

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 T 1 7 5 4	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： T J X 9 7 3 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/025	キセキ T 1 7 6 4	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： T J X 8 7 3 水準以上の安全装備： 片ブレーキ防止装置
NARO 18/026	キセキ T 1 7 7 4	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： T J X 7 4 3 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 T 0 1 3 5	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： Y T 3 5 7 J 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 T 0 1 3 2	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： Y T 4 8 8 A 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 T 0 1 3 1	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： Y T 5 1 1 3 A

NARO 18/030	ヤンマー T0130	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 T0129	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 T0128	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 T0127	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 T0126	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 T0125	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 T0124	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 T0123	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 T0132とヤンマー T0123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。