

令和5年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第4次分)

機種 農用トラクター(乗用型)(2019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 23/025	MF 8 S 3 0 5	エム・エス・ケー農業機械株式会社 北海道恵庭市戸磯193-8	215kW{292PS} 4輪駆動 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 AGCO MC102	MF 8 S 3 0 5 EXDV	☆☆ (注1)
NARO 23/026	MF 8 S 2 6 5	上に同じ	204kW{277PS} 4輪駆動 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 AGCO MC102	MF 8 S 2 6 5 EXDV	☆☆ (注1)
NARO 23/027	MF 8 S 2 4 5	上に同じ	186kW{252PS} 4輪駆動 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 AGCO MC102	MF 8 S 2 4 5 EXDV	☆☆ (注1)
NARO 23/028	クボタ MR 7 0 0 HGS	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	51.5kW{70.0PS} 4輪駆動 安全キャブ 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 クボタ IC700HMR	クボタ仕様： MR 7 0 0 HGS 三菱仕様： GV 7 0 1 HGS	☆☆ (注2)
NARO 23/029	クボタ MR 6 5 0 HGS	上に同じ	47.8kW{65.0PS} 4輪駆動 安全キャブ 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 クボタ IC700HMR	クボタ仕様： MR 6 5 0 HGS 三菱仕様： GV 6 5 1 HGS	☆☆ (注2)
NARO 23/030	クボタ MR 6 0 0 HGS	上に同じ	44.1kW{60.0PS} 4輪駆動 安全キャブ 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 クボタ IC700HMR	クボタ仕様： MR 6 0 0 HGS 三菱仕様： GV 6 0 1 HGS	☆☆ (注2)

NARO 23/031	クボタ MR700HGS-PC	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	51.5kW(70.0PS) 半装軌式 安全キャブ 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 クボタ IC700HMR	クボタ仕様： MR700HGS-PC 三菱仕様： GVK701HGS	☆☆ (注2)
NARO 23/032	クボタ MR650HGS-PC	上に同じ	47.8kW(65.0PS) 半装軌式 安全キャブ 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 クボタ IC700HMR	クボタ仕様： MR650HGS-PC 三菱仕様： GVK651HGS	☆☆ (注2)

(注1)段階評価上位ランク(☆☆)適合装備：シートスイッチ

(注2)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 23/033	キセキ P1060Z	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	10条植 18.0kW{24.5PS} ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機	施肥機(粒状肥料用)	PJ10	—

機種 スピードスプレー (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 23/034	3 S - F S H 6 4 0 A	株式会社ショーシン 長野県須坂市小河原 2156 番地	薬液タンク容量 600L キャビンなし 27.1kW {36.8PS} 乗用型 立木・棚作り兼用	電動遮断板	3 S - F S H 6 4 0 H R	—
NARO 23/035	共立 S S V 6 1 5 0 F	株式会社やまびこ 東京都青梅市末広町 1 丁目 7 番地 2 号	薬液タンク容量 600L キャビンなし 17.0kW {23.1PS} 乗用型 立木・棚作り兼用	—	S S V 6 1 5 0 F	—
NARO 23/036	共立 S S V 5 1 5 0 F	上に同じ	薬液タンク容量 500L キャビンなし 16.7kW {22.7PS} 乗用型 立木・棚作り兼用	—	S S V 5 1 5 0 F	—

機種 単軌条運搬機 (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 23/037	K S - 3 0 0 Y	光永産業株式会社 愛媛県伊予市宮下 96 番地 1	乗用型 突起輪式 200kg 5.8kW {7.9PS}	—	K S - 3 0 0	—
NARO 23/038	K S - 2 0 1 Y Y S	上に同じ	非乗用型 突起輪式 100kg×2 3.3kW {4.5PS} (注 1) (注 2)	—	K S - 2 0 1 Y S	—

NARO 23/039	KS-201YY	光永産業株式会社 愛媛県伊予市宮下96番地1	非乗用型 突起輪式 100kg×2 3.3kW{4.5PS} (注1)(注2)	—	KS-201Y	—
NARO 23/040	KS-202YYS	上に同じ	非乗用型 突起輪式 100kg×2 3.3kW{4.5PS} (注1)(注3)	—	KS-202YS	—
NARO 23/041	KS-202YY	上に同じ	非乗用型 突起輪式 100kg×2 3.3kW{4.5PS} (注1)(注3)	—	KS-202Y	—

(注1) KS-201YYSとKS-201YY、KS-202YYSとKS-202YYの主な違いは駆動輪有効径であり、KS-201YYSとKS-201YYは118mmであり、KS-202YYSとKS-202YYは237mmである。

(注2) KS-201YYSとKS-201YYの主な違いは始動方式であり、KS-201YYSはリコイル・セルフスタータ併用であり、KS-201YYはリコイルスタータである。

(注3) KS-202YYSとKS-202YYの主な違いは始動方式であり、KS-202YYSはリコイル・セルフスタータ併用であり、KS-202YYはリコイルスタータである。

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 所 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 23/042	クボタ NR23F	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	16.5kW{22.5PS} 4輪駆動	—	NR23FM	—
NARO 23/043	クボタ NR17F	上に同じ	12.5kW{17.0PS} 4輪駆動	—	NR17FM	—