

令和 5 年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第 7 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 23/097	キセキ T2014G	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町 700 番地	18.4kW{25.0PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム (注 1)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC175 キセキ SF432	RTS255	☆☆ (注 4)
NARO 23/098	キセキ T2014	上に同じ	18.4kW{25.0PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム (注 1)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC175 キセキ SF432	RTS255	☆☆ (注 4)
NARO 23/099	キセキ T2014ZG	上に同じ	18.4kW{25.0PS} 4 輪駆動 安全フレーム 自動化農機 (注 2)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SF432	RTS255	☆☆ (注 4)
NARO 23/100	キセキ T2014Z	上に同じ	18.4kW{25.0PS} 4 輪駆動 安全フレーム 自動化農機 (注 2)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SF432	RTS255	☆☆ (注 4)
NARO 23/101	キセキ T2024	上に同じ	17.3kW{23.5PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム (注 3)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC175 キセキ SF432	RTS235	☆☆ (注 4)
NARO 23/102	キセキ T2024G	上に同じ	17.3kW{23.5PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム (注 3)	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC175 キセキ SF432	RTS235	☆☆ (注 4)
NARO 23/103	ヤンマー T0308	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	41.9kW{57PS} 半装軌式 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF552A	YT357RJ	☆☆ (注 4)

NARO 23/104	ヤンマー T0307	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	33.1kW{45PS} 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 ヤンマー KQ550C	YT345RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/105	ヤンマー T0306	上に同じ	24.3kW{33PS} 半装軌式 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF382C	YT333R	☆☆ (注4)
NARO 23/106	ヤンマー T0305	上に同じ	41.9kW{57PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF552A	YT357RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/107	ヤンマー T0304	上に同じ	38.3kW{52PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF552A	YT352RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/108	ヤンマー T0303	上に同じ	33.1kW{45PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF552A ヤンマー SF382C	YT345R YT345RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/109	ヤンマー T0302	上に同じ	27.9kW{38PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF552A ヤンマー SF382C	YT338R YT338RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/110	ヤンマー T0301	上に同じ	24.3kW{33PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF382C	YT333R YT333RJ	☆☆ (注4)
NARO 23/111	ヤンマー T0300	上に同じ	22.1kW{30PS} 4 輪駆動 安全キャブ・安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ550C ヤンマー SF382C	YT330R YT330RJ	☆☆ (注4)

(注 1)キセキ T2014Gとキセキ T2014の主な違いは変速方式と変速段数であり、前者はHSTで前後進30段、後者は機械式で前後進12段である。
 (注 2)キセキ T2014ZGとキセキ T2014Zの主な違いは変速方式と変速段数であり、前者はHSTで前後進30段、後者は機械式で前後進12段である。
 (注 3)キセキ T2024とキセキ T2024Gの主な違いは変速方式と変速段数であり、前者は機械式で前後進12段、後者はHSTで前後進30段である。
 (注 4)段階評価上位ランク(☆☆)適合装備：片ブレーキ誤操作防止装置

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 23/112	ヤンマー T0265	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	16.2kW{22PS} 4 輪駆動 安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー SF222A	YT122	☆☆ (注)
NARO 23/113	ヤンマー T0264	上に同じ	14.7kW{20PS} 4 輪駆動 安全フレーム 自動化農機	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー SF222A	YT120	☆☆ (注)

(注)段階評価上位ランク(☆☆)適合装備：片ブレーキ誤操作防止装置

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 23/114	ODR60H	株式会社サタケ 広島県東広島市西条西本町2 番30 号	張込量 60.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注)

NARO 23/115	ODR 4 5 H	株式会社サタケ 広島県東広島市西条西本町2 番30 号	張込量 45.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注)
NARO 23/116	NSDR 2 0	上に同じ	張込量 20.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注)
NARO 23/117	NSDR 1 5	上に同じ	張込量 15.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注)

(注)段階評価上位ランク (☆☆) 適合装備：集中遠隔監視装置