

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

三陽機器株式会社

2022年07月27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
ローダー/グラブ	RLH1000-PSL RLH1000-PCL SRLH1000-PSL (※1) (※2)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) カウンタウエイト800kg装着 (※3) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/07/27
			MR800H-PC MR900H-PC	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) カウンタウエイト800kg装着	○	2022/07/27
			MR1000H MR1050H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) カウンタウエイト800kg装着 (※4) 後輪輪距1500mm以上	○	2022/07/27
			MR1000H-PC MR1050H-PC	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) カウンタウエイト800kg装着	○	2022/07/27

※ 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01日現在

三陽機器株式会社

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
フロントローダ	RLH1000-PSL RLH1000-PCL SRLH1000-PSL (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) バケットのスライ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト800kg装着 時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/01
	MR1000 (※3)		クボタ YDR-MRA	(※1) バケットのスライ最大 最低地上高200mm時 カウンタウエイト800kg装着 時 (※3) 後輪輪距1380mm以上	○	2020/04/01	
	MEH110-PSL MEH110-PCL SMEH110-PSL (※1)	株式会社クボタ	M100GE M110GE	クボタ YDR-MGF	(※1) バケットのスライ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト1000kg装 着時	○	2020/04/01
	MEH135-PSL MEH135-PCL SMEH135-PSL (※1)	株式会社クボタ	M115GE M125GE M135GE (※2)	クボタ YDR-MGY	(※1) バケットのスライ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト1000kg装 着時 (※2) 後輪輪距1570mm以上	○	2020/04/01

※ 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

三陽機器株式会社

2020年03月23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
フロントローダ	RLH70-PSL RLH70-PCL SRLH70-PSL (※1)	株式会社クボタ	MR60	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※2)	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト600kg装着 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	○	2020/03/23
			MR65 MR70 (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カウンタウエイト600kg装着 時 (※3) 後輪距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	○	2020/03/23
フロントローダ	MLH720W (※1)	株式会社クボタ	M720W	クボタ YDN-MWY	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト600kg装着 時	○	2020/03/23
フロントローダ	MDH1010-PCL (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE	クボタ YDP-MWS	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト800kg装着 時	○	2020/03/23
			M1010W-SE	クボタ YDR-MWS	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト800kg装着 時	○	2020/03/23
フロントローダ	MDH1060(G)-PCL (※1)	株式会社クボタ	M1060W	クボタ YDR-MWX	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm カウンタウエイト800kg装着 時	○	2020/03/23

※ 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

三陽機器株式会社

2020年01月24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
フロントローダ	KLH240 (※1)	株式会社クボタ	SL24	クボタ SL1D	(※1) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウエイト300kg	○	2020/01/24
	KLH350 (※2)		SL28 SL35 L32 SL280 SL320 SL350 (※4) (※5)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※6)	(※2) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カウンターウエイト300kg (※4) ロボス仕様に限る (※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	○	2020/01/24
	KLH350-PSL KLH350-PCL (※3)		(※3) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウエイト300kg (※5) キャビン仕様に限る (※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	○	2020/01/24		
	KLH450 (※7)		SL38 SL41 SL45 SL380 SL410 SL450 (※9) (※10)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※11)	(※7) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウエイト400kg (※9) ロボス仕様に限る (※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	○	2020/01/24
	KLH450-PSL KLH-450-PCL SKLH450-PCL (※8)		(※8) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウエイト400kg (※10) キャビン仕様に限る (※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	○	2020/01/24		

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

三陽機器株式会社

2020年01月24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
フロントローダ	KLH600 (※12)	株式会社クボタ	SL48 SL480 (※13)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※15)	(※12) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウイト400kg (※13) ロブス仕様に限る (※15) 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	○	2020/01/24
			SL54 SL60 SL540 SL600 (※14)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※16)	(※12) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウイト400kg (※14) ロブス仕様に限る (※16) 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	○	2020/01/24
	KLH600-PSL KLH600-PCL SKLH600-PCL (※17)		SL48 SL480 (※18)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※20)	(※17) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カウンターウイト400kg (※18) キャビン仕様に限る (※20) 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	○	2020/01/24
			SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (※19)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※21)	(※17) バケットのスクイ最大 最低地上高200mm時 カ ウンターウイト400kg (※19) キャビン仕様に限る (※21) 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	○	2020/01/24

※ 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。