

平成 22 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 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）
35007	クボタ KL34RH	株式会社 クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東 1 丁目 2 番 47 号	4 輪駆動 (註 1) 機関 25.0kW{34PS}/2700rpm 1.826L	装着キャブ・フレーム (合格番号) クボタ KSQ345 (210006) クボタ KSF33 (210010)	
35008	クボタ KL34R	上に同じ	4 輪駆動 (註 1) 機関 25.0kW{34PS}/2700rpm 1.826L	クボタ KSQ345 (210006) クボタ KSF33 (210010)	
35009	クボタ KL31RH	上に同じ	4 輪駆動 (註 2) 機関 22.8kW{31PS}/2600rpm 1.826L	クボタ KSQ345 (210006) クボタ KSF33 (210010)	
35010	クボタ KL31R	上に同じ	4 輪駆動 (註 2) 機関 22.8kW{31PS}/2600rpm 1.826L	クボタ KSQ345 (210006) クボタ KSF33 (210010)	
35011	クボタ KL27RH	上に同じ	4 輪駆動 (註 3) 機関 19.9kW{27PS}/2700rpm 1.647L	クボタ KSQ345D (210005) クボタ KSF27 (210009)	
35012	クボタ KL27R	上に同じ	4 輪駆動 (註 3) 機関 19.9kW{27PS}/2700rpm 1.647L	クボタ KSQ345D (210005) クボタ KSF27 (210009)	

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）
35013	クボタ KL24RH	株式会社 クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号	4輪駆動（註4） 機関 17.7kW{24PS}/2700rpm 1.499L	装着キャブ・フルム （合格番号） クボタ KSQ245 （210004） クボタ KSF25 （210008）	
35014	クボタ KL24R	上に同じ	4輪駆動（註4） 機関 17.7kW{24PS}/2700rpm 1.499L	クボタ KSQ245 （210004） クボタ KSF25 （210008）	
35015	クボタ KL34RH-PC	上に同じ	4輪駆動（註5） 機関 25.0kW{34PS}/2700rpm 1.826L	クボタ KSQ34R-PC （210007） クボタ KSF34R-PC （210011）	
35016	クボタ KL34R-PC	上に同じ	4輪駆動（註5） 機関 25.0kW{34PS}/2700rpm 1.826L	クボタ KSQ34R-PC （210007） クボタ KSF34R-PC （210011）	
35017	クボタ KL31R-PC	上に同じ	4輪駆動 機関 22.8kW{31PS}/2600rpm 1.826L	クボタ KSQ34R-PC （210007） クボタ KSF34R-PC （210011）	
35018	クボタ KL28R-PC	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW{28PS}/2700rpm 1.647L	クボタ KSQ34R-PC （210007） クボタ KSF34R-PC （210011）	
35019	クボタ KL26R-PC	上に同じ	4輪駆動 機関 19.1kW{26PS}/2600rpm 1.647L	クボタ KSQ34R-PC （210007） クボタ KSF34R-PC （210011）	

(註1)「35007：クボタ KL34RH」と「35008：クボタ KL34R」の主要な差は最高速度であり、前者は前進約29km/hで、後者は約15km/hである。

(註2)「35009：クボタ KL31RH」と「35010：クボタ KL31R」の主要な差は最高速度であり、前者は前進約28km/hで、後者は約15km/hである。

(註3)「35011：クボタ KL27RH」と「35012：クボタ KL27R」の主要な差は最高速度であり、前者は前進約27km/hで、後者は約15km/hである。

(註4)「35013：クボタ KL24RH」と「35014：クボタ KL24R」の主要な差は最高速度であり、前者は前進約25km/hで、後者は約15km/hである。

(註5)「35015：クボタ KL34RH-PC」と「35016：クボタ KL34R-PC」の主要な差は最高速度であり、前者は前進約21km/hで、後者は約15km/hである。

平成 22 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 野菜移植機（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）
35020	㊦㊧㊨ P V H R 2 A	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町 700 番地	歩行型 2 条植（植付時乗車） 機関 1.5kW { 2.1PS } ポット苗（枝豆、ブロッコリ、キャベツ） 植付方式 開孔器式 苗供給方式 半自動		

平成 22 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 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）
35021	シズオカ SAC - G 9 0	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 0.9 トン ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35022	シズオカ SAC - G 1 1 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1 トン ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35023	シズオカ SAC - G 1 3 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3 トン ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35024	シズオカ SAC - G 1 5 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5 トン ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35025	シズオカ SAC - G 9 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 0.9 トン 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（YY - 0 9）	
35026	シズオカ SAC - G 1 1 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1 トン 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（YY - 0 9）	
35027	シズオカ SAC - G 1 3 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3 トン 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（YY - 0 9）	
35028	シズオカ SAC - G 1 5 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5 トン 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（YY - 0 9）	
35029	シズオカ SAC - E 9 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 0.9 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	

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）
35030	シズオカ SAC - E 1 1 0	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 1.1トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35031	シズオカ SAC - E 1 3 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35032	シズオカ SAC - E 1 5 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ（YY - 0 9）	
35033	シズオカ SAC - E 9 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 0.9トン 遠赤外線熱風併用方式 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（YY - 0 9）	
35034	シズオカ SAC - E 1 1 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1トン 遠赤外線熱風併用方式 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（YY - 0 9）	
35035	シズオカ SAC - E 1 3 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3トン 遠赤外線熱風併用方式 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（YY - 0 9）	
35036	シズオカ SAC - E 1 5 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5トン 遠赤外線熱風併用方式 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（YY - 0 9）	
35037	シズオカ SAC - G 1 8 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35038	シズオカ SAC - G 2 1 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35039	シズオカ SAC - G 2 4 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	

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）
35040	シズオカ SAC - G 2 7 0	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 2.7 トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35041	シズオカ SAC - G 1 8 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8 トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35042	シズオカ SAC - G 2 1 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1 トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35043	シズオカ SAC - G 2 4 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35044	シズオカ SAC - G 2 7 0 F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.7 トン 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35045	シズオカ SAC - E 1 8 0	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 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35046	シズオカ SAC - E 2 1 0	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 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35047	シズオカ SAC - E 2 4 0	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 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35048	シズオカ SAC - E 2 7 0	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 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0、MM - 1 0 F） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	
35049	シズオカ SAC - E 1 8 0 F	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 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（YY - 0 7） 前張込ホッパ（MM - 1 0） 排出スロワ（HH - 5 0 0 0 S S）	

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）
35050	シズオカ SAC - E 2 1 0 F	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 2.1トン 遠赤外線熱風併用方式 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（YY - 07） 前張込ホッパ（MM - 10） 排出スロワ（HH - 5000SS）	
35051	シズオカ SAC - E 2 4 0 F	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 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（YY - 07） 前張込ホッパ（MM - 10） 排出スロワ（HH - 5000SS）	
35052	シズオカ SAC - E 2 7 0 F	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 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（YY - 07） 前張込ホッパ（MM - 10） 排出スロワ（HH - 5000SS）	
35053	シズオカ SAC - E 5 0 D	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、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（YY - 08） 前張込ホッパ（MM - 09） 前張込装置（FF90MA） 排出スロワ（HH - 5000SL）	
35054	シズオカ SAC - E 6 0 D	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、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（YY - 08） 前張込ホッパ（MM - 09） 前張込装置（FF90MA） 排出スロワ（HH - 5000SL）	

平成 22 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 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）
35055	V H A 6 3 0	株式会社 井セキ北海道 北海道札幌市手稲区新発寒 5 条 1 丁目 5 番 1 号	乗用型(ゴムクローラ) ピックアップ型 機関 12.9kW { 17.5PS } 拾上げ幅 114cm 収納形式 コンテナ詰め (750kg)		