

平成 28 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）
41067	ヤンマー T0079	ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号	半装軌式 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642L	装着キャブ・フルム (合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT232 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41068	ヤンマー T0082	上に同じ	半装軌式 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330L	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT225 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41069	ヤンマー T0078	上に同じ	4輪駆動 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642L (注1)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称： YT232、YT232J 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41070	ヤンマー T0084	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW {28PS} /2800rpm 1.642L (注2)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称： YT228、YT228J 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41071	ヤンマー T0081	上に同じ	4輪駆動 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330L (注3)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT225 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41072	ヤンマー T0075	上に同じ	4輪駆動 機関 16.1kW {22PS} /2500rpm 1.330L (注4)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT222 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置

41073	ヤンマー T0077	ヤンマー株式会社 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号	4輪駆動 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642L (注1)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT232 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41074	ヤンマー T0083	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW {28PS} /2800rpm 1.642L (注2)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT228 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41075	ヤンマー T0080	上に同じ	4輪駆動 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330L (注3)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT225 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
41076	ヤンマー T0074	上に同じ	4輪駆動 機関 16.1kW {22PS} /2500rpm 1.330L (注4)	ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	販売上の名称：YT222 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置

(注1) 「41069：ヤンマー T0078」と「41073：ヤンマー T0077」の主な違いは変速段数であり、「41069：ヤンマー T0078」は前後進30段、「41073：ヤンマー T0077」は前後進12段である。

(注2) 「41070：ヤンマー T0084」と「41074：ヤンマー T0083」の主な違いは変速段数であり、「41070：ヤンマー T0084」は前後進30段、「41074：ヤンマー T0083」は前後進12段である。

(注3) 「41071：ヤンマー T0081」と「41075：ヤンマー T0080」の主な違いは変速段数であり、「41071：ヤンマー T0081」は前後進30段、「41075：ヤンマー T0080」は前後進12段である。

(注4) 「41072：ヤンマー T0075」と「41076：ヤンマー T0074」の主な違いは変速段数であり、「41072：ヤンマー T0075」は前後進30段、「41076：ヤンマー T0074」は前後進12段である。

機種 乾燥機（穀物用循環型）（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）
41077	シズオカ SSE-GS9	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 0.9トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 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 YY-09	
41078	シズオカ SSE-GS11	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 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 YY-09	
41079	シズオカ SSE-GS13	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41080	シズオカ SSE-GS15	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41081	シズオカ SSE-GS17	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.7トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41082	シズオカ SSE-GS9F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 0.9トン 熱風方式 稲・麦用 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 YY-09	

41083	シズオカ SSE-GS11F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 1.1 トン 熱風方式 稲・麦用 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 YY-09	
41084	シズオカ SSE-GS13F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3 トン 熱風方式 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41085	シズオカ SSE-GS15F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.5 トン 熱風方式 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41086	シズオカ SSE-GS17F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.7 トン 熱風方式 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41087	シズオカ SSE-ES11	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 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 YY-09	
41088	シズオカ SSE-ES13	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41089	シズオカ SSE-ES15	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 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	

41090	シズオカ SSE-ES17	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 1.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41091	シズオカ SSE-ES11F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.1 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 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 YY-09	
41092	シズオカ SSE-ES13F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.3 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41093	シズオカ SSE-ES15F	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 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41094	シズオカ SSE-ES17F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 1.7 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 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	排出スロワー HH-5000SS 昇降機張込ホッパ YY-09	
41095	シズオカ SSE-GL30F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 熱風方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41096	シズオカ SSE-GL35F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.5 トン 熱風方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	

41097	シズオカ SSE-GL40F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 4.0トン 熱風方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41098	シズオカ SSE-EL30F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41099	シズオカ SSE-EL35F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41100	シズオカ SSE-EL40F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41101	シズオカ SSE-EL45F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41102	シズオカ SSE-EL50F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41103	シズオカ SSE-ELL55A	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	

41104	シズオカ SSE-ELL60A	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 6.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41105	シズオカ SSE-ELL65A	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41106	シズオカ SSE-ELL70A	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41107	シズオカ SSE-ELL55AF	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41108	シズオカ SSE-ELL60AF	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41109	シズオカ SSE-ELL65AF	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	
41110	シズオカ SSE-ELL70AF	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX 昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A	

41111	シズオカ SSE-EX70	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 7.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41112	シズオカ SSE-EX80	上に同じ	最大呼称もみ張込量 8.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41113	シズオカ SSE-EX90	上に同じ	最大呼称もみ張込量 9.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41114	シズオカ SSE-EX100	上に同じ	最大呼称もみ張込量 10.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 ガンタイプバーナー 斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41115	シズオカ SSE-EX70F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 7.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41116	シズオカ SSE-EX80F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 8.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
41117	シズオカ SSE-EX90F	上に同じ	最大呼称もみ張込量 9.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	

41118	シズオカ SSE-EX100F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町4番地1	最大呼称もみ張込量 10.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦・そば用 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	排出スロワー HH-5000KX (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11	
-------	-----------------	---------------------------	--	--	--