

令和元年度農業機械安全性検査に合格した農業機械  
(第5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 19/113	キセキ T1814	井関農機株式会社 愛媛県松山市 馬木町700番地	4輪駆動 機関72.0kW{98PS}/2200rpm 3.620L	装着キャブ・フレーム キセキ SC183	TJV985	上位ランク ☆☆
NARO 19/114	キセキ T1814C	上に同じ	半装軌式 機関72.0kW{98PS}/2200rpm 3.620L	装着キャブ・フレーム キセキ SC183	TJV985C	上位ランク ☆☆
NARO 19/115	キセキ T1824	上に同じ	4輪駆動 機関64.7kW{88PS}/2200rpm 3.620L	装着キャブ・フレーム キセキ SC183	TJV885	上位ランク ☆☆
NARO 19/116	キセキ T1824C	上に同じ	半装軌式 機関64.7kW{88PS}/2200rpm 3.620L	装着キャブ・フレーム キセキ SC183	TJV885C	上位ランク ☆☆
NARO 19/117	キセキ T1834	上に同じ	4輪駆動 機関55.2kW{75PS}/2200rpm 2.924L	装着キャブ・フレーム キセキ SC184 キセキ SC185	TJV755	上位ランク ☆☆
NARO 19/118	キセキ T1834C	上に同じ	半装軌式 機関55.2kW{75PS}/2200rpm 2.924L	装着キャブ・フレーム キセキ SC185	TJV755C	上位ランク ☆☆
NARO 19/119	キセキ T1844	上に同じ	4輪駆動 機関47.8kW{65PS}/2200rpm 2.924L	装着キャブ・フレーム キセキ SC185	TJV655	上位ランク ☆☆
NARO 19/120	キセキ T1844C	上に同じ	半装軌式 機関47.8kW{65PS}/2200rpm 2.924L	装着キャブ・フレーム キセキ SC185	TJV655C	上位ランク ☆☆
NARO 19/121	クボタ NB21GSF1-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	半装軌式 機関15.4kW{21PS}/2600rpm 1.123L (注1)	装着キャブ・フレーム クボタ SF-NB23	NB21GSF1-PC	上位ランク ☆☆
NARO 19/122	クボタ NB21GSF2-PC	上に同じ	半装軌式 機関15.4kW{21PS}/2600rpm 1.123L (注1)	装着キャブ・フレーム クボタ SF-NB23	NB21GSF2-PC	上位ランク ☆☆

(注1) クボタ NB21GSF1-PCとクボタ NB21GSF2-PCとの主な違いはGPSアンテナの有無であり、前者は有り、後者は無しである。

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 19/123	キセキ K O 5 5	井関農機株式会社 愛媛県松山市 馬木町700番地	管理専用機 機関3.2kW {4.4PS}、ガソリン、 リコイルスタータ（注1）	ロータリ （耕うん・培土用：耕 幅55cm、50・30cm、50 cm）	KGR707 KCR657 KCR507	—
NARO 19/124	キセキ K O 5 6	上に同じ	管理専用機 機関3.2kW {4.4PS}、ガソリン、 リコイルスタータ（注1）	ロータリ （耕うん・培土用：耕 幅50・30cm）	KGR707 KCR657 KCR507	—
NARO 19/125	クボタ T R S 7 0 0	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 機関3.1kW {4.2PS}、ガソリン、 リコイルスタータ	ロータリ （耕うん・中耕用：耕 幅55cm、50cm、33・50 cm、23・50cm）	TRS700 TRS600 TRS500	—

（注1）キセキ K O 5 5 とキセキ K O 5 6 の主要な差は、トランスミッションであり、変速段数、車軸回転速度が異なる。

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 19/126	クボタ NW8	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8条植 機関 15.4kW {21.0PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機（粒状肥料用）		—
NARO 19/127	クボタ NW6	上に同じ	乗用型6条植 機関 12.7kW {17.3PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	上に同じ		—

NARO 19/128	クボタ NW5	上に同じ	乗用型 5 条植 機関 12.7kW {17.3PS} マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	上に同じ		—
-------------	---------	------	--	------	--	---

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 19/129	キセキ H099G	井関農機株式会社 愛媛県松山市 馬木町700番地	乗用型 6 条 刃 幅 199cm 機 関 84.4kW{115PS} タンク式	キャビン 収量コンバイン仕様 履帯幅 550mm 仕様	HJ6115G	—
NARO 19/130	キセキ H100G	上に同じ	乗用型 5 条 刃幅 174 cm 機関 74.4kW{101PS} タンク式	キャビン 収量コンバイン仕様	HJ5101G	—
NARO 19/131	キセキ H101G	上に同じ	乗用型 2 条 刃幅 174cm 機関 8.5kW{11.6PS} タンク式	ワイドクローラ仕様	HVZ211G	—
NARO 19/132	キセキ H101	上に同じ	乗用型 2 条 刃幅 85 cm 機関 8.5kW{11.6PS} ホップ付袋詰式	ワイドクローラ仕様	HVZ211	—
NARO 19/133	キセキ H102G	上に同じ	乗用型 2 条 刃幅 85 cm 機関 10.7kW{14.5PS} タンク式	ワイドクローラ仕様	HVZ215G	—
NARO 19/134	キセキ H102	上に同じ	乗用型 2 条 刃幅 85 cm 機関 10.7kW{14.5PS} ホップ付袋詰式	ワイドクローラ仕様	HVZ215	—