

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

2022年06月13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	TX243 (※1) (※2)	株式会社クボタ	FT300 (※3) (※4)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※5)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 手動開閉仕様に限る (※3) クボタ特殊3P(B)装着時 ◆ホイル機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UCヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 ホイル機の場合 ロブス仕様 不要 キャビン仕様 125kg パワクロ機の場合 ロブス仕様 15kg キャビン仕様 不要 ◆小橋Sヒッチ装着時 ホイル機の場合 ロブス仕様 50kg キャビン仕様 100kg パワクロ機の場合 ロブス仕様 50kg キャビン仕様 50kg (※5) 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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL24 (※3) (※4)	クボタ SL1D	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 手動開閉仕様に限る (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタW3P(0S)装着時 30kg ◆小橋Sヒッチ装着時 20kg	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※3) (※4)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※5)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 手動開閉仕様に限る (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 20kg (※5) 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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	TX243 (※1) (※2)	株式会社クボタ	L32 SL320 (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 手動開閉仕様に限る (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※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	○	2022/06/13
	TX243H (※1) (※2)	株式会社クボタ	FT300 (※3) (※4)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※5)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 電動開閉仕様に限る(H) (※3) クボタ特殊3P(B)装着時 ◆ホイル機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UCヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 ホイル機の場合 ロプス仕様 不要 キャビン仕様 125kg パワクロ機の場合 ロプス仕様 25kg キャビン仕様 25kg ◆小橋Sヒッチ装着時 ホイル機の場合 ロプス仕様 75kg キャビン仕様 100kg パワクロ機の場合 ロプス仕様 75kg キャビン仕様 50kg (※5) 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	○	2021/02/25
			株式会社クボタ	SL24 (※3) (※4)	クボタ SL1D	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 電動開閉仕様に限る(H) (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタW3P(OS)装着時 40kg ◆小橋Sヒッチ装着時 40kg	○

※ 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

2022年06月13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	TX243H (※1) (※2)	株式会社クボタ	SL28 SL280 (※3) (※4)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※5)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 電動開閉仕様に限る(H) (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※4) 前部ウエイト ◆クボタW3P(0S)装着時 20kg ◆小橋Sヒッチ装着時 20kg (※5) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	L32 SL320 (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) 電動開閉仕様に限る(H) (※3) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※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	○	2022/06/13
	TX273E (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2) (※3)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) クボタ特殊3P(B)装着時 ◆ホイール機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UCヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 ホイール機の場合 ロブス仕様 25kg キャビン仕様 125kg パワクロ機の場合 ロブス仕様 50kg キャビン仕様 50kg ◆小橋Sヒッチ装着時 ホイール機の場合 ロブス仕様 100kg キャビン仕様 100kg パワクロ機の場合 ロブス仕様 100kg キャビン仕様 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	○	2021/02/25

※ 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

2022年06月13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	TX273E (※1)	株式会社クボタ	SL24 (※2) (※3)	クボタ SL1D	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(B)装着時 20kg ◆クボタW3P(0S)装着時 取付台+50kg ◆小橋Sヒッチ装着時 取付台+50kg	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(0S)装着時 30kg ◆小橋Sヒッチ装着時 30kg (※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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	L32 SL320 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(0S)装着時 取付台+25kg ◆小橋Sヒッチ装着時 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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	TX313E (※1)	株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(B)装着時 30kg ◆クボタW3P(OS)装着時 取付台+50kg ◆小橋Sヒッチ装着時 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 SL33L SL33LV (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(B)装着時 取付台+25kg ◆クボタW3P(OS)装着時 取付台+50kg ◆小橋Sヒッチ装着時 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35PC SL350PC SL33LPC SL33LVPC (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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ヒッチ装着時 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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	TX313E (※1)	株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL38PC SL41PC SL45PC SL380PC SL410PC SL450PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48PC SL480PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL54 SL540 (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	TX313E (※1)	株式会社クボタ	SL54PC SL540PC (※2)	クボタ XDM-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 SL33L SL33LV (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る (※3) 前部ウエイト ◆クボタW3P(B)装着時 取付台+25kg ◆クボタW3P(OS)装着時 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	○	2022/06/13
	TX343E (※1)	株式会社クボタ	SL35PC SL350PC SL33LPC SL33LVPC (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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W3P(B)装着時 取付台+25kg ◆小橋Sヒッチ装着時 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	TX343E (※1)	株式会社クボタ	SL38PC SL41PC SL45PC SL380PC SL410PC SL450PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48PC SL480PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL54 SL540 (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	TX343E (※1)	株式会社クボタ	SL54PC SL540PC (※2)	クボタ XDM-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
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) インプラメント最低地上高 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) インプラメント最低地上高 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

※ 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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	TXF350 (※1)	株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) バワクロ機の場合 ◆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
		株式会社クボタ	SL54 SL540 (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) バワクロ機の場合 ◆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
	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) インプラメント最低地上高 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 バワクロ機の場合 ◆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 バワクロ機の場合 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	

※ 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

2022年06月13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	SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) バワクロ機の場合 ◆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 ホイール機の場合 取付台+25kg バワクロ機の場合 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	SL54 SL60 SL55L SL540 SL600 (※2) (※3)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) バワクロ機の場合 ◆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 ホイール機の場合 取付台+25kg バワクロ機の場合 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
	TXF410 (※1)	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) インプラメント最低地上高 200mm (※2) バワクロ機の場合 ◆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 ホイール機の場合 取付台+50kg バワクロ機の場合 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

※ 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

2022年06月13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	SL48 SL480 (※2) (※3)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 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 ホイール機の場合 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
		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) インプラメント最低地上高 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 ホイール機の場合 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) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 鋳物製取付台+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

※ 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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	TXV381 (※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 ◆ホイール機の場合 鋳物製取付台 ◆パワックロ機の場合 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) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイール機の場合 180kg ◆パワックロ機の場合 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) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワックロ機の場合 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) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワックロ機の場合 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	MR1000H (※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 ◆パワックロ機の場合 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	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

※ 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

2022年06月13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	組合せ可否	確認日
ハロー	TXV381 (※1)	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
		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
	TXV411 (※1)	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 ◆パワロ機の場合 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 ◆パワロ機の場合 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

2022年06月13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	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワクロ機の場合 180kg (※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	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+270kg	○	2020/03/21
		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	○	2020/03/21
	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 鋳物製取付台+50kg ◆パワクロ機の場合 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+50kg ◆パワクロ機の場合 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) インプレメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆パワクロ機の場合 180kg (※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

2022年06月13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	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 ◆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	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 ◆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 (※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 ◆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	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
ハロー	TXZ501 (※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 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	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 270kg (※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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロ-	TXZ501 (※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	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 ◆パワロ機の場合 270kg (※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) インプラメント最低地上高 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	○	2020/03/21
		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	○	2020/03/21
		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	○	2020/03/21

※ 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

2022年06月13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	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 ◆パワクロ機の場合 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	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 ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワクロ機の場合 270kg (※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 ◆パワクロ機の場合 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	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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 ◆パワクロ機の場合 270kg (※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 ◆パワクロ機の場合 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 ◆パワクロ機の場合 180kg (※3) ホイル仕様は 後輪輪距1470mm以上	○	2020/04/08

※ 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

2022年06月13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	M860W-SE (※2)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプルメント最低地上高 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) インプルメント最低地上高 200mm (※3) 前部ウエイト 板金製取付台+225kg	○	2020/03/21
		株式会社クボタ	M1060W (※2)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプ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
	TXZ621 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプ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 ◆パワクロ機の場合 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	MR800H MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプ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 ◆パワクロ機の場合 360kg (※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 ◆パワクロ機の場合 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	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプ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 ◆パワクロ機の場合 360kg (※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

2022年06月13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	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 ◆ホイル機の場合 180kg ◆パワロ機の場合 360kg	○	2020/04/08
		株式会社クボタ	M115GE M125GE M135GE (※2) (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) 前部ウエイト ◆ホイル機(幅狭)の場合 90kg ◆パワロ機の場合 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	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+270kg	○	2020/03/21
		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+270kg	○	2020/03/21
ハロー	PJ180 (※1)	株式会社クボタ	SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※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) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	PJ200 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイル機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UC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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※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) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	L32 SL320 SL33L SL33LV (※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) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
	PJ220 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイル機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UC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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	PJ220 (※1)	株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	L32 SL320 SL33L SL33LV (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
ハロー	PX200 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイール機は -Uヒッチに限る ◆パワクロ機は -UC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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	PX200 (※1)	株式会社クボタ	L32	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
			SL320 SL33L SL33LV (※2)				
	PX220 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイール機は -Uヒッチに限る ◆バウワロ機は -UC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	○	2021/02/25
			SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る		
			SL28 SL280 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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		
PX220 (※1)	株式会社クボタ	L32	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13	
		SL320 SL33L SL33LV (※2)					

※ 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

2022年06月13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	PX240 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイル機は -Uヒッチに限る ◆パワックロ機は -UC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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL24 (※2)	クボタ SL1D	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -Uヒッチに限る	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 SL33L SL33LV (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35PC SL350PC SL33LPC SL33LVPC (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	PX240 (※1)	株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL38PC SL41PC SL45PC SL380PC SL410PC SL450PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48PC SL480PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	PX280 (※1)	株式会社クボタ	FT300 (※2)	クボタ XDM-FT2B クボタ YDM-FT3B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) クボタAフレーム(B)装着時 ◆ホイール機は -Uヒッチに限る ◆パワークロ機は -UC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	○	2021/02/25
		株式会社クボタ	SL28 SL280 (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35 L32 SL320 SL350 SL33L SL33LV (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL35PC SL350PC SL33LPC SL33LVPC (※2)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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
ハロー	PX280 (※1)	株式会社クボタ	SL38PC SL41PC SL45PC SL380PC SL410PC SL450PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) B規格での装着は -U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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL48PC SL480PC (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ◆B規格での装着は クボタW3P(-Uヒッチ) 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	○	2022/06/13
ハロー	PLZ321 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) Lヒッチ装着を除く (※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	○	2022/06/13
		株式会社クボタ	SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC (※2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※3)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) Lヒッチ装着を除く (※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	○	2022/06/13

※ 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

2022年06月13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	PLZ321 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※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 ◆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 (※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	○	2021/02/10
		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) 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 (※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	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	MR800 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※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1380mm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	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	MR800H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※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1380mm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	○	2021/02/10
		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	○	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

2022年06月13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	組合せ可 否	確認日
ハロー	PLZ361 (※1)	株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm (※2) ホイール仕様は 後輪輪距1320mm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 (※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	○	2021/02/10
		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) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm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	○	2021/02/10
		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) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm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	○	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) ホイール仕様は 後輪輪距1380mm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	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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1380mm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	○	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

2022年06月13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	PLZ361 (※1)	株式会社クボタ	M100GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm	○	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	○	2021/02/10
		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	○	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。