

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

株式会社 ビコンジャパン

2022年09月15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	組み合わせ可否	確認日		
レーキ/テッダ	AX394 (※1)	株式会社クボタ	M7-131S M7-151S M7-171S (※2)	クボタ YDR-M7001	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15		
			(※2) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1200kg装着時 に限る		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時				
			M7-131P M7-131H M7-151P M7-151H M7-171P M7-171H (※3)	クボタ YDR-M7002	(※3) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1000kg装着時 に限る	○	2022/09/15		
			M7-132S M7-152S M7-172S (※4)		(※4) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る			○	2022/09/15
			M7-132P (※5) (※6)		(※5) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38  (※6) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38				
M7-132H (※7)	(※7) 前部ウエイト 600kg～1600kg装着時 (ウエイト最低地上高225mm以下)	○	2022/09/15						

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09月15日現在

株式会社 ビコンジャパン

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
レーキ/テグダ	AX394 (※1)	株式会社クボタ	M7-152P (※8) (※9)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※8) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※9) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15
			M7-152H (※10) (※11)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※10) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1500kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38  (※11) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 600kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15
			M7-172P (※12) (※13)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※12) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※13) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 600kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15

## 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

株式会社 ヒコンジャパン

2022年09月15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	組み合わせ可否	確認日
レーキ/テグダ	AX394 (※1)	株式会社クボタ	M7-172H (※14) (※15) (※16)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※14) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1500kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38  (※15) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※16) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 600kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15

※ 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09月15日現在

株式会社 ビコンジャパン

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		
レーキ/テッダ	AX644M (※1)	株式会社クボタ	M7-131S M7-151S (※2)	クボタ YDR-M7001	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15		
					(※2) 前部ウイト 600kg~1600kg装着時に限る				
			M7-131P M7-151P M7-171S M7-171P (※3)		(※1) インプレメント最低地上高 200mm時			(※3) 前部ウイト 無しまたは600kg~1600kg装着時 に限る	
				M7-131H M7-151H M7-171H (※4)		(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	(※4) 前部ウイト 無しまたは600kg~1400kg装着時 に限る	○	2022/09/15
				M7-132S M7-152S (※5)	クボタ YDR-M7002	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15	
				M7-172S (※6)		(※1) インプレメント最低地上高 200mm時			(※6) 以下のタイヤ仕様は前部ウイト 600kg~2000kg装着時に限る ・16.9R28 520/85R38
				M7-132P M7-152P (※7)		(※1) インプレメント最低地上高 200mm時			(※7) 以下のタイヤ仕様は前部ウイト 1400kg~2000kg装着時に限る (ウイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38
				M7-132H M7-152H M7-172P M7-172H (※8)		(※1) インプレメント最低地上高 200mm時			(※8) 以下のタイヤ仕様は前部ウイト 1200kg~2000kg装着時に限る (ウイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38

※ 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09月15日現在

株式会社 ビコンジャパン

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
レーキ/テッパ	FX684 (※1)	株式会社クボタ	M7-131S M7-151S M7-171S (※2)	クボタ YDR-M7001	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15
			(※2) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1400kg装着時 に限る		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時		
			M7-131P M7-151P M7-171P M7-131H M7-151H M7-171H (※3)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15
			(※3) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1200kg装着時 に限る		(※4) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		
			(※4) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・16.9R28 520/85R38		(※5) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		
M7-132P (※6) (※7)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15			
(※6) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		(※7) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 1000kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38					
M7-152P (※8) (※9)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15			
(※8) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38		(※9) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 1000kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38					

## 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09月15日現在

株式会社 ビコンジャパン

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
レーキ/テッパ	FX684 (※1)	株式会社クボタ	M7-132H (※10)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウエイト 800kg~1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下)	○	2022/09/15
			M7-152H (※11) (※12)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※11) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg~1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38  (※12) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg~1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15
			M7-172H (※13) (※14)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※13) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg~1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※14) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg~1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15
			M7-172P (※15) (※16)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※15) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg~1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※16) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg~1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15

※ 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

株式会社 ヒコンジャパン

2022年09月15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	組み合わせ可否	確認日
レーキ/テッダ	FX764 (※1)	株式会社クボタ	M7-131S M7-151S M7-171S (※2)	クボタ YDR-M7001	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15
			(※2) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1400kg装着時 に限る		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時		
			M7-131P M7-151P M7-171P M7-131H M7-151H M7-171H (※3)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15
			(※3) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1200kg装着時 に限る		(※4) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る		
			M7-132S M7-152S (※4)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15
			(※4) 前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る		(※5) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		
M7-172S (※5)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15			
(※5) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		(※6) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38					
M7-132P (※6) (※7)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15			
(※6) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1800kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38		(※7) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 850kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38					
M7-152P (※8) (※9)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/09/15			
(※8) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38		(※9) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 850kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R39					

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

株式会社 ビコンジャパン

2022年09月15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
レーキ/テッパ	FX764 (※1)	株式会社クボタ	M7-172P (※10) (※11)	クボタ YDR-M7002	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※10) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※11) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15
			M7-132H (※12)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※12) 前部ウエイト 800kg～1800kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下)	○	2022/09/15
			M7-152H (※13) (※14)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※13) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38  (※14) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 800kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R39	○	2022/09/15
			M7-172H (※15) (※16)		(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※15) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 無しまたは600kg～1600kg装着時 に限る ・540/65R28 650/65R38 ・VF540/65R28 VF650/65R38  (※16) 以下のタイヤ仕様は前部ウエイト 600kg～1600kg装着時に限る (ウエイト最低地上高225mm以下) ・16.9R28 520/85R38	○	2022/09/15

※ 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08月24日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テッダ	FX464 (※1)	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時  (※2) 前部ウエイト90kg以上装 着	○	2022/08/24
			M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24

※ 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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX524 (※1)	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時  (※2) 前部ウエイト45kg以上装 着	○	2022/08/24
			M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			MR800 MR900 (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR800-PC MR900-PC	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			MR1000 (※4)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※4) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR1000-PC	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			MR800H MR900H (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※5) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/08/24
			MR800H-PC MR900H-PC	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			MR1000H MR1050H (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※6) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/08/24

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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テグダ	FX524 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H-PC MR1050H-PC	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			M100GE M110GE (※7)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※7) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/24
			M110GE-PC	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			M115GE M125GE M135GE (※8)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※8) 後輪輪距1570mm以上	○	2022/08/24
			M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24

※ 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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX554 (※1)	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時  (※2) 前部ウエイト225kg以上装 着	○	2022/08/24
			M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24
			MR800 MR900 (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR800-PC MR900-PC (※4)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※4) 前部ウエイト90kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR1000 (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※5) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR1000-PC (※6)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※6) 前部ウエイト90kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR800H MR900H (※7)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※7) 後輪輪距1440mm以上	○	2022/07/27
			MR800H-PC MR900H-PC (※8)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※8) 前部ウエイト135kg以上装 着	○	2022/07/27

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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX554 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※9)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※9) 後輪輪距1440mm以上	○	2022/07/27
			MR1050H (※10)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※10) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/07/27
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※11)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※11) 前部ウエイト135kg以上装 着	○	2022/07/27
			M100GE M110GE (※12)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※12) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/24
			M110GE-PC (※13)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※13) 前部ウエイト45kg以上装 着	○	2022/08/24
			M115GE M125GE M135GE (※14)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※14) 後輪輪距1570mm以上	○	2022/08/24
			M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/24

※ 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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX684 (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※2) (※3)	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト225kg以上装 着 (※3) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			M1010W-SE (※4) (※5)	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト225kg以上装 着 (※5) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			MR800 (※6) (※7)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト180kg以上装 着 (※7) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			MR900 (※8) (※9)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※8) 前部ウエイト180kg以上装 着 (※9) 後輪輪距1510mm以上	○	2022/08/24
			MR800-PC MR900-PC (※10)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※10) 前部ウエイト315kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR1000 (※11) (※12)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※11) 前部ウエイト180kg以上装 着 (※12) 後輪輪距1510mm以上	○	2022/08/24
			MR1000-PC (※13)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※13) 前部ウエイト315kg以上装 着	○	2022/08/24

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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テグタ	FX684 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※14) (※15)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※14) 前部ウエイト180kg以上装 着  (※15) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR800H-PC MR900H-PC (※16)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※16) 前部ウエイト360kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR1000H (※17) (※18)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※17) 前部ウエイト180kg以上装 着  (※18) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR1050H (※19) (※20)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※19) 前部ウエイト225kg以上装 着  (※20) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※21)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※21) 前部ウエイト360kg以上装 着	○	2022/08/24

※ 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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX764 (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※2) (※3)	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト270kg以上装 着 (※3) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			M1010W-SE (※4) (※5)	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト270kg以上装 着 (※5) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			MR800 MR900 (※6)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			MR800-PC MR900-PC (※7)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト360kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR1000 (※8)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※8) 後輪輪距1600mm以上	○	2022/08/24
			MR1000-PC (※9)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※9) 前部ウエイト360kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR800H (※10) (※11)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※10) 前部ウエイト225kg以上装 着 (※11) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24

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08月24日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX764 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※12) (※13)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※12) 前部ウエイト270kg以上装 着 (※13) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR800H-PC MR900H-PC (※14)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※14) 前部ウエイト405kg以上装 着	○	2022/08/24
			MR1000H MR1050H (※15) (※16)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※15) 前部ウエイト270kg以上装 着 (※16) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/24
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※17)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※17) 前部ウエイト405kg以上装 着	○	2022/08/24

※ 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08月26日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	AX323 (※1)	株式会社クボタ	M720W	クボタ YDN-MWY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※2) 後輪輪距1440mm以上	○	2022/08/26
			MR800-PC MR900-PC	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1440mm以上	○	2022/08/26
			MR1000-PC	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR800H (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※4) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/08/26
			MR900H (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※5) 後輪輪距1400mm以上	○	2022/08/26
			MR800H-PC MR900H-PC	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26

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08月26日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	AX323 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H MR1050H (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※6) 後輪輪距1400mm以上	○	2022/08/26
			MR1000H-PC MR1050H-PC	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26

※ 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08月26日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テグダ	AX353 (※1)	株式会社クボタ	M720W	クボタ YDN-MWY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※2) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/26
			MR800-PC MR900-PC	クボタ YDP-MRB	(※) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/08/26
			MR1000-PC	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR800H MR900H (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※4) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/08/26
			MR800H-PC MR900H-PC	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			MR1000H MR1050H (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※5) 後輪輪距1430mm以上	○	2022/08/26

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08月26日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テグダ	AX353 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H-PC MR1050H-PC	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M100GE M110GE (※6)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※6) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/26
			M110GE-PC	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M115GE M125GE M135GE (※7)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※7) 後輪輪距1570mm以上	○	2022/08/26
			M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26

※ 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08月26日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テグダ	AX394 (※1)	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時	○	2022/08/26
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M100GE M110GE (※2)	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/26
			M110GE-PC	クボタ YDR-MGF	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26
			M115GE M125GE M135GE (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1570mm以上	○	2022/08/26
			M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/26

※ 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

2023年07月19日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テッド	AX323 (※1)	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) インブルメント最低地上高 200mm時  (※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	○	2023/07/19
			SL38PC SL41PC SL45PC SL48PC SL380PC SL410PC SL450PC SL480PC	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時  (※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	○	2023/07/19
			SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※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	○	2023/07/19
			SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※5)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※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	○	2023/07/19

※ 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

2023年07月19日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	AX353 (※1)	株式会社クボタ	SL41 SL45 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時  (※2) 前部ウエイト 取付台+25kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL41PC SL45PC SL410PC SL450PC (※4)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※5)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時  (※4) 前部ウエイト 取付台+25kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL48 SL480 (※6)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※7)	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時  (※6) 前部ウエイト ROPS付き仕様は 取付台+25kg以上装着 CAB付き仕様は 取付台+100kg以上装着  (※7) 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	○	2023/07/19

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

2023年07月19日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テッダ	AX353 (※1)	株式会社クボタ	SL48PC SL480PC (※8)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※9)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※8) 前部ウエイト 取付台+25kg以上装着  (※9) 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	○	2023/07/19
			SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L (※10)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※11)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウエイト ROPS付き仕様は 取付台+25kg以上装着 CAB付き仕様は 取付台+100kg以上装着  (※11) 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	○	2023/07/19
			SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC (※12)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※13)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※12) 前部ウエイト 取付台+25kg以上装着  (※13) 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	○	2023/07/19

※ 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

2023年07月19日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テグダ	AX394 (※1)	株式会社クボタ	SL48 SL480 (※2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※3)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※2) 前部ウイト ROPS付き仕様は 取付台+75kg以上装着 CAB付き仕様は 取付台+250kg装着  (※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	○	2023/07/19
			SL48PC SL480PC (※4)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※5)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※4) 前部ウイト 取付台+75kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L (※6)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※7)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※6) 前部ウイト ROPS付き仕様は 取付台+75kg以上装着 CAB付き仕様は 取付台+250kg装着  (※7) 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	○	2023/07/19

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

2023年07月19日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テッダ	AX394 (※1)	株式会社クボタ	SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC (※8)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※9)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※8) 前部ウエイト 取付台+75kg以上装着  (※9) 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	○	2023/07/19

※ 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

2023年07月19日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX464 (※1)	株式会社クボタ	SL45 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時  (※2) 前部ウエイト 取付台+100kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL45PC SL450PC (※4)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※5)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※4) 前部ウエイト 取付台+75kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL48 SL480 (※6)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※7)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※6) 前部ウエイト 取付台+75kg以上装着  (※7) 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	○	2023/07/19
			SL48PC SL480PC (※8)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※9)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※8) 前部ウエイト 取付台+100kg以上装着  (※9) 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	○	2023/07/19

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

2023年07月19日現在

株式会社ピコンジャパン

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
レーキ/テッダ	FX464 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L (※10)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※11)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウエイト 取付台+75kg以上装着  (※11) 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	○	2023/07/19
			SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC (※12)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※13)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※12) 前部ウエイト 取付台+100kg以上装着  (※13) 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	○	2023/07/19

※ 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

2023年07月19日現在

株式会社ピコジャパン

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
レーキ/テッダ	FX524 (※1)	株式会社クボタ	SL54 SL60 SL540 SL600 SL55L (※2) (※3)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※2) ROPS付仕様に限る  (※3) 前部ウエイト 取付台+50kg以上装着  (※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	○	2023/07/19
			SL54PC SL60PC SL540PC SL600PC SL55LPC (※5)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時  (※5) 前部ウエイト 取付台+75kg以上装着  (※6) 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	○	2023/07/19

※ 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。