

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04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SUM2410 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 630kg装着 (※3) 後輪輪距1300mm以上	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE2620 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 315kg以上装着 (※3) 後輪輪距1270mm以上	○	2023/04/13
			MR800H-PC MR900H-PC (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 495kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H MR1050H (※5) (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 360kg以上装着 (※6) 後輪輪距1270mm以上	○	2023/04/13
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※7)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 495kg以上装着	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE2820 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 360kg以上装着 (※3) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR900H (※4) (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 405kg以上装着 (※5) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR800H-PC MR900H-PC (※6)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 540kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H MR1050H (※7) (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 405kg以上装着 (※8) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※9)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※9) 前部ウエイト 540kg以上装着	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE3020 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 405kg以上装着 (※3) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR900H (※4) (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 450kg以上装着 (※5) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR800H-PC MR900H-PC (※6)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 585kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H (※7) (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 450kg以上装着 (※8) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR1050H (※9) (※10)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※9) 前部ウエイト 495kg以上装着 (※10) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			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 585kg以上装着	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE3320 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 495kg以上装着 (※3) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR900H (※4) (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 540kg以上装着 (※5) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13
			MR1000H MR1050H (※7) (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 540kg以上装着 (※8) 後輪輪距1260mm以上	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	FGR2500 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 450kg以上装着	○	2023/04/13
			MR800H-PC MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 540kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H MR1050H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 450kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 540kg以上装着	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	FGR3000 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 495kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1000H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 495kg以上装着	○	2023/04/13
			MR1050H (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 540kg以上装着	○	2023/04/13

※ 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

2023年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	FGR3500 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 630kg装着	○	2023/04/13

※ 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

松山株式会社

2023年04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	組み合わせ可 否	確認日
ロータリー	EXE3020 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト630kg装着 (※3) 後輪輪距1270mm以上	○	2023/04/13

※ 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08月05日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR2810 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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1300mm以上	○	2022/08/05
			MR1050H (※4) (※5)	クボタ YDR-MRC	(※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1300mm以上	○	2022/08/05
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 360kg以上装着	○	2022/08/05

※ 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05日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR3010 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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1300mm以上	○	2022/08/05
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 405kg以上装着	○	2022/08/05

※ 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05日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR3310 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 315kg以上装着 (※3) 後輪輪距1270mm以上	○	2022/08/05
			MR1050H (※4) (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 360kg以上装着 (※5) 後輪輪距1270mm以上	○	2022/08/05
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 450kg以上装着	○	2022/08/05

※ 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05日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR3510 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 360kg以上装着 (※3) 後輪輪距1260mm以上	○	2022/08/05
			MR1050H (※4) (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 405kg以上装着 (※5) 後輪輪距1260mm以上	○	2022/08/05
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 540kg装着	○	2022/08/05

※ 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01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2200E TBM2400 TBM2400E TBM2600 TBM2800 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時	○	2022/08/01
			MR1000H (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2200 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 45kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2400 SKL2600 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 90kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 90kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2210 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 45kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2410 LXR2610 LXR3010K (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 90kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 135kg以上装着 (※3) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR900H-PC (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 270kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※5) (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 135kg以上装着 (※6) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H (※7) (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 180kg以上装着 (※8) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※9)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※9) 前部ウエイト 270kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2610 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 前部ウエイト 180kg以上装着 (※3) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H (※4) (※5)	クボタ YDR-MRC	(※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1320mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 315kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2810 (※1)	株式会社クボタ	MR1000H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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1310mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H (※4) (※5)	クボタ YDR-MRC	(※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1300mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 360kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR3010 (※1)	株式会社クボタ	MR1050H (※2) (※3)	クボタ YDR-MRC	(※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1300mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H-PC (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 405kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DXR2210 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 90kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DXR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 135kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 135kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DXR2610 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H (※5) (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 45kg以上装着 (※6) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※7)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DXR2810 (※1)	株式会社クボタ	MR900H (※2) (※3)	クボタ YDP-MRD	(※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 (※3) 後輪輪距1320mm以上	○	2022/08/01
			MR900H-PC (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※5) (※6)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 45kg以上装着 (※6) 後輪輪距1320mm以上	○	2022/08/01
			MR1050H (※7) (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 前部ウエイト 90kg以上装着 (※8) 後輪輪距1300mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC MR1050H-PC (※9)	クボタ YDR-MRC	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※9) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2010 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 90kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2210 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 135kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR800H MR900H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC (※3)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※4)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC (※5)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	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

2022年08月01日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2610 (※1)	株式会社クボタ	MR800H (※2)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR900H (※3) (※4)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) 前部ウエイト 45kg以上装着 (※4) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR800H-PC MR900H-PC (※5)	クボタ YDP-MRD	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	2022/08/01
			MR1000H (※6) (※7)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※6) 前部ウエイト 45kg以上装着 (※7) 後輪輪距1380mm以上	○	2022/08/01
			MR1000H-PC (※8)	クボタ YDR-MRC	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※8) 前部ウエイト 180kg以上装着	○	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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	JC605 スカプラ (1)	株式会社クボタ	SL28	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時		2021/09/07
			SL280		(2) ホイール型はROPS付き仕様 に限る		
			(2) (3)		(3) 前部ウエイト 取付台+100kg装着		
			SL35 L32 SL33L SL33LV	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (6)	(1) インブルメント最低地上高 200mm時		2021/09/07
			SL320 SL350		(5) 前部ウエイト 取付台+100kg装着		
			(5)		(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		
			SL38	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		2021/09/07
			SL380		(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		

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	MXR1810 Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL48	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		2021/09/07
			SL480		(2) 前部ウエイト 取付台+50kg装着		
			(2)		(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		
			SL54	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (5)	(1) インプレメント最低地上高 200mm時		2021/09/07
			SL540		(4) 前部ウエイト 取付台+50kg装着		
			(4)		(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		

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	MXR1910 Lカブラ	株式会社クボタ	SL48	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		2021/09/07
	MXR2010 Lカブラ		SL480		(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		
	(1)		SL54 SL55L SL60	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (5)	(1) インプレメント最低地上高 200mm時		2021/09/07
			SL540 SL600		(4) 前部ウエイト 取付台+50kg装着		
			(4)		(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		

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	MXR2210 Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL48	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		2021/09/07
			SL480		(2) 前部ウエイト 取付台+100kg装着		
			(2)		(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		
			SL54 SL55L SL60	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		2021/09/07
			SL540 SL600		(4) 前部ウエイト 取付台+100kg装着		
			(4)		(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		

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	MXR2410 Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 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時 (2) 前部ウエイト 取付台+100kg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		2021/09/07

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	PG1702 スカブラ (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/10
			SL320 SL350				
			SL38 SL41 SL45	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 (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		2021/09/10
			SL380 SL410 SL450				

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	PU1805 スカプラ (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	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時 (2) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/10
			SL320 SL350 (2)				
			SL38 SL41 SL45	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (4)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/10
			SL380 SL410 SL450				

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKS1800 Sクラブ (1)	株式会社クボタ	SL35 SL33L SL33LV SL350	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/10
			SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	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 (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		2021/09/10

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKS2000 スカブラ	株式会社クボタ	SL45 SL48	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/10
	SKS2200 スカブラ (1)		SL450 SL480				
			SL54 SL55L SL60 SL540 SL600	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		2021/09/10

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SX1610 スカプラ (1)	株式会社クボタ	SL28	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時		2021/09/10
			SL280		(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		
			SL35 L32 SL33L SL33LV		(1) インブルメント最低地上高 200mm時		2021/09/10
			SL320 SL350		(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		

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SX1710 スカブラ (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	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時 (2) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/10
			SL320 SL350 (2)		(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		2021/09/10

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SX1810 スカブラ	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	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時 (2) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/10
	SX1910 スカブラ (1)		SL320 SL350 (2)	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (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		

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

2021年09月10日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SX2010 Sプラ (1)	株式会社クボタ	SL41 SL45 SL48 SL410 SL450 SL480	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) 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		2021/09/10

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2011 Sカブラ (1)	株式会社クボタ	SL45	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (2)	(1) インプレメント最低地上高 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	組合わせ可 否	2021/09/15
			SL450				
	SXL2011 S,Lカブラ (3)		SL48	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (4)	(3) インプレメント最低地上高 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		2021/09/15
			SL480				
	SXL2011 S,Lカブラ (3)		SL54 SL55L SL60	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (5)	(3) インプレメント最低地上高 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		2021/09/15
			SL540 SL600				

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2211 S,Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (3)	(1) インブルメント最低地上高 200mm時 (2) 前部ウエイト バワクロ型のみ 取付台+50kg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		2021/09/15

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2411 S,Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL60 SL600 (2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (3)	(1) インブルメント最低地上高 200mm時 (2) 前部ウエイト バワクロ型のみ 取付台+50kg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		2021/09/15

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリ	TBM2400 Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (3)	(1) インブルメント最低地上高 200mm時 (2) 前部ウエイト ホイール型： 取付台+50kg装着 パワクロ型： 取付台+100kg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		2021/09/15

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリ	TBM2600 Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (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時 (2) 前部ウエイト 取付台+100kg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		2021/09/15

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリ	TBM2200E Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (2)	クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (3)	(1) インブルメント最低地上高 200mm時 (2) 前部ウエイト ホイール型： 取付台+50kg装着 パワクロ型： 取付台+100kg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		2021/09/15

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

2021年09月15日現在

松山株式会社

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
ロータリ	TBM2400E Lカブラ (1)	株式会社クボタ	SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (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時 (2) 前部ウエイト 取付台+100kg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		2021/09/15

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	APU1510 特3B APU1510 W3P-B (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07
	APU1510 Sプラ (3)		SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350 (4)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (5)	(3) インプレメント最低地上高 200mm時 (4) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	APU1610 特3B (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07
	APU1610 W3P-B APU1610 スカブラ (3)		SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350 (4)	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (5)	(3) インプレメント最低地上高 200mm時 (4) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	APU1710 特3B (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07
			SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	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 (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		2021/09/07
	SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350 (5)		クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (6)	(4) インプレメント最低地上高 200mm時 (5) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/07	
	APU1710 W3P-B APU1710 スカブラ (4)		SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (7)	(4) インプレメント最低地上高 200mm時 (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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	APU1810 特3B	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	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時 (2) 前部ウエイト 取付台+200kg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		2021/09/07
	APU1810 W3P-B		SL320 SL350 (2)				
	APU1810 スカプラ (1)		SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	AXS1810 Sクラブ (1)	株式会社クボタ	SL35 L32 SL33L SL33LV	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時 (2) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/07
			SL320 SL350 (2)				
			SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	AXS1910 スカプラ (1)	株式会社クボタ	SL35 SL33L SL33LV SL350 (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時 (2) 前部ウエイト 取付台+50kg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		2021/09/07
			SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	AXS2010 Sクラブ (1)	株式会社クボタ	SL41 SL45 SL48 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリー	AXS2210 Sクラブ (1)	株式会社クボタ	SL41 SL45 SL48 SL410 SL450 SL480	クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	CX1510 Sクラブ (1)	株式会社クボタ	SL28 SL280	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	CX1610 スカブラ CX1710 スカブラ CX1810 スカブラ (1)	株式会社クボタ	SL28 L32 SL280 SL320	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07

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

2021年09月07日現在

松山株式会社

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
ロータリ	FU1605 スカブラ FU1705 スカブラ FU1805 スカブラ (1)	株式会社クボタ	SL28 SL280	クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (2)	(1) インプレメント最低地上高 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		2021/09/07

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14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2010 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト45kg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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト45kg装着 (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト135kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) パワクロ型は前部ウエイト 45kg以上装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2210 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト45kg装着 (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト135kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) パワクロ型は前部ウエイト 75kg以上装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg装着 (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト180kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) パワクロ型は前部ウエイト 125kg以上装着	○	2020/04/14

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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) パワクロ型は前部ウエイト 125kg以上装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	BUR2610 (※1)	株式会社クボタ	MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg装着 (※3) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト225kg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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイル型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイル型は25kg以上装 着 ・バワクロ型は125kg以上 装着	○	2020/04/14
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイル型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイル型は25kg以上装 着 ・バワクロ型は125kg以上 装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR2810 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は200kg以上装 着 ・バワクロー型は360kg以上 装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR3010 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は250kg以上装 着 ・バワクロー型は360kg以上 装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ローラー	DUR3310 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は300kg以上装 着 ・パワーロ型は450kg以上 装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	DUR3510 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※2) (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・パワーロ型は450kg以上 装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は150kg以上装 着 ・バワクロ型は270kg以上 装着	○	2020/04/13
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイール型は150kg以上装 着 ・バワクロ型は270kg以上 装着	○	2020/04/13

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2610 (※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時 (※2) ホイール型は後輪軸距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は180kg以上装 着 ・バワクロー型は270kg以上 装着	○	2020/04/13

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	EXR2810 (※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時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は200kg以上装 着 ・バワクロー型は360kg以上 装着	○	2020/04/13

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	FGR2500 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1260mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・パワクロ型は540kg装着	○	2020/04/14
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1260mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・パワクロ型は540kg装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	FGR3000 (※1)	株式会社クボタ	MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) パワクロ型を除く (※3) ホイール型は前部ウエイト 540kg装着	○	2020/04/14
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) パワクロ型を除く (※5) ホイール型は前部ウエイト 540kg装着	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE2620 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・バワクロ型は450kg以上 装着	○	2020/04/17
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・バワクロ型は450kg以上 装着	○	2020/04/17

※ 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17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE2820 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・バワクロ型は540kg装着	○	2020/04/17
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイール型は360kg以上装 着 ・バワクロ型は540kg装着	○	2020/04/17

※ 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17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE3020 (※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時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) 前部ウエイト ・ホイール型は450kg以上装 着 ・パワクロ型は540kg装着	○	2020/04/17
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) 前部ウエイト ・ホイール型は450kg以上装 着 ・パワクロ型は540kg装着	○	2020/04/17

※ 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17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXE3320 (※1)	株式会社クボタ	MR800 MR900 (※2) (※3) (※4)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※2) パワクロ型を除く (※3) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※4) ホイール型は前部ウエイト 540kg装着	○	2020/04/17
			MR1000 (※5) (※6) (※7)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※5) パワクロ型を除く (※6) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※7) ホイール型は前部ウエイト 540kg装着	○	2020/04/17

※ 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03月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2010 (※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) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以上 の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17

※ 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03月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2210 (※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) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以上 の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17

※ 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03月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以上 の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17

※ 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03月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR2610 (※1)	株式会社クボタ	MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以上 の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17

※ 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03月17日現在

松山株式会社

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
ロータリー	LXR3010K (※1)	株式会社クボタ	MR65 MR70 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以上 の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17

※ 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01月25日現在

松山株式会社

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
ロータリー	MXR1910 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/01/25
			MR60PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※8) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/01/25

※ 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

2020年01月25日現在

松山株式会社

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	
ロータリー	MXR2010 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 下表に記載の輪距に限る (※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	○	2020/01/25	
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距			
			8.3-20	12.4-32	1420mm以上			
			8.3-20	12.4-32H	1320mm以上			
			9.5-18	14.9-28H	1420mm以上			
			MR65 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台付き (※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/01/25	
			MR60PC MR65PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※8) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/01/25	

※ 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

2020年01月25日現在

松山株式会社

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
ロータリー	MXR2210 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
					(※2) 鋳物ウエイト台付き		
					(※3) 下表に記載の輪距に限る		
					(※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		
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距		
			8.3-20	12.4-32	1320mm以上		
			8.3-20	12.4-32H	1320mm以上		
			9.5-18	14.9-28H	1420mm以上		
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
		(※5) 鋳物ウエイト台付き					
		(※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る					
					(※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		
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
		(※8) 鋳物ウエイト台付き					
		(※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					

※ 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01月25日現在

松山株式会社

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
ロータリー	MXR2410 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2) (※3)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※4)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 下表に記載の輪距に限る (※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	○	2020/01/25
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距		
			8.3-20	12.4-32	1320mm以上		
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台付き (※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/01/25
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※8) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/01/25

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2200 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17
		株式会社クボタ	MR800 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/13

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2400 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト90kg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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) パワクロ型は前部ウエイト 25kg以上装着	○	2020/04/13
			MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) パワクロ型は前部ウエイト 25kg以上装着	○	2020/04/13

※ 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

2020年04月13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2600 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト45kg装着 (※3) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台付き (※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※8) 鋳物ウエイト台+前部ウエ イト135kg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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2) (※3)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※3) パワクロ型は前部ウエイト 50kg以上装着	○	2020/04/13

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13日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SKL2600 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※4) (※5)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※4) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る (※5) パワクロ型は前部ウエイト 50kg以上装着	○	2020/04/13

※ 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

2020年01月23日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2011 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/23
					(※2) 鋳物ウエイト台付き		
					(※3) 下表に記載の輪距に限る		
					(※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		
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距		
			8.3-20	12.4-32	1420mm以上		
			8.3-20	12.4-32H	1320mm以上		
			9.5-18	14.9-28H	1420mm以上		
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/23
		(※5) 鋳物ウエイト台付き					
		(※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る					
					(※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		
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/23
		(※8) 鋳物ウエイト台付き					
		(※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					

※ 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01月23日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2211 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※3) 下表に記載の輪距に限る (※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	○	2020/01/23
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距		
			8.3-20	12.4-32	1420mm以上		
			8.3-20	12.4-32H	1320mm以上		
9.5-18	14.9-28H	1420mm以上					
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※5) 鋳物ウエイト台付き (※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/01/23
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※8) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/01/23

※ 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

2020年01月25日現在

松山株式会社

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
ロータリー	SXL2411 (※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PLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
					(※2) 鋳物ウエイト台付き		
					(※3) 下表に記載の輪距に限る		
					(※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		
			前輪	後輪	安定性を満たす後輪輪距		
			8.3-20	12.4-32	1320mm以上		
			8.3-20	12.4-32H	1320mm以上		
			9.5-18	14.9-28H	1420mm以上		
			MR65 MR70 (※5) (※6)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※7)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
		(※5) 鋳物ウエイト台付き					
		(※6) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る					
					(※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		
			MR60PC MR65PC MR70PC (※8)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※9)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時	○	2020/01/25
		(※8) 鋳物ウエイト台付き					
		(※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					

※ 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14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2200E (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台付き (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台+前部ウ イト90kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2200E (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2400 TBM2400E (※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時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台付き (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台+前部ウ イト90kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2400 TBM2400E (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2600 (※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時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台付き (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台+前部ウ イト90kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インプレメント最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2600 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※3) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

※ 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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2800 (※1)	株式会社クボタ	MR60 (※2)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※3)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) 鋳物ウエイト台付き (※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	○	2020/03/17
			MR65 MR70 (※4) (※5)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※6)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※4) 鋳物ウエイト台付き (※5) 後輪輪距が1420mm以 上の場合に限る (※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	○	2020/03/17
			MR60PC MR65PC MR70PC (※7)	クボタ XDN-MRX クボタ YDN-MRX (※8)	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※7) 鋳物ウエイト台+前部ウ イト90kg装着 (※8) 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	○	2020/03/17
			MR800 MR900 (※2)	クボタ YDP-MRB	(※1) インPLEMENT最低地上高 200mm時 (※2) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

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

2020年04月14日現在

松山株式会社

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
ロータリー	TBM2800 (※1)	株式会社クボタ	MR1000 (※3)	クボタ YDR-MRA	(※1) インプラメント最低地上高 200mm時 (※3) ホイール型は後輪輪距が 1380mm以上の場合に限 る	○	2020/04/14

※ 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。