

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08月01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
モア/カッタ	ZH-451 ZH-451DX ZH-451L (※1)	株式会社クボタ	M100GE M110GE	クボタ YDR-MGF	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01
			M100GE-PC M110GE-PC	クボタ YDR-MGF	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01
			M115GE M125GE M135GE (※2)	クボタ YDR-MGY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※2) 後輪輪距1470mm以上	○	2022/08/01
			M115GE-PC M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01

※ 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

2022年08月01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
モア/カッタ	ZH-451LDX (※1)	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時  (※2) 後輪輪距1320mm以上	○	2022/08/01
			M100GE-PC M110GE-PC	クボタ YDR-MGF	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01
			M115GE M125GE M135GE (※3)	クボタ YDR-MGY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※3) 後輪輪距1470mm以上	○	2022/08/01
			M115GE-PC M125GE-PC M135GE-PC	クボタ YDR-MGY	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01

※ 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

2022年06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	組合せ可 否	確認日
モア/カッタ	ZH-341 ZH-341DX ZH-341L ZH-341LDX (※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時  (※2) 前部ウェイト 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	○	2022/06/10
			SL38PC SL41PC SL45PC SL380PC SL410PC SL450PC (※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) 前部ウェイト 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	○	2022/06/10
			SL48 SL480 (※6)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※7)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※6) 前部ウェイト 取付台+25kg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	○	2022/06/10
			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) 前部ウェイト 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	○	2022/06/10

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06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	組み合わせ可 否	確認日
モア/カッタ	ZH-341 ZH-341DX ZH-341L ZH-341LDX (※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) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウエイト 取付台+25kg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	○	2022/06/10
			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	○	2022/06/10

※ 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

三陽機器株式会社

2021年06月14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	組合せ可 否	確認日
モア/カッタ	ZH-451 (※ 1)	株式会社クボタ	MR60 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時  (※ 2) 前部ウエイト ・ホイル型は180kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※ 3) ホイル型は後輪輪距 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	○	2021/06/14
			MR800 MR900 (※ 5) (※ 6)	クボタ YDR-MRB	(※ 1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※ 5) 前部ウエイト270kg装着  (※ 6) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14
			MR1000 (※ 7) (※ 8)	クボタ YDR-MRA	(※ 1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※ 7) 前部ウエイト270kg装着  (※ 8) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14

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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451 (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※9)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※9) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1010W-SE (※10)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1060W (※11)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※11) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14

※ 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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451DX (※1)	株式会社クボタ	MR60 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時  (※2) 前部ウエイト ・ホイル型は270kg装着 ・パワクロ型は360kg装着  (※3) ホイル型は後輪輪距 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	○	2021/06/14
			MR800 MR900 (※5) (※6)	クボタ YDR-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※5) 前部ウエイト ・ホイル型は360kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※6) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14
			MR1000 (※7) (※8)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※7) 前部ウエイト ・ホイル型は360kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※8) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14

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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451DX (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※9)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※9) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1010W-SE (※10)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1060W (※11)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※11) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14

※ 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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451L (※1)	株式会社クボタ	MR60 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時  (※2) 前部ウエイト ・ホイル型は180kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※3) ホイル型は後輪輪距 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	○	2021/06/14
			MR800 MR900 (※5) (※6)	クボタ YDR-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※5) 前部ウエイト270kg装着  (※6) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14
			MR1000 (※7) (※8)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※7) 前部ウエイト270kg装着  (※8) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/05/19

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

三陽機器株式会社

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451L (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※9)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※9) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/04/28
			M1010W-SE (※10)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/03/37
			M1060W (※11)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※11) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/02/46

※ 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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451LDX (※1)	株式会社クボタ	MR60 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時  (※2) 前部ウエイト ・ホイル型は270kg装着 ・パワクロ型は360kg装着  (※3) ホイル型は後輪輪距 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	○	2021/06/14
			MR800 MR900 (※5) (※6)	クボタ YDR-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※5) 前部ウエイト ・ホイル型は360kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※6) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14
			MR1000 (※7) (※8)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※7) 前部ウエイト ・ホイル型は360kg装着 ・パワクロ型は270kg装着  (※8) ホイル型は後輪輪距 1380mm以上	○	2021/06/14

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

2021年06月14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
モア/カッタ	ZH-451LDX (※1)	株式会社クボタ	M860W-SE (※9)	クボタ YDP-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※9) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1010W-SE (※10)	クボタ YDR-MWS	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※10) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14
			M1060W (※11)	クボタ YDR-MWX	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時  (※11) 前部ウェイト180kg装着	○	2021/06/14

※ 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。