

作業機付きトラクタ 公道走行対応キットガイド (簡易版)

クボタ公道走行対応キット一覧 & 適応表付



Kubota
株式会社クボタ



〒556-8601
本社 大阪市浪速区敷津東
1丁目2番47号

クボタ製品
WEBサイト



YouTube
クボタチャンネル



facebook
営農ナビ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

コード
No. **6-40-2-0024-04|201** SP, OP '25・1作成.10.

[2025年1月 (Ver.4.0)]

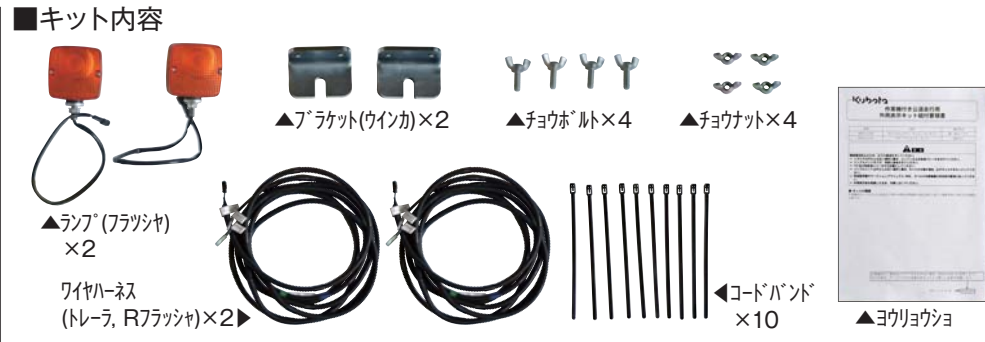
作業機付トラクタ 公道走行対応キット一覧

1 ウィンカ, キット

品番 99510-15600

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 前後一体型方向指示器が隠れて見えなくなる時

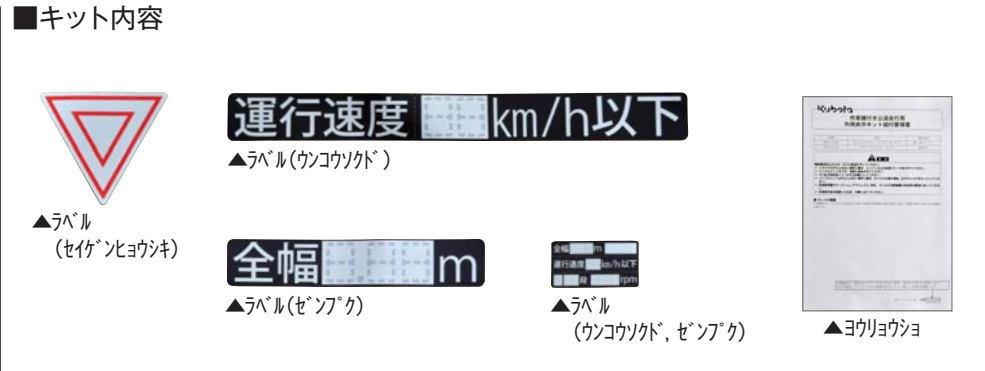


2 ラベル, キット(コウドウソウコウ)

品番 99510-15400

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 方向指示器、車幅灯、尾灯、制動灯、後部反射器は見えるが、位置が機体の外側から40cmを超える時
- 旧小特機に作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時
- 全幅が2.5mを超える時
- 最大安全傾斜角度が30度に満たない、または、日本農業機械工業会HPに安全性確認機種として公開されていない時

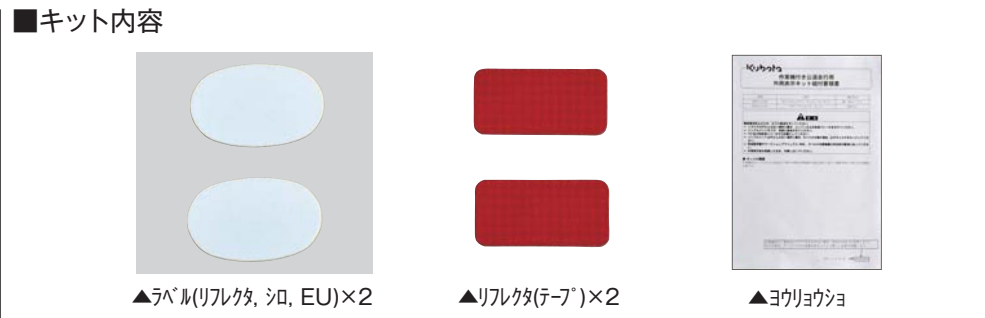


3 ラベルキット(ハンシヤ)

品番 99510-15500

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 後部反射器が隠れて見えなくなる時
- 方向指示器、車幅灯、尾灯、制動灯は見えるが、位置が機体の外側から40cmを超える時
- 旧小特機に作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時



4 ワイヤハーネス(8Pヘンカン), キット

品番 99510-17200

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- トラクタにトレーラコネクタは装備されているが、ピン配置が日本農業機械工業会規格になっていない時



5 ワイヤハーネス(8Pツイカ), キット

品番 99510-17300

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- トラクタにトレーラコネクタが装備されておらず、コンビランプ等の移設/増設ができない時

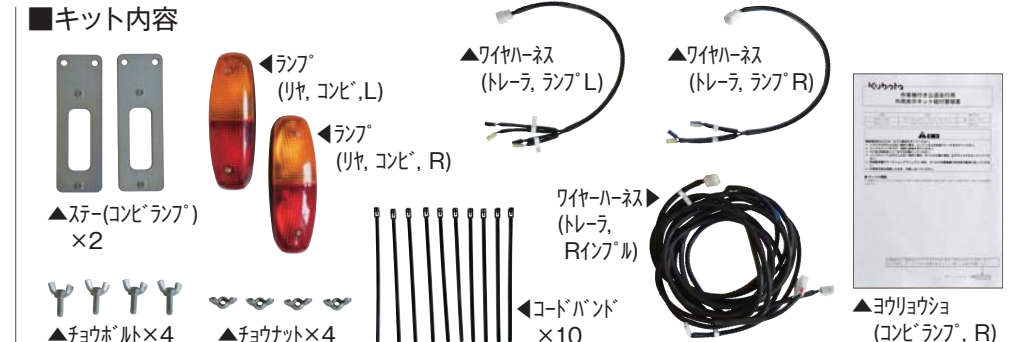


6 コンビランプ, キット(リヤ)

品番 99510-15700

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- リヤコンビランプが隠れて見えなくなる時
- 全幅2.5mを超える機械で、リヤコンビランプの位置が機体の外側から40cmを超える時



7 コンビランプ, キット(フロント)

品番 99510-16500

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- フロントコンビランプが隠れて見えなくなる時
- 全幅2.5mを超える機械で、フロントコンビランプの位置が機体の外側から40cmを超える時

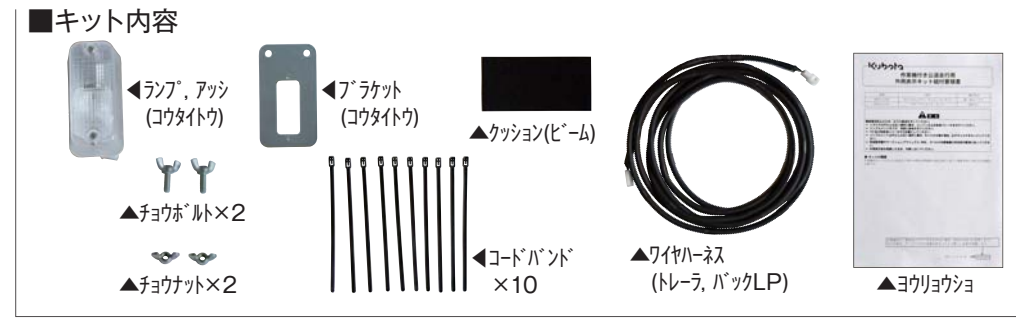


8 コウタイトウ, キット

品番 99510-15800

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 後退灯が隠れて見えなくなる時



9 ミラー, キット(Bトラ)

品番 99510-16100

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時



10 ミラー, キット(ST)

品番 99510-26200

用途 (こんな状態の時、お使いください)

- 作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時



11 ミラー, キット(Tトラ)

品番 99510-16200

用途 (こんな状態の時、お使いください)
●作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時

■キット内容

- ▲ミラー (バックミラー, LH)
- ▲ステー (バックミラー, LH)
- ▲ナット×2
- ▲ワッシャー×2
- ▲フランジボルト×2
- ▲パッキン(2,ミラー)
- ▲パッキン(1,ミラー)
- ▲プレート(ミラー)
- ▲ヨウリヨウシヨ

12 ミラー, キット(FT300)

品番 99510-16300

用途 (こんな状態の時、お使いください)
●作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時

■キット内容

- ▲ミラー
- ▲ステー (バックミラー, LH)
- ▲カラー(ミラー)×2
- ▲プレート(ミラー)
- ▲フランジボルト×2
- ▲パッキン(2,ミラー)
- ▲パッキン(1,ミラー)
- ▲ボンネット(ウシロ, ヒダリ)
- ▲スポンジ(ボンネット, ウシロ, 3)×3
- ▲ヨウリヨウシヨ

13 ミラー, キット(Lトラ)

品番 99510-16400

用途 (こんな状態の時、お使いください)
●作業機を装着することで全幅が1.7mを超える時

■キット内容

- ▲バックミラー×2
- ▲ステー (バックミラー ミキ)
- ▲ステー (バックミラー ヒダリ)
- ▲フランジボルト(8-30, 40)×4
- ▲ヨウリヨウシヨ(バックミラー, L)

14 ガイソクヒョウジ, キット(ロータリ)

品番 99510-17000

用途 (こんな状態の時、お使いください)
●クボタ純正ロータリを装着することで全幅が2.5mを超える時

※ランプ類は含まないので、コンビランプ, キット(リヤ) / コンビランプ, キット(フロント) / コウタイウ, キット を併用

■キット内容

- ▲アラケット×4
- ▲プレート(1)×2
- ▲プレート(2)×2
- ▲スナックピン×4
- ▲ボースクランプ×4
- ▲ジョウナット×8
- ▲フランジナット×2
- ▲フランジナット×8
- ▲ヨウリヨウシヨ

15 ガイソクヒョウジ, キット

品番 99510-17100

用途 (こんな状態の時、お使いください)
●作業機を装着することで全幅が2.5mを超える時

※ランプ類は含まないので、コンビランプ, キット(リヤ) / コンビランプ, キット(フロント) / コウタイウ, キット を併用

■キット内容

- ▲プレート(1)×2
- ▲プレート(2)×2
- ▲フランジナット×2
- ▲フランジナット×8
- ▲ヨウリヨウシヨ

シリーズ名 型式	ブルスター	ブルスター エクストラ	ニュー キングブル	キングブルエクストラ		グラノバ	ナビライダー
				KB17X KB19X	KB21X KB23X		
キット名					装備A	装備B	
1 ウィンカ, キット	○	○	○	○	○	—	○
2 ラベル, キット(コウダウソウコウ)	○	○	○	○	○	○	○
3 ラベル, キット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○	○
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	—	—	—	—	—	—	—
5 ワイヤハネス(8Pツツカ), キット	—	—	—	—	—	○	—
6 コンビランプ, キット(リヤ)	—	—	—	—	—	○	○
7 コンビランプ, キット(フロント)	—	—	—	—	—	○	○
8 コウタイウ, キット	—	—	—	—	—	○	○
9 ミラー, キット(Bトラ)	○	○	○	○	○	—	○
10 ミラー, キット(ST)	—	—	—	—	—	—	—
11 ミラー, キット(Tトラ)	—	—	—	—	—	—	—
12 ミラー, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—	—
13 ミラー, キット(Lトラ)	—	—	—	—	—	—	—
14 ガイソクヒョウジ, キット(ロータリ)	—	—	—	—	—	—	—
15 ガイソクヒョウジ, キット	—	—	—	○	○	○	○

○ KB19X 以上のみ
○ NB19 以上のみ

シリーズ名 型式	キングアイマックス		グランフォース		ニューグランフォース				テラスト	
	KT215 KT235 KT255 KT285 KT305	T245D T265D	FT21 FT23 FT25 FT28 FT30 T23D T25D		FT220 FT240		FT300		ST25 ST31	
キット名	装備A	装備B	装備A	装備B	装備A	装備B	装備A	装備B	装備A	装備B
1 ウィンカ, キット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 ラベル, キット(コウダウソウコウ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 ラベル, キット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ワイヤハネス(8Pツツカ), キット	—	—	—	○ ^{※1}	—	—	—	—	—	—
6 コンビランプ, キット(リヤ)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
7 コンビランプ, キット(フロント)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
8 コウタイウ, キット	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
9 ミラー, キット(Bトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ミラー, キット(ST)	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
11 ミラー, キット(Tトラ)	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—
12 ミラー, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
13 ミラー, キット(Lトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ガイソクヒョウジ, キット(ロータリ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ガイソクヒョウジ, キット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

装備A: 方向指示器、後部反射器のみ装備する機種 装備B: 方向指示器、後部反射器、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を装備する機種 ※1: トレーラコネクタを装備しない機種のみ

※トラクタが同一シリーズ・同馬力でも、最高速度の設定やタイヤサイズの違いにより、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を備えている場合とそうでない場合があります。お持ちのトラクタ(実機)の車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯の有無を確認し、装備A・装備Bを選択し適合する灯火器類をお選び下さい。

公道走行対応キット適応表

トラクタと作業機の組合せにより必要なキットが異なります。日農工ガイドブックを併せて参照してください。

シリーズ名 型式	グラントキングウェル		キングウェル50		キングウェルR		グラント キングウェル ベルティオン	キングウェル50 ベルティオン
	KL225 KL245 KL265 KL285 KL315 KL345	L315D L345D	KL2450 KL2750 KL3150 KL3450		KL24R L27R KL27R L28R KL31R L31R KL34R		KL385 KL415 KL465 KL505 KL555 L465D	KL3950 KL4350 KL4750 KL5150 KL5550
キット名	装備A	装備B	装備A	装備B	装備A	装備B		
1 ウィンカキット	○	—	○	—	○	—	—	—
2 ラベル, キット(コウトウソウコウ)	○	○	○	○	○	○	○	○
3 ラベルキット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○	○	○
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ワイヤハネス(8Pツカ), キット	—	○※1	—	○※1	—	○※1	—	—
6 コンビランプ, キット(リヤ)	—	○	—	○	—	○	○	○
7 コンビランプ, キット(フロント)	—	○	—	○	—	○	○	○
8 コウタイウ, キット	—	○	—	○	—	○	○	○
9 ミラ, キット(Bトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ミラ, キット(ST)	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ミラ, キット(Tトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ミラ, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ミラ, キット(Lトラ)	○	—	○	—	○	—	—	—
14 ガイソクヒヨウジ, キット(ロ-タリ)	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ガイソクヒヨウジ, キット	○	○	○	○	○	○	○	○

シリーズ名 型式	ゼロキングウェル	スラッガー				シナジー	ニューシナジー
	KL31Z KL44Z KL34Z KL48Z KL37Z KL53Z KL40Z KL58Z	SL24 SL28 SL35 L32	SL38 SL41 SL45 SL48 SL54 SL60 SL55Ltd	SL280 SL410 SL320 SL450 SL350 SL480 SL380 SL540 SL600	MZ50 MZ55 MZ60 MZ65 MZ70 MZ75	MZ505 MZ555 MZ605 MZ655 MZ705 MZ755	
キット名		装備A	装備B				
1 ウィンカキット	—	○	—	—	—	—	
2 ラベル, キット(コウトウソウコウ)	○	○	○	○	○	○	
3 ラベルキット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○	
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	—	—	—	—	○	○	
5 ワイヤハネス(8Pツカ), キット	—	—	○※1	—	—	—	
6 コンビランプ, キット(リヤ)	○	—	○	○	○	○	
7 コンビランプ, キット(フロント)	○	—	○	○	○	○	
8 コウタイウ, キット	○	—	○	○	○	○	
9 ミラ, キット(Bトラ)	—	—	—	—	—	—	
10 ミラ, キット(ST)	—	—	—	—	—	—	
11 ミラ, キット(Tトラ)	—	—	—	—	—	—	
12 ミラ, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—	
13 ミラ, キット(Lトラ)	—	○	—	—	—	—	
14 ガイソクヒヨウジ, キット(ロ-タリ)	○ KL58Zのみ	—	—	○ SL60のみ	○ SL600のみ	○ MZ65以上のみ	
15 ガイソクヒヨウジ, キット	○	○	○	○	○	○	

装備A: 方向指示器、後部反射器のみ装備する機種 装備B: 方向指示器、後部反射器、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を装備する機種 ※1: トレーラコネクタを装備しない機種のみ

※トラクタが同一シリーズ・同馬力でも、最高速度の設定やタイヤサイズの違いにより、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を備えている場合とそうでない場合があります。お持ちのトラクタ(実機)の車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯の有無を確認し、装備A・装備Bを選択し適合する灯火器類をお選び下さい。

シリーズ名 型式	レクシア			SMZ	ニュー SMZ	ニュー M30
	MR60 MR65 MR70	MR77 MR87 MR97	MR800 MR900 MR1000	SMZ76 SMZ85 SMZ95	SMZ805 SMZ875 SMZ955	M6830 M8230 M9030
キット名						
1 ウィンカキット	—	—	—	—	—	—
2 ラベル, キット(コウトウソウコウ)	○	○	○	○	○	○
3 ラベルキット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	○	○	○	○	○	○
5 ワイヤハネス(8Pツカ), キット	—	—	—	—	—	—
6 コンビランプ, キット(リヤ)	○	○	○	○	○	○
7 コンビランプ, キット(フロント)	○	○	○	○	○	○
8 コウタイウ, キット	○	○	○	○	○	○
9 ミラ, キット(Bトラ)	—	—	—	—	—	—
10 ミラ, キット(ST)	—	—	—	—	—	—
11 ミラ, キット(Tトラ)	—	—	—	—	—	—
12 ミラ, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—
13 ミラ, キット(Lトラ)	—	—	—	—	—	—
14 ガイソクヒヨウジ, キット(ロ-タリ)	○ MR65以上のみ	—	—	—	—	—
15 ガイソクヒヨウジ, キット	○	○	○	○	○	○

シリーズ名 型式	WORLD					グラント アルファ	グローブ	ジェネスト	M7
	M108W	M72W	M1060W	M720W	M1010W-SE M860W-SE	M90A M100A M110A M115A M125A M135A	M100G M110G M115G M125G M135G	M100GE M110GE M115GE M125GE M135GE	M7-131 M7-151 M7-171 M7-132 M7-152 M7-172
キット名									
1 ウィンカキット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 ラベル, キット(コウトウソウコウ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 ラベルキット(ハンシヤ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 ワイヤハネス(8Pハンカ), キット	○	○	○	○	○	○	○	○	—
5 ワイヤハネス(8Pツカ), キット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 コンビランプ, キット(リヤ)	○	○	○	○	○	○	○	○	—
7 コンビランプ, キット(フロント)	○	○	○	○	○	○	○	○	—
8 コウタイウ, キット	○	○	○	○	○	○	○	○	—
9 ミラ, キット(Bトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ミラ, キット(ST)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ミラ, キット(Tトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ミラ, キット(FT300)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ミラ, キット(Lトラ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ガイソクヒヨウジ, キット(ロ-タリ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ガイソクヒヨウジ, キット	○	○	○	○	○	○	○	○	○

装備A: 方向指示器、後部反射器のみ装備する機種 装備B: 方向指示器、後部反射器、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を装備する機種 ※1: トレーラコネクタを装備しない機種のみ

※トラクタが同一シリーズ・同馬力でも、最高速度の設定やタイヤサイズの違いにより、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯を備えている場合とそうでない場合があります。お持ちのトラクタ(実機)の車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯の有無を確認し、装備A・装備Bを選択し適合する灯火器類をお選び下さい。

作業機付きトラクタの公道走行について

この記事内容は、一般社団法人日本農業機械化協会(日農工)の直装タイプの作業機に関するパンフレットを基にした簡易版の内容です。キットの装着にあたっては、必ず、日農工のパンフレットで詳細条件を確認してください。被けん引タイプの作業機、大型特殊用のパンフレットも発行されています。

この程、国土交通省が農耕トラクタに関わる道路運送車両法の運用を見直し、保安基準緩和の認定条件に基づく制限事項に対応することで、農耕トラクタに作業機を装着しても道路走行できるようになりました。その概要は以下のとおりです。

1 どのような農耕トラクタが、道路走行できるのでしょうか？

作業機を装着していない状態で、道路運送車両の技術基準(保安基準)の適合性を確保できる農耕トラクタ(小型特殊自動車及び大型特殊自動車)しか道路走行できません。

作業機を装着していない状態で道路走行できるトラクタか否かを取扱説明書を参照して確認してください。

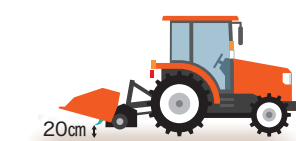


2 どのような作業機でも、装着して道路走行してもかまわない？

農耕トラクタに直接装着し、持ち上げて走行するタイプの作業機(直装タイプの作業機)、及び各種農耕作業を行うものや農業機械等の運搬を行うトレーラ(被けん引タイプの作業機)も道路走行が可能となりました。以下では直装タイプの保安基準の要点を紹介します。詳細は日農工のガイドブックを参照してください。

直装タイプの作業機

(後方装着)



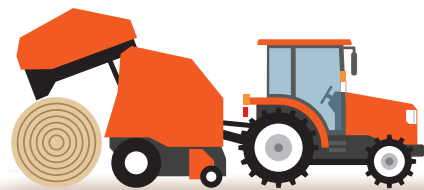
- ・ロータリ
- ・ハロー
- ・ブロードキャスト
- ・畔塗り機
- ・ライムソワー
- ・ブームスプレーヤー
- ・他

(前方装着)



- ・フロントローダー
- ・他

被けん引タイプの作業機



- ・ロールベラー
- ・トレーラ
- ・マニユアスプレッダ
- ・バキュームカー
- ・他

3 どのような対応をすれば、道路走行してもかまわない？

次の(1)~(6)の諸条件及び保安上の制限を満たした場合は、道路を走行できます。運行にあたっては道路交通法、道路法及び道路管理条例等を厳守すること。

(1) 許可/検査登録に関して

①自動車の種類と大きさにより、右表のとおり申請や検査登録が必要となります。

	農耕用小型特殊自動車	農耕用大型特殊自動車
トラクタに作業機を装着した時の寸法が、全幅2.5m、全長12m、全高3.8mを 全て超えない場合	公示一括緩和を適用した車両として使用者(農業従事者)が個別に申請する必要はありません	全国の運輸支局等で検査登録が必要です
トラクタに作業機を装着した時の寸法が、全幅2.5m、全長12m、全高3.8mの いずれかを超える場合	全長12m、全高3.8mのいずれかを超える場合は、地方運輸局長に個別緩和を申請する必要があります 道路管理者(国道:地方道路局、県道:各都道府県、市道:各市町村)から特殊車両通行許可を得る必要があります	・検査登録が必要です ・全長12m、全高3.8mのいずれかを超える場合は、地方運輸局長に個別緩和を申請する必要があります ・道路管理者(国道:地方道路局、県道:各都道府県、市道:各市町村)から特殊車両通行許可を得る必要があります

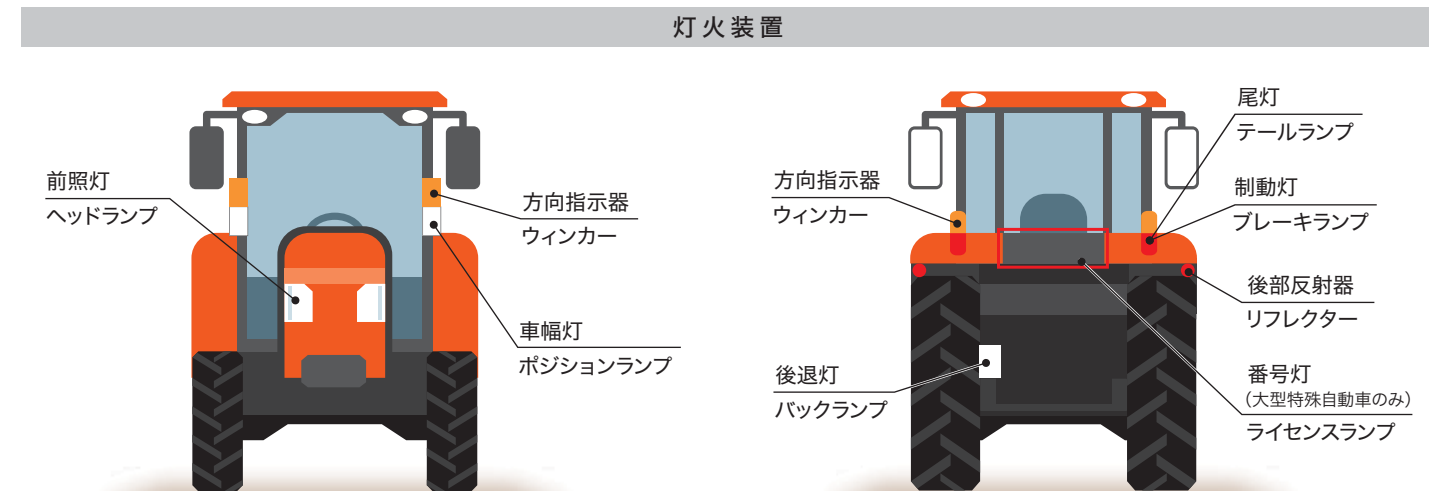
※いずれの場合も農耕トラクタの使用者が、保安基準適合性を確保する必要があります。

②トラクタで道路を運転するためには、右表の運転免許を取得している必要があります。

制限	小型特殊免許/普通免許	大型特殊免許(農耕用に限る、も含む)
制限	トラクタに作業機を装着した状態の寸法が全幅1.7m以下、全高2.0m以下(安全キャブや安全フレームの高さ2.8m以下)、全長4.7m以下、且つ、最高速度が15km/h以下の場合	左記の寸法・運行速度の制限をひとつでも上回る場合
必要な運転免許証	小型特殊免許/普通免許	大型特殊免許(農耕用に限る、も含む)

(2) 灯火装置及び反射器の取付け位置に関して

①トラクタや作業機に元々備わっている灯火装置が、他の交通からの被視認性を確保できていれば、灯火装置を移設又は増設しなくても道路を走行できます(前方に作業機を装着する場合も同じ)。



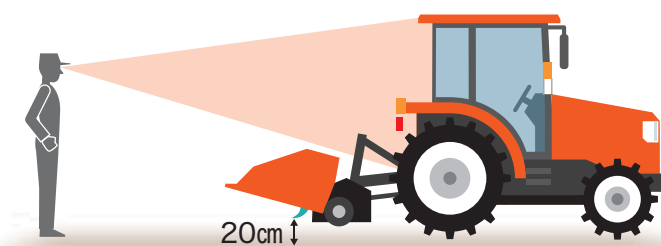
灯火装置、反射器の位置はトラクタのメーカー、シリーズ、型式により異なります。
※長さ4.7m以下、幅1.7m以下、高さ2.0m以下、且つ最高速度15km/h以下のトラクタの場合、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯は取付け義務がないので、トラクタに装備されていない場合は確認の必要はありません。

灯火装置の視認性確認

<前方装着の作業機の場合>



<後方装着の作業機の場合>



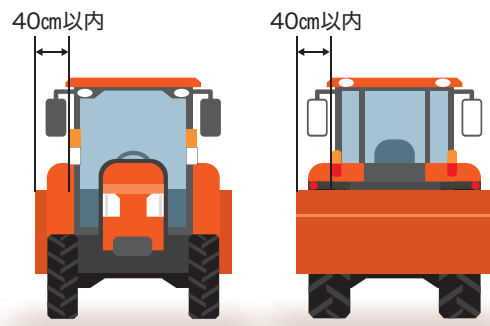
道路走行に支障がない位置まで作業機を上昇させて視認性を確認
例えば、ロータリの場合、耕うん爪を地面から20cm以上持ち上げた状態で確認

各種灯火器の視認性確認位置			
前照灯(ヘッドランプ)	夜間に前方50m先の障害物を確認できること	制動灯(ブレーキランプ)	昼間に後方100mから確認できること
車幅灯(ポジションランプ)	夜間に前方300mから確認できること	後退灯(バックランプ)	昼間に後方100mから確認できること
尾灯(テールランプ)	夜間に後方300mから確認できること	方向指示器(ウイカー)	昼間に方向の指示を示す方向100mから確認できること
後部反射器(リフレクター)	夜間に後方150mから確認できること	番号灯(ライセンスランプ)	夜間に後方20mから自動車登録番号標の数字等の表示を確認できること

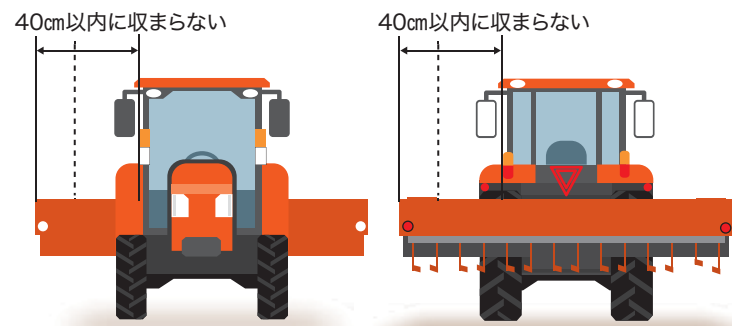
②①の場合でも、トラクタや作業機に元々備わっている灯火装置が、それぞれ最外側から40cm以内とならない場合は、以下の制限事項に対応する必要があります。

- 作業機の前面の両側の可能な限り最外側に、白色反射器を備えること
- 作業機の後面の両側の可能な限り最外側に、赤色反射器を備えること
- 制限を受けた自動車の標識(▽)を後面に装着すること

◎ 40cm以内に装備されている場合



✕ 作業機の全幅(最外側)から、40cm以内に収まらない場合



■道路運送車両法の保安基準により、各種灯火器類の取付け位置は以下のように定められています。

前照灯(ヘッドランプ)	最外側から可能な限り40cm以内、高さは可能な限り50cm以上120cm以下
車幅灯(ポジションランプ)※	最外側から40cm以内、高さは地上25cm以上210cm以下
尾灯(テールランプ)※	最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上210cm以下
後部反射器(リフレクター)	最外側から40cm以内、高さは地上25cm以上150cm以下
制動灯(ブレーキランプ)※	最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上210cm以下
後退灯(バックランプ)※	高さは可能な限り地上25cm以上120cm以下
方向指示器(ウインカー)	最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上230cm以下
番号灯(ライセンスランプ) →大型特殊自動車のみ	ナンバープレートを照らすことができる位置

※全長4.7m以下、全幅1.7m以下、全高2.0m以下、且つ最高速度15km/h以下のトラクタは、取付けが義務付けされていません。

③作業機の装着により、灯火装置等が視認不能となる場合は、他の交通からの被視認性を確保するため、保安基準に準じた位置に灯火装置等を新たに装着する必要があります。

小型特殊自動車の場合



※回転灯が備えつけられている場合、結線を外したり覆い被せるだけでなく、道路走行時は必ず取り外してください。

④後写鏡で作業機の左右一番外側が見えない場合には後写鏡の取り付け位置を変更して、見える位置にする必要があります。

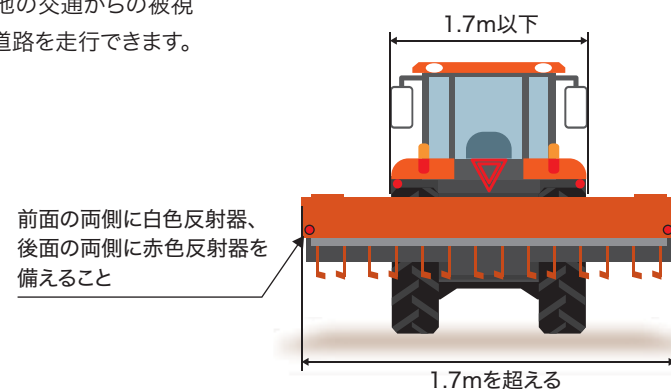
③ 全幅1.7m以下、全高2.0m以下、全長4.7m以下、且つ最高速度15km/h以下のトラクタに関して

- ①全幅1.7m以下、全高2.0m以下、全長4.7m以下、且つ最高速度15km/h以下のトラクタは、幅1.7mを超える作業機を装着しても、前照灯、後部反射器、方向指示器が他の交通からの被視認性を確保できていれば、車幅灯・尾灯・制動灯・後退灯を増設しなくても道路を走行できます。但し、以下の制限事項に対応する必要があります。
- 作業機の前面の両側の可能な限り最外側に、白色反射器を備えること
 - 作業機の後面の両側の可能な限り最外側に、赤色反射器を備えること
 - 制限を受けた自動車の標識(▽)を後面に装着すること

②幅1.7mを超える作業機を装着する場合は、左右両側に後写鏡(バックミラー)を備える必要があります。

③作業機を装着して全幅1.7m、全高2.0m、全長4.7mのいずれかを超える寸法で道路を走行する運転者は、大型特殊自動車の運転免許証(「農耕用に限る」を含む)を取得している必要があります。

大特免許証



前面の両側に白色反射器、後面の両側に赤色反射器を備えること

(4) 安定性に関して

作業機を装着した際に、最大安定傾斜角度が30度以上又は35度以上(車両総重量が車両重量の1.2倍以上又は、積載により重心高さが上がるもの)であれば、通常で道路走行できます。

作業機を装着した際に、最大安定傾斜角度が30度又は35度(車両総重量が車両重量の1.2倍以下又は積載により重心高さが上がるもの)に満たない場合は、以下の制限事項に対応する必要があります。

- 運行速度15km/h以下で道路走行すること
- 道路を走行する際、制限を受けた自動車の標識(▽)と運行速度15km/h以下で走行することを後面及び、運転席に表示すること(但し、最高速度が15km/h以下のトラクタは除く)



※車両総重量が車両重量の1.2倍以上又は、積載により重心高さが上がるものは最大安定傾斜角度35度以上

その他留意事項

- 作業機の走行姿勢は作業機のグランドクリアランスを20cm以上にした状態
- 作業機を装着した状態での最大安定傾斜角度を順次調査し、運行速度が15km/hに制限されないトラクタと作業機の組合せを、日農工のホームページにリストアップしていきます。



日農工ホームページアドレス:
<http://www.jfmma.or.jp>

(5) 操舵輪の分担荷重に関して

作業機を装着した状態で、かじ取車輪にかかる荷重が車両総重量の20%未満では道路走行できません。フロントウェイト等を追加装着し、20%以上になるようにして道路を走行してください。また作業機装着時にタイヤの許容荷重を超えないことを確認してください。

(6) 全幅が2.5mを超過する場合に関して

全幅が2.5mを超過する場合は、道路管理者(国が管理する国道:地方整備局など、都府県が管理する国道・都道府県道:各都道府県、市町村道:各市町村)から、特殊車両通行許可を得る必要があります。

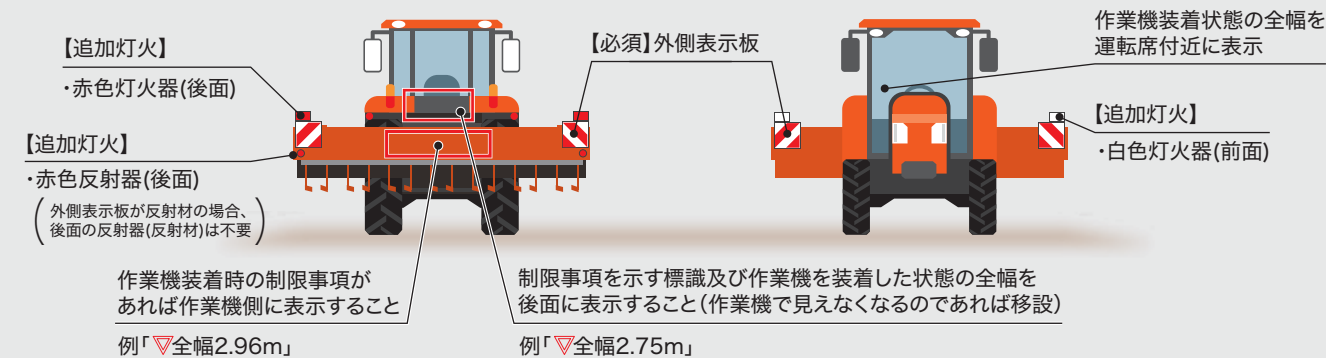
①全幅が2.5mを超えていて灯火装置がそれぞれ最外側から40cm以内の場合は、以下の制限事項に対応する必要があります。

- 作業機の前面及び後面の両側の可能な限り最外側に、外側表示板を備えること
- 道路を走行する際、制限を受けた自動車の標識(▽)と、作業機を装着した状態の全幅を後面及び、運転席に表示すること

②全幅が2.5mを超えていて、灯火装置等がそれぞれ最外側から40cm以内とならない場合は、以下の制限事項に対応する必要があります。

- 3-(6)-①の制限事項
- 作業機の前面の両側の可能な限り最外側に、白色灯火器(光度300カンデラ以下)を備えること
 - ※白色灯火器は前照灯、車幅灯、尾灯と連動すること。
 - ※灯火装置等を最外側から40cm以内に移送または増設した場合は除く。
- 作業機の後面の両側の可能な限り最外側に、赤色灯火器(光度300カンデラ以下)及び赤色反射器を備えること
 - ※赤色灯火器は前照灯、車幅灯、尾灯と連動すること。
 - ※灯火装置等を最外側から40cm以内に移送または増設した場合は除く。

■全幅が2.5mを超えていて、灯火装置等がそれぞれ最外側から40cm以内とならない場合の対応イメージ



【追加灯火】
・赤色灯火器(後面)

【必須】外側表示板

作業機装着状態の全幅を運転席付近に表示

【追加灯火】
・赤色反射器(後面)
(外側表示板が反射材の場合、後面の反射器(反射材)は不要)

【追加灯火】
・白色灯火器(前面)

作業機装着時の制限事項があれば作業機側に表示すること
例「▽全幅2.96m」

制限事項を示す標識及び作業機を装着した状態の全幅を後面に表示すること(作業機で見えなくなるとすれば移送)
例「▽全幅2.75m」