

平成 30 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)

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	備考 (販売上の名称、 水準以上の安全装備)
NARO 18/024	キセキ T1754	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71.3kW{97PS}/2200rpm 3.297L	装着キャブ・フレーム キセキ SC181 キセキ SF715	販売上の名称： TJX973 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/025	キセキ T1764	上に同じ	4 輪駆動 機関64.0kW{87PS}/2200rpm 3.297L	装着キャブ・フレーム キセキ SC181 キセキ SF715 キセキ SF716	販売上の名称： TJX873 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/026	キセキ T1774	上に同じ	4 輪駆動 機関53.0kW{72PS}/2200rpm 3.297L	装着キャブ・フレーム キセキ SC182 キセキ SF715 キセキ SF716	販売上の名称： TJX743 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/027	ヤンマー T0135	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41.9kW{57PS}/2500rpm 3.318L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ550C	販売上の名称： YT357J 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/028	ヤンマー T0132	上に同じ	4 輪駆動 機関64.7kW{88PS}/2500rpm 3.053L (注1)	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113 ヤンマー SF902	販売上の名称： YT488A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/029	ヤンマー T0131	上に同じ	装軌式 機関83.1kW{113PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113A	販売上の名称： YT5113A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置

NARO 18/030	ヤンマー T O 1 3 0	上に同じ	半装軌式 機関83.1kW{113PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT5113A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/031	ヤンマー T O 1 2 9	上に同じ	4輪駆動 機関83.1kW{113PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT5113A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/032	ヤンマー T O 1 2 8	上に同じ	半装軌式 機関76.5kW{104PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT4104A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/033	ヤンマー T O 1 2 7	上に同じ	4輪駆動 機関76.5kW{104PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT4104A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/034	ヤンマー T O 1 2 6	上に同じ	半装軌式 機関72.1kW{98PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT498A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/035	ヤンマー T O 1 2 5	上に同じ	4輪駆動 機関72.1kW{98PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT498A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/036	ヤンマー T O 1 2 4	上に同じ	半装軌式 機関64.7kW{88PS}/2500rpm 3.053L	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT488A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/037	ヤンマー T O 1 2 3	上に同じ	4輪駆動 機関64.7kW{88PS}/2500rpm 3.053L (注1)	装着キャブ・フレーム ヤンマー KQ113	販売上の名称： YT488A 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置

(注1) ヤンマー T O 1 3 2 と ヤンマー T O 1 2 3 の主な違いは変速段数であり、前者は前後進 20 段、後者は前後進無段である。