

令和元年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第9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 19/168	ヤンマー T O 1 7 0	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	半装軌式 機関 53.0kW {72PS}/2600rpm 3.318 L	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT472A	☆☆ (注3)
NARO 19/169	ヤンマー T O 1 6 9	上に同じ	4輪駆動 機関 53.0kW {72PS}/2600rpm 3.318 L	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT472A	☆☆ (注3)
NARO 19/170	ヤンマー T O 1 6 8	上に同じ	4輪駆動 機関 53.0kW {72PS}/2600rpm 3.318 L	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT472A	☆☆ (注3)
NARO 19/171	ヤンマー T O 1 6 7	上に同じ	半装軌式 機関 47.8kW {65PS}/2500rpm 3.318 L	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT465A	☆☆ (注3)
NARO 19/172	ヤンマー T O 1 6 6	上に同じ	4輪駆動 機関 47.8kW {65PS}/2500rpm 3.318 L (注1)	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT465A	☆☆ (注3)
NARO 19/173	ヤンマー T O 1 6 5	上に同じ	4輪駆動 機関 47.8kW {65PS}/2500rpm 3.318 L (注1)	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT465A	☆☆ (注3)
NARO 19/174	ヤンマー T O 1 6 4	上に同じ	4輪駆動 機関 44.1kW {60PS}/2500rpm 3.318 L (注2)	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT460A	☆☆ (注3)
NARO 19/175	ヤンマー T O 1 6 3	上に同じ	4輪駆動 機関 44.1kW {60PS}/2500rpm 3.318 L (注2)	装着キャブ(旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ705 (216024)	YT460A	☆☆ (注3)

(注1) ヤンマー T O 1 6 6 と ヤンマー T O 1 6 5 の主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進16段である

(注2) ヤンマー T O 1 6 4 と ヤンマー T O 1 6 3 の主な違いは変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前後進16段である

(注3) 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 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 19/180	三菱 GS251	三菱マヒンドラ農機株式会社 島根県松江市東出雲町掛屋667番地1	4輪駆動 機関18.4kW{25PS}/2500rpm 1.318L (注1)(注2)	装着キャブ・フレーム 三菱CF250 三菱2F1701	三菱 GS252	☆☆ (注12)
NARO 19/181	三菱 GS251S	上に同じ	4輪駆動 機関18.4kW{25PS}/2500rpm 1.318L (注1)	装着フレーム 三菱2F1702	三菱 GS252S	☆☆ (注12)
NARO 19/182	三菱 GS231	上に同じ	4輪駆動 機関16.9kW{23PS}/2500rpm 1.318L (注3)	装着フレーム 三菱2F1701	三菱 GS232	☆☆ (注12)
NARO 19/183	三菱 GS201	上に同じ	4輪駆動 機関14.7kW{20PS}/2500rpm 1.125L (注4)(注5)	装着フレーム 三菱2F1702	三菱 GS202	☆☆ (注12)
NARO 19/184	三菱 GS201S	上に同じ	4輪駆動 機関14.7kW{20PS}/2500rpm 1.125L (注4)	装着フレーム 三菱2F1702	三菱 GS202S	☆☆ (注12)
NARO 19/185	三菱 GS181	上に同じ	4輪駆動 機関13.2kW{18PS}/2500rpm 1.125L	装着フレーム 三菱2F1702	三菱 GS182	☆☆ (注12)
NARO 19/186	三菱 T1701	上に同じ	4輪駆動 機関18.4kW{25PS}/2500rpm 1.318L (注2)	装着キャブ・フレーム 三菱CF250 三菱2F1701	三菱 GS252	☆☆ (注12)
NARO 19/187	三菱 T1702	上に同じ	4輪駆動 機関16.9kW{23PS}/2500rpm 1.318L (注3)	装着フレーム 三菱2F1701	三菱 GS232	☆☆ (注12)
NARO 19/188	三菱 T1703	上に同じ	4輪駆動 機関14.7kW{20PS}/2500rpm 1.125L (注5)	装着フレーム 三菱2F1702	三菱 GS202	☆☆ (注12)

NARO 19/195	ヤンマー T0077	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	4輪駆動 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642 L (注6)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT232	☆☆ (注12)
NARO 19/196	ヤンマー T0078	上に同じ	4輪駆動 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642 L (注6)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT232 YT232J	☆☆ (注12)
NARO 19/197	ヤンマー T0079	上に同じ	半装軌式 機関 23.5kW {32PS} /2800rpm 1.642 L	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT232	☆☆ (注12)
NARO 19/198	ヤンマー T0083	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW {28PS} /2800rpm 1.642 L (注7)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT228	☆☆ (注12)
NARO 19/199	ヤンマー T0084	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW {28PS} /2800rpm 1.642 L (注7)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT228 YT228J	☆☆ (注12)
NARO 19/200	ヤンマー T0080	上に同じ	4輪駆動 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330 L (注8)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT225	☆☆ (注12)
NARO 19/201	ヤンマー T0081	上に同じ	4輪駆動 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330 L (注8)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT225	☆☆ (注12)
NARO 19/202	ヤンマー T0082	上に同じ	半装軌式 機関 18.4kW {25PS} /2500rpm 1.330 L	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT225	☆☆ (注12)
NARO 19/203	ヤンマー T0074	上に同じ	4輪駆動 機関 16.1kW {22PS} /2500rpm 1.330 L (注9)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT222	☆☆ (注12)
NARO 19/204	ヤンマー T0075	上に同じ	4輪駆動 機関 16.1kW {22PS} /2500rpm 1.330 L (注9)	装着キャブ・フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー KQ320 (216020) ヤンマー SF322A (216021)	YT222	☆☆ (注12)

NARO 19/176	三菱 GF170	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	4輪駆動 機関12.5kW{17PS}/2600rpm 0.952 L	装着フレーム 三菱 2F170	三菱 GF170A	—
NARO 19/177	三菱 GF150	上に同じ	4輪駆動 機関11.0kW{15PS}/2500rpm 0.952 L	装着フレーム 三菱 2F170	三菱 GF150A	—
NARO 19/178	三菱 GF130	上に同じ	4輪駆動 機関9.6kW{13PS}/2500rpm 0.952 L	装着フレーム 三菱 2F170	三菱 GF130A 大地13A (ホクレン仕様)	—
NARO 19/179	三菱 GJ24	上に同じ	4輪駆動 機関17.7kW{24PS}/2600rpm 1.496 L	装着フレーム 三菱 2FJ30	三菱 GJ240	—
NARO 19/189	三菱 T1704	上に同じ	装軌式 機関102.1kW{138PS}/2200rpm 4.398 L	装着キャブ 三菱 CF1702	三菱 GCR1380 ヤンマー CT1380 キセキ TA-C1380	—
NARO 19/190	ヤンマー GK18	ヤンマーアグリ株式会社 大阪府大阪市北区鶴野町1番9号	4輪駆動 機関13.6kW{18.5PS}/2400rpm 1.115 L	装着フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー SF182 (210012)	GK18	—
NARO 19/191	ヤンマー GK16	上に同じ	4輪駆動 機関12.1kW{16.5PS}/2300rpm 1.115 L (注10)	装着フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー SF182 (210012)	GK16	—
NARO 19/192	ヤンマー GK16N	上に同じ	4輪駆動 機関12.1kW{16.5PS}/2300rpm 1.115 L (注10)	装着フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー SF182 (210012)	GK16, LNH	—
NARO 19/193	ヤンマー GK14	上に同じ	4輪駆動 機関10.7kW{14.5PS}/2400rpm 0.853 L	装着フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー SF182 (210012)	GK14	—
NARO 19/194	ヤンマー GK13	上に同じ	4輪駆動 機関9.6kW{13.0PS}/2400rpm 0.853 L	装着フレーム (旧型式検査合格番号) ヤンマー SF182 (210012)	GK13	—

- (注1) 三菱 GS251 (安全フレーム仕様) と三菱 GS251Sの主要な差は安全フレームと全高であり、前者は全高が1950mmで、後者は1815mm (低床仕様) である。
- (注2) 三菱 GS251と三菱 T1701の主な違いは変速段数であり、前者は前進12段・後進12段、後者は前進30段・後進15段である。
- (注3) 三菱 GS231と三菱 T1702の主な違いは変速段数であり、前者は前進12段・後進12段、後者は前進30段・後進15段である。
- (注4) 三菱 GS201と三菱 GS201Sの主要な差は全高 (タイヤサイズ) であり、前者は全高が1900mmで、後者は1815mm (低床仕様) である。
- (注5) 三菱 GS201と三菱 T1703の主な違いは変速段数であり、前者は前進12段・後進12段、後者は前進30段・後進15段である。
- (注6) ヤンマー T0077とヤンマー T0078の主な違いは変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進30段である。
- (注7) ヤンマー T0083とヤンマー T0084の主な違いは変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進30段である。
- (注8) ヤンマー T0080とヤンマー T0081の主な違いは変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進30段である。
- (注9) ヤンマー T0074とヤンマー T0075の主な違いは変速段数であり、前者は前後進12段、後者は前後進30段である。
- (注10) ヤンマー GK16とヤンマー GK16Nの主要な差は機体寸法であり、前者は全長2100mm、全幅1040mm、後者は全長2450mm、全幅1325mmである。
- (注11) 販売上の名称に「J」が付かないもの(ヤンマー)は小型特殊自動車である。
- (注12) 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 スピードプレイヤー (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 19/205	共立 SSV1091FS	株式会社 やまびこ 東京都青梅市末広町1丁目7番2号	自走式 (4輪4駆、4輪操舵) 立木・棚作り兼用 機関 49.0kW {67PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き	—	—	—
NARO 19/206	共立 SSV1091FSC	上に同じ	自走式 (4輪4駆、4輪操舵) 立木・棚作り兼用 機関 49.0kW {67PS} 薬液タンク容量 1000L 給水ポンプ付き キャビン付き	—	—	—

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 19/207	キセキ H103G	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	乗用型 2条 刃 幅 80cm 機 関 13.2kW{18.0PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	HVZ218G	—
NARO 19/208	キセキ H104G	上に同じ	乗用型 3条 刃 幅 109.1cm 機 関 14.2kW{19.3PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	HVZ319G	—
NARO 19/209	キセキ H107G	上に同じ	乗用型 2条 刃 幅 80cm 機 関 15.4kW{20.9PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	HVZ220G	—
NARO 19/210	キセキ H108G	上に同じ	乗用型 3条 刃 幅 109.1cm 機 関 16.9kW{23.0PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	HVZ323G	—
NARO 19/211	クボタ R1102H	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 2条 刃 幅 90cm 機 関 11.4kW {15.5PS} ホッパ付袋詰式	履帯幅 400mm 仕様	ER215	—
NARO 19/212	クボタ R1102	上に同じ	乗用型 2条 刃 幅 90cm 機 関 11.4kW {15.5PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	ER215G	—
NARO 19/213	クボタ R1103	上に同じ	乗用型 2条 刃 幅 90cm 機 関 12.1kW {16.5PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	ER217G	—

NARO 19/214	クボタ R1104	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 2条 刃幅 90cm 機関 14.7kW {20.0PS} タンク式	履帯幅 400mm 仕様	ER220G	—
NARO 19/215	クボタ R1601	上に同じ	乗用型 3条 刃幅 119.8cm 機関 18.4kW {25PS} タンク式	—	R325	—
NARO 19/216	クボタ R1801A	上に同じ	乗用型 6条 刃幅 199.0cm 機関 95.6kW {130PS} タンク式	—	DR6130A	—
NARO 19/217	クボタ R1901	上に同じ	乗用型 6条 刃幅 199.0cm 機関 73.6kW {100PS} タンク式	キャビン	WRN6100	—
NARO 19/218	クボタ R1804	上に同じ	乗用型 5条 刃幅 169.0cm 機関 55.2kW {75PS} タンク式	キャビン 履帯幅 500mm 仕様 履帯幅 550mm 仕様	DR575	—
NARO 19/219	三菱 C1905	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	乗用型 3条刈 刃幅 115cm 機関 18.2kW {24.7PS} タンク式	履帯幅 420mm 仕様 履帯幅 460mm 仕様	三菱 V325	—
NARO 19/220	三菱 C1906	上に同じ	乗用型 3条刈 刃幅 115cm 機関 25.8kW {35.1PS} タンク式	履帯幅 420mm 仕様 履帯幅 460mm 仕様	三菱 V335	—
NARO 19/221	三菱 C1907	上に同じ	乗用型 4条刈 刃幅 140cm 機関 25.8kW {35.1PS} タンク式	履帯幅 460mm 仕様	三菱 V435	—
NARO 19/222	三菱 C1908	上に同じ	乗用型 2条刈 刃幅 80cm 機関 15.4kW {21.0PS} ホップ付袋詰式	ディスク形カッタ (D323-17(B)) 履帯幅 380mm 仕様	三菱 V220	—

NARO 19/223	三菱 C1909	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	乗用型2条刈 刃幅 80cm 機関 15.4kW {21.0PS} タンク式	ディスク形カッタ (D323-17(B)) 履帯幅 380mm 仕様	三菱 V220G	—
NARO 19/224	三菱 C1910	上に同じ	乗用型3条刈 刃幅 115cm 機関 15.4kW {21.0PS} タンク式	ディスク形カッタ (D323-17(B)) 履帯幅 380mm 仕様	三菱 V321	—
NARO 19/225	三菱 C1911	上に同じ	乗用型3条刈 刃幅 115cm 機関 16.9kW {23.0PS} タンク式	ディスク形カッタ (D323-17(B)) 履帯幅 380mm 仕様	三菱 V323	—

機種 動力刈取機（刈払型）（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 19/226	ホンダ UMK 4 3 5 U	本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号	肩掛型、両手ハンドル、 機関 1.0kW{1.4PS}、35.8mL、 チップソー(40枚刃、型式7332、直径255mm)	—	UMK 4 3 5	—
NARO 19/227	ホンダ UMK 4 2 5 HL	上に同じ	肩掛型、ループハンドル、 機関 0.72kW{1.0PS}、25.0mL、 チップソー(36枚刃、型式7329、直径230mm) (注1)	—	UMK 4 2 5 H	—
NARO 19/228	ホンダ UMK 4 2 5 HU	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル、 機関 0.72kW{1.0PS}、25.0mL、 チップソー(36枚刃、型式7329、直径230mm) (注2)	—	UMK 4 2 5 H	—
NARO 19/229	ホンダ UMK 4 2 5 L	上に同じ	肩掛型、ループハンドル、 機関 0.72kW{1.0PS}、25.0mL、 チップソー(36枚刃、型式7329、直径230mm) (注1)	—	UMK 4 2 5	—
NARO 19/230	ホンダ UMK 4 2 5 U	上に同じ	肩掛型、両手ハンドル、 機関 0.72kW{1.0PS}、25.0mL、 チップソー(36枚刃、型式7329、直径230mm) (注2)	—	UMK 4 2 5	—
NARO 19/231	ホンダ UMR 4 2 5 L	上に同じ	背負型、ループハンドル、 機関 0.72kW{1.0PS}、25.0mL、 チップソー(36枚刃、型式7329、直径230mm)	—	UMR 4 2 5	—

(注1) ホンダ UMK 4 2 5 HLとホンダ UMK 4 2 5 Lの主な違いは駆動軸の種類と質量であり、前者は中実丸棒で6.4kg、後者は中空丸棒で5.9kgである。

(注2) ホンダ UMK 4 2 5 HUとホンダ UMK 4 2 5 Uの主な違いは駆動軸の種類で質量であり、前者は中実丸棒で6.6kg、後者は中空丸棒で6.0kgである。

機種 もみすり機 (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 19/232	キセキ M018	井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地	脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170mm ロール幅：127mm 選穀部：揺動式	—	MZ P 5 MZ 5	—
NARO 19/233	キセキ M019	上に同じ	脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170mm ロール幅：102mm 選穀部：揺動式	—	MZ 4	—
NARO 19/234	キセキ M020	上に同じ	脱ぶ部：衝撃式 ファン径：400mm ロール幅：100mm 選穀部：揺動式 (注1)	—	MZ J 5	—
NARO 19/235	キセキ M021	上に同じ	脱ぶ部：衝撃式 ファン径：400mm ロール幅：100mm 選穀部：揺動式 (注1)	—	MZ J 4	—
NARO 19/236	キセキ M022	上に同じ	脱ぶ部：ゴムロール式 ロール径：200mm、170mm ロール幅：176mm 選穀部：揺動式	—	MZ 3-A 3 MZ 3-A 2 MZ 3-DA	—
NARO 19/237	キセキ M023	上に同じ	脱ぶ部：衝撃式 ファン径：324mm ロール幅：100mm 選穀部：揺動式	—	M 3 M 2	—

(注1) キセキ M020とキセキ M021の主な違いは電動機の型式と出力であり、前者は日立TF0-LKで3.7kW/200V、後者は東芝IKH3-FBKA21Eで2.2kW/200Vである。