

令和元年度農業機械安全性検査に合格した農業機械
(第3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 19/092	ニューホランド T5. 120	日本ニューホランド株式会社 札幌市中央区北1条西 13丁目4番地	4輪駆動 機関86kW{117PS}/2300rpm 3.386L (注1)	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45	T5. 120	上位ランク ☆☆
NARO 19/093	ニューホランド T5. 120PS	上に同じ	4輪駆動 機関86kW{117PS}/2300rpm 3.386L (注1)	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45 ニューホランド® TS71	T5. 120	上位ランク ☆☆
NARO 19/094	ニューホランド T5. 110SS	上に同じ	4輪駆動 機関79kW{107PS}/2300rpm 3.386L	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45	T5. 110	上位ランク ☆☆
NARO 19/095	ニューホランド T5. 100SS	上に同じ	4輪駆動 機関73kW{99PS}/2300rpm 3.386L (注2)	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45	T5. 100	上位ランク ☆☆
NARO 19/096	ニューホランド T5. 100PS	上に同じ	4輪駆動 機関73kW{99PS}/2300rpm 3.386L (注2)	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45 ニューホランド® TS71	T5. 100	上位ランク ☆☆
NARO 19/097	ニューホランド T5. 90SS	上に同じ	4輪駆動 機関63kW{86PS}/2300rpm 3.386L	装着キャブ・フレーム ニューホランド® CS45	T5. 90	上位ランク ☆☆

(注1) ニューホランド T5. 120と ニューホランド T5. 120PSの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進40段、後者は前後進20段である。

(注2) ニューホランド T5. 100SSと ニューホランド T5. 100PSの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進40段、後者は前後進20段である。

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 19/071	クボタ S L 6 0 0 C	株式会社クボタ 大阪府大阪市浪速区 敷津東1丁目2番47号	4輪駆動 機関 44.1kW{60PS}/2700rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C	S L 6 0 0 C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/072	クボタ S L 6 0 0 C - P C	上に同じ	半装軌式 機関 44.1kW{60PS}/2700rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC	S L 6 0 0 C - P C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/073	クボタ S L 5 4 0 C	上に同じ	4輪駆動 機関 39.7kW{54PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C クボタ KSF54C	S L 5 4 0 C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/074	クボタ S L 5 4 0 C - P C	上に同じ	半装軌式 機関 39.7kW{54PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC クボタ KSF54C-PC	S L 5 4 0 C - P C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/075	クボタ S L 4 8 0 C	上に同じ	4輪駆動 機関 35.3kW{48PS}/2700rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C クボタ KSF54C	S L 4 8 0 C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/076	クボタ S L 4 8 0 C - P C	上に同じ	半装軌式 機関 35.3kW{48PS}/2700rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC	S L 4 8 0 C - P C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/077	クボタ S L 4 5 0 C	上に同じ	4輪駆動 機関 33.1kW{45PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ45C クボタ KSF45C	S L 4 5 0 C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/078	クボタ S L 4 5 0 C - P C	上に同じ	半装軌式 機関 33.1kW{45PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC	S L 4 5 0 C - P C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/079	クボタ S L 4 1 0 C	上に同じ	4輪駆動 機関 30.2kW{41PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ45C クボタ KSF45C	S L 4 1 0 C	上位 ランク ☆☆

NARO 19/080	クボタ SL410C-PC	株式会社クボタ 大阪府大阪市浪速区 敷津東1丁目2番47号	半装軌式 機関 30.2kW{41PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC	SL410C-PC	上位 ランク ☆☆
NARO 19/081	クボタ SL380C	上に同じ	4輪駆動 機関 27.9kW{38PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ45C クボタ KSF45C	SL380C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/082	クボタ SL380C-PC	上に同じ	半装軌式 機関 27.9kW{38PS}/2600rpm 2.434L	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ60C-PC	SL380C-PC	上位 ランク ☆☆
NARO 19/083	クボタ SL350C	上に同じ	4輪駆動 機関 25.7kW{35PS}/2700rpm 1.826L (注1)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S クボタ KSF35S	SL350C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/084	クボタ SL350F	上に同じ	4輪駆動 機関 25.7kW{35PS}/2700rpm 1.826L (注1)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S クボタ KSF35S	SL350F	上位 ランク ☆☆
NARO 19/085	クボタ SL350C-PC	上に同じ	半装軌式 機関 25.7kW{35PS}/2700rpm 1.826L (注2)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S-PC クボタ KSF35S-PC	SL350C-PC	上位 ランク ☆☆
NARO 19/086	クボタ SL350F-PC	上に同じ	半装軌式 機関 25.7kW{35PS}/2700rpm 1.826L (注2)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S-PC	SL350F-PC	上位 ランク ☆☆
NARO 19/087	クボタ SL280C	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW{28PS}/2600rpm 1.826L (注3)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ28S クボタ KSF28S	SL280C	上位 ランク ☆☆
NARO 19/088	クボタ SL280F	上に同じ	4輪駆動 機関 20.6kW{28PS}/2600rpm 1.826L (注3)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ28S クボタ KSF28S	SL280F	上位 ランク ☆☆
NARO 19/089	クボタ SL280C-PC	上に同じ	半装軌式 機関 20.6kW{28PS}/2600rpm 1.826L (注4)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S-PC クボタ KSF35S-PC	SL280C-PC	上位 ランク ☆☆
NARO 19/090	クボタ SL280F-PC	上に同じ	半装軌式 機関 20.6kW{28PS}/2600rpm 1.826L (注4)	装着キャブ・フレーム クボタ KSQ35S-PC	SL280F-PC	上位 ランク ☆☆

NARO 19/091	クボタ SL24F	株式会社クボタ 大阪府大阪市浪速区 敷津東1丁目2番47号	4輪駆動 機関 17.6kW {24PS} /2600rpm 1.499L	装着キャブ・フレーム クボタ KSF24S	SL24F	上位 ランク ☆☆
-------------	--------------	-------------------------------------	---	--------------------------	-------	-----------------

(注1) クボタ SL350Cと クボタ SL350Fの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前進24・30段、後進16・20段である。

(注2) クボタ SL350C-PCと クボタ SL350F-PCの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前進24・30段、後進16・20段である。

(注3) クボタ SL280Cと クボタ SL280Fの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前進24段、後進16段である。

(注4) クボタ SL280C-PCと クボタ SL280F-PCの主な違いは走行変速段数であり、前者は前後進無段、後者は前進24段、後進16段である。

機種 動力刈取機（結束型）（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 19/098	クボタ R J 1 9 0 1	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	歩行型 2輪 2条刈 刃 幅 50cm 機 関 2.8kW {3.8PS} リコイルスタータ 結束方式 ノッタービル式		R J 5 5 0	—
NARO 19/099	クボタ R J 1 9 0 2	上に同じ	歩行型 2輪 1条刈 刃 幅 20cm 機 関 1.8kW {2.4PS} リコイルスタータ 結束方式 ノッタービル式		R J 3 5 0	—

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 19/100	クボタ WRH1200A	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 乗用型 刃 幅 312cm 機 関 88.3kW {120PS} タンク式（注1）	キャビン 刃幅 249.9cm ヘッド 刃幅 198cm ヘッド	WRH1200A-3.2W (312cm ヘッド仕様) WRH1200A-2.6W (249.9cm ヘッド仕様) WRH1200A-2.1 (198cm ヘッド仕様)	—
NARO 19/101	クボタ WRH1200	上に同じ	稲・麦・大豆・そば用 乗用型 刃 幅 312cm 機 関 88.3kW {120PS} タンク式（注1）	キャビン 刃幅 249.9cm ヘッド 刃幅 198cm ヘッド	WRH1200-3.2W (312cm ヘッド仕様) WRH1200-2.6W (249.9cm ヘッド仕様) WRH1200-2.1 (198cm ヘッド仕様)	—

(注1) クボタ WRH1200Aと クボタWRH1200の主な違いは自動運転アシスト機能の有無であり、前者は機能有り、後者は機能無しである。

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 19/102	山本 HD-30VAR	株式会社山本製作所 山形県東根市大字東根甲 5800-1	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ SL-35MAR SL-40MAR 昇降機張込ホッパ SH-AR 燃料タンク TANK-95L		—
NARO 19/103	山本 HD-35VAR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—
NARO 19/104	山本 HD-40VAR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—
NARO 19/105	山本 HD-45VAR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—
NARO 19/106	山本 HD-50VAR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—
NARO 19/107	山本 HD-55VAR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—
NARO 19/108	山本 HD-60VNR	上に同じ	最大呼称もみ張込量 6.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き			—

NARO 19/109	山本 HD-65VNR	株式会社山本製作所 山形県東根市大字東根甲 5800-1	最大呼称もみ張込量 6.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプパーナー、斜軸流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ SL-35MAR SL-40MAR 昇降機張込ホッパ SH-AR 燃料タンク TANK-95L		-
-------------	-------------	------------------------------------	--	---	--	---