

令和6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 田植機 (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 24/053	クボタ NW80SA-A	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	8条植 18.1kW(24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm ロボット農機	施肥機 (粒状肥料用)	NW80SA	—
NARO 24/054	クボタ NW80SA-OP	上に同じ	8条植 18.1kW(24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機 (注)	施肥機 (粒状肥料用)	NW80SA	—
NARO 24/055	クボタ NW80S-GS	上に同じ	8条植 18.1kW(24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機 (注)	施肥機 (粒状肥料用)	NW80S	—

NARO 24/056	クボタ NW60S-GS	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	6条植 15.4kW(21.0PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機	施肥機(粒状肥料用)	NW60S	—
NARO 24/057	クボタ NW60S	上に同じ	6条植 15.4kW(21.0PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機(粒状肥料用)	NW60S	—
NARO 24/058	三菱 P2401	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	8条植 18.1kW(24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機(粒状施肥用、ペースト施肥用、2段ペースト施肥用)	三菱 XPS8	—
NARO 24/059	三菱 P2402	上に同じ	8条植 18.1kW(24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機	施肥機(粒状施肥用、ペースト施肥用、2段ペースト施肥用)	三菱 XPS8E	—

NARO 24/060	三菱 P2403	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	6 条植 18.1kW (24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm	施肥機 (粒状施肥用、ペースト施肥用、2 段ペースト施肥用)	三菱 XPS6	—
NARO 24/061	三菱 P2404	上に同じ	6 条植 18.1kW (24.6PS) ディーゼル 乗用型 マット苗 回転式植付機構 条間 30cm 自動化農機	施肥機 (粒状施肥用、ペースト施肥用、2 段ペースト施肥用)	三菱 XPS6E	—

(注)クボタ NW80SA-OPとクボタ NW80S-GSの主な違いは自動化機能であり、前者はABライン方式の直進アシスト機能とマップ方式の直進・旋回アシスト機能付きで、後者はABライン方式の直進アシスト機能のみである。