

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

2020年04月08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
ハロー	TXF350 (※1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+50kg パワクロ機の場合 取付台+75kg ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+75kg パワクロ機の場合 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	○	2020/03/20
		株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg (※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	○	2020/03/20
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※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	○	2020/03/20

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXF350 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL540 (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※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	○	2020/03/20
	TXF380 (※1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) ホイル機の場合 ◆B規格での装着は クボタ特殊3PとW3P ◆OS規格での装着は クボタW3Pに限る パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 適応なし (※3) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+50kg パワクロ機の場合 取付台+75kg ◆クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 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	○	2020/03/20
			株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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	○

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXF380 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL55L	クボタ XDN-SL1C クボタ YDM-SL2C (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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	○	2020/03/20
			SL540 SL600 (※2) (※3)		(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+50kg パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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		
			SL38 SL41 SL45		クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)		
	TXF410 (※1)	株式会社クボタ	SL380 SL410 SL450 (※2) (※3)		(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+50kg パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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	○	2020/03/20
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg パワクロ機の場合 取付台+50kg (※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	○	2020/03/20

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXF410 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL55L SL540 SL600 (※2) (※3)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) パワクロ機の場合 ◆B規格での装着は クボタW3Pに限る ◆OS規格での装着は 小橋Sヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆小橋Sヒッチ、 クボタW3P(OS)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg パワクロ機の場合 取付台+50kg (※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	○	2020/03/20
ハロー	TXV381 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 鋳物製取付台+50kg ◆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	○	2020/03/21
		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PLEMENT最低地上高 200mm (※2) ホイル仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT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	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm (※2) ホイル仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 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	○	2020/03/21

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXV381 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワフロ機の場合 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	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+270kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm	○	2020/03/21
	TXV411 (※1)	株式会社クボタ	MR60 MR65 (※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 ◆ホイル機の場合 鋳物製取付台+50kg ◆パワフロ機の場合 鋳物製取付台+150kg (※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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	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) ホイル仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 鋳物製取付台+50kg ◆パワフロ機の場合 鋳物製取付台+150kg (※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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワフロ機の場合 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

2020年04月08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
ハロー	TXV411 (※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 ◆パワフロ機の場合 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	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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インプラメント最低地上高 200mm	○	2020/03/21
	TXV441 (※1)	株式会社クボタ	MR60 MR65 (※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 ◆ホイル機の場合 鋳物製取付台+50kg ◆パワフロ機の場合 鋳物製取付台+150kg (※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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	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) ホイル仕様は 後輪輪距1420mm以上 (※3) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 鋳物製取付台+50kg ◆パワフロ機の場合 鋳物製取付台+150kg (※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	○	2020/03/21
		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 ◆パワフロ機の場合 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

2020年04月08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
ハロー	TXV441 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワロ機の場合 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	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+270kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm	○	2020/03/21
ハロー	TXZ501 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※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 180kg ◆パワロ機の場合 270kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※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 180kg ◆パワロ機の場合 270kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワロ機の場合 180kg	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M115GE M125GE M135GE (※2) (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワロ機の場合 180kg (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1470mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※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	○	2020/03/21

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXZ501 (※1)	株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※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	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※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	○	2020/03/21
	TXZ561 (※1)	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 ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 270kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
		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 ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 270kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 90kg ◆バワクロ機の場合 270kg	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M115GE M125GE M135GE (※2) (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆バワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1470mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※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+225kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※3) 前部ウエイト 板金製取付台+225kg	○	2020/03/21

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXZ561 (※1)	株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※4) 前部ウエイト 板金製取付台+180kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 270kg ◆バワクロ機の場合 360kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
	TXZ621 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 270kg ◆バワクロ機の場合 360kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1300mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機の場合 180kg ◆バワクロ機の場合 360kg	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M115GE M125GE M135GE (※2) (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機(幅狭)の場合 90kg ◆バワクロ機の場合 270kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1470mm以上	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※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+270kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M1010W-SE (※2)	クボタ YDR-MWS	(※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+270kg	○	2020/03/21

※ 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

2020年04月08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
ハロー	TXZ621 (※1)	株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※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+270kg	○	2020/03/21

※ 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。