

ロータリ前方に車輪がついているので、畑の間の移動も簡単です。

②収納が簡単

ハンドルを簡単に折りたたんで、コンパクトにできます。車への積み込みや自宅での保管も、場所を取らずに収納できます。

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26年 6月

6. 販売目標台数

年間500台

7. 希望小売価格（消費税込）

KFR300DHX 162,000円



KFR300DHX



PRESS RELEASE

家庭菜園ライフも、本気で。
高出力エンジンで余裕の作業！
KMRシリーズに、おトクな90周年スペシャル機が新登場。

キセキミニ耕うん機

KMR600（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、コンパクトで手軽に農作業ができるミニ耕うん機として、家庭菜園や農家の自家野菜作りまで幅広く好評をいただいている「Myペット」KMRシリーズに、創立90周年を記念して、高出力エンジンを搭載することで余裕のある作業を実現した「Myペット」KMR600を追加し、新発売します。

1. 開発のねらい

当社は、平成27年に創立90周年を迎えます。そこで、お客様の長年のご愛顧に感謝し、当社ロータリ専用機の中で最もコンパクトなミニ耕うん機KMRシリーズに、高出力エンジンを搭載することで、より安定した作業を実現し、より幅広く本格的な野菜作りを応援するミニロータリ専用機として、投入します。

2. 発売型式

「Myペット」 KMR600SDUH（5.9馬力）

3. 主な特長

1) 高馬力で低価格を実現

小型の機体に上位クラスと同じ高出力エンジンを搭載することにより、「Myペット」KCRシリーズのKCR603SDUHと比較して、同馬力で28,000円（税抜）の低価格化を実現しました。

2) 高出力エンジンで余裕の作業

KMRシリーズの軽量コンパクトボディに、上位クラスで採用されている高出力エンジン（5.9馬力）を搭載していますので、余裕のある作業を実現しました。

3) うねっこロータリ

正逆兼用爪を採用しましたので、爪軸の付け替えなしでレバー操作だけで「耕うん作業」と「うね立て作業」の切換ができます。ロータリカバーの開き具合でうねの大きさを調整でき、本格的なうねを作れます。

4) 安全性・作業性

①デッドマンクラッチ

ハンドルのレバーを、握ると動き、離すと機体が停止するデッドマンクラッチを採用していますので、安心して簡単に作業が行えます。

②ワンタッチエンジン停止スイッチ

とっさの時でも、スイッチを押すとワンタッチでエンジンが停止しますので、安心です。

③ワンタッチハンドル上下

手元レバーの操作で、ハンドル高さを作業姿勢や作業者の体格に合わせてワンタッチで調整でき、楽な姿勢で快適に作業できます。

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26年 8月

6. 販売目標台数

年間1,000台

7. 希望小売価格（消費税込）

KMR600SDUH

207,360円



KMR600SDUH



PRESS RELEASE

作業性と操作性を進化させたミニ耕うん機を新発売。

キセキミニ耕うん機 KCR3シリーズ

当社はこのたび、コンパクトで手軽に農作業ができるミニ耕うん機として、農家からホビークーザーまで幅広く好評をいただいている「Myペット」KCRシリーズを、より使いやすい機能を追加してモデルチェンジし、そして、創立90周年を記念したスペシャル機KCR603HX2と併せて、新発売します。

1. 開発のねらい

近年、野菜作り（農産物直売所、自家菜園）をする農家や広がりつつある家庭菜園の愛好者からは、より安心して簡単に扱えるミニ耕うん機の需要が高まっています。

今回、このような要望に応えるため、従来からの手軽に扱えるミニ耕うん機というコンセプトを踏襲しつつ安心装備を追加し、投入します。

2. 発売型式

「Myペット」 KCR653（5.9馬力）、KCR603（5.9馬力）
KCR503（3.8馬力）

3. 主な特長

1) 安全性の向上、ロータリクラッチ（HX2型を除く）

手元レバーを「旋回」にして、旋回操作時にロータリが地面から離れると、ロータリのクラッチが切れ回転が停止します。旋回時にロータリが止まるので、より安心して作業ができます。

2) 耕うん機能に特化させて低価格を実現（HX2型）

デュエットロータリや回動リヤカバーなどの好評の機能はそのままに、耕うん機能に絞り込んだシンプルな仕様で、「Myペット」KCR603HXと比較し、12,000円（税抜）の低価格化を実現しました。

3) 高い作業性

①デュエットロータリ (HX型、HX2型)

耕うん爪が外側は正転、内側は逆転する一軸正逆の爪軸により、硬い圃場でもダッシング(機体の飛び出し)を軽減しますので、安心してしっかり耕うん作業が行えます。

②耕うん作業速度2段 (HX型、HX2型、KCR653)

作業速度を2段階切替えが可能ですので、圃場条件や作業内容(細かく・荒くなど)に合わせて耕うん作業が行えます。2段での高速耕うんで高能率作業が可能となりました。

(※KCR653SDUでは、前進2段でのうね立て(逆転)作業はできません。)

③大径タイヤ仕様 (KCR603HX型、HX2型、KCR653)

4.00-7の大径タイヤを装備していますので、走破性の向上やうね崩し作業にも威力を発揮します。

④オイルバス式エアクリーナ

土埃から大切なエンジンを守ります。

⑤回動リヤカバー (HX2型)

作業時に耕うん跡をしっかりと均一にする回動リヤカバーを採用しましたので、よりきれいに耕うんが仕上がります。

4) 培土器なしでも簡易うね立て作業ができる機能を搭載

①うね立てプレート (HX型)

うね立てプレートを装備していますので、培土器を使用せずに簡易的なうね立て作業が可能です。

②軽快うねっこロータリ (SDUH型)

正逆兼用爪を採用していますので、レバー操作だけで正転時耕うん作業、逆転時うね立て作業が爪軸の付け替えなしで行えます。また、新採用「偏心爪軸」の採用で従来の兼用爪より性能が向上しました。

③うねっこロータリ (SDU型)

耕うん時の砕土反転性とうね立て時の土の飛びの双方に、さらに優れた性能を発揮するナタ爪を採用しています。

5) 高い操作性

①手元ワンタッチハンドル上下

手元レバーの操作で、ハンドル高さを作業姿勢や作業者の体格に合わせてワンタッチで調整でき、楽な姿勢で快適に作業できます。

②尾輪標準装備 (HX2型を除く)

女性や年配の方でも楽に移動ができる、尾輪を標準装備しました。また、SDU型、SDUH型ではうね立て作業時にも尾輪を使用することで、安定した深さのうね立て作業が行えます。

③楽リコイルを標準装備 (HX2型を除く)

軽い力でエンジンを始動できます。

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26年 6月 (HX2型除く)

平成26年 8月 (HX2型)

6. 販売目標台数

年間4,000台

7. 希望小売価格 (消費税込)

KCR653	246,240～251,640円
KCR603	232,200～245,160円
KCR503	216,000～220,320円



KCR603HX



KCR603HX2



PRESS RELEASE

アジア共通設計が可能にした低価格乗用管理機JK18新発売！

キセキ 乗用管理機 JK18（90周年スペシャル機）

当社はこのたび、乗用管理機シリーズに、90周年スペシャル機として価格を抑えた防除専用機JK18を新発売します。

1. 開発のねらい

作業の効率化、営農コストの削減がますます叫ばれる昨今、農家の皆様からは乗って作業ができる安い乗用管理機が求められています。

今回、このような要望に応えるべく、90周年スペシャル機としてアジア共通設計により低価格を実現し、重労働である動力噴霧機による歩行の手散布市場からの乗用化や大豆、野菜市場への展開を図ります。

2. 発売型式

JK18（18馬力）

3. 主な特長

1) 低価格（90周年スペシャル価格）

アジア共通設計により同クラスの現行機[※]に対し、805,000円（税抜）の低価格化を実現しました。（M型）

（※当社現行機：JK A17P150MLQ）

2) 悪条件でも力強い作業が可能

①大排気量エンジン

排気量1,123ccの3気筒水冷18.9馬力ディーゼルエンジンを搭載していますので、湿田などの負荷がかかる圃場でも力強さを発揮します。

②防除ポンプ

防除ポンプは高性能型（70L/分）を搭載しているため、高速作業などの高負荷作業時でも、安定した散布が行えます。

3) 様々な場面、圃場で活躍できる足回り

①ノーパンクタイヤ

湿田走行性に優れた直径905mm、タイヤ幅120mmのノーパンクタイヤを採用しています。また、ノーパンクタイヤは空気抜けの心配がなく、メンテナンスが楽になります。

②余裕の最低地上高で適応作物拡大

機体中央部の最下部と地面との隙間である最低地上高を850mmと高く設定していますので、草丈の伸びた大豆やネギやチューリップなどの作物への展開も可能となり、作物適応性を広げています。

4) 簡単操作で楽々作業

頻繁に行うブームランスの上下、開閉操作を手元電動スイッチで簡単に操作ができます。噴霧操作は手元の3分割コックで行え、噴霧はブームの左、右、中央の3分割で制御できますので、重なり部分を散布しないなどの様々な場面で活用できます。

5) シンプルで使い易い機能

①4WS装備

操舵方式に、4輪が操舵する4WSを採用しましたので、旋回半径を小さくできます。また、4WSは前輪と後輪が同じ軌跡を走行するため、作物を踏む部分を最小限に抑えることができます。

②2方向ノズル標準装備 (MQ型)

出荷段階からブームランス先端に2方向切替ノズルを装備しています。1方に慣行ノズル、反対側に除草剤ノズルが装着されていますので、必要に応じて簡単に切り替える事が出来ます。

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26年 9月

6. 販売目標台数

年間200台

7. 希望小売価格 (消費税込)

JK18DP5YRM	2,851,200円
JK18DP5YRMQ	2,959,200円



JK18DP5YRM



PRESS RELEASE

業界初の「植物生育計測装置」まもなく発売！

イセキ 植物生育計測装置 PD6C

当社は、平成22年より愛媛大学と植物生育計測装置の共同開発を行ってきました。今後急速に伸びていく植物工場市場に向けて、他社には無いハードとソフトの両面から植物工場を支援する商品として、業界初の「植物生育計測装置」をまもなく発売致します。

1. 開発のねらい

食料を安定的に生産・供給していくことは、短期的にも長期的にも極めて重要な課題となっています。このため、天候や土壌などの自然環境に左右されずにコンピュータ制御システムによる最適な環境の下、一定品質の農産物が高効率に生産される植物工場への関心が高まっています。

今回、このような要望に応えるため、業界初となる新技術で植物工場市場（太陽光利用型植物工場）への展開を図ります。

2. 発売型式

PD6C 

3. 主な特長

1) 優れた診断能力

企業的な経営を目指す栽培管理者の皆様をサポートする装置の登場です。

植物が発するクロロフィル蛍光を画像計測することで、目では見えない光合成機能の違いを数値評価し、日々の変化の記録や解析に利用できます。その解析結果をもとに、お客様が早期に病気に対応したり、栽培環境を改善したりできるようになります。

2) 自動走行・計測

植物の光合成作用が休止している夜の時間帯を利用してクロロフィル蛍光の計測を行います。あらかじめ設定した時間になると「①走行・②停止・③計測」を連続で自動計測し、元の位置に戻ります。

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27年 1月予定

6. 販売目標台数

年間50台

7. 販売予定価格（消費税込）

PD6C 2,700,000円



PD6C



PRESS RELEASE

新デザイン&充実装備 マニュアルステアリング仕様とパワーステアリング仕様の 小型トラクタ TM3185を新発売。

キセキ 欧州向け小型トラクタ TM3185

当社はこのたび、欧州市場にて好評をいただいている小型トラクタTM3160の後継機として、欧州のプライベートユーザーや小規模景観整備市場向けに、デザインを一新し装備を充実させたTM3185を新発売します。

1. 開発のねらい

欧州市場において、20馬力以下の小型トラクタはフランスを中心とした個人農用向けと、ドイツを中心とした小規模景観整備向けに高いニーズがあります。当社の現行機TM3160は8年前の販売開始以降、欧州市場において基本性能の高さと取り扱い性の良さから高い評価を頂いています。

今回、現行機で好評な基本性能はそのままに、モダンなデザインに一新し、軽量・コンパクトなTM3185を投入します。また、女性や高齢者でも快適に作業が行えるパワーステアリング仕様を設定し、幅広いユーザーに満足いただけるよう品揃えも充実させます。

2. 発売型式

TM3185 (15.8馬力)

3. 主な特長

1) コンパクト・軽量設計

コンパクトな車体は作業場所を選ばず、樹間や樹下作業や小規模圃場、公園遊歩道などの管理作業に適しています。また、軽量設計の為、芝刈作業時に芝へのダメージを軽減します。

2) 新デザイン

モダンで力強いボンネットを採用し、デザインを一新しました。また、回転計・燃料計・水温計が付いたデラックスメーターパネルを装備しています。

3) ポジションコントロール

ポジションコントロールを装備することにより、3Pリンクの高さ調整が容易に行なえます。

4) 充実の仕様装備

①パワーステアリング仕様 (U型)

マニュアルステアリング仕様機に加え、より快適な操作性を求めるユーザー向けにパワーステアリング仕様の型式を設定しました。

②外部油圧バルブ仕様 (V型)

外部油圧バルブを標準装備していますので、幅広い作業機に対応できます。

5) メンテナンス性向上

ボンネットがフルオープンできますので、メンテナンス性がさらに向上しました。

4. 発売時期

平成26年 6月 (マニュアルステアリング仕様)

平成26年 8月 (パワーステアリング仕様)

5. 販売目標台数

年間1,400台



TM3185



PRESS RELEASE

**高性能・高馬力！
プロ用景観整備市場向け
大型リアディスチャージフロントモーターSF438・450を新発売！**

キセキ 欧州向け大型リアディスチャージフロントモーター

SF438・450

当社はこのたび、欧州のプロ用景観整備市場向けとして大型リアディスチャージフロントモーターSF438・450を新発売します。

1. 開発のねらい

欧州景観整備市場はここ10年程で、集草作業性に優れたリアディスチャージ・センターコレクタタイプの大型フロントモーターの需要が急速に高まっています。

今回、このような要望に応えるため、高性能・高馬力で集草作業性に優れたSF438・450を市場投入し、プロ用景観整備市場における品揃えを充実させます。

2. 発売型式

SF438（36馬力）、SF450（48馬力）

3. 主な特長

1) 高能率作業

①大容量コレクタ

1300Lの大容量コレクタを搭載。さらに、高吸引ブロアを搭載することで、刈り取った草を容量一杯まで詰め込む高い充填率を実現しました。

②最高速21km/h（SF450）

最高速21km/hのため、圃場間の移動や刈草捨てもスピーディーに行えます。また、高出力エンジンとの組み合わせで、高速作業が可能です。

③クルーズコントロール

ペダル操作なしで同じ速度で刈り取りができる、クルーズコントロール機能を搭載していますので、広い圃場での作業も楽に行うことができます。

④便利な延長スイッチ

コレクタが満杯になると、モアデッキとブロアが停止する満杯時自動停止機能に加え、圃場の端まで「もうちょっと」という時は延長スイッチを押して、キリ良く作業を行うことができます。

⑤逆転ファン付ラジエータ

ラジエータのファンが自動で5分ごとに逆転作動し、ラジエータネットにはりついた刈草を飛ばすため、刈草によるつまりを軽減しオーバーヒートに強い機械となっています。

2) 高い条件適応性

①優れた傾斜地適応性

低重心設計により、傾斜地でも安心して作業ができます。また、万が一に備え安全フレームを標準装備しています。

②2速ブロア切り替え

市街地での作業を考慮し、ブロア回転速を標準速と、騒音を抑えることのできるサイレントモード速の2速から選択可能です。

③マルチング作業可能なモアデッキ（SCMA60）

簡単に脱着可能なマルチングキットを標準装備し、集草作業だけでなくマルチング作業（刈草を細断し草の間に落とし込む、刈払い作業）にも対応可能です。

3) 優れたメンテナンス性

①容易なコレクタ着脱

コレクタ配管にクイックカプラーを採用し、コレクタコンテナの着脱を容易にしています。

②跳ね上げ可能なモアデッキ

ユニバーサルジョイントを装着したままモアデッキを跳ね上げることで、ブレードの交換などのモアデッキの整備を容易に行うことができます。

4. 発売時期

平成26年 6月

5. 販売目標台数

年間500台



S F 4 5 0