

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 6 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）
35113	キセキ T1294	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町 700 番地	4 輪駆動 (注 1) 機関 19.5kW {26.5PS} / 2500rpm 1.498L	装着キャブ・フレーム (合格番号) キセキ SC151 (210023) キセキ SF407 (210027)	販売上の名称： キセキ TH265
35114	キセキ T1294G	上に同じ	4 輪駆動 (注 1) 機関 19.5kW {26.5PS} / 2500rpm 1.498L	キセキ SC151 (210023) キセキ SF407 (210027)	販売上の名称： キセキ TH265
35115	キセキ T1284	上に同じ	4 輪駆動 (注 2) 機関 17.3kW {23.5PS} / 2500rpm 1.498L	キセキ SC151 (210023) キセキ SF407 (210027)	販売上の名称： キセキ TH235
35116	キセキ T1284G	上に同じ	4 輪駆動 (注 2) 機関 17.3kW {23.5PS} / 2500rpm 1.498L	キセキ SC151 (210023)	販売上の名称： キセキ TH235
35117	キセキ T1274	上に同じ	4 輪駆動 (注 3) 機関 14.7kW {20PS} / 2500rpm 1.123L	キセキ SF406 (210026)	販売上の名称： キセキ TH205
35118	キセキ T1274G	上に同じ	4 輪駆動 (注 3) 機関 14.7kW {20PS} / 2500rpm 1.123L	キセキ SF406 (210026)	販売上の名称： キセキ TH205
35119	キセキ T1264C	上に同じ	半装軌式 機関 69.9kW {95PS} / 2200rpm 3.369L	キセキ SC159 (210025)	販売上の名称： キセキ TJV95

35120	キセキ T1254C	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	半装軌式 機関 62.5kW{85PS}/2200rpm 3.369L	キセキ SC159 (210025)	販売上の名称： キセキ T J V 8 5
35121	キセキ T1244C	上に同じ	半装軌式 機関 55.5kW{75PS}/2200rpm 3.369L	キセキ SC158 (210024)	販売上の名称： キセキ T J V 7 5
35122	キセキ T1234C	上に同じ	半装軌式 機関 50.0kW{68PS}/2200rpm 3.769L	キセキ SC158 (210024)	販売上の名称： キセキ T J V 6 8
35123	キセキ T1214C	上に同じ	半装軌式 機関 42.7kW{58PS}/2200rpm 3.369L	キセキ SC158 (210024)	販売上の名称： キセキ T J V 5 8
35124	クボタ M108W	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 機関 79.4kW{108PS}/2600rpm 3.769L	クボタ IC108W (210028)	

(注1) 「35113：キセキ T1294」と「35114：キセキ T1294G」の主要な差は変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進24段である。

(注2) 「35115：キセキ T1284」と「35116：キセキ T1284G」の主要な差は変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進24段である。

(注3) 「35117：キセキ T1274」と「35118：キセキ T1274G」の主要な差は変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進24段である。

機種 単軌条運搬機（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）
35125	ニッカリ NM-200A	株式会社 ニッカリ 岡山県岡山市中区乙多見482-1	非乗用型、ピニオンラック式 (注) 牽引車：MF-200M 2.3kW (3.1PS)、ガソリンエンジン 荷物台車：T-200A 積載量200kg 軌条：50mm×50mm×2.3mm、50mm×50mm×3.2mm		

(注) 単軌条運搬機安全鑑定試験方法に基づき、ブレーキ性能等の試験を行った。なお、試験は「前進登坂、後進降坂」条件で行い、「前進降坂、後進登坂」条件では行っていない。

機種 その他機種（第5次分）

1. 畜ふん混合機

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）
35126	TMR-113	田中産業株式会社 大阪府豊中市浜1丁目26番21号	電動（3相200V 4.7kW） 供給方式：投込式 混合方式：リボン式 搬送方式：ベルト式 処理方式：袋詰式		販売上の名称： タヒロンマゼラー TMR-113

平成22年度農業機械安全鑑定の再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）

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）
32097/10	MF3635-4	エム・エス・ケー農業機械株式会社 東京都豊島区西池袋3丁目27番12号	4輪駆動 機関58kW{79PS}/2150rpm 3.297L	装着キャブ・フレーム (合格番号) MF HTR (207032) MF HTR 1 (209001)	
32098/10	MF3625-4	上に同じ	4輪駆動 機関51kW{69PS}/2150rpm 3.297L	MF HTR (207032) MF HTR 1 (209001)	
32099/10	MF3615-4	上に同じ	4輪駆動 機関43kW{58PS}/2150rpm 3.297L	MF HTR (207032) MF HTR 1 (209001)	
32148/10	MF3645-4	上に同じ	4輪駆動 機関68kW{92PS}/2150rpm 3.297L	MF HTR (207032) MF HTR 1 (209001)	

33040/10	MF 6 4 8 0 - 4 D	AGCO Limited Banner Lane Coventry England	4輪駆動 機関 120kW{163PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 1 (208006)	
33041/10	MF 6 4 7 5 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 116.5kW{158PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 1 (208006)	販売上の名称： キセキ T 8 1 6 0 D
33042/10	MF 6 4 6 5 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 95.5kW{130PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 2 (208007)	販売上の名称： キセキ T 8 1 3 0 D
33068/10	MF 7 4 8 0 - 4 V	上に同じ	4輪駆動 機関 120kW{163PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 3 (208015)	
33069/10	MF 7 4 7 5 - 4 V	上に同じ	4輪駆動 機関 116.5kW{158PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 3 (208015)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 6 0 V
33070/10	MF 7 4 6 5 - 4 V	上に同じ	4輪駆動 機関 95.5kW{130PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 6 0 0 3 S 3 (208015)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 3 0 V
33071/10	MF 5 4 8 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 110.5kW{150PS}/2200rpm 4.910L	AGCO 5 0 0 3 F 7 (208014)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 6 1 5 0 D
33072/10	MF 5 4 7 5 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 108kW{147PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 5 0 0 3 F 7 (208014)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 6 1 4 5 D
33073/10	MF 5 4 7 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 101.5kW{138PS}/2200rpm 4.397L	AGCO 5 0 0 3 F 6 (209045)	
33074/10	MF 5 4 6 5 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 95.5kW{130PS}/2200rpm 6.598L	AGCO 5 0 0 3 F 6 (209045)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 6 1 3 0 D
33075/10	MF 5 4 6 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 92.8kW{126PS}/2200rpm 4.398L	AGCO 5 0 0 3 F 6 (209045)	販売上の名称： キセキ T 6 1 2 5 D
33085/10	MF 6 4 7 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 101.5kW{138PS}/2200rpm 4.397L	AGCO 6 3 3 3 S 8 (208018)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 4 0 D
33086/10	MF 6 4 6 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 94.0kW{128PS}/2200rpm 4.397L	AGCO 6 3 3 3 S 8 (208018) AGCO 6 3 3 3 F 8 (208017)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 2 5 D

33087/10	MF 6 4 5 5 - 4 D	上に同じ	4 輪駆動 機関 85.7kW {117PS} / 2200rpm 4.398L	AGCO 6 3 3 3 S 8 (208018) AGCO 6 3 3 3 F 8 (208017)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 1 5 D
33088/10	MF 6 4 4 5 - 4 D	上に同じ	4 輪駆動 機関 74.6kW {101PS} / 2200rpm 4.398L	AGCO 6 3 3 3 S 8 (208018) AGCO 6 3 3 3 F 8 (208017)	
33124/10	MF 7 4 9 5 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 機関 146kW {199PS} / 2200rpm 6.595L	装着キャブ・フレーム (合格番号) AGCO 6 0 3 3 H 2 (208040)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 2 0 0 V
33125/10	MF 7 4 8 5 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 機関 129.5kW {176PS} / 2200rpm 6.595L	AGCO 6 0 3 3 H 2 (208040)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 7 5 V
33126/10	MF 6 4 9 5 - 4 D	上に同じ	4 輪駆動 機関 134kW {182PS} / 2200rpm ブースト時 146kW {199PS} / 2200rpm 6.595L	AGCO 6 0 3 3 H 1 (208039)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 2 0 0 D
33127/10	MF 6 4 9 0 - 4 D	上に同じ	4 輪駆動 機関 127kW {173PS} / 2200rpm ブースト時 138kW {188PS} / 2200rpm 6.595L	AGCO 6 0 3 3 H 1 (208039)	
33128/10	MF 6 4 8 5 - 4 D	上に同じ	4 輪駆動 機関 119kW {162PS} / 2200rpm ブースト時 129.5kW {176PS} / 2200rpm 6.595L	AGCO 6 0 3 3 H 1 (208039)	(井関農機仕様に対して) 販売上の名称： キセキ T 8 1 7 5 D

機種 尿散布機(タンク車型)

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)
34083/10	JAMESWAYAT3600	エム・エス・ケー農業機械株式会社 東京都豊島区西池袋3丁目27番12号	けん引式、トラクターPTO 駆動 遠心式ポンプ、後方散布方式 タンク容量 13630 L 適応トラクター 103 kW (140PS) 以上		

機種 コンバイン（普通型）

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）
33129/10	クラスレキシオン520	エム・エス・ケー農業機械株式会社 東京都豊島区西池袋3丁目27番12号	乗用型（車輪式）キャビン付 直流式 麦・大豆・そば用 刃幅 494 cm 機関 191kW{260PS} タンク式	ストローチョッパー	
33130/10	クラスレキシオン540C	上に同じ	乗用型（車輪式）キャビン付 直流式 麦・大豆・そば用 刃幅 494 cm 機関 191kW{260PS} タンク式	ストローチョッパー	
33131/10	クラストカノ320	上に同じ	乗用型（車輪式）キャビン付 直流式 麦・大豆・そば用 刃幅 430 cm 機関 140kW{190PS} タンク式		
33132/10	クラストカノ440	上に同じ	乗用型（車輪式）キャビン付 直流式 麦・大豆・そば用 刃幅 494 cm 機関 191kW{260PS} タンク式		

機種 フォーレージハーベスター

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）
26179/10	クラスジャガー850	エム・エス・ケー農業機械株式会社 東京都豊島区西池袋3丁目27番12号	自走式（4輪4駆） 機関 286kW {389PS} ユニット型 シリンダブロー式 （シリンダ径 63cm、幅 75cm） キャビン付	1) ピックアップアタッチメント： JAG800-PU300HD（作業幅 3.0m） 2) ロータリクロップアタッチメント： JAG800-RU450（作業幅 4.5m）	
26180/10	クラスジャガー870	上に同じ	自走式（4輪4駆） 機関 322kW {438PS} ユニット型 シリンダブロー式 （シリンダ径 63cm、幅 75cm） キャビン付	1) ピックアップアタッチメント： JAG800-PU300HD（作業幅 3.0m） 2) ロータリクロップアタッチメント： JAG800-RU450（作業幅 4.5m） 3) ロータリクロップアタッチメント： JAG800-RU600（作業幅 6.0m）	
26181/10	クラスジャガー890	上に同じ	自走式（4輪4駆） 機関 370kW {503PS} ユニット型 シリンダブロー式 （シリンダ径 63cm、幅 75cm） キャビン付	1) ピックアップアタッチメント： JAG800-PU300HD（作業幅 3.0m） 2) ロータリクロップアタッチメント： JAG800-RU450（作業幅 4.5m） 3) ロータリクロップアタッチメント： JAG800-RU600（作業幅 6.0m）	
33134/10	クラスジャガー960	上に同じ	自走式（4輪4駆） 機関 443kW {602PS} ユニット型 シリンダブロー式 （シリンダ径 63cm、幅 75cm） キャビン付	1) ピックアップアタッチメント： JAG900-PU300HD（作業幅 3.0m） 2) ロータリクロップアタッチメント： JAG900-ORBIS600（作業幅 6.0m） 3) ダイレクトカットアタッチメント： JAG900-DC520（作業幅 5.2m）	水準以上の安全装備： シートスイッチと連動のヘッダー部駆動
34023/10	クラスジャガー950	上に同じ	自走式（4輪4駆） 機関 358kW {486PS} ユニット型 シリンダブロー式 （シリンダ径 63cm、幅 75cm） キャビン付	1) ピックアップアタッチメント： JAG900-PU300HD（作業幅 3.0m） 2) ロータリクロップアタッチメント： JAG900-ORBIS600（作業幅 6.0m） 3) ダイレクトカットアタッチメント： JAG900-DC520（作業幅 5.2m）	水準以上の安全装備： シートスイッチと連動のヘッダー部駆動

機種 動力刈取機（刈払型）

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）
27007/10	ホンダ UMK 4 2 5 U	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	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.72kW{1.0PS}、25mL	チップソー（36枚刃、型式7329、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	
27008/10	ホンダ UMK 4 2 5 L	上に同じ	肩掛型、ループハンドル 機関 0.72kW{1.0PS}、25mL	チップソー（36枚刃、型式7329、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	
27009/10	ホンダ UMK 4 2 5 HL	上に同じ	肩掛型、ループハンドル 機関 0.72kW{1.0PS}、25mL	チップソー（36枚刃、型式7329、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	
27039/10	ホンダ UMK 4 2 5 HU	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.72kW{1.0PS}、25mL	チップソー（36枚刃、型式7329、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	
28079/10	ホンダ UMK 4 3 5 U	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル 機関 1.0kW{1.4PS}、35.8mL	チップソー（40枚刃、型式7332、直径255mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	
34072/10	ホンダ UMR 4 2 5 L	上に同じ	背負型、ループハンドル 機関 0.72kW{1.0PS}、25mL	チップソー（36枚刃、型式7329、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	