

令和5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（歩行型）（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 23/013	MKR001G	株式会社マキタ 愛知県安城市住吉町3丁目11番8号	管理専用機 1.9kW{2.6PS} バッテリー	ロータ（耕うん用、耕幅58.5cm） ロータ（耕うん用、耕幅26.5cm・55cm）	MKR001GZ	—

機種 スピードスプレーヤー（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 23/014	共立 SSVH1180FS	株式会社やまびこ 東京都青梅市末広町1丁目7番地2号	薬液タンク容量1000L キャビンなし 34.3kW{46.6PS} 乗用型 立木・棚作り兼用	—	SSVH1180FS	—

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 23/015	SDR1500TS	株式会社サタケ 広島県東広島市西条西本町2番30号	張込量 1.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/016	SDR2000TS	上に同じ	張込量 2.0トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/017	SDR2500TS	上に同じ	張込量 2.5トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/018	SDR2800TS	上に同じ	張込量 2.8トン 遠赤外線熱風併用方式 稲・麦用 ガンタイプバーナー 遠心式ファン	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—

NARO 23/019	SDR1500TS-S	株式会社サタケ 広島県東広島市西条西本町2番30号	張込量 1.5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	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/020	SDR2000TS-S	上に同じ	張込量 2.0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	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/021	SDR2500TS-S	上に同じ	張込量 2.5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	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/022	SDR2800TS-S	上に同じ	張込量 2.8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	昇降機張込ホッパ：FH6SP 排出スロワ（三相）：TH350SPC 排出スロワ（単相）：TH350SSPT	—	—
NARO 23/023	SDR3000TS	上に同じ	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	昇降機張込ホッパ：FH8GCMF 排出スロワ：TH350BX-2MP	—	—
NARO 23/024	SDR3500TS	上に同じ	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	昇降機張込ホッパ：FH8GCMF 排出スロワ：TH350BX-2MP	—	—