

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

小橋工業株式会社

2021年02月10日現在

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTF161R (※1)	株式会社クボタ	SL28 SL35 L32 SL280 SL320 SL350	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
		株式会社クボタ	SL38 SL41 SL380 SL410	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
	FTF181 FTF181R FTF181V (※1)	株式会社クボタ	SL35 SL350 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆前ゲージ輸仕様の場合 前部ウエイト 取付台+25kg必要 (ホイル機のキャンビン仕様 を除く) ◆R/V仕様の場合 前部ウエイト 取付台+25kg必要 (ロブス機のパワコ仕様に 限る) (※3) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
		株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
	FTF201 FTF201S FTF201R FTF201V (※1)	株式会社クボタ	SL41 SL45 SL48 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
		株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

小橋工業株式会社

2021年02月10日現在

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTF221 FTF221S FTF221R FTF221V (※1)	株式会社クボタ	SL45 SL48 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
		株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※2)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/01/25
ロータリー	FTE201 FTE201R (※1)	株式会社クボタ	MR60 MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト 鋳物製取付台 (※4) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M720W (※2)	クボタ YDN-MWY	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台 + 180kg	○	2020/03/19
	FTE221 FTE221S FTE221R (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 鋳物製取付台 (※3) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 鋳物製取付台 (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※4) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

2021年02月10日現在

小橋工業株式会社

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTE221 FTE221S FTE221R (※1)	株式会社クボタ	MR800 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/01
		株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	M720W (※2)	クボタ YDN-MWY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
	FTE241 FTE241S FTE241R (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 鋳物製取付台 ◆パワクロ機の場合 鋳物製取付台+100kg (※3) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 鋳物製取付台 ◆パワクロ機の場合 鋳物製取付台+100kg (※4) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/01
		株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

2021年02月10日現在

小橋工業株式会社

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTE241 FTE241S FTE241R (※1)	株式会社クボタ	M720W (※2)	クボタ YDN-MWY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm	○	2020/03/19
ロータリー	FTV240 (※1)	株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 鋳物製取付台+100kg ◆パワフロ機の場合 鋳物製取付台+200kg (※4) 車両型式名は、特定特殊自 動車排ガス規制により異なる 上段:特自3次規制 下段:特自4次規制	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 180kg ◆パワフロ機の場合 180kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 180kg ◆パワフロ機の場合 180kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 180kg ◆パワフロ機の場合 180kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

2021年02月10日現在

小橋工業株式会社

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTV240 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆バワクロ機の場合 180kg	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	M720W (※2)	クボタ YDN-MWY	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+270kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
	FTV260 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

2021年02月10日現在

小橋工業株式会社

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTV260 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆バワクロ機の場合 180kg	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/19
	FTV280 (※1)	株式会社クボタ	MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。

安定性の基準を満たした農作業機と農耕トラクタの組み合わせ

(道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第8条第1項第4号、第86条第1項第4号、第164条第1項第4号に適合する農耕トラクタと農作業機の組合せについて)

作業用附属装置の製作等事業者名

2021年02月10日現在

小橋工業株式会社

作業用附属装置の名称	作業用附属装置の型式	農耕トラクタ 製作等事業者名	販売型式名	車両型式名	備考	組み合わせ可 否	確認日
ロータリー	FTV280 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1380mm以上	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワクロ機の場合 180kg	○	2020/04/02
		株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金取付台 + 180kg	○	2020/03/19
		株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト 板金取付台 + 180kg	○	2020/03/19
		ロータリー	KRV280T (※1)	株式会社クボタ	MR1000A (※2)	クボタ YDR-MRA 改造型	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト90kg (パワクロ仕様に限る)

※ 上記一覧に掲載されていない組み合わせにつきましては、当該作業機メーカーにお問い合わせください。