



取扱説明書

No.221201

AUTO RUNNER

オートランナー

品番：OR-501E／OR-502E／OR-503E
OR-25062E／OR-25092E（長尺用）



■もくじ

■ご挨拶	1	■駆動輪がパンクしたら	5
■各部の名称	1	■走れなくなった時の移動	5
■安全上の注意	2	■定期点検	5
■お使いになる前に	3	■電気回路図	5
■運転の方法	3	■故障の原因と対策	6
■バッテリー残量計付	4	■諸元	7
■バッテリーおよび充電器	4	品質保証書	7
■充電の方法	4		

■ご挨拶

この度はオートランナーをお買い求め頂きまして、誠にありがとうございました。

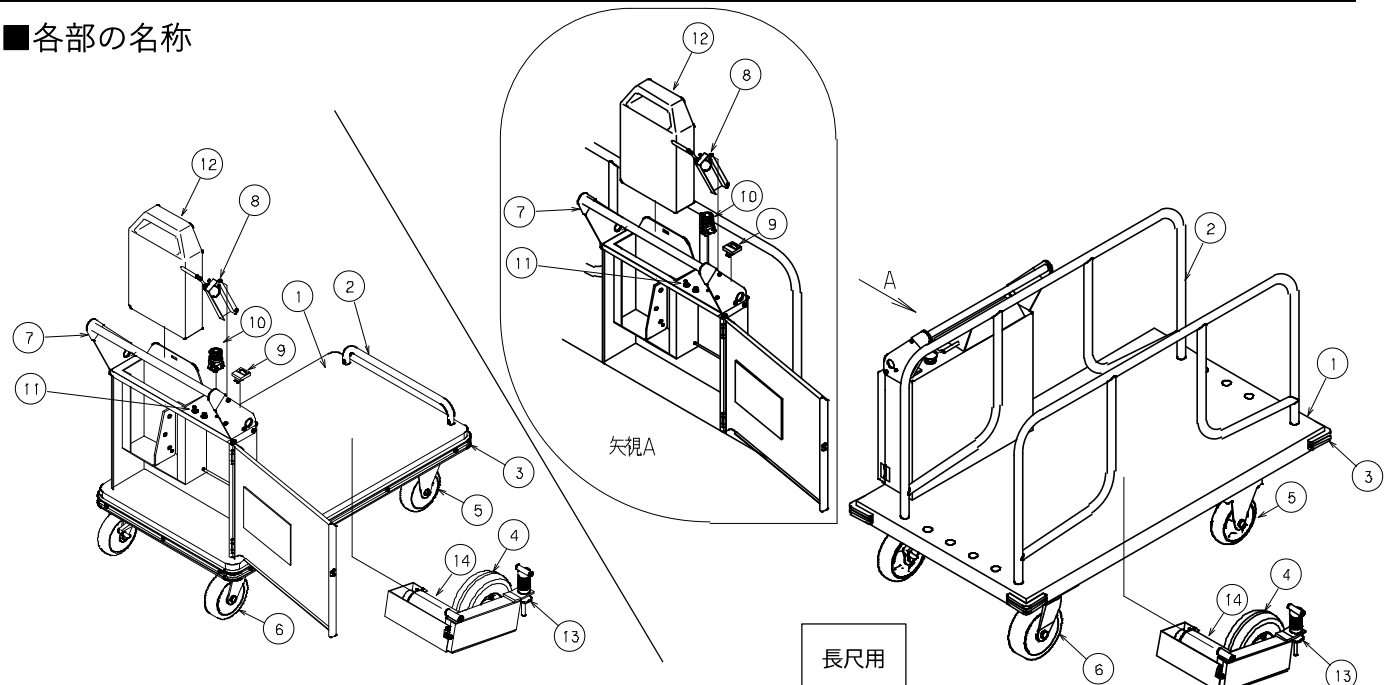
本機を安全に、能率よくご使用頂くために、必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。



注意

- 取扱説明書は大切に保管し、よく活用してください。
- 取扱説明書は最終ユーザーに必ずお渡しください。
- 取扱説明書や警告ラベルを破損・紛失した場合には、ただちに購入店に注文してください。
- 取扱説明書で使用方法に不明な点や疑問点がある場合は、購入店にお問い合わせください。

■各部の名称



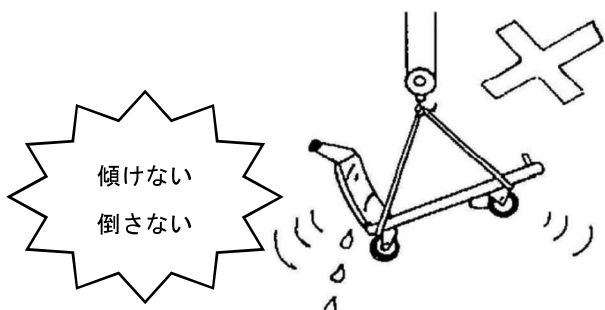
- | | | |
|-------------------------|-------------|------------------|
| 1. テーブル | 5. 固定車輪 | 10. 非常停止（電源）スイッチ |
| 2. 荷すり/(長尺用)パイプバー | 6. 自在車輪 | 11. 前・後進切替スイッチ |
| 3. バンパー/(長尺用)コーナー クッション | 7. ハンドル | 12. リチウムバッテリー |
| 4. 駆動輪 | 8. アクセルレバー | 13. 接地用ハンドル |
| | 9. バッテリー残量計 | 14. モーター |

■安全上の注意

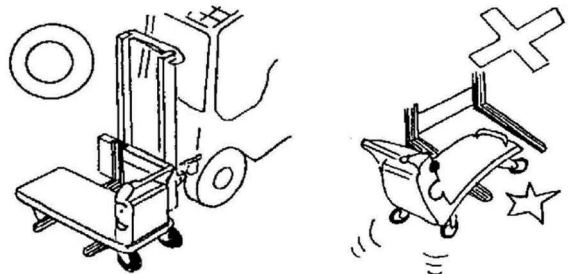
- 車から降ろすとき、乗せるときは、傾けたり倒したりしないでください。

⚠ 警告

- 吊り上げないでください。釣り上げたときに傾いたり、揺れたりしますと、危険です。



- フォークリフトですくう場合には、モーターや配線等を引っかけないように側面から車輪の内々をすくい、バランスがとれているか確認して運搬してください。

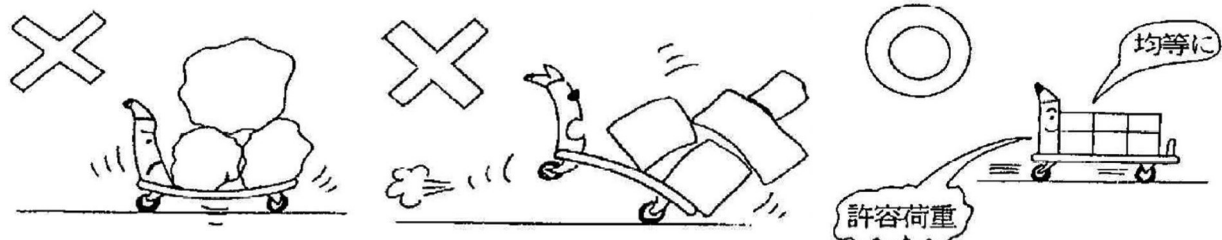


- 堅固な舗装路面で使用する。

- 許容荷重の範囲内で使う。

⚠ 警告

- 許容荷重の範囲内で使用してください。(許容荷重はケース正面に表示しております。)
- 積み荷は、片荷や集中荷重にならない様、又、荷崩れしない様均等に荷積みしてください。

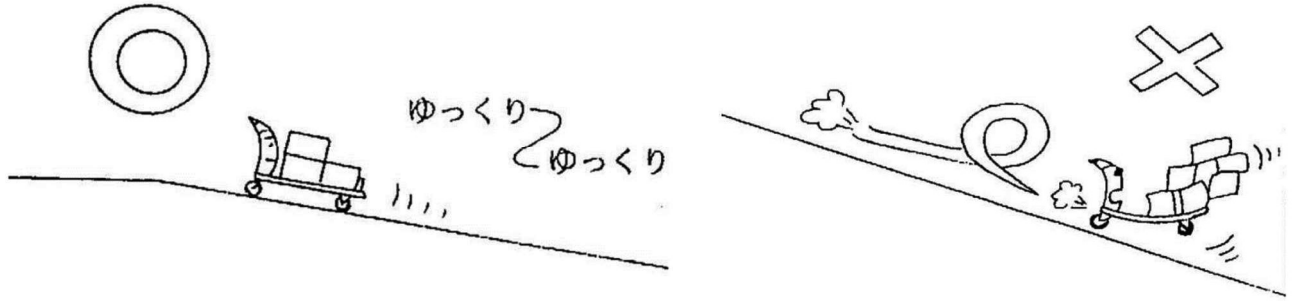


- 坂はゆっくり。

⚠ 警告

- 坂はゆっくり登り降りしてください。

- 坂での急ハンドルは危険です。
絶対にしないでください。



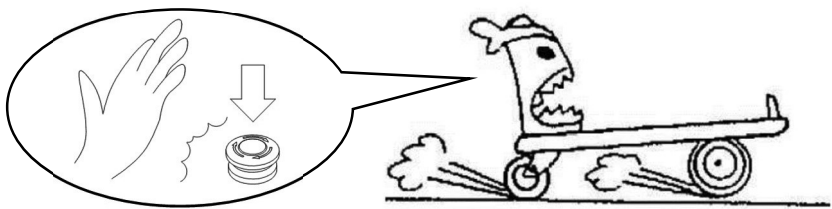
- 暴走したときは非常停止スイッチを押す。

⚠ 警告

暴走したときは直ちに非常停止

スイッチを押してください。

離れるときは足踏みブレーキを
かけ、非常停止スイッチを押して
ください



■お使いになる前に

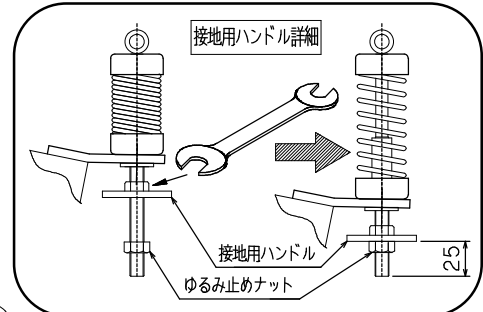
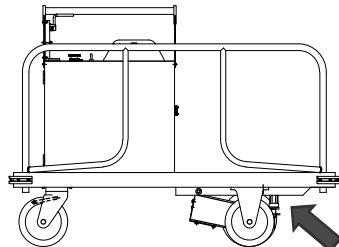
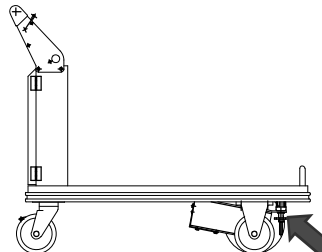
《駆動輪の接地》 **パレットに乗せて出荷している場合この作業は必要ありません。**

出荷時には輸送中の事故を防ぐために、駆動輪を浮かしてあります。接地用ハンドルを回して駆動輪を接地してください。下図の様に接地用ハンドルを回して、下のゆるみ止めのナットに当たるまでゆるめてください。固い時はスパナを使ってゆるめてください。



警告

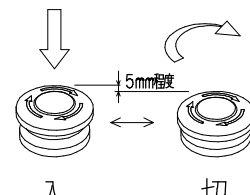
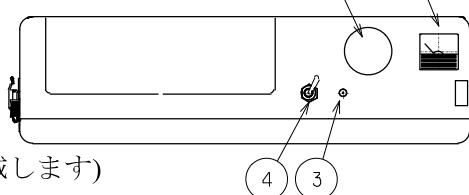
駆動輪接地の際には、非常停止スイッチを押して安全を確保してから行ってください。
作業中に発進すると非常に危険です。



■運転の方法

《表示部・操作部》

- ① バッテリー残量計(目安)
- ② 非常停止スイッチ
- ③ 電源ランプ(異常がある場合は点滅します)
- ④ 前・後進 切替スイッチ



非常停止スイッチ

《運転の手順》

1. アクセルレバーから指を離してください。
2. 非常停止スイッチを時計回りに回して引き上げてください。電源灯が点灯します。
(異常があれば点滅します)
万一暴走したときは、直ちに非常停止スイッチを押してください。
3. 進みたい方向に、前・後進切替スイッチを倒してください。

▲ 前進



▼ 後進

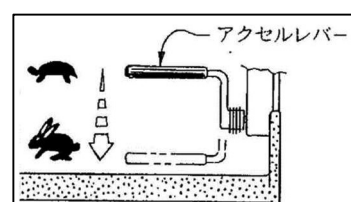


1. 前・後進切替スイッチの切替は、必ず一旦停止してから操作してください。
走行中に切り替えると非常に危険です。
2. 運転に慣れるまでは、前進走行で練習しましょう。又、本機から離れるときは前進に切り換えておきましょう。

4. アクセルレバー操作

アクセルレバーを握る・離すだけの簡単操作で、発進・加速・停止ができます。

アクセルレバーの握り加減で、スピードをコントロールします。
いっぱいまで握ると、最高速に達します。



1. 駐車時の足踏みブレーキは、必ず解除してから発進してください。
2. 発進する際は周りの安全を確認してから、ゆっくり発進してください。
3. 急発進、急加速、急停止などは避けスムーズな運転をしてください。
4. 起動時は電流値が高いので、発進・停止を連続で繰り返すと破損に繋がります。

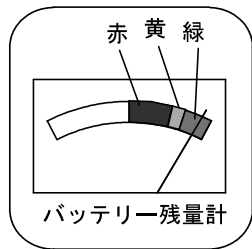
5. オートスリープ機能

本機はオートスリープ機能により一定時間（約1時間）ハンドル操作をせずに放置しますと節電の為、自動的に電源灯が消灯して電源がOFFになります。

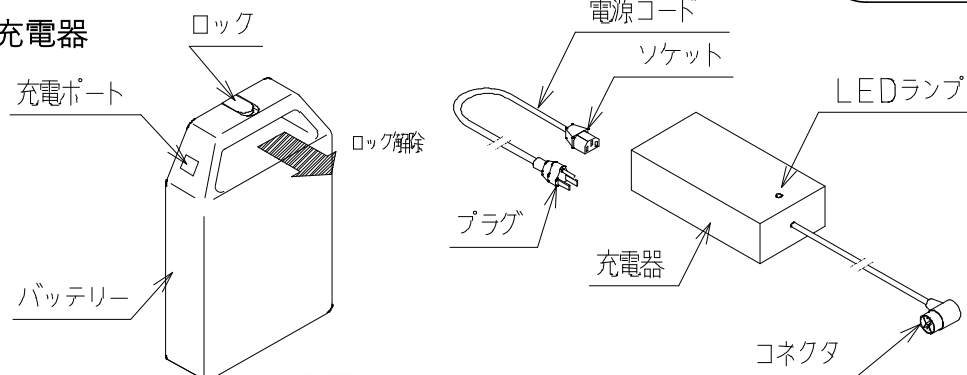
再度始動させる場合には非常停止スイッチを押してから時計回りに回してもう一度引き上げますと電源灯が点灯し始動可能になります。

■バッテリー残量計付

1. 残量計はバッテリーを消費すると指針が左に振れ、おおまかなバッテリー残量を指します。(目安) バッテリー残量計はモーターを回した(走行させた)時に、正しい値を示します。
2. レッドゾーンに指針が振れるようになりましたら、直ちに運転を止め充電してください。

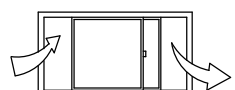


■バッテリーおよび充電器



⚠ 警告

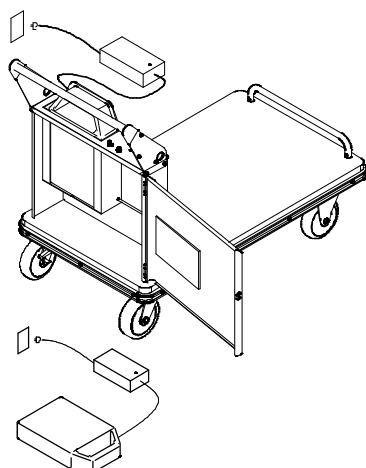
- このバッテリーはリチウムバッテリーです。
- バッテリーのリサイクルは国の規制を受けます。規制に従って下さい。
- バッテリーを火気につなげないで下さい。
- バッテリーを充電している場所に、可燃物の持ち込みは不可です。また喫煙も不可です。
- 充電を行う場所は換気して下さい。
- 本体を確実に停車してから、バッテリーの取付・充電を始めて下さい。
- すべてのケーブルが正しく配線されており、他の部品に干渉していないことをしっかりと確認して下さい。
- バッテリー・充電器を分解しないで下さい。
- 他の用途に使用しないで下さい。
- バッテリーに衝撃を与えないでください。傷や凹凸がある場合は直ちに使用を中止してください。発火の恐れがあります。



■充電の方法

◆バッテリーの充電

1. オートランナーを電源のある所定の箇所に停車します。
2. 荷物を降ろします。
3. 非常停止スイッチを切り、充電器のコネクタをバッテリーの充電ポートに挿入し、電源コードのソケットを充電器に接続し、プラグを主電源（コンセントなど）につなげばバッテリーの充電を開始します。
4. 充電器のLEDランプが赤色の場合は充電中です。緑色になれば充電完了です。
5. 充電が終わりましたら、充電器のプラグをコンセント（主電源）から外してからバッテリーの充電ポートを外して、蓋を取り付けて下さい。その後 所定の場所に格納して下さい。
6. バッテリーを本体から取り外して別の場所で充電することもできます。



◆バッテリーの着脱

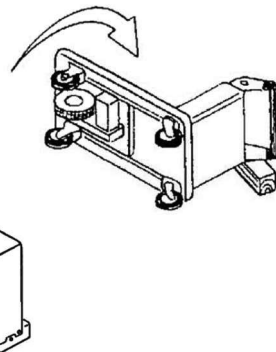
- ・ バッテリーのロックを指でロック解除の方向にスライドさせて、バッテリーを垂直に引き上げると本体から取り外せます。
- ・ バッテリーのロックをロック解除の方向にスライドさせた状態で、バッテリーを本体に挿入し、ロックの突起が本体側の穴位置に合うところまで押し込みます。ロックから指を離して、ロックの突起が本体側の穴にはまれば取付完了です。

⚠ 注意

- 充電する前に、バッテリーに適合する充電器であることを確かめて下さい。
- 充電器の使い方を完全に理解してから充電器を使って下さい。
- 充電器に付属の取扱説明書をよく読んでから充電して下さい。
- 他の操作を行うときは充電を中止し、充電ポートから充電器のコネクタを外して本体を起動させて下さい（充電中は本体が起動しません）。

■駆動輪がパンクしたら

1. バッテリーを取り外します。
 2. 本機を横倒しにする。(右を下にして倒してください。)
 3. タイヤを止めているボルト・ナット6本の内の3本のボルトを外すと、タイヤは軸から外れます。ボルトとナットを間違えないでください。
パンクしたタイヤは自転車店・バイク店・ガソリンスタンドへ、パンク修理を依頼してください。
- ※駆動輪(エアータイヤ)の空気圧は2 kg/cm²です。
空気入れは自動車用かオートバイ用を使用してください。

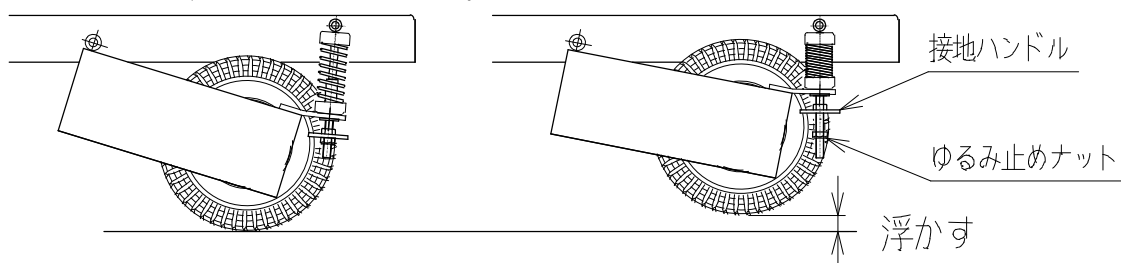


■走れなくなった時の移動

1. バッテリー切れによる走行不能や、故障・パンクにより立ち往生した時には、下記の要領でタイヤを浮かし、邪魔にならない所に移動して、充電・修理等をしてください。タイヤを浮かすと、手押しの台車として扱えます。

タイヤが地面から浮くまで、接地用ハンドルを締めこんで下さい。

下のゆるみ止めナットは、回さないでください。



2. 再び、駆動させるときには駆動輪を接地してください。(3ページの《駆動輪の接地》参照)

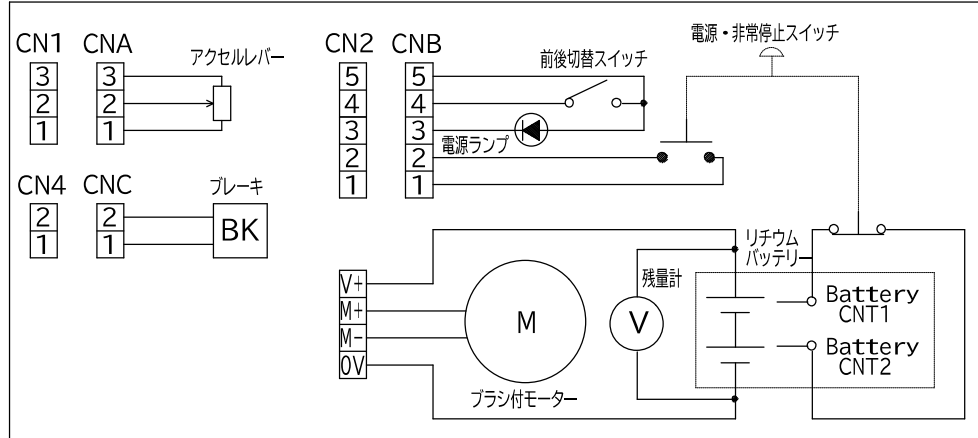
■定期点検

点検は必ず無負荷の状態にしてから、安全に充分注意して行ってください。

バッテリーの保守点検時には、必ず保護めがね・ゴム手袋などの保護具を着用してください。

点検箇所	点検内容	毎日	毎週	毎月
バッテリー	バッテリー残量計は緑色を指しているか。 (平坦な舗装路面で最大負荷積載時の走行中) バッテリーに傷や凹みはないか。	○		
アクセルレバー	アクセルレバーは正確に作動するか。	○		
スイッチ	スイッチ類は正確に作動するか。	○		
タイヤ	空気圧は適正か。(2 kg/cm ²)		○	
車輪	針のささり・亀裂・損傷・摩耗はないか。		○	
駆動部	異音はないか。 モーターについている電磁ブレーキは正常に作動するか。 (アクセルレバーを少し引くと、『カチッ』と音がします)	○		
その他	ネジ等の締め付け部にゆるみはないか。 車体に曲がりや溶接等の割れはないか。			○

■電気回路図



■故障の原因と対策

症状	原因	対策
発進しない	駆動輪が浮いている	駆動輪を接地してください。(3ページ参照)
	非常停止スイッチが『切』のままになっている。	電源ランプを確認し、非常停止スイッチを時計回りに回して引き上げて『入』にしてください。
	バッテリー性能が低下している。	バッテリー残量計を確認し、充電してください。
	バッテリーが充電中である。	バッテリーを完全に充電しプラグを電源から抜いてください。
	バッテリーが接続されていない。	バッテリーを正しく装着してください。
	雨・水に濡れた。	よく拭き取り、よく乾かしてください。
	駆動輪のローラーチェーン切れ。	押して動くようであれば、チェーン切れです。スプロケットとローラーチェーンを交換してください。
	スリップしている。	路面に油分がある場合は取り除いてください。 坂でのスリップは積載荷重を減らしてください。
電源等が点滅	高速で点滅	バッテリー残量が不足している。
	低速で点滅	モーターに過大な負荷がかかり安全装置が働いた。
	2回点滅 1回休み	走行中に前・後進切替スイッチを操作した。
	3回点滅 1回休み	アクセルレバーの調整不良・ズレ・操作ミス。
走りが重い	足踏みブレーキがかかっている。	足踏みブレーキを解除してください。
	モーターについている電磁ブレーキが作動しない。	モーターについている電磁ブレーキが作動するときには、『カチッ』と音がします。 音がない場合には、断線かブレーキの破損です。新品のモーターと交換してください。
	バッテリー性能が低下している。	早めに充電してください。
	駆動輪のエアーが少ないか、又はパンクしている。	自転車店、バイク店等へ修理を依頼してください。(6ページ参照) 空気入れは自動車用かバイク用を使用してください。
動いたり動かなかつたりする	モーターのブラシの摩耗	新品のモーターもしくは駆動輪アッセンブリと交換してください。
充電できない	電源コード・コネクタが外れている。	正しく装着してください。(充電器のLEDランプが消灯している)
	上記確認しても充電できない。	充電器の故障かケーブルの破損。新品のバッテリーもしくはケーブルと交換してください。
充電してもバッテリーがすぐにあがる	バッテリーの寿命	新品のバッテリーと交換してください。
	充電器の故障	新品の充電器と交換してください。

■諸元

型式		OR-501E	OR-502E	OR-503E	OR-25062E	OR-25092E					
最大積載荷重(kg)		500			250						
寸法	長さ(mm)	900	1200	1500	1315	1315					
	幅(mm)	600	750	900	750	750					
	高さ(mm)	255	300	300	300	300					
本体寸法	長さ(mm)	1125	1425	1727	1351	1351					
	幅(mm)	620	770	920	786	786					
	高さ(mm)	930	975	975	975	1120					
最小旋回半径(mm)		960	1100	933	1050	1050					
固定・自在車輪		φ150 ゴム	φ200 ゴム	φ200 ゴム	φ200 ゴム	φ200 ゴム					
駆動輪											
リチウムイオンバッテリー 24V 20Ah											
充電器											
入力 : AC100V 50/60Hz											
駆動方式											
チェーンドライブ・スプリング接地方式											
モーター											
DC24V 200W											
制御・操作方法											
走行速 度	無負荷時(km/h)	0~3.5									
	負荷時(km/h)	0~2.3									
登坂角度											
3°											
自重(kg)		71	81	116	86	88					

品質保証書

お買い上げ日より1年以内に正常な状態で使用して故障し、弊社がその欠陥を認めた場合には無償修理致します。
ただし、バッテリーのみ保証期間は3ヶ月となります。

お買い上げ年月日 年 月 日

型番 OR-501E OR-502E OR-503E OR-25062E OR-25092E

お客様	ご住所 お名前	様
販売店	住所 店名 TEL	(印)

<無料修理規定>

- 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げ販売店が無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にご依頼ください。
なお、離島及び遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご贈答品等で、お買い上げ販売店に修理依頼ができない場合には、本書に記載されている本社もしくは各営業所、サービスセンターにお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障、及び損傷。
 - (ロ) 組立・取り付け不備による故障、及び損傷。
 - (ハ) お買い上げ後の場所移動、落下等による故障、及び損傷。
 - (ニ) 火災・地震・水害・落雷その他天災地変・公害による故障及び損傷。
 - (ホ) 本書の提示がない場合。

5. 日本国以外で使用された場合、すべてに責任を負えません。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理についてはご不明な場合は、お買い上げ販売店または本書に記載の本社もしくは各営業所、サービスセンターにお問い合わせください。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 **0120-509-849**
 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

<http://www.orange-book.com/>