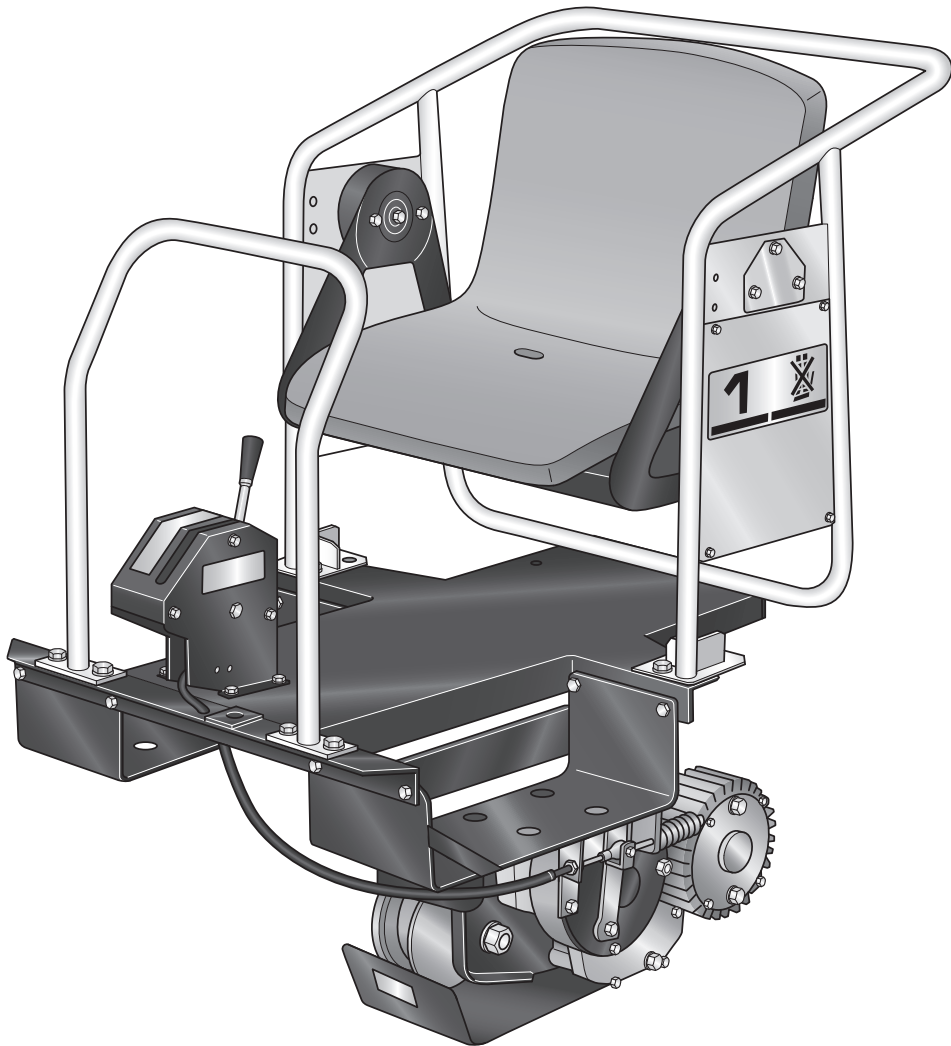


乗用台車 OP-1-50MA

取扱説明書



- このたびは、乗用台車 OP-1-50MA をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この OP-1-50MA は、人員を搬送するための単軌条式運搬機械です。他の用途には、絶対使用しないでください。
- ご使用前に必ずこの取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、製品と一緒にこの取扱説明書もお渡しください。
- 使用可能工具等、ご不明な点がありましたら、お買い求めの販売店またはお近くの弊社営業所にお申し付けください。
- 日本国内での使用を前提として製造しています。日本国外への持ち出し、転売はしないでください。

もくじ

はじめに	お使いになる前に	1
	安全上のご注意	2
	各部の構成・名称	7
組 立	組立方法	12
点 検	ご使用前の点検（メンテナンス）	13
調 整	各部の調整	18
保管方法	長期保管方法	20
その 他	非常時の対処方法	20
	トラブル時の対処方法	21
	主要諸元	22
	アフターサービス	23
	保証書	26

はじめに ■ お使いになる前に

- この取扱説明書は、製品を使用する際に、ぜひ守っていただきたい安全作業に関する基本的事項、ならびに適切な状態でご使用いただくための正しい運転・調整・整備に関する内容を中心に構成しています。
- 日頃の運転・取り扱いの前にも熟読し、内容を十分に理解された上で、安全・確実な作業を心掛けてください。
- 取扱説明書は、いつでも見られるところに必ず保管してください。
紛失または損傷された場合は、速やかにお買い求めいただいた販売店またはお近くの弊社営業所にご連絡ください。
- 製品を十分に点検し、異常がないことを確認してからご使用ください。
- 取扱説明書や警告ラベルに従って、作業をおこなってください。
取扱説明書に書かれていない操作および取り扱いは、絶対におこなわないでください。
- 品質・性能向上あるいは安全上の観点から、使用部品の変更をおこなうことがあります。
その際には、この取扱説明書の内容およびイラストなどの一部が、本機と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 弊社は、この製品の補修用性能部品を製造打ち切り後10年間保有しています。
製造打ち切り後10年経過した場合は、専用部品を提供できなくなりますので、あらかじめご了承ください。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

はじめに ■ 安全上のご注意

ご使用になる前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容となりますので、必ずお守りください。

- 表示と意味はつぎのようになっています。

 危険	誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が大きいと想定される」内容です。	 警告	誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	 注意	誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される」内容です。
---	--	---	--	---	---

- お守りいただく内容を絵表示で区分し、説明しています。

	してはいけない 「禁止」の内容です。		必ず実行していただく 「強制」の内容です。	!	気を付けていただく 「注意」の内容です。
---	-----------------------	---	--------------------------	---	-------------------------

本製品について

 危険	 禁止 機械の改造はおこなわないでください。 機械の調子が悪くなったり、思わぬ事故を招くおそれがあります。
 必ず守る 作業前点検・定期点検をおこなってください。 故障に気づかず、思わぬ事故を招くおそれがあります。	

 警告	以下の方はご使用を控えてください。 墜落もしくは巻き込まれ、傷害事故が発生するおそれがあります。 <ul style="list-style-type: none">・飲酒をしている方。・病気やけが、薬物の影響で正常な作業ができない方。・体調がすぐれない方。・モノラック操作の講習を受けていない方。
	だぶついたズボン、上着、マフラー、長い髪で作業しないでください。 衣類や髪が回転部に巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
	走行・点検中に異常を感じたら使用しないでください。 走行中の場合は、直ちに機械およびエンジンを停止し、降車してください。 機械が破損し、けがをするおそれがあります。
	運転者はエンジンをかけたまま、牽引車から離れないでください。 部外者が乗り、けがをするおそれがあります。
	専用の乗用台車以外に乗らないでください。 滑落もしくは墜落して、けがをするおそれがあります。
	乗用台車に定員以上、乗らないでください。 滑落もしくは墜落して、けがをするおそれがあります。
	乗用部以外には、乗らないでください。 乗用部の定員重量は75kgです。(1名)
	座席に手荷物を置いた状態で走行しないでください。 走行中に墜落して、傷害事故が発生するおそれがあります。

本製品について（つづき）



警
告



必ず守る

走行中は、必ずヘルメットをかぶり、座席に座ってください。

- ・頭上の木などに頭をぶつけるおそれがあります。
- ・走行中に墜落して、傷害事故が発生するおそれがあります。

機械を扱う前に取扱説明書を読み、理解して取り扱ってください。

けがや機械が破損するおそれがあります。

所有者・管理者から十分な安全教育を受けた人だけが、操作をおこなってください。

事故を起こし、けがをするおそれがあります。

レールが公道・農道などと隣接するときは、立て看板で注意を促し、柵を設けるなどしてください。

- ・走行中に接触すると、傷害事故が発生するおそれがあります。
- ・軌条に気づかず接触して、けがをするおそれがあります。

運転する際は、周囲の安全を十分に確かめた上、運転をおこなってください。

走行中に接触すると、傷害事故が発生するおそれがあります。



注
意



必ず守る

整備をおこなうときは、必ず専門の整備技術者に依頼をしてください。

機械の調子が悪くなったり、思わぬ事故を招くおそれがあります。



危
険



必ず守る

給油口に火気を近づけないでください。

火災のおそれがあります。



禁止

点検時以外は、走行範囲に人が入らないようにしてください。

急に動き出すと、傷害事故が発生するおそれがあります。

機械が破損したり、異常を感じたら絶対に使用しないでください。

思わぬ事故により、物的損害や人が死亡または重傷を負うおそれがあります。

走行前に、必ずレールに異常がないか点検をおこなってください。

(割れ、ボルトのゆるみ、摩耗(48mm以下)、ラックの変形等)

脱線して、傷害事故が発生するおそれがあります。

各ケーブルに、断線・被膜の破れがないか確認してください。

- ・感電し、けがをするおそれがあります。

- ・機械が思わぬ動作をし、けがをするおそれがあります。

給油は乗用台車が水平な場所でおこなってください。

オイルがあふれ出し、火災・やけどのおそれがあります。

使用上のご注意〈作業前・点検時・整備時〉(つづき)



警
告



必ず守る



注
意

機械やレールに散水しないでください。水洗いも、おこなわないでください。
感電し、けがをするおそれがあります。また、機械が破損するおそれがあります。

天候が大雨・雷雨・台風の場合は使用しないでください。
機械の破損、思わぬ事故を招くおそれがあります。



禁止

各ローラーとレールにすき間が1mm以上あるときは、走行しないでください。
・レールからローラーが外れ、脱線して、けがをするおそれがあります。
・直ちに弊社による、点検・整備を受けてください。

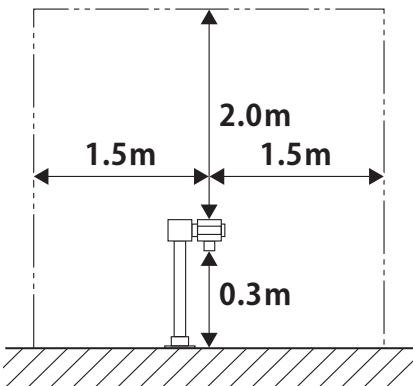
ラックに手や指を入れないでください。
機械が急に動き出すると、手や指に、けがをするおそれがあります。

室内や換気の悪い場所で運転しないでください。
排気ガスで中毒になるおそれがあります。

点検・整備は、レールが水平な場所でおこなってください。
万が一、傾斜したところでおこなう場合は、ロープなどで固定するか、歯止めをして、
完全に固定してください。

- ・傾斜地でおこなう場合は、非常用緊急停止ブレーキも「停止」に入れ、作業をおこなってください。
- ・機械が動き出し、けがをするおそれがあります。

積雪した場合は、十分に除雪をおこなった上で、使用してください。
機械の破損、思わぬ事故を招くおそれがあります。



レール周辺(レール左右1.5m以上、上方面
2.0m以上、下方面0.3m以上)の障害物を
取り除いてください。
走行中に障害物が運転者に当たり、
けがをするおそれがあります。

レール周辺の倒木、落石、およびレールに
かけた布などは、走行前に確認し、
取り除いてください。

- ・機械が破損するおそれがあります。
- ・脱線して、傷害事故が発生するおそれがあります。

!
注意 制動輪・ローラーやレールの間に手や指を入れるときは、機械が動かないことを確認して
ください。
手や指に、けがをするおそれがあります。

給油する際はヘルメットをかぶり、足を滑らせないように注意してください。
墜落すると、けがをするおそれがあります。



必ず守る

使用上のご注意〈始動時〉



悪天候および夜間など、視界不良の状況で運転しないでください。
脱線・墜落・けがをするおそれがあります。

警告



運転席から乗り降りする際は、ステップから足を滑らせたり、踏み外さないように注意してください。
墜落すると、けがをするおそれがあります。

使用上のご注意〈運転開始・走行時〉



機械が高い場所にある場合、乗車・降車はしないでください。
機械が脱線・墜落をして、傷害事故が発生するおそれがあります。

警告



発進するときは、周囲の安全を十分に確かめ、機械およびレールの周辺に人を近づけないでください。
走行中に接触すると、けがをするおそれがあります。

必ず守る

機械が自動停止位置で、止まらなかつた場合、または停止位置が通常の停止位置と違うことが確認された場合は、速やかに運転を停止して、点検を受けてください。
機器の破損、事故が起きるおそれがあります。

機械の走行中、異常な横揺れ、振動、異音、衝撃が発生した場合は、直ちに機械を停止して、点検を受けてください。
機械の破損、傷害事故が発生するおそれがあります。

機械の走行中、頭や手や足を機械の幅員より外に出さないでください。
・人や立ち木などに当たり、傷害事故が発生するおそれがあります。
・支柱などに衣類や足が巻き込まれるおそれがあります。



非常用緊急停止ブレーキは、非常停止時(走行速度が異常に速くなったときなど)のみ使用してください。

- ・常用していると、機械・レールが変形・破損するおそれがあります。
- ・「停止」に入っているとエンジンはかかりません。

注意

作業終了時のご注意



警告



必ず守る

機械は、必ず水平な場所で保管してください。
勝手に動き出し、脱線してけがをするおそれがあります。



注意



必ず守る

必ず専用のカバーをかけて保管してください。
故障の原因となります。

長期保管について



注意



必ず守る

必ず専用のカバーをかけて保管してください。
故障の原因となります。

1ヶ月以上使用しないときは、レールが水平なところか傾斜のゆるやかなところで
保管してください。
機械が動き出し、事故が起きるおそれがあります。

廃棄について



危険

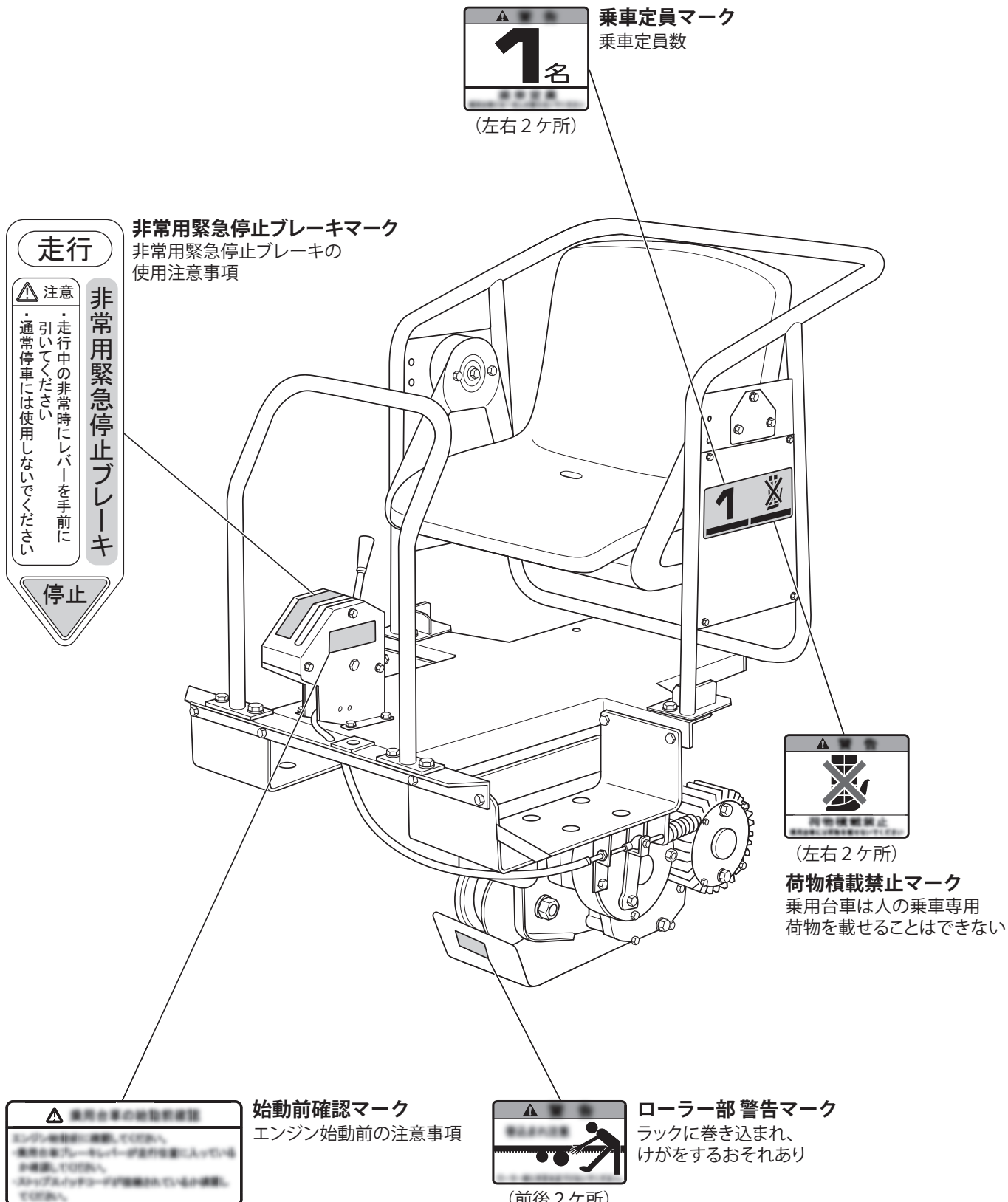


必ず守る

交換後のミッションオイルは、専門の廃棄業者に廃棄を依頼してください。
適切に処理しないと、環境を汚染します。

はじめに ■ 各部の構成・名称

ラベル貼付位置



各部の名称（乗用台車）

⚠ 注意

必ず守る 乗用台車の非常用緊急停止ブレーキは、非常停止時(走行速度が異常に速くなつたときなど)のみ使用してください。
走行速度が異常に速くなつた場合は、直ちに使用を停止し、販売店に点検・整備を依頼してください。
一度でも使用した場合、機械・レールが破損するおそれがあります。

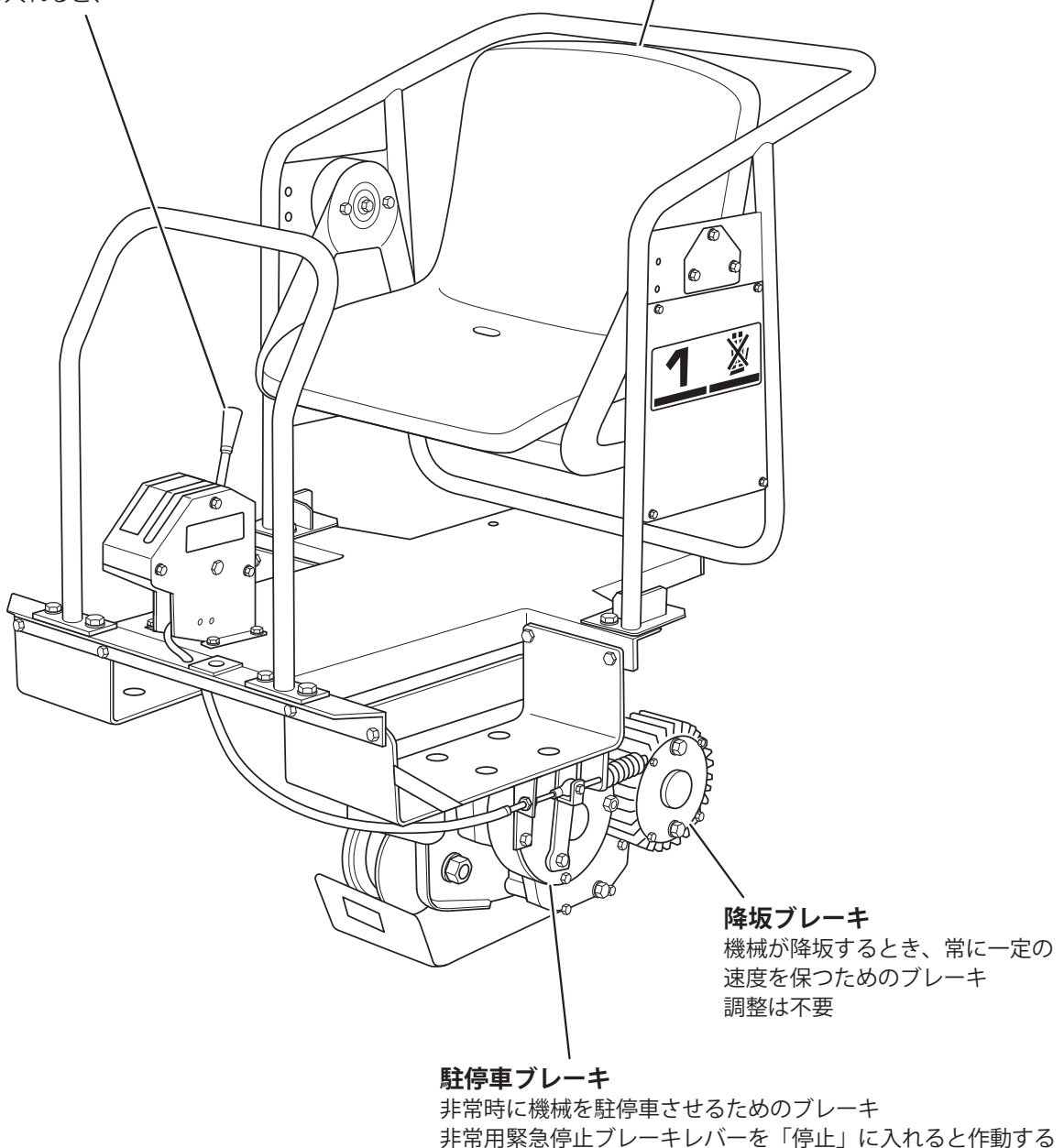
非常用緊急停止ブレーキレバー

非常時用のブレーキレバー

牽引車側の全てのブレーキが故障し、
走行速度が異常に速くなるなど危険
であると判断したときに使用
レバーを「停止」に入れると、
非常停止する

座席

運転者が座る椅子

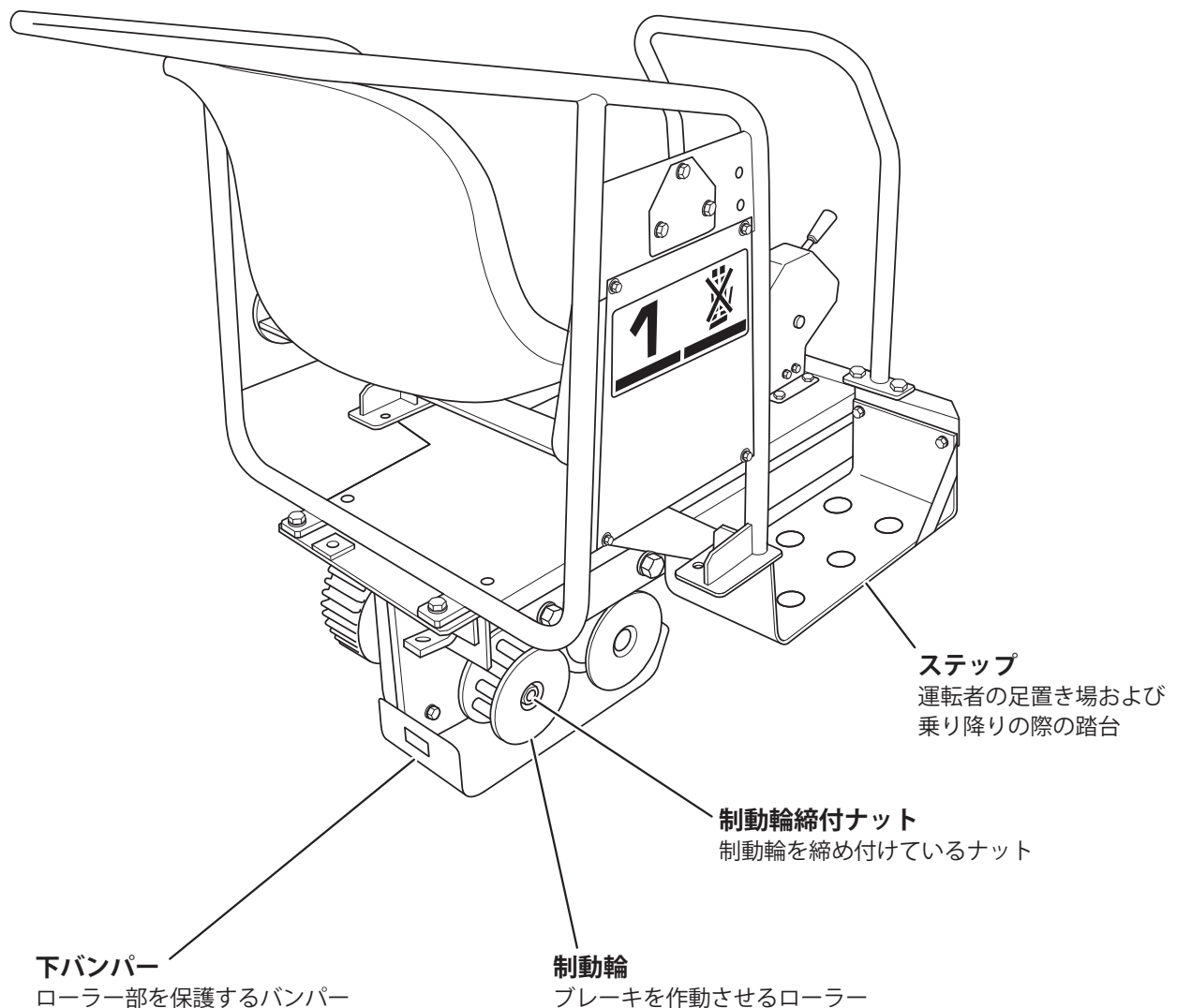


⚠ 警告



制動輪締付ナットがゆるんでいるときは使用しないで、直ちに販売店に点検・整備を依頼してください。
制動輪が外れ、破損するおそれがあります。

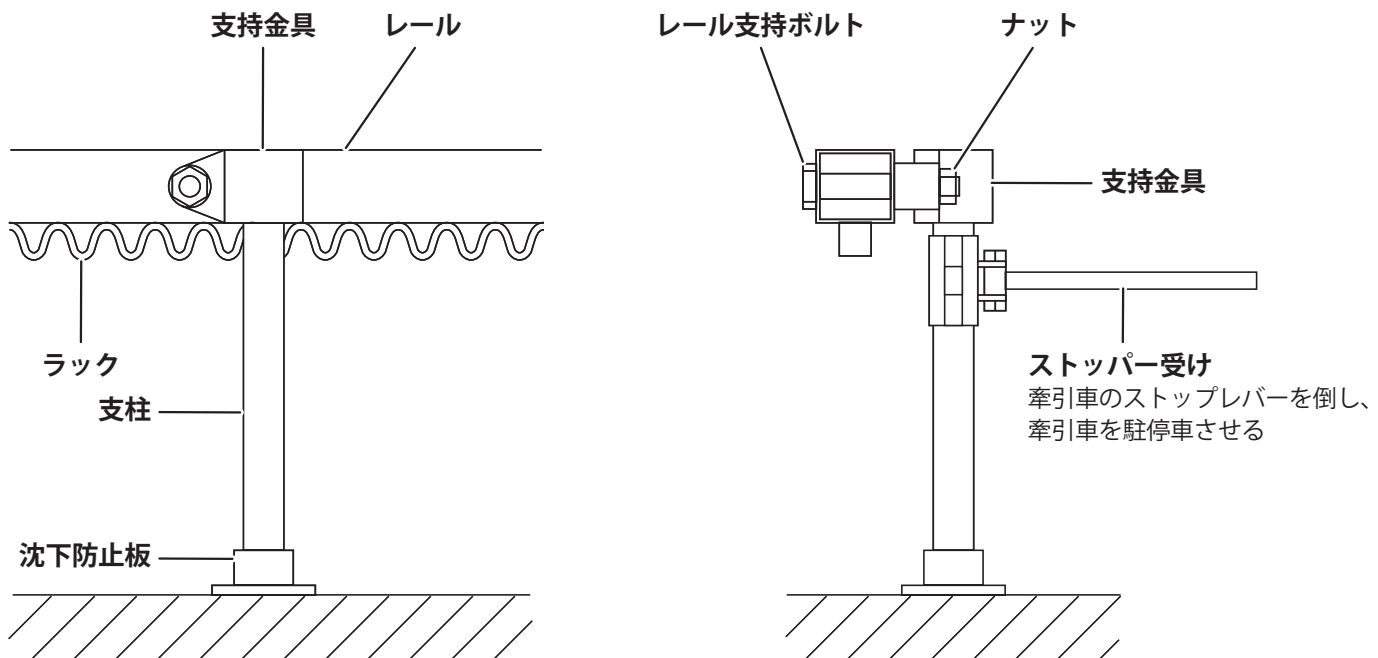
禁止



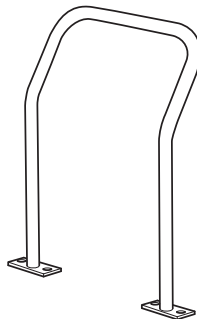
各部の名称（レール・ストッパー受け）

⚠ 危険

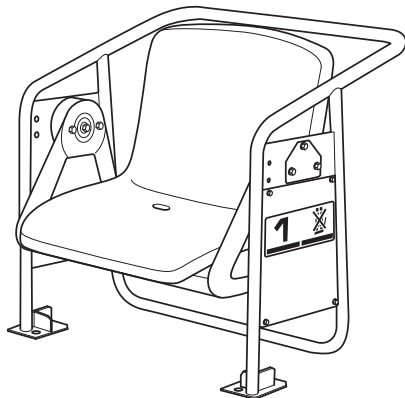
! ストッパー受けが、始点終点ともに 2ヶ所以上、確実に取り付いていることを確認してください。
必ず守る 指定位置で本機が停止せず、脱線して傷害事故が発生するおそれがあります。



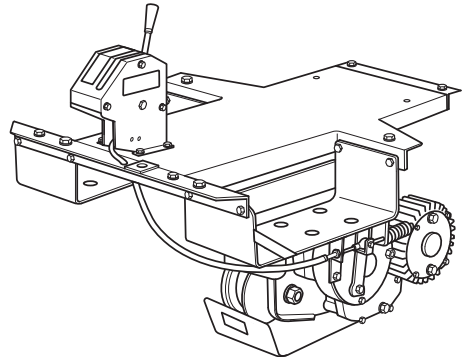
内容物一覧



前ハンドル (1個)

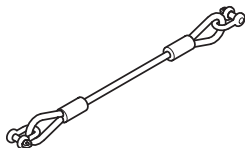


座席部 (1個)

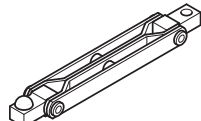


本体 (1個)

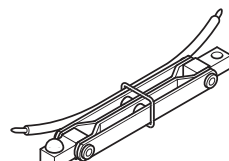
ボルトM10×25(スプリングワッシャー付) (8本)
(前ハンドル、座席部固定用のボルト)



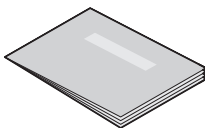
副連結ワイヤー (1個)
シャックル (2個)



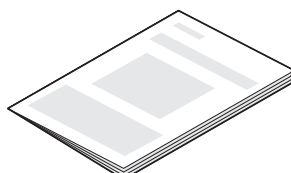
連結器 (1個)
連結ピン
平ワッシャー M16
Rピン



連結器
※ストップスイッチコード付き
(1個)
連結ピン
平ワッシャー M16
Rピン



整備手帳

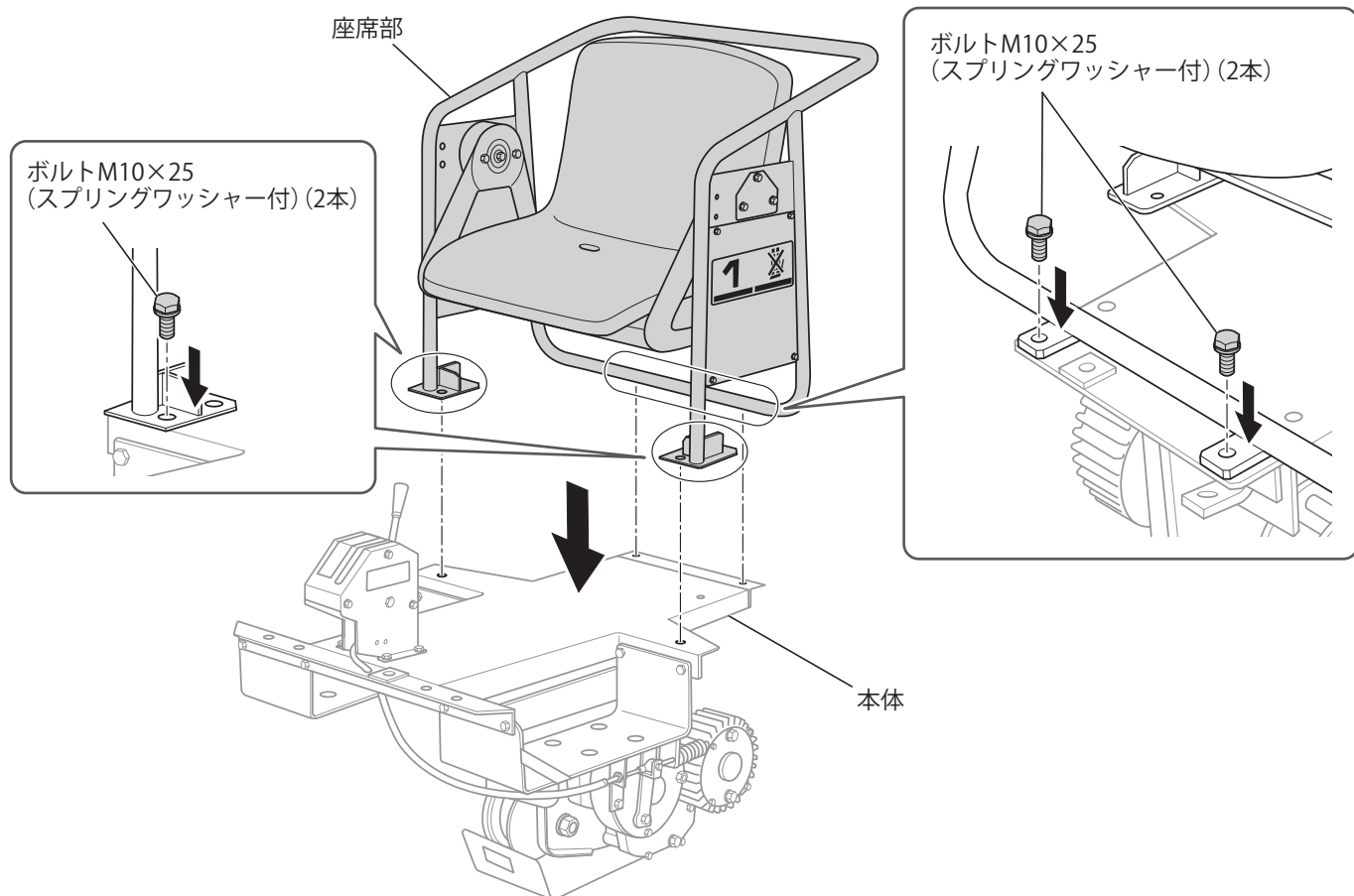


取扱説明書
(保証書付き)
(本書)

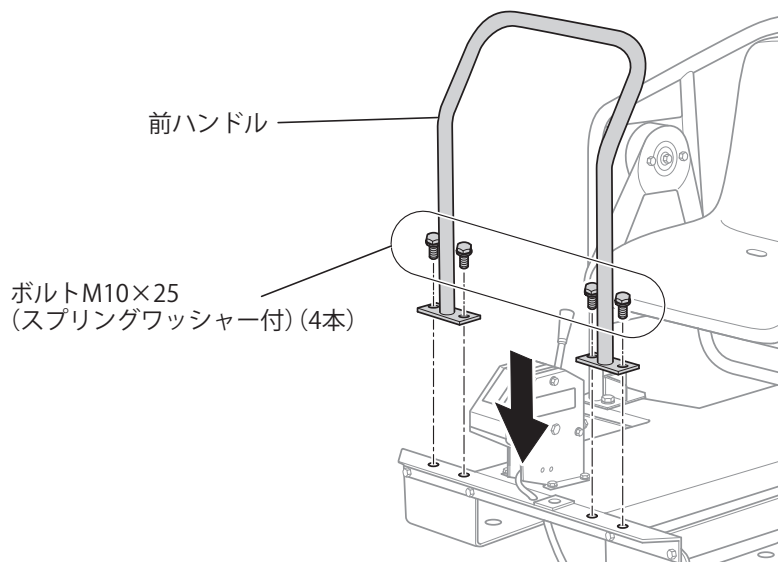
組立 ■ 組立方法

OP-1-50MA の組立

①本体に座席部を取り付ける



②本体に前ハンドルを取り付ける



点検 ■ ご使用前の点検（メンテナンス）

⚠ 危険		⚠ 警告			
 禁止 作業前点検で異常があったときは、直ちに使用を止めて、設置業者もしくはメーカーの点検を受けてください。また、点検時に外したカバー類は元通りに取り付けてください。思わぬ事故により、けがをしたり、機械が破損するおそれがあります。		 禁止 室内や換気の悪いところで運転しないでください。排気ガスで中毒になるおそれがあります。			
⚠ 注意					
<p>必ず守る</p> <p>点検・整備は、レールが水平な場所でおこなってください。 万が一、傾斜したところでおこなう場合は、ロープなどで固定するか、歯止めをして、完全に固定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・傾斜地でおこなう場合は、非常用緊急停止ブレーキも「停止」に入れ、作業をおこなってください。 ・機械が動き出し、けがをするおそれがあります。 					

乗用台車

点検箇所	点検項目	頻度	参照ページ
制動輪	締付ナットはゆるんでいないか	始業時	P9
ミッションオイル	規定量あるか、漏れはないか		P14
ローラー	締付ナットのゆるみ、がたつき・搖れ・振動・異常音はないか		P18
ローラー調整	ローラーとレール間のすき間は 1mmか		
連結部	連結器と副連結ワイヤーによって連結されているか		P16・17
	溶接部およびその周辺に亀裂はないか		
	連結ピンがすり減って細くなったり、変形したりしていないか		
	連結ピンのピン穴が大きくなっていないか		
	連結ピンの R ピンの破損、抜けはないか		
	連結器の変形、破損はないか		
	エンジンストップスイッチコードは 2 ケ所とも接続されているか		
走行・停止レバー	副連結ワイヤー取付部シャックルのねじはゆるんでいないか	P8	
	非常用緊急停止ブレーキレバーが外れたり、曲がったりしていないか		
ブレーキ	完全に効くか		P16・20
	非常用緊急停止ブレーキレバーを停止に入れたときにエンジンは停止するか		
座席	無理なく座席がスイングするか	P19	
	座席部・前ハンドルを本体に固定しているボルトはゆるんでいないか		P12
各部ねじ	ゆるんでいないか	100 時間ごと または 1 ヶ月	—
フレーム	変形していないか		P15

レール・ストッパー受け

点検箇所	点検項目	頻度	参照ページ
レール支持ボルト	ゆるんでいないか	100 時間ごと または 1 ヶ月	P15
各部ナット・ねじ	ゆるんでいないか		
レール・ラック	異常な摩耗や変形、腐食していないか		
ストッパー受け	作動するか、変形していないか		
支持金具	割れがないか		
沈下防止板	割れがないか、地面にしっかりと接地しているか		
支柱	沈下や腐食、曲がっていないか		

ミッションオイルについて

⚠ 警告



火元のそばでオイルを補給しないでください。
オイルに引火し、火災・やけどのおそれがあります。



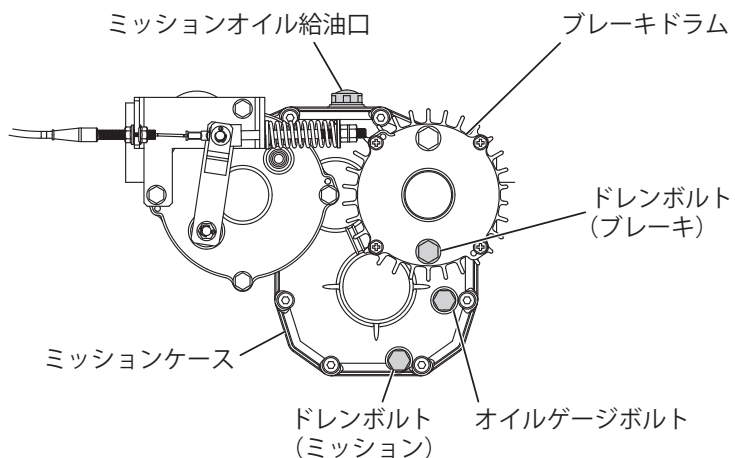
交換後のミッションオイルは、専門の廃棄業者に廃棄を依頼してください。
適切に処理しないと、環境を汚染します。

点検・補給 ※水平な状態でおこなってください。

①オイルゲージボルトを外し、 オイルの量を確認する

※オイルが穴部まであれば適量です。

②オイルが不足しているときは、 ミッションオイル給油口より 補給する



オイル交換

重要！

初めて機械を使用するときは、約10時間運転した時点でオイル交換をおこなう

①ミッションケース下側のドレンボルト（ミッション）を外す

②オイルを抜き取る（オイルパンで受けしてください。）

③ドレンボルト（ミッション）を取り付けてから、 給油口より新しいオイルを補給する

オイルの種類	オイルの量	交換目安
ギヤオイル #90	0.3±0.1 ℥	1年ごと

オイル漏れの確認

①ブレーキドラム下部にあるドレンボルト（ブレーキ）を外し、オイルが漏れていないか確認する

②オイルが漏れていなければ、ドレンボルト（ブレーキ）を元通りに取り付ける

※ブレーキドラム内にオイルが漏っていた場合、直ちに使用を中止し、販売店に連絡して点検・整備を受けてください。

⚠ 警告



ブレーキドラム内にオイルが漏れた状態では使用しないでください。
ブレーキが効かず、暴走・脱線・機械の破損、またはけがをするおそれがあります。

レール・支柱について

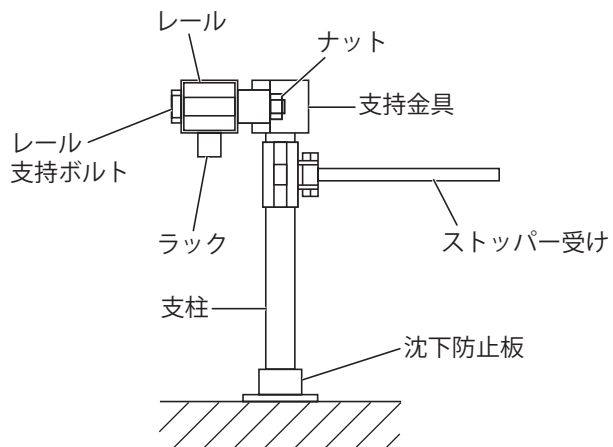
⚠ 警告



レール・支柱に異常があったときは、使用しないでください。
修理・整備をおこない、場合によっては販売店の点検・修理を受けてください。
思わぬ事故により、けがをしたり、機械が破損するおそれがあります。

以下のことを確認してください。

- レール支持bolt、ナットのゆるみ、
支持金具や沈下防止板の割れや浮きはないか
割れや浮きがあるときは、交換もしくは補修してください。



- スッパー受けは作動するか、
変形はないか

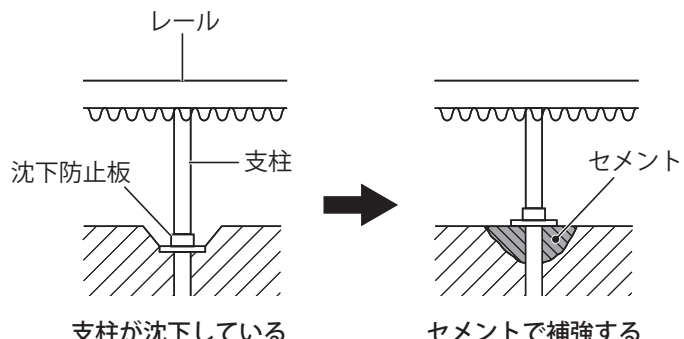
スッパー受けが作動しないときや変形している
ときは、新品と交換してください。

- 支柱が沈下していないか

沈下しているときは、沈下防止板の下部を
セメントで補強してください。

- レール、支柱が腐食していないか

腐食しているときは、新品と交換してください。



フレームについて

⚠ 警告

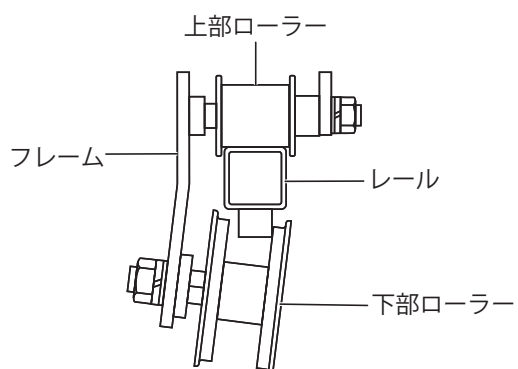


フレームに異常があったときは、使用しないでください。
修理・整備をおこない、場合によっては販売店の点検・修理を受けてください。
思わぬ事故により、けがをしたり、機械が破損するおそれがあります。

以下のことを確認してください。

- フレームが変形していないか

変形しているときは、新品と交換してください。



連結部について

△ 危険



連結部に異常があったときは、使用しないでください。
修理・整備をおこない、場合によっては販売店の点検・修理を受けてください。
思わぬ事故により、けがをしたり、機械が破損するおそれがあります。

△ 注意



連結器は必ず専用のものを使用してください。
思わぬ事故により、けがをしたり、機械が破損するおそれがあります。

以下のことを確認してください。

● 連結器の溶接部およびその周辺にひび割れがないか

ひび割れがあるときは、すぐに新品と交換してください。

● 連結器が変形していないか

変形しているときは、原因を調べ、新品と交換してください。

● 連結ピンがすり減って細くなったり、

変形したり、ピン穴が大きくなっていないか

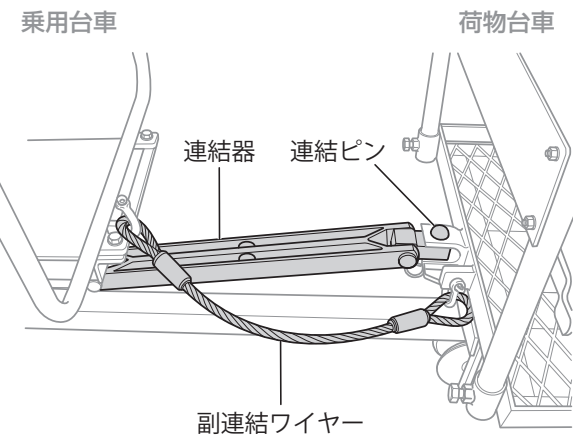
細くなったり、変形、ピン穴が大きくなっているときは、
新品と交換してください。

● 連結器、副連結ワイヤーを完全に連結しているか

きちんと連結できていないときは、完全に連結してください。

● 副連結ワイヤーが破損、または腐食していないか

破損または腐食がある場合は、新品と交換してください。



● 連結器を接続したときに、ストップスイッチコードを2ヶ所接続しているか

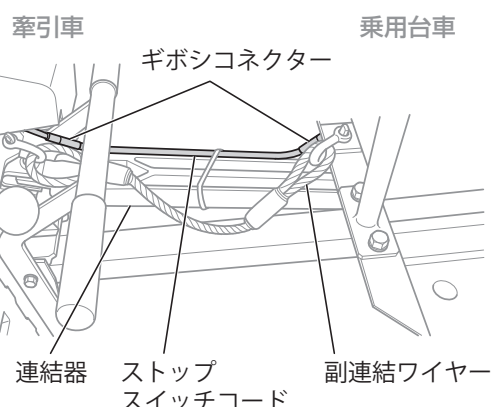
牽引車側、乗用台車側2ヶ所のギボシコネクターを接続してください。

重要！

ストップスイッチコードを必ず接続すること

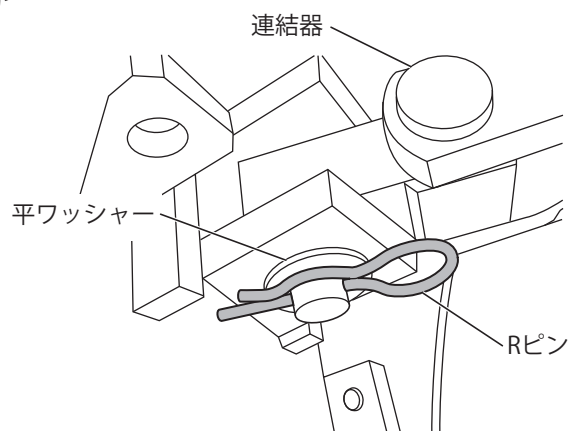
乗用台車の非常用緊急停止ブレーキレバーを引いたときに
エンジンを停止させるものです。

接続できていないとエンジンが停止せず、機械が破損する
おそれがあります。



●連結ピンのRピンが破損、または抜けていないか

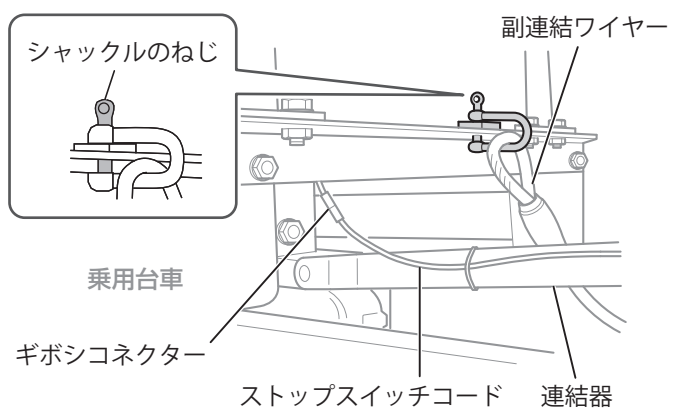
破損または抜けているときは、新品と交換してください。



●副連結ワイヤーの取付部、シャックルのねじがゆるんでいないか

ゆるんでいるときは、確実に締め付けてください。

※副連結ワイヤーを取り扱う際、ワイヤーの
カシメ部にバリがある場合がありますので
ご注意ください。



調整 ■ 各部の調整

ローラー調整について

必ずエンジン停止後に水平な状態でおこなってください。

⚠ 警告



各ローラーとレールのすき間が1mm以上あるときは、走行しないでください。
1mm以上あると、機械が左右に揺れて不安定になるため、脱線してけがをするおそれがあります。

⚠ 注意

ローラーの調整は水平な場所でおこなってください。
傾斜した場所でおこなうと、けがをするおそれがあります。



ローラーの調整の際、ローラー軸がさびているときは、潤滑油をさすか、さび落としてさびを落としてください。
必ず守る さびたまま無理に回転させると工具が滑り、手にけがをするおそれがあります。

回転しないローラーがある場合、販売店に修理・交換を依頼してください。
そのまま走行すると、ローラーが破損するおそれがあります。

次の方法ですき間の調整をおこなってください。

①ナットをゆるめる

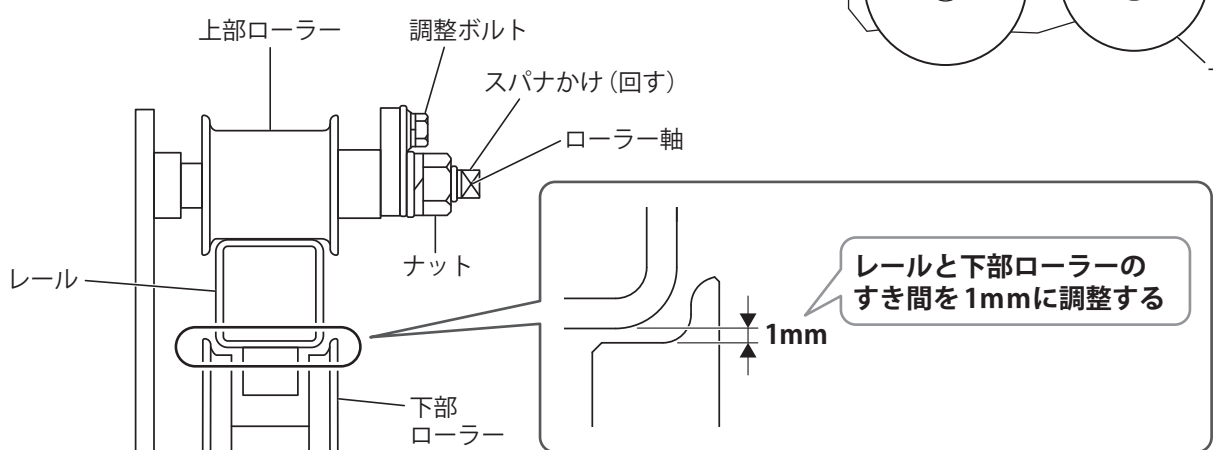
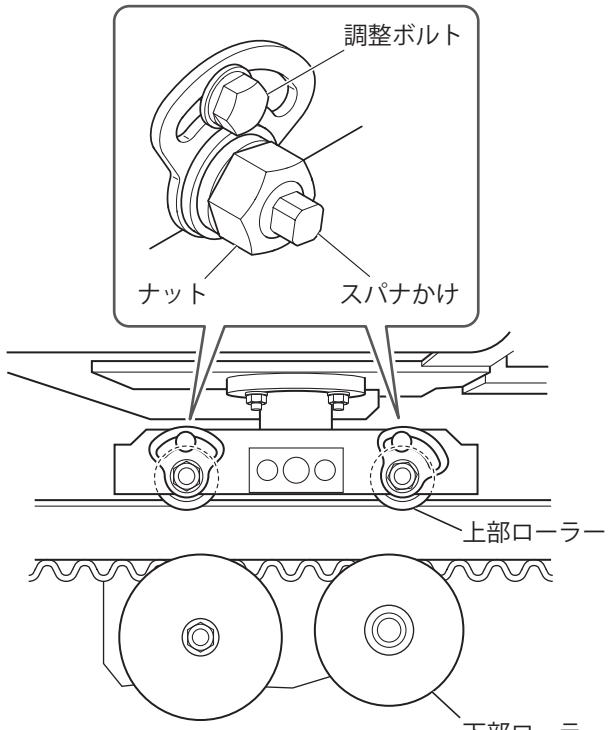
②調整ボルトをゆるめる

③スパナかけにスパナをかけてローラー軸を回す

④レールと下部ローラーのすき間が 1mm になるように調整する

⑤調整ボルトを締める

⑥ナットを締める



座席調整について

必ずエンジン停止後に水平な状態でおこなってください。

座席の位置は前後 2 段階調節（約 50mm）となっています。

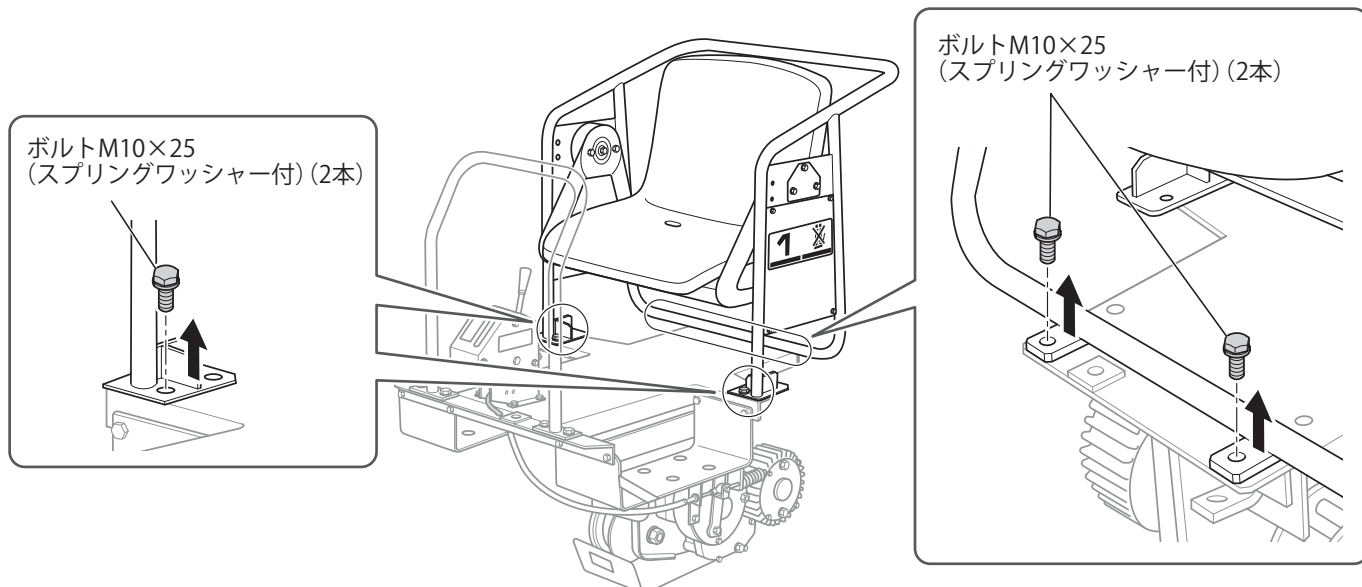
調節が必要な場合は以下の手順でおこなってください。

△注意



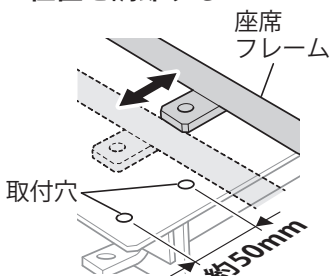
座席の調整は水平な場所でおこなってください。
必ず守る 傾斜した場所でおこなうと、けがをするおそれがあります。

①ボルト 4 本を外す

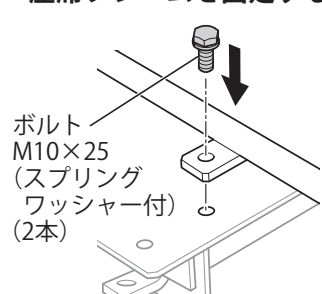


②座席フレームの位置を前後の取付穴に合わせて調節し、ボルトを締めて固定する

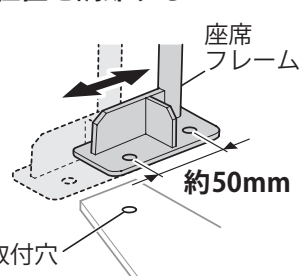
①本体にある取付穴に合わせて座席フレームの位置を調節する



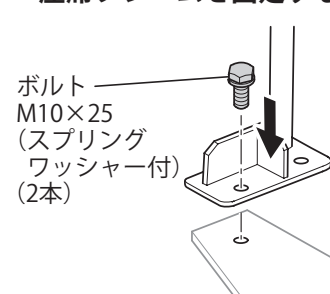
②ボルトを締め、座席フレームを固定する



①本体にある取付穴に合わせて座席フレームの位置を調節する



②ボルトを締め、座席フレームを固定する



保管方法 ■ 長期保管方法

⚠ 注意

1ヶ月以上使用しないときは、レールが水平なところか傾斜のゆるやかなところで保管してください。
機械が動き出し、事故が起きるおそれがあります。



レールに歯止めをするなどして機械を固定してください。

必ず守る

機械が動き出し、けがをするおそれがあります。

湿気の少ない場所に保管して雨に濡れないようにしてください。
機械が破損し、けがをするおそれがあります。

その他 ■ 非常時の対処方法

何らかの原因で牽引車側のブレーキが効かない、走行速度が異常に速くなるなど危険であると判断したとき、以下の対処をおこなってください。

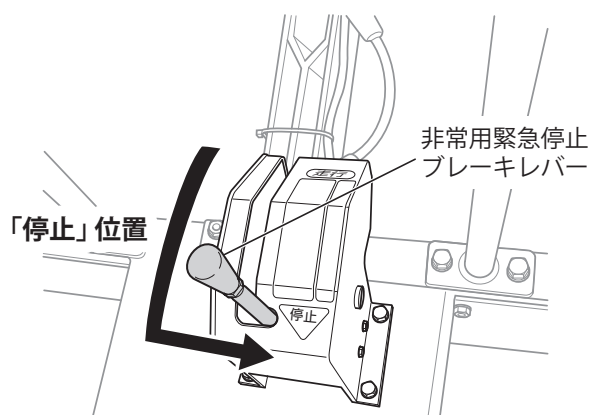
①乗用台車の非常用緊急停止ブレーキレバーを手前に引き、「停止」に入れる

乗用台車のブレーキ機構が働き、機械およびエンジンが停止します。

②注意して降車する

③レールに歯止めをして機械を完全に固定する

④お近くの販売店に点検を依頼する



その他 ■ トラブル時の対処方法

⚠ 警告



異常だと思ったら絶対に使用しないでください。

- ・思わぬ事態により、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されます。
- ・軽傷または物的損害の発生する頻度が高いことが想定されます。

トラブルの内容	考えられる原因	対処方法
正しい始動操作をおこなっているのに、エンジンが始動しない	非常用緊急停止ブレーキレバーが「停止」に入っている	ブレーキレバーを「走行」に入れてください。
	非常用緊急停止ブレーキレバー内のリミットスイッチが故障している	リミットスイッチの交換が必要です。直ちに販売店に連絡し、交換をしてください。
通常の走行時より、揺れや振動が明らかに大きくなり、危険を感じる	ローラー部のすき間があいているレールの破損、摩耗	機械の運転をやめ、エンジンを止めて安全に降車してください。 直ちに販売店に連絡し、点検・整備を受けてください。
石や木などに衝突して壊れた	軌道上に障害物がある	
正しい操作をおこなっているのに、機械が駐停車しない	ブレーキ内のオイルシールが破損している 駐停車ブレーキの調整が適切でない	
走行中、機械のどこからか異音や悪臭(こげくさい)が発生している	降坂ブレーキ、駐停車ブレーキの故障、引きずり	
走行中、異常な横揺れ、振動、異音、衝撃が発生した	障害物と干渉している	機械の運転をやめ、エンジンを止めて安全に降車してください。 直ちに販売店に連絡し、点検・整備を受けてください。
	機械が故障している	

その他 ■ 主要諸元

乗用台車

型式		OP-1-50MA
大きさ	全長(mm)	885
	全幅(mm)	610
	全高(mm)	985
	重量(kg)	75(連結器、副連結ワイヤー含む)
乗員数(名)		1
制御装置		遠心ブレーキ(降坂) 内部拡張式ブレーキ(非常用緊急停止ブレーキレバーにより動作)
座席(角度)		吊下げ式/水平に対して前傾10°、後傾20°

レール

型式	単軌条	
	NKAレール	NKMレール
寸法(mm)	50×50×t2.3	50×50×t3.2
全長(mm)	3000	
材質	STKR490	

支柱

間隔(mm)	1500	1000
サイズ	20A	25A

その他 ■ アフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、お買い求めの販売店へお申し付けください。

保証書 (P26)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い求めの販売店からお受け取りください。
よくお読みの後、保管してください。

保証期間：納品した日から 1 年間

補修用性能部品の保有期間

弊社は、この製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後 10 年間保有しています。
製造打ち切り後 10 年経過した場合は、専用部品を提供できなくなりますので、あらかじめご了承ください。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

お買い求めの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理ご相談窓口

お買い求めの販売店またはお近くの弊社営業所（裏表紙）にお申し付けください。

整備メモ

整備メモ

その他 ■ 保証書

保 証 書

お 客 様	ふりがな	
	お名前	様
	〒	
	ご住所	
TEL	()	
お客様へのお願い 取扱説明書等の内容について十分説明を受け、署名した後、本書を受け取ってください。		
販 売 店	店名・住所・TEL	印

牽引車	型式
機体番号	
※	
乗用台車	型式
機体番号	
荷物台車	
機体番号	
納入年月日	年 月 日

※印の所は乗用タイプのみ記入

〒703-8228 岡山県岡山市中区乙多見 482-1

株式会社 ニッカリ

TEL 086(279)1291



※ご記入いただきました個人情報は、個人情報に関する法令等を遵守し、製品保証に関する業務および納品説明確認業務に利用させていただきます。

保 証 規 定

1. 保証の内容

お買い上げいただいた弊社製造の製品を構成する純正部品に材料または製造上の不具合が起きた場合、この保証書に示す期間と条件に従って、これを無料修理いたします。（以下この無料修理を保証修理といいます。）保証修理は部品の交換あるいは補修により行います。なお取り外した部品は弊社所有となります。

2. 保証期間

弊社製品を保証登録した日から 1 年間

3. 保証できない事項

- ①保守、整備の不備または取り扱い間違いで起因する不具合
- ②取扱説明書、注意ラベルに示す取り扱い方法と異なる使用に起因する不具合
- ③弊社が示す仕様の限度（最大積載量など）を超える使用に起因する不具合
- ④本製品の部品およびレール資材が弊社指定の純正品以外のものを使用している場合の不具合
- ⑤認められていない改造に起因する不具合
- ⑥時の経過で発生する不具合（塗装面、メッキ面などの自然退色等）
- ⑦機能上影響のない感覚的現象（音、振動、オイルのにじみ等）
- ⑧地震、台風、水害、落雷などの天災および火災に起因する不具合や事故
- ⑨煤煙、薬品、鳥糞、塩害等に起因する不具合
- ⑩その他不測による事故

- ⑪後記 4 の「お客様にお守りいただく事項」を守らなかったことに起因する不具合
- 4. お客様にお守りいただく事項

弊社製品を安全快適にご使用いただくためには、お客様の正しい

使用と点検、整備が必要です。次のことを必ず守ってください。守られていない場合は保証修理をお断りすることがありますので、ご承知ください。

- ①取扱説明書に示す取り扱い方法に従って使用すること
- ②運転前点検を実施すること
- ③弊社の指定する点検、整備を実施すること
- ④弊社の指定する点検、整備の実施を示す「整備手帳」を保持すること

5. 保証の発効

この保証書は、お買い上げいただいた製品の販売店が保証書に製品の機体番号、登録日、販売会社等の必要事項を記入、捺印をして、顧客リストがニッカリに登録されることにより有効となりお客様に連絡します。

6. 保証修理の受け方

保証修理をお受けになる場合は、保証書をお買い上げの販売店またはニッカリにお持ちください。これより保証修理をいたします。提示されない場合は保証修理いたしかねます。

7. 保証の適用

この保証書は使用される製品のみ適用いたします。
この保証書は本書に明示した期間と条件のもとに保証修理をお約束するものです。従って保証期間経過後に発生した不具合の修理は原則として有料です。ただし、保証期間経過後の不具合が使用損耗あるいは、経年変化によるものではなく、その全部または一部が弊社の責任に起因する場合は、その責任の度合に応じた適正な費用負担で修理いたします。



本 社 〒704-8125 岡山県岡山市東区西大寺川口 465-1 TEL 086-943-0051 FAX 086-943-0405
東岡山事業所 〒703-8228 岡山県岡山市中区乙多見 482-1 TEL 086-279-1291 FAX 086-279-1437
(モノラック部)

URL <https://www.nikkari.co.jp/>

※所在地や電話番号は変更になることがあります。