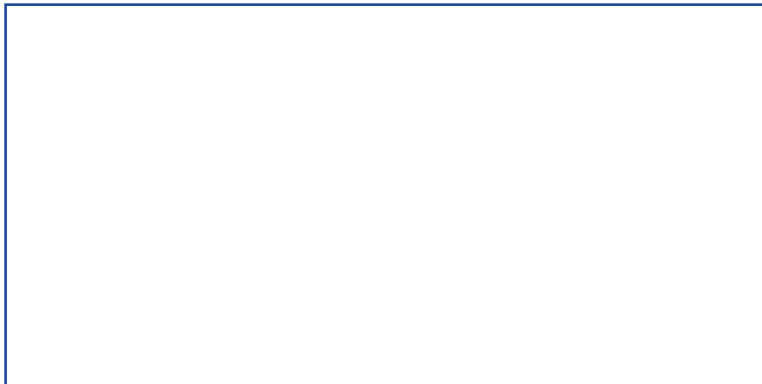


正規代理店・販売店



購入年月日： 年 月 日

総輸入元

«Ten All Ten Pillar 株式会社»

〒112-0015

東京都文京区目白台 3-17-17 鮫島ビル 1F

公式 HP <https://tatp/world>

TEL : 03-6912-2533

FAX : 03-6912-2534

取扱い説明書



【保障費用】

保証にかかる部品代および工賃は総輸入元の負担とさせていただきます。

片道送料（お客様から弊社）はお客様でご負担いただき、片道送料（弊社からお客様）は弊社が負担致します。

【保証対象外】

外因的に強い力が加わった際に発生した損傷、故障

事故や転倒など、強い衝撃を受けたことのある車体

総輸入元の認定した正規代理店・販売店以外から購入、および譲渡されたもの

液体が侵入したことにより発生した故障

高熱への曝露もしくは凍結により発生した損傷、故障

災害による損傷、故障

お客様の方での修理や整備に起因する故障

経年劣化によって発生する不具合（塗装面の剥がれ、金属部のサビ、ネジの緩み、その他）

お客様の方での車体の分解もしくは弊社製品以外を使用した改造を行った場合、また許可なく設定変更を行った場合

総輸入元または正規代理店及び販売店の記載又は印字と購入年月日の記載がない場合

保証書

製品保証について

【初期不良対応】

商品到着から 30 日の間、故意または意図的につけられたもの以外の損傷が見られた場合や性能障害が発生した場合は交換または修理致します。

初期不良の修理にかかる費用（送料を含む）は全てご負担致します。

【製品保証】 製品を使用していて発生した自然故障を対象とします。

【保証内容】

本製品が保証期間内に正常な使用状態で故障した場合は、以下のパーツを 6 ヶ月間の無償修理にて交換・修理対応致します。

■ 動力発生装置 モーター 内部コントローラー モーターハーネス

■ 電源装置 バッテリー 充電ソケット 充電用 AC アダプター

■ 走行装置 サスペンション フレーム ブレーキ ホイール

■ 保安部品 アクセルユニット フロントライト リアライト

タイヤのパンクについては 90 日の保証期間とさせていただきます。

取扱説明書

1. 部位名称	2
2. 付属品	3
2. ヘッドストック組立方法	4
3. 本体の折畳み方法	8
4. ブレーキ調整	9
5. ディスプレイ表示	10
6. 充電について	11
7. 仕様（スペック）	12
8. 運転方法	13
9. 走行中の注意及び禁止・警告事項	15
10. 注意事項	19
11. 清掃と保管	21
12. 有害物質の名称及び含有量表	22
13. 保証書及び保証内容	24

1、部位名称



全ての写真は説明や参考扱いで、商品は現物に準拠します。

付属品

部品名称	有害物質					
	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリ塗化ビフェニル	ポリ塗素ジフェニルエーテル
バッテリー	×	○	○	○	○	○
本体	○	○	○	○	○	○
充電器	○	○	○	○	○	○
ハーネス	○	○	○	○	○	○
基盤	○	○	○	○	○	○

本表は SJ/T 11364 の規定に基づき編成する。

○：当該有害物質は当該部品にある全て均質材料中の含有量はGB/T26572に規定された制限要求以下にあること。

×：当該有害物質が当該部品にある何れかの均質材料中の含有量がGB/T26572に規定された制限要求より超えている。

名称	写真	数量	用途
充電器		1	充電
M3 六角レンチ		1	ヘッドストック固定用
M5 六角レンチ		1	ブレーキ調整用
ネジ		5	ヘッドストック固定用
説明書		1	本体説明
ミニペンチ		1	ブレーキワイヤー調整用

2、ヘッドストック組立方法

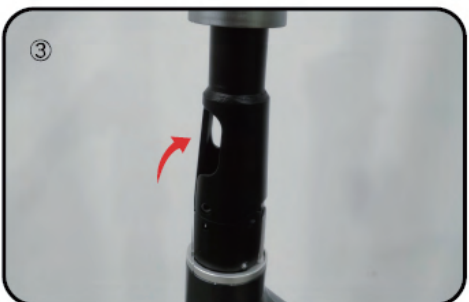
ステップ1 レバーを広げる



折畳みレバーを広げる



フロントバーを垂直に立ち上げる



レバーを本体側へしっかりと押し込む



スリーブを最下部まで下げる

11、清掃と保管

柔らかい濡れた雑巾で本体をきれいに拭きます。

落ちにくい汚れがある場合、歯ブラシ等で磨き、柔らかい濡れた雑巾で拭き取って下さい。

本体のプラスチック部分に傷が発生する場合があるので、固いブラシや研磨剤は使用しないで下さい。

アルコール、ガソリン、石油、その他腐蝕性、揮発性のある溶剤で本体の清掃はしないで下さい。

これらの物質は本体の塗装や内部構造に損害を与えることがあります。

高圧洗浄は本体の塗装がはがれる恐れがありますので、使用しないで下さい。

▲警告

本体を洗浄する際は必ず電源をオフにして下さい。また、充電器の線を本体とコンセントから抜き、本体の充電ポートのゴムキャップをしっかりと付けて下さい。

ゴムキャップを付けないと、電子エレメントの損壊に繋がる可能性があります。

本製品を使用しない場合は、通気性が良く湿度の低い環境で保管して下さい。

本製品を長時間屋外で保管しないで下さい。太陽の照射や極端的な温度条件（過熱や過冷）で、プラスチック部品の劣化が進み易く、且つバッテリーの寿命が低減し易くなります。

バッテリー保守

本体のバッテリー保管や充電時、所定温度の限界値（パラメータ表参照）を超えない様にして下さい。バッテリー回収及び廃棄の法律、法規を参照して下さい。

毎回乗車後に充電して下さい。バッテリー残量が0になる状態は回避して下さい。

気温が0°Cの条件で使用する場合、バッテリーの航続能力性能は下降する可能性があります。

フル充電したバッテリーは、未使用での待機日数約120—180日で残量が0になります。

30—60日毎に1回充電し、毎回乗車後に充電して下さい。

残量0の状態はバッテリーの性能劣化に繋がる可能性があります。

バッテリー内部にメモリチップが入っており、バッテリーの充電と放電状況を記録しており、過度充電や充電不足による損壊は保証範囲の対象外となります。

▲警告

バッテリーを取り外したり分解しないで下さい。火災に繋がることがあります。

本製品の修理はご自身で行わず、認定工場で必ず行って下さい。

▲警告

気温が商品運行温度より上回る環境で本製品を運転しないで下さい。

低・高温での乗車は最大パワートルクの制御が掛かり、空回転などの不具合が起こり転倒や事故に繋がり、ケガや破損の恐れがありますので、十分ご注意下さい。

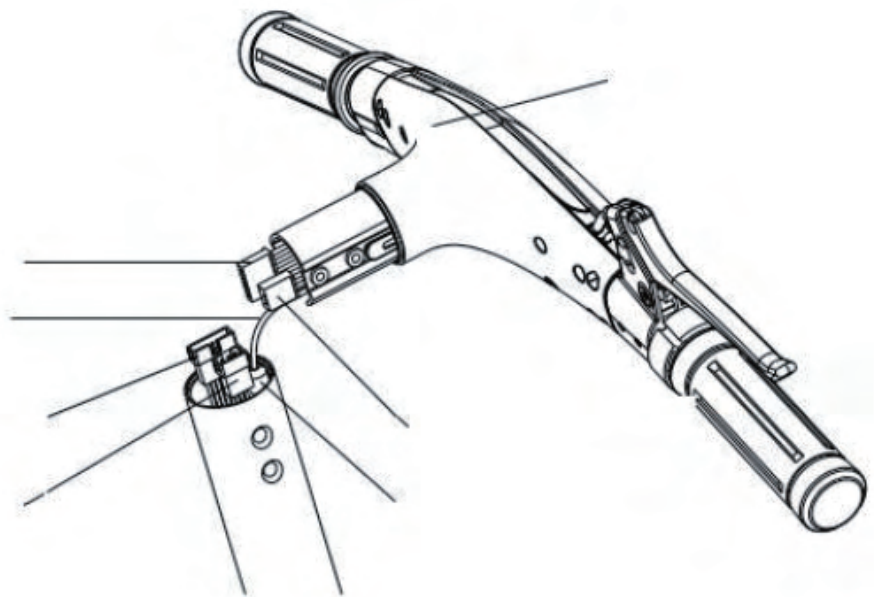
ステップ2

本体バッテリー・充電器について

- 本製品に同梱されている充電器以外の充電器を使用しないで下さい。故障や発火の原因となり、故障の際は保証対象外となり、事故や火災、その他ケガ等に対する責任は一切負いません。
- 本体の充電端子部分に触らないで下さい。
また、充電中以外はしっかりと端子カバーを付けて下さい。
金属が充電器や本体の充電端子と接触しない様に十分ご注意下さい。
発火などによる重大なケガや死亡事故に繋がる恐れがあります。
- 充電中の通電状態で金属をインターフェースに接触させると本体と充電器の故障や感電、火災に繋がる恐れがあるので十分ご注意下さい。なお、故障やケガ、火災に伴う保証や責任は一切負いません。
- 製品本体やバッテリー、充電器を廃棄する場合は、廃棄する自治体の指示や廃棄方法に従って廃棄して下さい。不適切な手段で廃すると法令に反し、罰則を受ける場合があります。また環境破壊につながる恐れがあるので、不法投棄などは絶対におやめ下さい。
- 本製品や充電器を摂氏 50°C 以上の高温或いは -20°C の低温環境の中（例；夏の太陽に晒された自動車の中等）に放置しないで下さい。
本製品を火気に晒さない様にして下さい。バッテリーユニットが発火や破損、過熱、火災に繋がる可能性があります。

ヘッドストックを持ちながらブレーキワイヤーを
ワイヤーパイプの奥へとゆっくりと入れる。

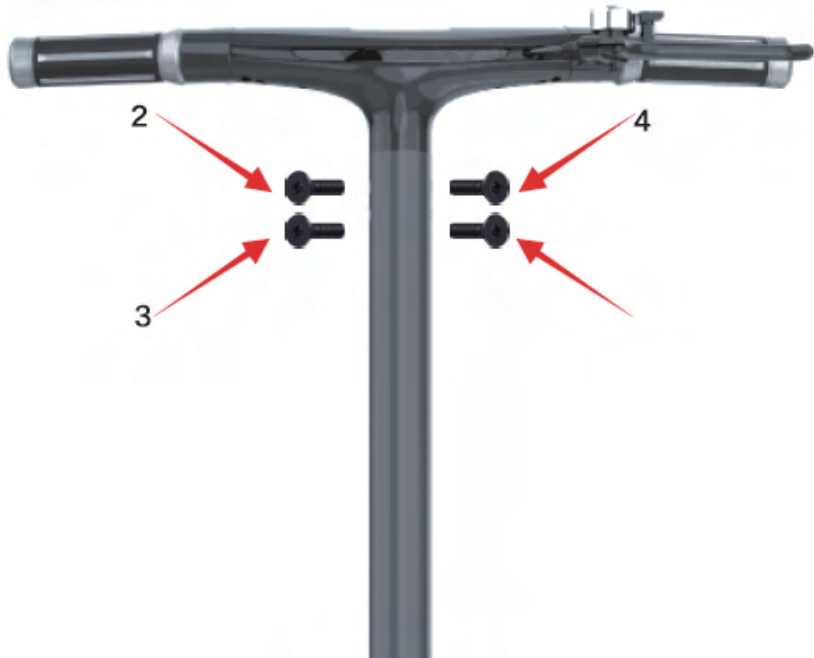
下図の通り、ヘッドストック側とフロントバー側
のコネクタを繋ぐ。



ステップ3

ブレーキワイヤーと配線をフロントバーの中に入れ込みながらヘッドストックをフロントバーに挿入する。

ヘッドストック側の4つの穴をフロントバー側の4つの穴に合わせ、ネジで4か所をM3六角レンチで締める。



10. 注意事項

●本製品は娯楽用です。公道や歩道での走行はおやめ下さい。公道を走行する場合は、運転免許証の所持が義務付けられています。また、ナンバープレート・方向指示器を装着する必要がございます。自賠責保険の加入が義務付けられています。日本国の法律や法規を遵守してご乗車下さい。本マニュアルの指示に従って運転し、公共の安全を確保した上で、国家及び各自治体の交通法規と交通規則等を遵守すること。

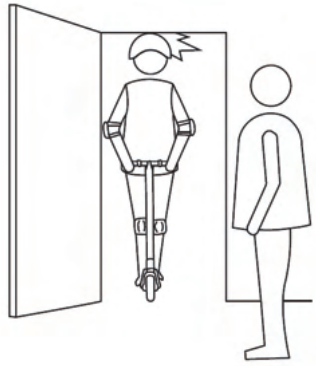
●同時に、以下の内容をご理解下さい。
制動距離を考慮して安全な速度で走行して下さい。
いかなる事故や罰則、反則・事件その他が起こっても、メーカー
や販売会社は一切の責任は負いません。

●乗車時は歩行者や子供、高齢者に十分配慮し走行して下さい。
また、歩行者や車両・自転車等の相手、また障害物との距離を十分に保と共に、事故を回避できる安全な速度で走行し、安全確保に努めて下さい。

単独での転倒や衝突による本製品の保証やケガ、その他盗難等の保証は一切行いません。

●本製品の取扱い説明書及び注意事項を読んでいない人への貸し出しお控え下さい。
また内容を理解できない場合は代理店へお問合せ頂き、十分に内容をご理解頂いた上でご乗車下さい。

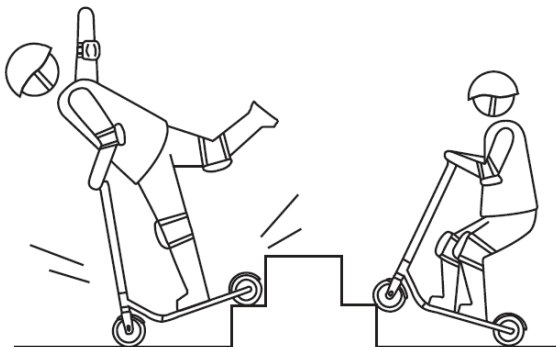
●毎回乗車前に本製品の点検を行ってからご乗車下さい。
ブレーキの効き具合や各部ネジの緩み、充電残量、タイヤの摩耗状況や空気圧、ハンドルの左右操作やブレ等を点検して下さい。
万が一上記個所やその他に異常を感じた場合は直ちに使用を控え、代理店又は販売店へご連絡下さい。



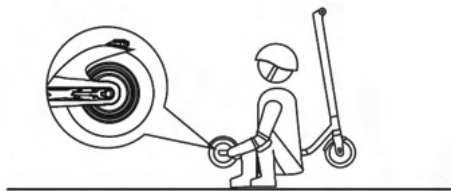
⚠ 高所障害物にご注意下さい。



⚠ 下り坂の際は十分に減速して下さい。



⚠ 乗車しながら階段の昇降や障害物への昇降や走行は絶対におやめ下さい。



⚠ 走行後、ホイール付近はブレーキ等による摩擦熱が発生しますので、直接肌を当てない様にご注意下さい。

ステップ4

ブレーキワイヤーの取付け方



ネジを緩める



ブレーキワイヤーを穴に通す

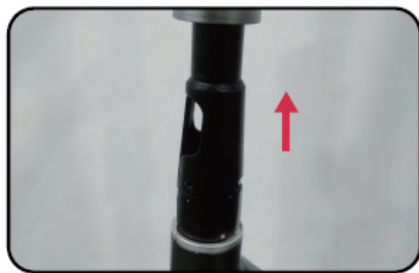


六角レンチでネジを締める



バンドを切り、ブレーキの効きが強過ぎたり弱過ぎる場合はワイヤーの調整を行い、適切な効き具合にしてから乗車して下さい

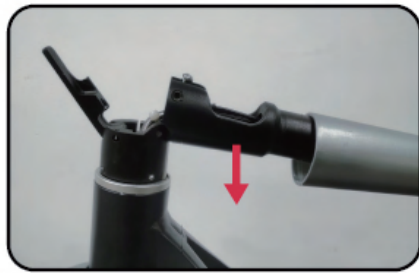
3、本体の折畳み方法



スリーブを持ち上げる



折畳みレバーを広げる



フロントバーを倒す



折畳みレバーを上の図のように倒し、フロントバーに付属しているヘッドボルトに引っ掛ける様にフロントバーを持ち上げる



⚠ 重たいものをハンドルの上に掛けないで下さい。



⚠ 片足で乗らないで下さい。



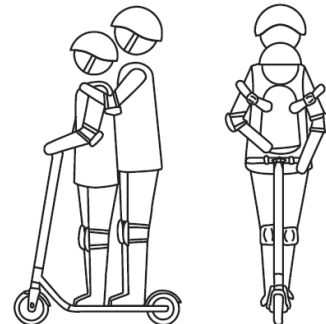
⚠ 降雪や雨天、その他濃霧等天候がすぐれない時は走行しないで下さい。



⚠ 路面状況に応じた速度で走行し、段差や砂利の多い路面やぬかるみ等は避け、必要に応じ押して歩く様にして下さい。



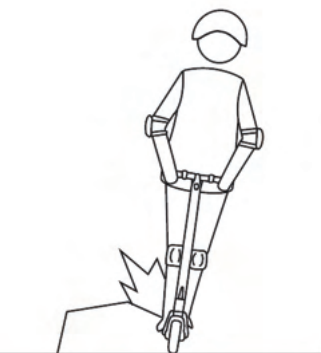
⚠️ 深さ 2cm 以上の水たまりの中を走行しないで下さい。



⚠️ 1台に複数人が乗って走行する事は絶対におやめ下さい。



⚠️ 電動キックボードを押して歩く時はアクセルを押さないで下さい。



⚠️ 走行時は十分周囲に気を付け、人やその他障害物にご注意下さい。

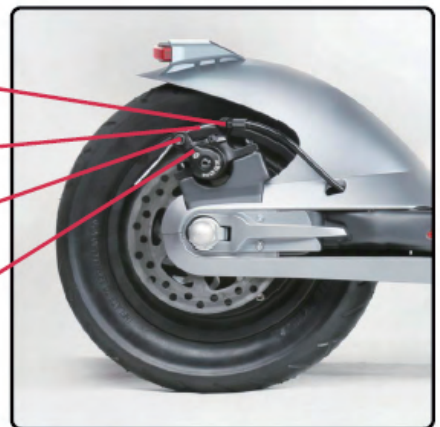
4. ブレーキ調整

ブレーキ：乗車の前に、ブレーキレバーを 2 / 3 程度握って、ブレーキが軽く効く状態が望ましいです。

2 / 3 程度握ってもブレーキが効いていない場合は、下記の通りに調整して下さい。

- 1) 微調整：左回り方向で調整ネジ（ハンドルブレーキの調整ネジとディスクブレーキの調整ネジ）を回転し、緩め過ぎない様に注意して下さい。
- 2) 大幅範囲調整：M4 六角レンチで固定ネジを緩め、ペンチでブレーキワイヤーを引きながら固定すると共に、時計回りの方向で稼働アームを適切な位置まで回し、固定ネジをしっかりと締め、ブレーキの効き具合を確認し、適切なブレーキ強度に調整して下さい。

調整ネジ
ブレーキワイヤー
固定ネジ
稼働アーム



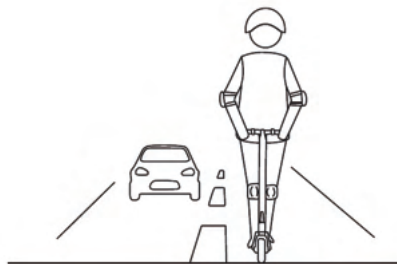
5、ディスプレイ表示

規格	備考
	電池残量
88:88	稼働時間表示

①	ブレーキ異常
手	ハンドル回転異常
ECN	スピードコントローラー異常
M	モーター異常
88 mph km/h	速度表示
ギア数表示	ギア数表示
運行可能表示	運行可能表示
ODO TRIP 18888.8	総走行距離
ヘッドライト点灯表示	ヘッドライト点灯表示

9、走行中の注意及び禁止・警告事項

⚠️ 警告、以下の警告を守らない場合は死亡又は重大な傷害、事故に繋がる可能性があります。



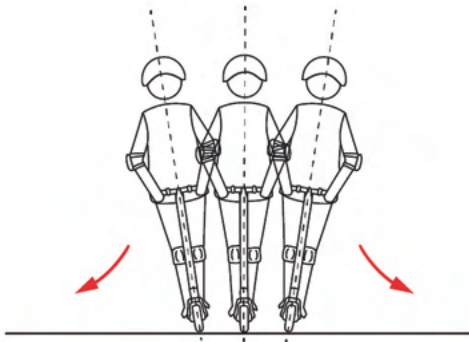
⚠️ 法令や規制を守らず、公共道路や歩道を走行する事は禁止されています。法令を遵守して下さい。自動車専用道路や高速道路への立ち入りも禁止されています。



⚠️ 走行途中にハンドルから両手を離さないで下さい。走行中は両手でしっかりとハンドルを握りましょう。また、片手運転も大変危険なのでおやめ下さい。



3. アクセルを緩めて減速を行う。左手のブレーキレバーを握るとブレーキが掛かる。転倒しない様に足を地面に付ける。



4. 方向転換は体の重心を軽く移動方向へ傾斜する。
ゆっくりとハンドルを回転する。

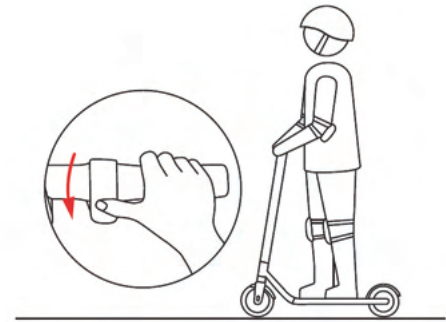
6. 充電について

- 初回使用前に充電して下さい。
- 残量表示が黄色の場合、充電してからご使用下さい。
- 充電方法
 - 充電ポートのゴム栓を開ける。
 - 充電器を挿入する。
(充電器のランプが赤く点灯します。)
 - 充電時間は3-5時間程度です。
(充電時間は環境温度等により変化します。)
 - 充電器のランプが緑色に点灯したら充電完了です。
充電完了後は早めに充電器を外して下さい。
(電池の劣化を早め、性能が低下する場合があります。)
 - 充電ポートのゴム栓を締める。

7、仕様（スペック）

性能	項目	スペック情報
製品寸法	寸法	1,130mm*580mm*1,135mm
	折り畳み寸法	1,130mm*580mm*500mm
	包装寸法	1,140mm*210mm*530mm
商品色	アッシュシルバー	
主要性能	重量	14kg
	耐荷重	150kg
	フレーム主体材質	航空用アルミ合金
	航行距離	25km
		(温度環境、重量負荷、道路状況により異なる)
	最高速度	25km/h
	防水レベル	IP54
	動作温度環境	-10度~40度
	最大走行傾斜角	18%
	荷物用フック耐荷重	≤3kg
	適用路面	アスファルトやコンクリート等の舗装済路面
バッテリーユニット	定格電圧	36V
	定格容量	7.8Ah
モーター	定格出力	350W
	最高出力	500W
充電器	入力電圧	90-264V
	出力電圧	42±0.2V
	総出力	82W
	充電時間	3-5時間
タイヤ	サイズ	10インチ
	タイプ	ノーパンクタイヤ
適応使用者	適用年齢（歳）	16歳以上
	適用身長（cm）	120cm-200cm

8、運転方法



1. 片足をボードの上に乗せ、もう片方の足は地面を蹴り、前方向へ滑行する。

2. 地面を蹴った足をボードに乗せ、平衡性を保ってから右手のアクセルを軽く押して加速する。