

平成 24 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 9 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）
37087	三菱 GS251	三菱農機株式会社 島根県松江市東出雲町揖屋667番地1	4輪駆動 (注1) 機関 18.4kW{25PS}/2500rpm 1.318L	装着キャブ・フレーム (合格番号) 三菱 CF250 (212018) 三菱 2F250A (212019)	
37088	三菱 GS231	上に同じ	4輪駆動 機関 16.9kW{23PS}/2500rpm 1.318L	三菱 2F250A (212019)	
37089	三菱 GS201	上に同じ	4輪駆動 (注2) 機関 14.7kW{20PS}/2500rpm 1.125L	三菱 2F200 (212020)	
37090	三菱 GS181	上に同じ	4輪駆動 機関 13.2kW{18PS}/2500rpm 1.125L	三菱 2F200 (212020)	
37091	三菱 GS251S	上に同じ	4輪駆動 (注1) 機関 18.4kW{25PS}/2500rpm 1.318L	三菱 2F200 (212020)	
37092	三菱 GS201S	上に同じ	4輪駆動 (注2) 機関 14.7kW{20PS}/2500rpm 1.125L	三菱 2F200 (212020)	

(注1)「37087：三菱 GS251」の安全フレーム仕様と「37091：三菱 GS251S」の主要な差は安全フレームと車高（タイヤサイズ）であり、前者は全高が1950mmで、後者は1815mm（低床仕様）である。

(注2)「37089：三菱 GS201」と「37092：三菱 GS201S」の主要な差は車高（タイヤサイズ）であり、前者は全高が1900mmで、後者は1815mm（低床仕様）である。

機種 農用トラクター（歩行型）（第4次分）

鑑定安全 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）
37093	クボタ KRA750	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	けん引駆動兼用型 (注1) 機関5.5kW {7.5PS} ディーゼル セルスタータ	ロータリ（耕うん・代かき用、耕幅60cm）	
37094	クボタ KRA850	上に同じ	けん引駆動兼用型 機関6.3kW {8.5PS} ディーゼル セルスタータ	ロータリ（耕うん・代かき用、耕幅51・60cm）	
37095	クボタ K75R	上に同じ	けん引駆動兼用型 (注1) 機関5.5W {7.5PS} ディーゼル セルスタータ	ロータリ（耕うん・代かき用、耕幅60cm）	

(注1) 「37093：クボタ KRA750」と「37095：クボタ K75R」の主要な差は変速段数であり、前者は前進8段後進4段、後者は、前進6段後進2段である。

機種 田植機（第4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）
37096	三菱 LE60	三菱農機株式会社 島根県松江市東出雲町揖屋667番地1	乗用型6条植 機関11.8kW {16PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機（粒状肥料用） 施肥機（ペーस्ट肥料用）	
37097	三菱 LE50	上に同じ	乗用型5条植 機関11.8kW {16PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機（粒状肥料用） 施肥機（ペーस्ट肥料用）	