

令和6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 24/062	MF 6 S 1 4 5 V	AGCO S. A. 41, Avenue Blaise Pascal B. P. 60307 60026 Beauvais Cedex France	117kW{159PS} 4輪駆動 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 AGCO C1. 2	MF 6 S 1 4 5 EXDV (区分A) T 6 S 1 4 5 VXL (区分B)	☆☆ (注1)
NARO 24/063	キセキ T 2 1 1 4	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	25.7kW{35.0PS} 4輪駆動 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC192 キセキ SF728	BF 3 5 D	☆☆ (注2)
NARO 24/064	キセキ T 2 1 1 4 Z	上に同じ	25.7kW{35.0PS} 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 キセキ SC192 キセキ SF728	BF 3 5 D Z	☆☆ (注2)
NARO 24/065	キセキ T 2 1 1 4 C	上に同じ	25.7kW{35.0PS} 半装軌式 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC192C	BF 3 5 D C	☆☆ (注2)
NARO 24/066	キセキ T 2 1 1 4 C Z	上に同じ	25.7kW{35.0PS} 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 キセキ SC192C	BF 3 5 D C Z	☆☆ (注2)
NARO 24/067	キセキ T 2 1 2 4	上に同じ	23.5kW{32.0PS} 4輪駆動 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC192 キセキ SF728	BF 3 2 D	☆☆ (注2)

NARO 24/068	キセキ T 2 1 2 4 Z	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	23.5kW{32.0PS} 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 キセキ SC192 キセキ SF728	BF32DZ	☆☆ (注2)
NARO 24/069	キセキ T 2 1 3 4	上に同じ	21.3kW{29.0PS} 4輪駆動 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC192 キセキ SF728	BF29D	☆☆ (注2)
NARO 24/070	キセキ T 2 1 3 4 Z	上に同じ	21.3kW{29.0PS} 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 キセキ SC192 キセキ SF728	BF29DZ	☆☆ (注2)
NARO 24/071	キセキ T 2 1 3 4 C	上に同じ	21.3kW{29.0PS} 半装軌式 安全キャブ	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC192C	BF29DC	☆☆ (注2)
NARO 24/072	キセキ T 2 1 3 4 CZ	上に同じ	21.3kW{29.0PS} 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 キセキ SC192C	BF29DCZ	☆☆ (注2)
NARO 24/073	キセキ T 2 1 4 4	上に同じ	18.4kW{25.0PS} 4輪駆動 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 キセキ SC191 キセキ SF727	BF25D	☆☆ (注2)

(注1) 段階評価上位ランク(☆☆)適合装備：シートスイッチ、EU トラクターマザーレギュレーション (TMR167/2013) 適合機

(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 コンバイン（普通型）（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 24/074	クボタ DRH1200A-A	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	稲・麦・大豆・そば用 刃幅3,120mm 88.3kW{120PS} キャビンあり ロボット農機	2.1 リール 刃幅 1,980mm 2.6 リール 刃幅 2,499mm	DRH1200A-A	—

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 24/075	ODR25G	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 25.0トン 熱風方式 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3)
NARO 24/076	ODR45G	上に同じ	張込量 45.0トン 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー(注4) 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注3)
NARO 24/077	ODR60G	上に同じ	張込量 60.0トン 熱風方式 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3)

NARO 24/078	ODR 4 5 G S	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 熱風方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー(注4) 遠心式ファン ロボット農機	—	—	☆☆ (注3)
-------------	-------------	------------------------------	--	---	---	------------

(注3) ロボット農機検査の段階評価上位ランク(☆☆)適合装備：集中遠隔監視装置

(注4) ODR 4 5 GとODR 4 5 G Sの相違点はバーナーの搭載数(それぞれ5台、7台)である。