

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
畦塗機	XRS751 (※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) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 取付台+75kg ◆クボタW3P(B)装着時 取付台+100kg ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)装着時 取付台+75kg  (※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)	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) 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+75kg パワクロ機の場合 取付台+100kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+100kg パワクロ機の場合 取付台+125kg ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)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  (※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	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) 前部ウエイト ◆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+50kg  (※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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、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
畦塗機	XRS851 (※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PLEMENT最低地上高 200mm  (※2) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 取付台+75kg ◆クボタW3P(B)装着時 取付台+100kg ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)装着時 取付台+75kg  (※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)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm  (※2) 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+75kg パワクロ機の場合 取付台+100kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+100kg パワクロ機の場合 取付台+125kg ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)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  (※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	SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm  (※2) 前部ウエイト ◆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+50kg  (※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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、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
畦塗機	XRM771 (※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) 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 パワクロ機の場合 取付台+25kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+75kg パワクロ機の場合 取付台+75kg ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)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 (※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	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) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 パワクロ機の場合 取付台+50kg ◆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 ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)装着時 パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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	SL54 SL60 SL55L  SL540 SL600 (※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) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 パワクロ機の場合 取付台+50kg ◆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 ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)装着時 パワクロ機の場合 取付台+25kg (※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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、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
畦塗り	XRM771 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2) (※3) (※4)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※5)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm  (※2) バワクロ仕様を除く  (※3) 装着は小橋ヒッチに限る  (※4) 前部ウエイト 板金製取付台  (※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	○	2020/03/21
	XRM871 (※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PLEMENT最低地上高 200mm  (※2) 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 バワクロ機の場合 取付台+25kg ◆クボタW3P(B)装着時 ホイル機の場合 取付台+75kg バワクロ機の場合 取付台+75kg ◆小橋ヒッチ、 クボタW3P(0S)装着時 ホイル機の場合 取付台+25kg バワクロ機の場合 取付台+25kg  (※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	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) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 バワクロ機の場合 取付台+50kg ◆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 ◆小橋ヒッチ、 クボタW3P(0S)装着時 バワクロ機の場合 取付台+25kg  (※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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、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
畦塗機	XRM871 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL55L  SL540 SL600 (※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) 前部ウエイト ◆クボタ特殊3P(B)装着時 パワクロ機の場合 取付台+50kg ◆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 ◆小橋スイッチ、 クボタW3P(0S)装着時 パワクロ機の場合 取付台+25kg  (※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	MR60 (※2) (※3) (※4)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※5)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm  (※2) パワクロ仕様を除く  (※3) 装着は小橋スイッチに限る  (※4) 前部ウエイト 板金製取付台  (※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	○	2020/03/21
畦塗機	XRV872 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm  (※2) 前部ウエイト ホイル機の場合 鋳物製取付台 パワクロ機の場合 鋳物製取付台+135kg  (※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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、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
畦塗機	XRV872 (※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 パワクロ機の場合 鋳物製取付台+135kg  (※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1500mm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 ◆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	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 ◆パワクロ機の場合 180kg  (※3) ホイール仕様は 後輪輪距1500mm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 ◆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	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm	○	2021/02/10
		株式会社クボタ	M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm	○	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。

※ 上記一覧に掲載の前部ウエイト量は道路走行時に対応したウエイト量です。実際に作業する場合はこの限りではないので、当該作業機メーカーにお問い合わせください。