

平成 28 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 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）
41030	MF 5 7 1 3 - 4	AGCO Limited Abbey Park Stoneleigh Kenilworth England	4 輪駆動 機関 93.5kW {127PS} / 2200rpm 4.397L	装着キャブ・フレーム AGCO A7. 2 (合格番号) (216008)	販売上の名称： MF 5 7 1 3 SL
41031	MF 5 7 1 2 - 4	上に同じ	4 輪駆動 機関 86.0kW {117PS} / 2200rpm 4.397L	AGCO A7. 1 (216007)	販売上の名称： MF 5 7 1 2 SL
41032	MF 5 7 1 1 - 4	上に同じ	4 輪駆動 機関 79.0kW {107PS} / 2200rpm 4.397L	AGCO A7. 2 (216008)	販売上の名称： MF 5 7 1 1 SL
41033	クボタ SL 3 5 C	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	4 輪駆動 機関 25.7kW {35PS} / 2700rpm 1.826L (注 1)	クボタ KSQ 3 5 S (216010) クボタ KSF 3 5 S (216013)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41034	クボタ SL 2 8 C	上に同じ	4 輪駆動 機関 20.6kW {28PS} / 2600rpm 1.826L (注 2)	クボタ KSQ 2 8 S (216009) クボタ KSF 2 8 S (216012)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41035	クボタ SL 3 5 F	上に同じ	4 輪駆動 機関 25.7kW {35PS} / 2700rpm 1.826L (注 1)	クボタ KSQ 3 5 S (216010) クボタ KSF 3 5 S (216013)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41036	クボタ SL 2 8 F	上に同じ	4 輪駆動 機関 20.6kW {28PS} / 2600rpm 1.826L (注 2)	クボタ KSQ 2 8 S (216009) クボタ KSF 2 8 S (216012)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41037	クボタ SL 3 5 C - PC	上に同じ	半装軌式 機関 25.7kW {35PS} / 2700rpm 1.826L (注 3)	クボタ KSQ 3 5 S - PC (216011) クボタ KSF 3 5 S - PC (216014)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置

41038	クボタ SL28C-PC	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	半装軌式 機関 20.6kW {28PS} / 2600rpm 1.826L (注4)	クボタ KSQ35S-PC (216011) クボタ KSF35S-PC (216014)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41039	クボタ SL35F-PC	上に同じ	半装軌式 機関 25.7kW {35PS} / 2700rpm 1.826L (注3)	クボタ KSQ35S-PC (216011)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41040	クボタ SL28F-PC	上に同じ	半装軌式 機関 20.6kW {28PS} / 2600rpm 1.826L (注4)	クボタ KSQ35S-PC (216011)	水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41041	ニューホランド T4.105SS	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 79kW {107PS} / 2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (216015)	
41042	ニューホランド T4.95	上に同じ	4輪駆動 機関 73kW {99PS} / 2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (216015) ニューホランド TS71 (216016)	
41043	ジョンディア T0099	ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号	4輪駆動 機関 158kW {215PS} / 2100rpm 6.788L	ジョンディア CG620 (216019)	販売上の名称： JD-6215R
41044	ジョンディア T0098	上に同じ	4輪駆動 機関 114kW {155PS} / 2100rpm 6.788L (注5)	ジョンディア CG610 (216018)	販売上の名称： JD-6155R, EAFP
41045	ジョンディア T0097	上に同じ	4輪駆動 機関 114kW {155PS} / 2100rpm 6.788L (注5)	ジョンディア CG610 (216018)	販売上の名称： JD-6155R, EQFP
41046	ジョンディア T0096	上に同じ	4輪駆動 機関 96kW {130PS} / 2100rpm 4.525L (注6)	ジョンディア CG608 (216017)	販売上の名称： JD-6130R, EA
41047	ジョンディア T0095	上に同じ	4輪駆動 機関 96kW {130PS} / 2100rpm 4.525L (注6)	ジョンディア CG608 (216017)	販売上の名称： JD-6130R, EQ

(注1) 「41033：クボタ SL35C」と「41035：クボタ SL35F」の主な違いは変速段数であり、「41033：クボタ SL35C」は前後進無段、「41035：クボタ SL35F」は前進30段、後進20段である。

- (注2) 「41034:クボタ SL28C」と「41036:クボタ SL28F」の主な違いは変速段数であり、「41034:クボタ SL28C」は前後進無段、「41036:クボタ SL28F」は前進24段、後進16段である。
- (注3) 「41037:クボタ SL35C-PC」と「41039:クボタ SL35F-PC」の主な違いは変速段数であり、「41037:クボタ SL35C-PC」は前後進無段、「41039:クボタ SL35F-PC」は前進30段、後進20段である。
- (注4) 「41038:クボタ SL28C-PC」と「41040:クボタ SL28F-PC」の主な違いは変速段数であり、「41038:クボタ SL28C-PC」は前後進無段、「41040:クボタ SL28F-PC」は前進24段、後進16段である。
- (注5) 「41044:ジョンディア T0098」と「41045:ジョンディア T0097」の主な違いは変速段数であり、「41044:ジョンディア T0098」は前後進無段、「41045:ジョンディア T0097」は前後進32段である。
- (注6) 「41046:ジョンディア T0096」と「41047:ジョンディア T0095」の主な違いは変速段数であり、「41046:ジョンディア T0096」は前後進無段、「41047:ジョンディア T0095」は前後進36段である。

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）
41048	ホンダ F503	本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号	管理専用機 機関 2.9kW {3.9PS}、ガソリン、 リコイルスタータ	ローター（耕うん用、耕幅 63・89 cm） ローター（耕うん用、耕幅 63 cm） ローター（中耕・除草用、耕幅 66 cm） ローター（除草用、耕幅 75 cm）	販売上の名称： パンチ F503

機種 野菜移植機（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）
41049	キセキ PVDR20	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	乗用型2条植 機関 5.8kW {7.9PS} ポット苗（キャベツ、白菜、ブロッコリ） 植付方式 開孔器式 苗供給方式 自動	ノーバンクタイヤ仕様	販売上の名称： PVDR20

機種 コンバイン（自脱型）（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）
41050	クボタ R1501	株式会社 クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津一丁目2番47号	乗用型 4条 刃幅 145 cm 機関 35.3kW {48PS} タンク式	キャビン	販売上の名称： ER448N 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止機構 後方確認モニタ（キャビン仕様）
41051	クボタ R1502	上に同じ	乗用型 4条 刃幅 145 cm 機関 27.9kW {38PS} タンク式		販売上の名称： ER438N 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止機構
41052	クボタ R1503	上に同じ	乗用型 3条 刃幅 119.8 cm 機関 27.9kW {38PS} タンク式		販売上の名称： ER338N 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止機構
41053	クボタ R1504	上に同じ	乗用型 3条 刃幅 119.8 cm 機関 22.1kW {30PS} タンク式		販売上の名称： ER330N 水準以上の安全装備： 手こぎ部緊急即時停止機構

機種 コンバイン（普通型）（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）
41054	クボタ ERH450G	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	大豆・麦・そば用 乗用型 刃幅 144.6 cm 機関 32.6kW {44PS} タンク式		販売上の名称： ERH450

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）
41055	キセキ G088	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	稲、麦、そば、大豆用 4.0トン 遠赤外線熱風併用方式 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	排出スロワー GHL/IE3-100 フロントホッパ エレベータホッパ	販売上の名称： GHL40BN
41056	キセキ G089	上に同じ	稲、麦、そば、大豆用 3.0トン 遠赤外線熱風併用方式 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	排出スロワー GHL/IE3-100 フロントホッパ エレベータホッパ	販売上の名称： GHL30BN
41057	キセキ G090	上に同じ	稲、麦、そば用 4.5トン 熱風方式 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	排出スロワー GML100-3 フロントホッパ エレベータホッパ	販売上の名称： GML450D
41058	キセキ G091	上に同じ	稲、麦、そば用 4.0トン 熱風方式 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	排出スロワー GML100-3 フロントホッパ エレベータホッパ	販売上の名称： GML400D
41059	KRC40	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 4.0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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	
41060	KRC45	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.5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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	

41061	KRC50	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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	
41062	KRH55	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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	
41063	KRH60	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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	
41064	KRH65	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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	
41065	KRH70	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	排出スロワー KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC	

機種 その他機種（第2次分）

1. いぐさハーベスタ

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）
41066	クボタ IG-5S	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（クローラ）2条刈 機関6.6kW {9.0PS} ガソリン		販売上の名称： IG-5S