

令和2年度農業機械安全性検査に合格した農業機械  
(第3次分)

機種 農用トラクター（歩行型）（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 20/053	クボタ TS751N	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	管理専用機、ゴムラグ車輪、 ガソリン、リコイルスタータ、 機関 3.0kW{4.1PS} (注)	—	TS751NG TS751NCG TS751NCFG1 TS551NG TS551NCG	—
NARO 20/054	クボタ TS751NW	上に同じ	管理専用機、2輪用ゴムラグ車輪、 ガソリン、リコイルスタータ、 機関 3.0kW{4.1PS} (注)	—	TS751NWG TS751NWCG TS751NWCFG1 TS551NWG TS551NWCG	—
NARO 20/055	クボタ PC751N	上に同じ	管理専用機、ゴムクローラ、 ガソリン、リコイルスタータ、 機関 3.0kW{4.1PS}	—	PC751N PC751NC	—

(注) 販売上の名称に「551」が含まれる機関は、2.0kW{2.7PS}である。

機種 野菜移植機 (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 20/056	キセキ PVHR200A	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	歩行・乗用兼用型2条植 機 関 1.6kW {2.2PS} 慣行苗、セル成型苗、土付苗 開孔器式 手動苗供給	—	PVHR200	—
NARO 20/057	キセキ PVHR400Z	上に同じ	歩行・乗用兼用型4条植 機 関 1.6kW {2.2PS} 慣行苗 開孔器式 手動苗供給 (注)	—	PVHR400	—
NARO 20/058	キセキ PVHR400AZ	上に同じ	歩行・乗用兼用型4条植 機 関 1.6kW {2.2PS} 慣行苗 開孔器式 手動苗供給 (注)	—	PVHR400	—

(注) キセキ PVHR400Zとキセキ PVHR400AZの主な違いは乗車人数であり、前者は2人、後者は1人である。

機種 コンバイン（自脱型）（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 20/059	キセキ H055G	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	乗用型 3条 刃 幅 112cm 機 関 18.4kW{25.0PS} タンク式	—	HFG325G	—
NARO 20/060	ヤンマー C0001	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 3条 刃 幅 115cm 機 関 23.9kW{32.5PS} タンク式	—	YH333	—
NARO 20/061	ヤンマー C0002	上に同じ	乗用型 4条 刃 幅 145cm 機 関 23.9kW{32.5PS} タンク式	—	YH433	—
NARO 20/062	ヤンマー C0003	上に同じ	乗用型 4条 刃 幅 145cm 機 関 35.6kW{48.4PS} (注) タンク式	—	YH448 YH440	—

(注) 販売上の名称がYH440の機関は、29.3kW{39.8PS}である。

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 20/063	大島RT240S	大島農機株式会社 新潟県上越市寺町3丁目10番地17号	最大呼称もみ張込量 2.4 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—
NARO 20/064	大島RT280S	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.8 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—
NARO 20/065	大島RT320S	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.2 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—
NARO 20/066	大島RT360S	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.6 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—
NARO 20/067	大島RT400S	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.0 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—
NARO 20/068	大島RT500S	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.0 トン 熱風方式 稲・麦用（種子用） 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	—	—	—

機種 もみすり機 (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 20/069	大島MR P 5 1 0 Z	大島農機株式会社 新潟県上越市寺町3丁目10番地17号	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	—	大島MR P 5 1 0 Z 金子KMP 5 1 0 Z 静岡SMR 5 1 0 Z 三菱MAM 5 1 0 Z	—
NARO 20/070	大島MR P 6 1 0 Z	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 (注)	—	大島MR P 6 1 0 Z 金子KMP 6 1 0 Z 静岡SMR 6 1 0 Z 三菱MAM 6 1 0 Z	—
NARO 20/071	大島MR P 6 1 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 (注)	—	大島MR P 6 1 0 0 金子KMP 6 1 0 0 静岡SMR 6 1 0 0 三菱MAM 6 1 0 0	—

(注) 大島MR P 6 1 0 Zと大島MR P 6 1 0 0の主な違いは風選方式であり、前者は仕上唐箕なし、後者は仕上唐箕ありである。