

令和3年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第8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 21/050	三菱 T2115	三菱マヒンドラ農機株式会社 島根県松江市東出雲町揖屋 667 番地 1	40.0kW {54.4PS} 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 三菱 CFM55 三菱 2FM55	GM552	☆☆ (注5)
NARO 21/051	三菱 T2114	上に同じ	36.4kW {49.5PS} 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 三菱 CFM55 三菱 2FM55	GM502	☆☆ (注5)
NARO 21/052	三菱 T2113	上に同じ	33.8kW {46.0PS} 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 三菱 CFM55 三菱 2FM55	GM452	☆☆ (注5)
NARO 21/053	三菱 T2112	上に同じ	27.0kW {36.7PS} 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 三菱 CFM36 三菱 2FM36	GM362	☆☆ (注5)
NARO 21/054	三菱 T2111	上に同じ	25.0kW {34.0PS} 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 三菱 CFM36 三菱 2FM36	GM332	☆☆ (注5)
NARO 21/055	三菱 T2110	上に同じ	22.1kW {30.0PS} 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 三菱 CFM36 三菱 2FM36	GM302	☆☆ (注5)
NARO 21/056	ヤンマー T0228	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	24.2kW {32.9PS} 半装軌式 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT233A	☆☆ (注5)

NARO 21/057	ヤンマー T0227	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	24.2kW {32.9PS} (注1) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT233AJ YT233A	☆☆ (注5)
NARO 21/058	ヤンマー T0226	上に同じ	24.2kW {32.9PS} (注1) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT233A	☆☆ (注5)
NARO 21/059	ヤンマー T0225	上に同じ	21.3kW {29.0PS} (注2) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT229AJ YT229A	☆☆ (注5)
NARO 21/060	ヤンマー T0224	上に同じ	21.3kW {29.0PS} (注2) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT229A	☆☆ (注5)
NARO 21/061	ヤンマー T0223	上に同じ	18.0kW {24.5PS} 半装軌式 安全キャブ・安全フレーム	装着キャブ・フレーム型式名 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT225A	☆☆ (注5)
NARO 21/062	ヤンマー T0222	上に同じ	18.0kW {24.5PS} (注3) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT225A	☆☆ (注5)
NARO 21/063	ヤンマー T0221	上に同じ	18.0kW {24.5PS} (注3) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT225A	☆☆ (注5)
NARO 21/064	ヤンマー T0220	上に同じ	16.9kW {23.0PS} (注4) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT223A	☆☆ (注5)
NARO 21/065	ヤンマー T0219	上に同じ	16.9kW {23.0PS} (注4) 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 ヤンマー KQ320 ヤンマー SF322A	YT223A	☆☆ (注5)

(注1) ヤンマー T0227とヤンマー T0226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) ヤンマー T0225とヤンマー T0224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) ヤンマー T0222とヤンマー T0221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4) ヤンマー T0220とヤンマー T0219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5) 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 21/066	ヤンマー C0010	ヤンマーアグリ株式会社 岡山県岡山市中区江並 428 番地	稲・麦用 刃幅 314.8 cm 84.2kW {114.5PS} キャビンあり	刃幅 197.6cm ヘッダ 刃幅 250.8cm ヘッダ セカンドモア CSM1150A, W32 (刃幅 302.5cm) セカンドモア CSM1100 (刃幅 190.0cm) セカンドモア CSM1100, W (刃幅243.0cm)	YH1150A	—