

平成 26 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 農用トラクター（乗用型）（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）
39006	VALTRA N143V	中西商事株式会社 兵庫県神戸市兵庫区西宮内町2番36号	4輪駆動 機関 112kW{152PS}/1900rpm 4.900L	装着キャブ・フレーム (合格番号) VALTRA T888MP1F (214005)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39007	ニューホランド T6.175D	日本ニューホランド株式会社 北海道札幌市中央区北1条西13丁目4番地	4輪駆動 機関 103kW{140PS}/2200rpm 6.727L	ニューホランド SLTV23 (214007)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39008	ニューホランド T6.165D	上に同じ	4輪駆動 機関 92kW{125PS}/2200rpm 6.727L	ニューホランド SLTV23 (214007)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39009	ニューホランド T6.160D	上に同じ	4輪駆動 機関 96kW{131PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV23 (214007)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39010	ニューホランド T6.150D	上に同じ	4輪駆動 機関 89kW{121PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV23 (214007)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39011	ニューホランド T6.140D	上に同じ	4輪駆動 機関 81kW{110PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV23 (214007)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39012	ニューホランド T5.115EC	上に同じ	4輪駆動 機関 84kW{114PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46/IC (214006)	水準以上の安全装備： シートスイッチ

39013	ニューホランド T5. 105EC	上に同じ	4輪駆動 機関 79kW{107PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46/IC (214006)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39014	ニューホランド T5. 95EC	上に同じ	4輪駆動 機関 73kW{99PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46/IC (214006)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39015	ジョンディア T0053	ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	4輪駆動 機関 125kW{170PS}/2100rpm 6.788L	ジョンディア CG705 (214010)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39016	ジョンディア T0052	上に同じ	4輪駆動 機関 110kW{150PS}/2100rpm 6.788L	ジョンディア CG703 (214009)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39017	ジョンディア T0051	上に同じ	4輪駆動 機関 103kW{140PS}/2100rpm 4.53L	ジョンディア CG710 (214011)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39018	ジョンディア T0050	上に同じ	4輪駆動 機関 96kW{130PS}/2100rpm 4.53L	ジョンディア CG710 (214011)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39019	ジョンディア T0049	上に同じ	4輪駆動 機関 92kW{125PS}/2100rpm 4.53L	ジョンディア CG701 (214008)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
39020	ジョンディア T0048	上に同じ	4輪駆動 機関 85kW{115PS}/2100rpm 4.53L	ジョンディア CG701 (214008)	水準以上の安全装備： シートスイッチ

機種 農用トラクター（歩行型）（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）
39021	ヘルパー KHR350	関東農機株式会社 栃木県小山市横倉新田493	管理専用機、機関1.6kW {2.1PS} ガソリン、リコイルスタータ (注1)	ロータリ（耕起・中耕用、耕幅50cm）	
39022	ヘルパー KHR350M	上に同じ	管理専用機、機関1.6kW {2.1PS} ガソリン、リコイルスタータ (注1)	ロータリ（耕起・中耕用、耕幅50cm）	販売上の名称： KFR300-DHX (井関農機仕様)

(注1) 「ヘルパー KHR350」と「ヘルパー KHR350M」の主要な差は、デフロックであり、前者は「なし」で、後者は「あり」である。

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）
39023	キセキ P0676	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	歩行型6条植 機関3.3kW {4.5PS} マット苗 クランク式植付機構 条間 30cm		販売上の名称 PC65S
39024	キセキ P0684	上に同じ	歩行型4条植 機関3.3kW {4.5PS} マット苗 クランク式植付機構 条間 30cm		販売上の名称 PC45D

機種 乾燥機（穀物用循環型）（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）
39025	RKH500	金子農機株式会社 埼玉県羽生市小松台1-516-10	最大呼称もみ張込量 5.0 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	排出スロワ (RKC-80S) 昇降機側面張込ホッパ (RVH-10S)	
39026	RKH550	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	排出スロワ (RKC-80S) 昇降機側面張込ホッパ (RVH-10S)	
39027	RKH600	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	排出スロワ (RKC-80S) 昇降機側面張込ホッパ (RVH-10S)	
39028	RKH650	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	排出スロワ (RKC-80S) 昇降機側面張込ホッパ (RVH-10S)	
39029	RKH700	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	排出スロワ (RKC-80S) 昇降機側面張込ホッパ (RVH-10S)	

39030	RMH500	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲、麦、大豆用 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	昇降機正面張込ホッパ (RKC-10M)	
39031	RMH550	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、大豆用 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	昇降機正面張込ホッパ (RKC-10M)	
39032	RMH600	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、大豆用 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	昇降機正面張込ホッパ (RKC-10M)	
39033	RMH650	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、大豆用 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	昇降機正面張込ホッパ (RKC-10M)	
39034	RMH700	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、大豆用 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	昇降機正面張込ホッパ (RKC-10M)	
39035	SDR15SP	株式会社 サタケ 広島県東広島市西条西本町2番30号	最大呼称もみ張込量 1.5 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	排出スロウ (TH350SPC) (TH350SSPT) 昇降機張込ホッパ (FH6SP)	

39036	SDR20SP	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.0 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	排出スロワ (TH350SPC) (TH350SSPT) 昇降機張込ホッパ (FH6SP)	
39037	SDR25SP	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.5 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	排出スロワ (TH350SPC) (TH350SSPT) 昇降機張込ホッパ (FH6SP)	
39038	SDR28SP	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.8 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	排出スロワ (TH350SPC) (TH350SSPT) 昇降機張込ホッパ (FH6SP)	

機種 その他機種 (第1次分)

1. 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)
39039	共立 RVH650	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1-7-2	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 650L 溝切 : 条数 2条 条間 120~150cm		販売上の名称 : RVH650S (輪距 1200mm) RVH650H (輪距 1320mm) RVH650W (輪距 1500mm)