

平成 26 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 スピードスプレー

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）
32048/10	共立 S S V 1 0 0 8 F	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町 1 - 7 - 2	自走式（4 輪 4 駆） 立木・棚作り兼用 機関 33.6kW{45.7PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き		
33096/10	共立 S S V 6 0 1 F	上に同じ	自走式（4 輪 4 駆） 立木・棚作り兼用 機関 24.7kW{33.6PS} 薬液タンク容量 600L 給水ポンプ付き		
33108/10	共立 S S V 6 7 2 F S	上に同じ	自走式（4 輪 4 駆、4 輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 24.7kW{33.6PS} 薬液タンク容量 600L 給水ポンプ付き		
33109/10	共立 S S V 1 0 8 4 F S	上に同じ	自走式（4 輪 4 駆、4 輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 33.4kW{45.4PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ（FB40-B6AC）付き	給水ポンプ（FP50-B6RC）付き 仕様	
34157/10	共立 S S V 5 5 3 F / E P	上に同じ	自走式（4 輪 4 駆） 立木・棚作り兼用 機関 16.7kW{22.7PS} 薬液タンク容量 500L （注）		
34158/10	共立 S S V 5 5 3 F	上に同じ	自走式（4 輪 4 駆）		

			立木・棚作り兼用 機関 16.7kW{22.7PS} 薬液タンク容量 500L (注)		
--	--	--	---	--	--

(注) 「34157/10 : 共立 S S V 5 5 3 F / E P」と「34158/10 : 共立 S S V 5 5 3 F」の主要な差は、操舵装置であり、前者は電動パワーステアリングで、後者はマニュアルステアリングである。

機種 動力噴霧機（走行式）

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）
33082/10	共立B S Q 3 8 0 2 S - S N U	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1-7-2	けん引式 ブームノズル (散布幅 12.3~25.5m) スライド式ブーム 薬液タンク容量 3,800L 適応トラクター 44.1kW{60PS}以上	折りたたみ式ブーム仕様 (散布幅 24.3m)	

機種 ポテトハーベスター

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）
34113/10	G R I M M E S F 1 5 0 - 6 0	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	食用 自走式タンカー形 (3輪3駆、3輪操舵) 機関 205kW{279PS} 掘取条数 2条 タンク容量 10.5 m ³ キャビン付き		

機種 乾燥機（穀物用循環型）

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）
27105/10	G D R 8 S Z	株式会社 サタケ 広島県東広島市西条西本町2番30号	最大呼称もみ張込量 0.8t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－4B） 排出スロワ （TH350SSA、TH350SSAT2）	
27106/10	G D R 1 1 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－4B） 排出スロワ （TH350SSA、TH350SSAT2）	
27107/10	G D R 1 4 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.4t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－4B） 排出スロワ （TH350SSA、TH350SSAT2）	
28108/10	G D R 1 5 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－6） 排出スロワ（TH350SSC、 TH350SSB、TH350SSBT2）	
27109/10	G D R 1 8 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.8t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－6） 排出スロワ（TH350SSC、 TH350SSB、TH350SSBT2）	
27110/10	G D R 2 1 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.1t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－6） 排出スロワ（TH350SSC、 TH350SSB、TH350SSBT2）	
27111/10	G D R 2 4 S Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.4t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張り込みホッパ（FH－6） 排出スロワ（TH350SSC、 TH350SSB、TH350SSBT2）	
27136/10	G D R 9 V Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 0.9t ガンタイプバーナー、遠心ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ （TH350SSA、TH350SSAT2） 吸引ファンエルボ	
30003/10	S D R 1 5 S E Z	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 排出スロワ	

30004/10	SDR 2 0 S E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.0 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 排出スロワ	
30005/10	SDR 2 5 S E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.5 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 排出スロワ	
34172/10	SDR 3 2 M E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34173/10	SDR 3 7 M E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34174/10	SDR 4 2 M E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34175/10	SDR 4 7 M E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34176/10	SDR 5 2 L E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34177/10	SDR 6 2 L E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	

34178/10	SDR 7 2 L E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34179/10	SDR 8 2 L E Z	上に同じ	最大呼称もみ張込量 8.2 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34180/10	SDR 3 2 MN	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34181/10	SDR 3 7 MN	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.7 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34182/10	SDR 4 2 MN	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34183/10	SDR 4 7 MN	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.7 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34184/10	SDR 5 2 L N	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34185/10	SDR 6 2 L N	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34186/10	SDR 7 2 L N	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	
34187/10	SDR 8 2 L N	上に同じ	最大呼称もみ張込量 8.2 トン ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	昇降機張込ホッパ (FH-8A) 排出スロワ (TH350AX-1、TH350AX-2)	

機種 もみすり機

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）
23002/10	G P S 8 0 0 0	株式会社 サタケ 広島県東広島市西条西本町２番３０号	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 222mm ロール幅 203.2mm 選穀部 揺動式	延長昇降機（GPS800AAZ54） 増枠ホッパ（GPS800AAZ50）	
30039/10	N P S 2 5 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 153mm ロール幅 63.5mm 選穀部 揺動式		
30040/10	N P S 3 5 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 152.4mm ロール幅 76.2mm 選穀部 揺動式		
30041/10	N P S 4 5 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 165mm ロール幅 102mm 選穀部 揺動式		
30042/10	N P S 5 5 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 165mm ロール幅 127mm 選穀部 揺動式		
30043/10	N P S 5 5 0 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 165mm ロール幅 127mm 選穀部 揺動式		
30044/10	N P S 6 0 0 0	上に同じ	脱ぶ部 ゴムロール式 ロール径 222mm ロール幅 152.4mm 選穀部 揺動式		

機種 その他機種

1. 乗用管理機

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）
26145/10	キセキ T P C 1 5	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町 700 番地	装軌式 11.0kW {15PS} /2500rpm 0.831L		販売上の名称： T P C 1 5
30148/10	キセキ T P C 1 8	上に同じ	装軌式 12.7kW {17PS} /2500rpm 1.123L		販売上の名称： T P C 1 8 3
31127/10	キセキ T P C 2 1	上に同じ	装軌式 15.4kW {21PS} /2500rpm 1.123L		販売上の名称： T P C 2 1 3
30149/10	R V 6 0	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町 1 - 7 - 2	乗用型（4 輪 4 駆、4 輪操舵） 機関 12.9kW {17.5PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 9.0m～15.6m） 薬液タンク容量 600L 施肥・防除（粒状物散布）： 多口ブーム噴頭（散布幅 10m） ホッパ容量 110L		
32082/10	共立 R V 8 5	上に同じ	乗用型（4 輪 4 駆、4 輪操舵） 機関 12.9kW {17.5PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 9.0m～15.6m） 薬液タンク容量 850L 施肥・防除（粒状物散布）： ブロードキャスター（散布幅 8m） ホッパ容量 120L		
32083/10	共立 R V 1 0 0	上に同じ	乗用型（4 輪 4 駆、4 輪操舵） 機関 13.9kW {18.9PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 9.0m～15.6m）		

			薬液タンク容量 1000L 施肥・防除（粒状物散布）： ブロードキャスター（散布幅 8m） ホッパ容量 120L		
33192/10	共立RVH60	上に同じ	乗用型（4輪4駆、4輪操舵） 機関 12.9kW {17.5PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 9.0m～15.6m） 薬液タンク容量 600L 施肥・防除（粒状物散布）： 多口ブーム噴頭（散布幅 15m） ホッパ容量 110L	機関 13.9kW 仕様	
34202/10	共立RVH40	上に同じ	乗用型（4輪4駆、4輪操舵） 機関 9.9kW {13.5PS} 防除（液剤散布）： ブームノズル（散布幅 8.4m） 薬液タンク容量 400L 施肥・防除（粒状物散布）： ブロードキャスター（散布幅 8m） ホッパ容量 120L		

2. 豆用クリーナー

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）
25008/10	J-18S	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	大豆・小豆・金時豆用 研磨方式：ドラム式 研磨剤：コーンコブグリット 処理能力：0.6～1.5t/h		
32071/10	J-36S	上に同じ	大豆・小豆・金時豆用 研磨方式：ドラム式 研磨剤：コーンコブグリット 処理能力：1.2～3.0t/h		