

平成 30 年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第 9 次分)

機種 農用トラクター (乗用型)

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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)
NARO 18/096	MF 7 7 2 6 - 4 V	AGCO Limited Abbey Park Stoneleigh Kenilworth England	4 輪駆動 機関 191kW{260PS}/2100rpm 7.365L (注1)	装着キャブ・フレーム AGCO AA. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 6 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/097	MF 7 7 2 4 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 機関 182kW{247PS}/2100rpm 7.365L (注2)	装着キャブ・フレーム AGCO AA. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 4 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/098	MF 7 7 2 2 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 機関 169kW{230PS}/2100rpm 7.365L	装着キャブ・フレーム AGCO AA. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 2 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/099	MF 7 7 2 0 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 158kW{215PS}/2100rpm 6.595L (注3)	装着キャブ・フレーム AGCO AA. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 0 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/100	MF 7 7 1 9 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 149kW{203PS}/2100rpm 6.595L	装着キャブ・フレーム AGCO AA. 2	販売上の名称： T 7 7 1 9 (井関仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/101	MF 7 7 1 8 - 4 V	上に同じ	4 輪駆動 141kW{191PS}/2100rpm 6.595L (注4)	装着キャブ・フレーム AGCO C1. 2	販売上の名称： MF 7 7 1 8 (MSK仕様) T 7 7 1 8 (井関仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ

NARO 18/102	MF 7 7 2 6 - 4 D	AGCO Limited Abbey Park Stoneleigh Kenilworth England	4輪駆動 機関 191kW{260PS}/2100rpm 7.365L (注1)	装着キャブ・フレーム AGCO A2. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 6 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/103	MF 7 7 2 4 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 機関 182kW{247PS}/2100rpm 7.365L (注2)	装着キャブ・フレーム AGCO A2. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 4 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/104	MF 7 7 2 0 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 158kW{215PS}/2100rpm 6.595L (注3)	装着キャブ・フレーム AGCO A2. 2	販売上の名称： MF 7 7 2 0 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/105	MF 7 7 1 8 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 141kW{191PS}/2100rpm 6.595L (注4)	装着キャブ・フレーム AGCO A4. 2	販売上の名称： MF 7 7 1 8 (MSK仕様) T 7 7 1 8 (井関仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/106	MF 7 7 1 6 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 133kW{180PS}/2100rpm 6.595L	装着キャブ・フレーム AGCO A4. 2	販売上の名称： MF 7 7 1 6 (MSK仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/107	MF 7 7 1 5 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 124kW{169PS}/2100rpm 6.595L	装着キャブ・フレーム AGCO A4. 2	販売上の名称： MF 7 7 1 5 (MSK仕様) T 7 7 1 5 (井関仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ
NARO 18/108	MF 7 7 1 4 - 4 D	上に同じ	4輪駆動 115kW{156PS}/2100rpm 6.595L	装着キャブ・フレーム AGCO A4. 2	販売上の名称： T 7 7 1 4 (井関仕様) 水準以上の安全装備： シートスイッチ

(注1) MF7726-4VとMF7726-4Dの主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進24段である。

(注2) MF7724-4VとMF7724-4Dの主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進24段である。

(注3) MF7720-4VとMF7720-4Dの主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進24段である。

(注4) MF7718-4VとMF7718-4Dの主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進24段である。

機種 田植機

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/109	三菱 P1801	三菱マヒンドラ農機株式会社 島根県松江市東出雲町揖屋 667 番地 1	乗用型 4 条植 機 関 5.5kW {7.5PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機（ペースト肥料用、粒状肥料用）	販売上の名称： LE4A

機種 スピードスプレー

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/110	SSA-V1002C	株式会社丸山製作所 東京都千代田区内神田三丁目 4 番 15 号	自走式（4 輪、4 駆、4 輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 31.4kW {43PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き		販売上の名称： SSA-V1002C-DX 水準以上の安全装備： 後進時後方確認モニタ
NARO 18/111	SSA-V602C	上に同じ	自走式（4 輪、4 駆、4 輪操舵） 立木・棚作り兼用 機関 23.7kW {32PS} 薬液タンク容量 600L 給水ポンプ付き		販売上の名称： SSA-V602C-DX 水準以上の安全装備： 後進時後方確認モニタ

機種 コンバイン（自脱型）

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/112	キセキ H105G	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	乗用型7条刈 刃幅224.1cm 機関95.6kW {130PS} タンク式	キャビン ロングクローラ（履帯幅550mm、接地 長1915mm） 収量コンバイン仕様	販売上の名称：HJ7130 水準以上の安全装置：手こぎ部の緊急 即時停止装置、後方確認モニタ
NARO 18/113	キセキ H106G	上に同じ	乗用型6条刈 刃幅199.1cm 機関95.6kW {130PS} タンク式	キャビン 拡散装置付カッタ ワイドクローラ（履帯幅600mm） ロングクローラ（履帯幅550mm、接地 長1915mm） 収量コンバイン仕様	販売上の名称：HJ6130 水準以上の安全装置：手こぎ部の緊急即 時停止装置、後方確認モニタ
NARO 18/114	クボタ R1801	株式会社クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁 目2番47号	乗用型6条刈 刃幅199cm 機関95.6kW {130PS} タンク式	キャビン 食味収量コンバイン仕様	販売上の名称：DR6130 水準以上の安全装置：手こぎ部の緊急 即時停止装置、後方確認モニタ（キャ ビン仕様）
NARO 18/115	クボタ R1802	上に同じ	乗用型6条刈 刃幅199cm 機関84.6kW {115PS} タンク式	キャビン 食味収量コンバイン仕様	販売上の名称：DR6115 水準以上の安全装置：手こぎ部の緊急即 時停止装置、後方確認モニタ（キャビン 仕様）
NARO 18/116	ヤンマー C0006	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9 号	乗用型4条刈 刃幅142.5cm 機関51.9kW {70.6PS} タンク式	キャビン 機関出力45.8kW {62PS}仕様 クローラ（履帯幅450mm）	販売上の名称： ヤンマー YH470、 ヤンマー YH460 （45.8kW {62.3PS}仕様） 水準以上の安全装備：後方確認モニタ （キャビン仕様）、手こぎ部安全装置
NARO 18/117	ヤンマー C0007	上に同じ	乗用型5条刈 刃幅172.5cm 機関73.6kW {100PS} タンク式	キャビン 機関出力51.9kW {70.6PS}仕様	販売上の名称： ヤンマー YH5101、 ヤンマー YH570 （51.9kW {70.6PS}仕様） 水準以上の安全装備：後方確認モニタ （キャビン仕様）、手こぎ部安全装置

機種 乾燥機（穀物用循環型）

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/118	シズオカ SSE-GS9	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の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	
NARO 18/119	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	
NARO 18/120	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	
NARO 18/121	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	
NARO 18/122	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	
NARO 18/123	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	
NARO 18/124	シズオカ SSE-GS11F	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、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	

NARO 18/125	シズオカ SSE-GS13F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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	
NARO 18/126	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	
NARO 18/127	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	
NARO 18/128	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	
NARO 18/129	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	
NARO 18/130	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	
NARO 18/131	シズオカ SSE-ES17	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、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	
NARO 18/132	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	

NARO 18/133	シズオカ SSE-ES13F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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	
NARO 18/134	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	
NARO 18/135	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	
NARO 18/136	シズオカ SSE-GL30	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 熱風方式 稲、麦用 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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH5000SL2	
NARO 18/137	シズオカ SSE-GL35	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.5 トン 熱風方式 稲、麦用 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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH5000SL2	
NARO 18/138	シズオカ SSE-GL40	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.0 トン 熱風方式 稲、麦用 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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH5000SL2	

NARO 18/139	シズオカ SSE-GL30F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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	
NARO 18/140	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	
NARO 18/141	シズオカ SSE-GL40F	上に同じ	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	
NARO 18/142	シズオカ SSE-EL30	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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH-5000SL2 大豆仕様	
NARO 18/143	シズオカ SSE-EL35	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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH-5000SL2 大豆仕様	

NARO 18/144	シズオカ SSE-EL40	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH-5000SL2 大豆仕様	
NARO 18/145	シズオカ SSE-EL45	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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH-5000SL2 大豆仕様	
NARO 18/146	シズオカ SSE-EL50	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	昇降機張込ホッパ YY-05 前張込ホッパ MM-08A 排出スロワー HH-5000SL2 大豆仕様	
NARO 18/147	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 大豆仕様	

NARO 18/148	シズオカ SSE-EL35F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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 大豆仕様	
NARO 18/149	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 大豆仕様	
NARO 18/150	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 大豆仕様	
NARO 18/151	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 大豆仕様	
NARO 18/152	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 大豆仕様	

NARO 18/153	シズオカ SSE-ELL60A	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の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 大豆仕様	
NARO 18/154	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 大豆仕様	
NARO 18/155	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 大豆仕様	
NARO 18/156	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 大豆仕様	
NARO 18/157	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 大豆仕様	
NARO 18/158	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 大豆仕様	

NARO 18/159	シズオカ SSE-ELL70AF	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の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、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 大豆仕様	
NARO 18/160	シズオカ SSE-EX70	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 (X) 昇降機張込ホッパ YY-10S 前張込ホッパ MM-11 大豆仕様	
NARO 18/161	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 大豆仕様	
NARO 18/162	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 大豆仕様	
NARO 18/163	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 大豆仕様	
NARO 18/164	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 大豆仕様	

NARO 18/165	シズオカ SSE-EX80F	静岡製機株式会社 静岡県袋井市山名町 4番地の1	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 大豆仕様	
NARO 18/166	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 大豆仕様	
NARO 18/167	シズオカ SSE-EX100F	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、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 大豆仕様	

機種 単軌条運搬機

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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)
NARO 18/168	ちぐさ MG-500B	ちぐさ技研工業株式会社 愛媛県東温市牛湊199番地56	非乗用型、ピニオンラック式 けん引車：MG-500R 3.4kW {4.7PS} ガソリンエンジン 荷物台車： ・FG-1 積載量120kg (2台連結使用：合計積載量240kg) ・FG-2 積載量240kg 軌条：50mm×50mm×2.3mm		販売上の名称： ちぐさ ローラックス MG-500

機種 人参ハーベスター

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/169	ヤンマー Z0028	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	自走式コンテナ収納型 (ゴムクローラ) 機関 8.8kW {12PS} 引抜条数 1条 適応条間 15cm以上	作業灯	販売上の名称 ヤンマー HN100,C

機種 ねぎ収穫機

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/170	ヤンマー Z0031	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	歩行型 自走式 (ゴムクローラ) 機関 3.4kW {4.6PS} 引抜条数 1条 適応条間 75cm以上		販売上の名称： ヤンマー HL10,U

機種 ラッカセイ掘取機

安全性検査 合格番号	型 式 名	依 頼 者 名 及 び 住 所	主 な 仕 様	検査の対象に含めた 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）
NARO 18/171	APU-450	有限会社 朝日製作所 千葉県八街市朝日99-3	2条掘 掘取部：固定式2枚刃 引揚部：タイン式 搬送部：チェン式 反転機構なし 適応トラクター：25PS以上		