

## 平成 27 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 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)
40107	VALTRA N123	中西商事株式会社 兵庫県神戸市兵庫区西宮内町 2 番 3 6 号	4 輪駆動 機関 99kW {135PS}/1900rpm 4.900L	装着キャブ・フレーム (合格番号) VALTRA T888MP1S (215011)	水準以上の安全装備: シートスイッチ
40108	ニューホランド T4.115	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 1 3 丁目 4 番地	4 輪駆動 機関 84kW {114PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (215013)	水準以上の安全装備: シートスイッチ
40109	ニューホランド T4.105	上に同じ	4 輪駆動 機関 79kW {107PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (215013)	水準以上の安全装備: シートスイッチ
40110	ニューホランド T4.95SS	上に同じ	4 輪駆動 機関 73kW {99PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (215013)	水準以上の安全装備: シートスイッチ
40111	ニューホランド T4.85SS	上に同じ	4 輪駆動 機関 63kW {86PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS45 (215013)	水準以上の安全装備: シートスイッチ
40112	ニューホランド T4.75PS	上に同じ	4 輪駆動 機関 55kW {75PS}/2300rpm 3.386L	ニューホランド CS44 (215012)	水準以上の安全装備: シートスイッチ

## 機種 動力噴霧機 (走行式) (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)
40113	キセキ JS002	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町 7 0 0 番地	自走式 (4 輪 4 駆、4 輪操舵) 機関 13.9kW {19PS} ブームノズル (散布幅: 9.9m) 折りたたみ式ブーム 薬液タンク容量 500L	2 方向切替ノズル仕様	販売上の名称: JK18-DP2M 2 方向切替ノズル仕様: JK18-DP2MQ

機種 動力刈取機（刈払型）（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）
40114	日立工機 CG24ECMP AS	日立工機株式会社 東京都港区港南二丁目15番1号	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.72kW{0.98PS}、23.9mL、 2サイクル（注1）	チップソー （36枚刃、型式0069-9122、直径230mm、 34枚刃、型式0060-0571、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG24ECMP（AS）
40115	日立工機 CG24ECMP ASL	上に同じ	肩掛型、ループハンドル 機関 0.72kW{0.98PS}、23.9mL、 2サイクル（注2）	チップソー （36枚刃、型式0069-9122、直径230mm、 34枚刃、型式0060-0571、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG24ECMP（ASL）
40116	日立工機 CG24ECP AS	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.72kW{0.98PS}、23.9mL、 2サイクル（注1）	チップソー （36枚刃、型式0069-9122、直径230mm、 34枚刃、型式0060-0571、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG24ECP（AS）
40117	日立工機 CG24ECP ASL	上に同じ	肩掛型、ループハンドル 機関 0.72kW{0.98PS}、23.9mL、 2サイクル（注2）	チップソー （36枚刃、型式0069-9122、直径230mm、 34枚刃、型式0060-0571、直径230mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG24ECP（ASL）
40118	日立工機 CG27ECMP AS	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.81kW{1.10PS}、26.9mL、 2サイクル（注3）	チップソー （40枚刃、型式0069-9123、直径255mm、 34枚刃、型式0060-0572、直径255mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG27ECMP（AS）
40119	日立工機 CG27ECMP ASL	上に同じ	肩掛型、ループハンドル 機関 0.81kW{1.10PS}、26.9mL、 2サイクル（注4）	チップソー （40枚刃、型式0069-9123、直径255mm、 34枚刃、型式0060-0572、直径255mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG27ECMP（ASL）
40120	日立工機 CG27ECP AS	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル 機関 0.81kW{1.10PS}、26.9mL、 2サイクル（注3）	チップソー （40枚刃、型式0069-9123、直径255mm、 34枚刃、型式0060-0572、直径255mm） 保護めがね（適合規格：ANSI Z87.1）	販売上の名称： 日立工機 CG27ECP（AS）

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）
40121	日立工機 CG27ECPASL	日立工機株式会社 東京都港区港南二丁目15番1号	肩掛型、ループハンドル 機関 0.81kW {1.10PS}、26.9mL、 2サイクル (注4)	チップソー (40枚刃、型式0069-9123、直径255mm、 34枚刃、型式0060-0572、直径255mm) 保護めがね (適合規格: ANSI Z87.1)	販売上の名称: 日立工機 CG27ECP (ASL)

(注1) 「40114:日立工機 CG24ECMPAS」と「40116:日立工機 CG24ECPAS」の違いはガバナ(調速)機構の有無であり、前者には搭載されているが後者には搭載されていない。

(注2) 「40115:日立工機 CG24ECMPASL」と「40117:日立工機 CG24ECPASL」の違いはガバナ(調速)機構の有無であり、前者には搭載されているが後者には搭載されていない。

(注3) 「40118:日立工機 CG27ECMPAS」と「40120:日立工機 CG27ECPAS」の違いはガバナ(調速)機構の有無であり、前者には搭載されているが後者には搭載されていない。

(注4) 「40119:日立工機 CG27ECMPASL」と「40121:日立工機 CG27ECPASL」の違いはガバナ(調速)機構の有無であり、前者には搭載されているが後者には搭載されていない。

機種 単軌条運搬機 (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）
40122	飯田ユニパー UP-500MS	飯田ユニパー株式会社 静岡県静岡市清水区興津東町570-1	非乗用型、ピニオンラック式 けん引車: UP-500MSB 5.5kW (7.5PS) ガソリンエンジン 荷物台車: D-5B 積載量 500kg 軌条: 50mm×50mm×3.2mm		
40123	エルタ RN-300A	株式会社 エルタ 東京都西多摩郡瑞穂町根ヶ崎東松原20-1	非乗用型、ピニオンラック式 けん引車: RN-300FA 3.4kW (4.6PS) ガソリンエンジン 荷物台車: T-200B 積載量 200kg 軌条: 50mm×50mm×2.3mm、 50mm×50mm×3.2mm		
40124	エルタ RN-300JA	上に同じ	乗用型、ピニオンラック式 けん引車: RN-300FA 3.4kW (4.6PS) ガソリンエンジン 乗用台車: OP-1B 1人乗用 荷物台車: T-200B 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くブレーキ性能等は試験基準に適合。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。