

平成 27 年度農業機械安全鑑定において鑑定基準に適合した農業機械

機種 田植機 (第 3 次分)

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考 (販売上の名称, 水準以上の安全装備)
40042	クボタ WP60DSP	株式会社 クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目 2 番 4 7 号	乗用型 6 条植 機関 12.7kW {17PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状肥料用) 除草剤散布機 箱施用薬剤散布機	
40043	クボタ WP80DSP	上に同じ	乗用型 8 条植 機関 15.4kW {21PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状肥料用) 除草剤散布機 箱施用薬剤散布機	
40044	みのる MRX-80	みのる産業株式会社 岡山県赤磐市下市 447 番地	乗用型 8 条植 機関 6.3kW {8.5PS} ポット苗 回転式植付機構 条間 24cm		
40045	みのる RXE-4	上に同じ	乗用型 4 条植 機関 5.5kW {7.5PS} ポット苗 回転式植付機構 条間 33cm	施肥機 (粒状肥料用)	

機種 コンバイン (自脱型) (第 2 次分)

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考 (販売上の名称, 水準以上の安全装備)
-------------	-------	----------	---------	-----------------------	---------------------------

40046	クボタ R1403	株式会社 クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	乗用型 4条 刃幅 145.0cm 機関 51.5kW {70PS} タンク式	キャビン	販売上の名称： クボタ ER470 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止装置 後方確認モニタ（キャビン仕様）
40047	クボタ R1404	上に同じ	乗用型 4条 刃幅 145.0cm 機関 44.1kW {60PS} タンク式	キャビン	販売上の名称： クボタ ER460 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止装置 後方確認モニタ（キャビン仕様）

機種 ケーンハーバスター（第1次分）

安全鑑定 番号	型式名	依頼者名及び住所	主な仕様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備）
40048	TM2008-TW	株式会社 くみき 沖縄県島尻郡与那原町字上与那原 439 番地	自走式（2輪駆動） さい断式 機関 129kW {175PS} 全油圧駆動 バッグ収納式（自動荷下ろし装置付き）		水準以上の安全装備： シートスイッチ

機種 動力摘採機（第1次分）

安全鑑定 番号	型式名	依頼者名及び住所	主な仕様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備）
40049	マツモトMCT20	松元機工株式会社 鹿児島県南九州市穎娃町牧之内9325番地	乗用型（鉄クローラ） 機関 24.6kW {33.5PS} レシプロ刃、シリンダ刃 （刈幅 1800mm） コンテナ式	除灰ブラシアタッチ	

機種 乾燥機（穀物用循環型）（第3次分）

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備）
40050	シズオカ SSE-GM18	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 1.8 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40051	シズオカ SSE-GM21	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40052	シズオカ SSE-GM24	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40053	シズオカ SSE-GM27	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.7 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40054	シズオカ SSE-GM30	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40055	シズオカ SSE-GM18F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	
40056	シズオカ SSE-GM21F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(M M-10A) 排出スロワー(H H-5000SS)	

40057	シズオカ S S E - G M 2 4 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40058	シズオカ S S E - G M 2 7 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.7 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40059	シズオカ S S E - G M 3 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 熱風方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40060	シズオカ S S E - E M 1 8	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40061	シズオカ S S E - E M 2 1	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40062	シズオカ S S E - E M 2 4	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40063	シズオカ S S E - E M 2 7	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	
40064	シズオカ S S E - E M 3 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y - 0 9) 前張込ホッパー(M M - 1 0 A) 排出スロワー(H H - 5 0 0 0 S S)	

40065	シズオカ SSE-EM18F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(MM-10A) 排出スロワー(HH-5000SS)	
40066	シズオカ SSE-EM21F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(MM-10A) 排出スロワー(HH-5000SS)	
40067	シズオカ SSE-EM24F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(MM-10A) 排出スロワー(HH-5000SS)	
40068	シズオカ SSE-EM27F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(MM-10A) 排出スロワー(HH-5000SS)	
40069	シズオカ SSE-EM30F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦用 ガンタイプバーナー、遠心式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-09) 前張込ホッパー(MM-10A) 排出スロワー(HH-5000SS)	
40070	シズオカ SSE-ELL55	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦、そば用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-05) 前張込ホッパー(MM-08A) 排出スロワー(HH-5000KX)	
40071	シズオカ SSE-ELL60	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦、そば用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-05) 前張込ホッパー(MM-08A) 排出スロワー(HH-5000KX)	
40072	シズオカ SSE-ELL65	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦、そば用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-05) 前張込ホッパー(MM-08A) 排出スロワー(HH-5000KX)	

40073	シズオカ SSE-ELL70	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦、そば用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパー(Y Y-05) 前張込ホッパー(MM-08A) 排出スロワー(HH-5000KX)	
-------	----------------	------	--	---	--

機種 もみすり機 (第1次分)

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考 (販売上の名称, 水準以上の安全装備)
40074	大島MRP6000	大島農機株式会社 新潟県上越市寺町3丁目10番地17号	脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：222mm、ロール幅：152.4mm 選穀部：揺動式 (注1)		販売上の名称： 大島MRP6000 金子KRP6000 静岡SMRP6000
40075	大島MRP600Z	上に同じ	脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：222mm、ロール幅：152.4mm 選穀部：揺動式 (注1)		販売上の名称： 大島MRP600Z 金子KRP651Z 静岡SMR600Z
40076	大島MR505J	上に同じ	脱ぶ部：衝撃式 脱ぶファン径：400mm 脱ぶファン幅：100mm 羽根枚数：24枚 選穀部：揺動式 (注2)		販売上の名称： 大島MR505J 金子KMP505J 静岡SMR505J
40077	大島MR405J	上に同じ	脱ぶ部：衝撃式 脱ぶファン径：400mm 脱ぶファン幅：100mm 羽根枚数：24枚 選穀部：揺動式 (注2)		販売上の名称： 大島MR405J 金子KMP405J 静岡SMR405J

(注1) 「40074：大島MRP6000」と「40075：大島MRP600Z」の主な違いは仕上吸塵機と仕上昇降機モータの有無であり、前者には搭載されているが、後者には搭載されていない。

(注2) 「40076：大島MR505J」と「40077：大島MR405J」の主な違いはメインモータの出力で、前者は3.70kW、後者は2.79kWである。

機種 その他機種（第1次分）

1. オニオンハーベスター

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備）
40078	キセキ VHP90	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	歩行型(ゴムクローラ) ピックアップ型 機関 2.3kW {3.1PS} 拾上げ幅 79cm 収納形式 コンテナ詰め		販売上の名称： VHP90T

2. 乗用管理機

安全鑑定 番 号	型 式 名	依頼者名及び住所	主 な 仕 様	鑑定の対象に含めた アタッチメント等	備考（販売上の名称、 水準以上の安全装備）
40079	共立 RVHC650	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1丁目7番地2	乗用型（4輪4駆、4輪操舵） 機関 16.7kW{23PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 15.9m） 薬液タンク容量 650L		販売上の名称： RVHC650S （輪距 1200mm） RVHC650H （輪距 1320mm） RVHC650W （輪距 1500mm）
40080	共立 RVH900	上に同じ	乗用型（4輪4駆、4輪操舵） 機関 16.7kW{22.7PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 15.9m） 薬液タンク容量 900L		販売上の名称： RVH900H （輪距 1320mm） RVH900W （輪距 1500mm）

3. ごぼうハーベスター

安全鑑定 番 号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	鑑 定 の 対 象 に 含 め た ア タ ャ チ メ ン ト 等	備 考 (販 売 上 の 名 称 , 水 準 以 上 の 安 全 装 備)
40081	TG550-H1500WAS	株式会社 苫米地技研工業 青森県上北郡六戸町大字折茂字畑刈下198-3	とう載式 引抜条数 1条 荷台の大きさ 1270mm×900mm 適応トラクター36.8kW以上		

4. 玉ねぎ掘取機

安全鑑定 番 号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	鑑 定 の 対 象 に 含 め た ア タ ャ チ メ ン ト 等	備 考 (販 売 上 の 名 称 , 水 準 以 上 の 安 全 装 備)
40082	キセキ VHU20	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	歩行型2条掘り 機関 2.3kW {3.1PS} 茎葉切断装置付き	空気入りゴム車輪仕様	