

平成 25 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 7 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）
38096	クボタ M135G	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 99.3kW{135PS}/2200rpm 6.124L	装着キャブ・フルム クボタ IC135G (合格番号) (213027)	
38097	クボタ M125G	上に同じ	4 輪駆動 機関 91.9kW{125PS}/2200rpm 6.124L	クボタ IC135G (213027)	
38098	クボタ M115G	上に同じ	4 輪駆動 機関 84.6kW{115PS}/2200rpm 6.124L	クボタ IC135G (213027)	
38099	クボタ M110G	上に同じ	4 輪駆動 (注 1) 機関 80.9kW{110PS}/2600rpm 3.769L	クボタ IC135G (213027)	
38100	クボタ M100G	上に同じ	4 輪駆動 (注 2) 機関 73.6kW{100PS}/2600rpm 3.769L	クボタ IC135G (213027)	
38101	クボタ M135G-PC	上に同じ	半装軌式 機関 99.3kW{135PS}/2200rpm 6.124L	クボタ IC135G-PC (213028)	
38102	クボタ M125G-PC	上に同じ	半装軌式 機関 91.9kW{125PS}/2200rpm 6.124L	クボタ IC135G-PC (213028)	
38103	クボタ M110G-PC	上に同じ	半装軌式 機関 80.9kW{110PS}/2600rpm 3.769L	クボタ IC135G-PC (213028)	
38104	クボタ M110G-AT	株式会社 クボタ	4 輪駆動 (注 1)	クボタ IC110G-AT (213026)	

		大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	機関 80.9kW{110PS}/2600rpm 3.769L		
38105	クボタ M100G-AT	上に同じ	4輪駆動 (注2) 機関 73.6kW{100PS}/2600rpm 3.769L	クボタ IC110G-AT (213026)	
38106	ニューホランド T6.175	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 SLTV12 (213030)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38107	ニューホランド T6.165	上に同じ	4輪駆動 機関 92kW{125PS}/2200rpm 6.727L	ニューホランド SLTV12 (213030)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38108	ニューホランド T6.160	上に同じ	4輪駆動 機関 96kW{131PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV12 (213030)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38109	ニューホランド T6.150	上に同じ	4輪駆動 機関 89kW{121PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV12 (213030)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38110	ニューホランド T6.140	上に同じ	4輪駆動 機関 81kW{110PS}/2200rpm 4.485L	ニューホランド SLTV12 (213030)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38111	ニューホランド T5.115	上に同じ	4輪駆動 機関 84kW{114PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46 (213029)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38112	ニューホランド T5.105	上に同じ	4輪駆動 機関 79kW{107PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46 (213029)	水準以上の安全装備： シートスイッチ
38113	ニューホランド T5.95	上に同じ	4輪駆動 機関 73kW{99PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS46 (213029)	水準以上の安全装備： シートスイッチ

(注1)「38099：クボタ M110G」と「38104：クボタ M110G-AT」の主要な差は後輪輪距の調整方法であり、前者は後輪の組み替えにより行い、後者は油圧シリンダの伸縮により行う。

(注2)「38100：クボタ M100G」と「38105：クボタ M100G-AT」の主要な差は後輪輪距の調整方法であり、前者は後輪の組み替えにより行い、後者は油圧シリンダの伸縮により行う。

機種 動力噴霧機（走行式）（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）
38114	共立 BSM510R	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1-7-2	とう載式 ブームノズル（散布幅：8.4m、手動開閉式） 薬液タンク容量 500 L 適応トラクター18.4kW 以上	E仕様（ブーム電動開閉式）	
38115	共立 BSMH1057S/3	上に同じ	とう載式 ブームノズル（散布幅：17.1m） スライド式片ブーム（旋回装置付） 薬液タンク容量 1050 L 適応トラクター74.0kW、3,600kg 以上		
38116	共立 BSMH656S/3	上に同じ	とう載式 ブームノズル（散布幅：15.3m） スライド式片ブーム（旋回装置付） 薬液タンク容量 650 L 適応トラクター44.1kW、2,600kg 以上		
38117	共立 RVH50	上に同じ	自走式（4輪4駆、4輪操舵） ブームノズル（散布幅：10.2m） 輪距 1200mm 薬液タンク容量 500 L		販売上の名称： RVH50S/90N （輪距 1200 仕様） RVH50H/90N （輪距 1320mm） RVH50W/90N （輪距 1500mm）