

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 | 組合わせ可 否 | 確認日 |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-------------|--|------------|------------|
| その他 | APS2501 (※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) 後輪輪距1380mm以上 | ○ | 2022/08/05 |
| | | | 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 135kg以上装着 | ○ | 2022/08/05 |
| | | | MR1000H (※4) | クボタ YDR-MRC | (※1) インブルメント最低地上高 200mm時 (※4) 後輪輪距1380mm以上 | ○ | 2022/08/05 |
| | | | 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 45kg以上装着 (※6) 後輪輪距1380mm以上 | ○ | 2022/08/05 |
| | | | 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 135kg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 |
|------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------|---|-------------|------------|
| その他 | NPS410 (※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 135kg装着 (※3) 後輪輪距1400mm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 270kg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

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 | 組み合わせ可 否 | 確認日 |
|------------|-----------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--|-------------|------------|
| その他 | SKL2200 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+150kg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 |

※ 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06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 |
|------------|------------------|-------------------|---|---------------------------------------|---|-----------|------------|
| その他 | APS1901 (1) | 株式会社クボタ | SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480 (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+150kg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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 (4) | 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 (4) 前部ウエイト 取付台+150kg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 | ○ | 2021/09/06 |

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06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 |
|------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|--|------------|------------|
| その他 | APS2501 (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 ホイール型： 取付台+200kg装着 パワクロ型： 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 | ○ | 2021/09/06 |

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 |
|------------|-----------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--|------------|------------|
| その他 | BUR2010 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 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 |

※ 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06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 |
|------------|----------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|-------------|------------|
| その他 | EPS400 (※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) ROPS付き仕様に限る (※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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | 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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 | 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 | ○ | 2021/09/06 |

※ 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06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 |
|------------|--|-------------------|--|---|--|-------------|---------------------------------------|
| その他 | SPS11A (※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 (※2) ROPS付き仕様に限る (※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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | SL280 (※2) | | | | |
| | SPS21A (※4) | | SL28 SL35 L32 SL33L SL33LV | クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※6) | (※4) インブルメント最低地上高 200mm時 (※5) ROPS付き仕様に限る (※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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | SL280 SL320 SL350 (※5) | | | | |
| | | | SL38 SL380 | | | | |
| | SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 SL350 (※9) | | クボタ XDM-SL1A クボタ YDM-SL2A (※10) | (※8) インブルメント最低地上高 200mm時 (※9) ROPS付き仕様に限る (※10) 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 | ○ | 2021/09/06 | |
| | SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480 | | | | | | クボタ XDM-SL1B クボタ YDM-SL2B (※11) |

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06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 |
|------------|----------------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------|------------|
| その他 | SPS31A (※8) | 株式会社クボタ | SL54 SL540 | クボタ XDN-SL1C クボタ YDN-SL2C (※12) | (※8) インブルメント最低地上高 200mm時 (※12) 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 | ○ | 2021/09/06 |

※ 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06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 |
|------------|-----------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|-------------|------------|
| その他 | APC1701 (※1) | 株式会社クボタ | SL35 L32 SL33L SL33LV SL320 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 ホイール型: 取付台+150kg装着 パワックロ型: 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 | ○ | 2021/09/06 |
| | | | 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 | ○ | 2021/09/06 |

※ 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 |
|------------|--------------------------|-------------------|--|---|--|------------|------------|
| その他 | TBS2000 Sクラブ (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 | | 2021/09/15 |
| | | | SL38 SL41 SL45 SL48 SL380 SL410 SL450 SL480 | 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 | | 2021/09/15 |
| | | | SL54 SL55L SL60 SL540 SL600 | 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 (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 |

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 |
|------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|------------|------------|
| その他 | TBS2200 スカプラ (1) | 株式会社クボタ | SL41 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 | | 2021/09/15 |
| | | | SL410 SL450 SL480 | 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 | | 2021/09/15 |

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

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 | 組合せ可 否 | 確認日 |
|------------|------------------|-------------------|--|-------------------------------------|---|-----------|------------|
| その他 | APS1901 (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) インプラメント最低地上高 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) インプラメント最低地上高 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 |
|------------|------------------|-------------------|--|-------------------------------------|--|------------|------------|
| その他 | APS2501 (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) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト90kg以上装着 (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 |
| | | | MR60PC MR65PC MR70PC (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 (5) 鋳物ウエイト台 + 前部ウエ イト180kg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 |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------|------------|
| その他 | LPS400 (1) | 株式会社クボタ | MR60 MR65 (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) 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 |
| | | | 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+前部ウエ イト45kg以上装着 (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 | | 2020/03/17 |

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。