

令和2年度農業機械安全性検査に合格した農業機械  
(第2次分)

機種 農用トラクター（乗用型）（2018年基準）

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	販売上の名称	段階 評価
NARO 20/040	ヤンマー T O 2 1 7	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	4輪駆動 機関 53.0kW{72PS}/2600rpm 3.318 L	装着フレーム ヤンマー S F 7 0 2	Y T 4 7 2 A	☆☆ (注1)

(注1) 段階評価上位ランク（☆☆）適合装備：制動時に片ブレーキによる誤操作を防止する装置。

機種 田植機 (2018 年基準)

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	販売上の名称	段階 評価
NARO 20/041	ヤンマー P0001	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条植 機 関 6.0kW {8.1PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状肥料用)	Y R 4 J	—
NARO 20/042	ヤンマー P0002	上に同じ	乗用型5条植 機 関 6.0kW {8.1PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状肥料用)	Y R 5 J	—
NARO 20/043	ヤンマー P0003	上に同じ	乗用型6条植 機 関 6.0kW {8.1PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状肥料用)	Y R 6 J	—

機種 乾燥機（穀物用循環型）（2018年基準）

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	販売上の名称	段階 評価
NARO 20/044	KRC40	金子農機株式会社 埼玉県羽生市小松台1丁目516-10	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	排出スロワ KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—
NARO 20/045	KRC45	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	排出スロワ KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—
NARO 20/046	KRC50	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	排出スロワ KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—
NARO 20/047	KRH55	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 KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—

NARO 20/048	KRH60	金子農機株式会社 埼玉県羽生市小松台1丁目516-10	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 KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—
NARO 20/049	KRH65	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 KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—
NARO 20/050	KRH70	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 KW-80SK 昇降機側面張込ホッパ RVH-10SC		—

機種 乗用管理機 (2018 年基準)

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	販売上の名称	段階 評価
NARO 20/051	ヤンマー A-10V	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	4輪駆動 機 関 6.2kW {8.4PS} 0.435 L	なし	A-10V	—
NARO 20/052	ヤンマー AC-10V	上に同じ	装軌式 機 関 6.2kW {8.4PS} 0.435 L	なし	AC-10V MRT-10A (三菱マヒンドラ農機仕様)	—