

SLR

Super Light Roof for Tricity

125 and also fits for 155

ヤマハトリシティ用ルーフキット

組立説明書

この度は SLR for Tricity125/155をお求めいただき、誠にありがとうございます。組立・ご使用に際し説明書をよくご確認くださいませようお願いします。お取り付けはオートバイ専門店にて行っていただき、日常点検・法令遵守の上、安全にご使用いただきますよう、お願いします。

Roof kit for YAMAHA Tricity125/155 Assembling instruction.

Thank you for your purchase our SLR for Tricity125/155. I would like to ask you to check the instructions well on the occasion of assembly and use. Assembly is done at a motorcycle shop, and a decree is obeyed and I would like to ask you to use safely.



画像のML-Nリヤボックスはオプションです/ML-N rear box is option.

この組立説明書は125をもとに作成されており、155と共用です/This assembling instruction is based on 125 and is shared with 155.

TEiTO
TEITO MOBILITY SERVICE

2025改訂/2025 Revision

安全上の注意

Warning

この度は、SLR for Tricity 125/155をお求めいただき、誠にありがとうございます。
組立・ご使用前に本書をお読みいただき、正しくご使用いただきますようお願いいたします。

Thank you very much for buying SLR for Tricity.

Please read this manual before assembly and use, so that you use it safely.



以下の内容を無視し誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

When the following contents are ignored and wrong handling is done, there is a possibility that a person dies or gets a bad wound.

1、窒息事故防止のため、製品包装のビニール袋はお子様が被ったりしないよう手の届かないところへ片づけるか、廃棄処分すること。

Dispose of whether it's put away to the place you don't reach so that the child doesn't cover a plastic bag of product packaging for a suffocation accident prevention.

2、部品脱落や事故防止のため、ボルトやナットは確実に取り付け、定期的に増し締めをすること。

For a part hiatus and an accident prevention, install a bolt and a nut certainly and make the retightening periodic.

3、一酸化炭素中毒防止のため、エンジンを始動は換気の良い場所で行なうこと。

That a start does an engine at a well ventilated place for carbon monoxide poisoning prevention.

4、やけど防止のため、エンジン始動時や停止直後は人や動物が触れない場所へ駐車し、近くにガソリンや可燃物を置かないこと。

For burnt prevention, park one just after the time of engine starting and the stop to the place where a person and an animal don't touch and don't put gas and flammables in the neighborhood.

5、事故防止のため、キット取り付け後の重量配分の変化に注意し、十分な練習走行を行うこと。

For an accident prevention, be careful about a change in weight distribution after kit installation and do an enough practice run.

6、事故防止のため、法令を順守し安全運転をすること。

For an accident prevention, obey a decree and drive safely.

7、取付けは国家検定整備士資格を持った専門店へ依頼してください。

Please commission to install it in the speciality store with state official approval mechanic qualification.

8、フロントスクリーンとハンドルの上に物を置くと、視界を妨げたり、ハンドル操作に影響を与える恐れがございますので、物を置かないでください。

When a thing is put between the front screen and the handle, please disturb the sight and don't put a thing with the one of the trout which has an influence on wheel steering.



以下の内容を無視し誤った取り扱いをすると、人や物への障害が発生する可能性があります。

When the following contents are ignored and wrong handling is done, there is a possibility that failures to a person and a thing occur.

1、強風、荒天時並びに高速道路、自動車専用道路でのご使用は出来ません。

It is not possible to use it in strong wind, stormy weather, highway, and expressway.

2、製品の機能が損なわれるのを防止するため、指定車種以外への装着は行わないこと。

To prevent the function of the product being damaged, don't load on all except for the designation car type.

3、製品の機能が損なわれるのを防止するため、分解、加工、改造を行わないこと。

To prevent the function of the product being damaged, break apart, process it and don't remodel it.

4、やけどを防止するため、エンジンの冷間時に作業を行うこと。

To prevent a burn, work at the time of between the cold sake of the engine.

5、車両の転倒を防止するため、水平な場所で車体が安定した状態で作業を行うこと。

To prevent fall of a vehicle, work in the state by which the body became stable at a level place.

6、けが防止のため、組立並びに整備作業時には作業手袋を着用すること。

For injury prevention, put on work glove at the time of assembly and maintenance work.

7、破損防止のため、自動車などへ車両を積み込む際は、本製品にロープやタイダウンベルト等を掛けて固定しないこと。

When loading to a car for breakage prevention, don't fix on this product by a rope and a belt.

8、フロントスクリーンにガソリンやブレーキ液、アルカリ性及び強酸性のクリーナー、その他の溶剤がかかるとひび割れなどの原因になりますのでご注意ください。

When it takes gas, brake fluid, alkalinity, a strongly acid cleaner and other agents for a front screen, a crack is caused, so please be careful.

9、反射集光した太陽熱がカバーなどを変形させるおそれがありますので、フロントスクリーンに直射日光が当たらないよう駐車してください。

There is a fear that the solar heat which concentrated reflection makes a cover damaged, so please park so that a front screen isn't exposed to the direct sunlight.

外観図

Exterior



① フロントスクリーン / Front Screen

② ワイパーブレード / Wiper blade

③ ワイパーアーム / Wiper arm

④ バックミラー-R / Rear view mirror R

⑤ ワイパープレート / Wiper plate

⑥ ルーフアウター / Roof outer

⑦ ルーフインナー / Roof inner

⑧ バックミラー-L / Rear view mirror L

⑨ リヤフレームR / Rear frame R

⑩ リヤフレームL / Rear frame L

⑪ リヤデッキ / Rear deck

※画像はTricity 125 / The above image is Tricity 125

組立の前に

Before assembly

組立及び定期的な増し締め、点検の際は下記の締付トルク一覧をご参考の上、作業を進めてください。
Assembly, periodic retightening and in case of check are referring to the following tightening torque list and please advance work.

一般締付トルク (The general tightening torque)

ナット (Nut)	ボルト (Bolt)	Nm	m・kgf	ft・lbf
10mm	6mm	6	0.6	4.3
12mm	8mm	15	1.5	11
14mm	10mm	30	3.0	22
17mm	12mm	55	5.5	40
19mm	14mm	85	8.5	61
22mm	16mm	130	13.0	94

スクリュー (Screw)	Nm	m・kgf
5mm	4.2	0.425
6mm	9	0.9

フランジボルト (Flange bolt)	Nm	m・kgf
6mm (8mmヘッド)	9	0.9
6mm (10mmヘッド)	12	1.2
8mm	26.5	2.7
10mm	39	4

フランジナット (Flange nut)	Nm	m・kgf
8mm	26.5	2.7
10mm	39	4

◇ 重要 *Important notice* ◇

※ウェルナットを固定するボルトは、ワッシャー、ウェルナットと接する位置から**2.5回転**だけ締める。

*A fixing bolt of a wellnuts is tightened **only 2.5 revolution** from the location where I touched a washer and a wellnuts.*

※締めすぎによるルーフの破損が報告されています



大型部品の確認

Please check the packing of a large parts

●部品名/Name of part 【品番/item's stock number】 (個数/Use Number)

- ①  フロントスクリーン/Front Screen 【SLRT-P001-A】 (1個)
- ②  ルーフアウター/Roof outer 【SLRT-P002】 (1個)
- ③  ルーフインナー/Roof inner 【SLRT-P003】 (1個)
- ④  フロントインナーカバー/Front inner cover 【SLRT-P004】 (1個)
- ⑤  フロントフレーム/Front frame 【SLRT-P005】 (1個)
- ⑥  ミラーブラケットL/Mirror bracket L 【SLRT-P006L】 (1個)
- ⑦  ミラーブラケットR/Mirror bracket R 【SLRT-P006R】 (1個)
- ⑧  リヤデッキ/Rear deck 【SLRT-P007】 (1個)
- ⑨  リヤフレームL/Rear frame L 【SLRT-008L】 (1個)
- ⑩  リヤフレームR/Rear frame R 【SLRT-008R】 (1個)
- ⑪  モーター/Motor 【SLRT-P009-A】 (1個)
 ※モーター付属品 7個/Motor accessories 7 parts
- ⑫  ワイパーアーム/Wiper arm 【SLRT-P011-A】 (1個)
- ⑬  ワイパーブレード/Wiper blade 【SLRT-P012】 (1個)
- ⑭  メインハーネス/Main harness 【SLRT-P013】 (1個) ※リレー付き/With Relay
- ⑮  スイッチハーネス/Switch Harness 【SLRT-P014】 (1個)
- ⑯  バックミラーL/Rear view mirror L 【SLRT-P015L】 (1個)
- ⑰  バックミラーR/Rear view mirror R 【SLRT-P015R】 (1個)

小型部品の確認

Please check the packing of a small parts

●部品名/Name of part 【品番/item's stock number】 (個数/Use number)

- ⑱  六角穴付きボルト6×15/Hexagon socket head cap screw 6×15 【SLRT-P039】 (7個)
- ⑲  六角穴付きボルト6×25/Hexagon socket head cap screw 6×25 【SLRT-P016】 (14個)
- ⑳  六角穴付きボルト6×60/Hexagon socket head cap screw 6×60 【SLRT-P017】 (4個)
- ㉑  逆ネジ10×15/Left handed bolt 10×15 【SLRT-P019L】 (1個 ワイパースイッチ右側取付け用/For switch right side installation of wipers)
- ㉒  正ネジ10×15/Bolt 10×15 【SLRT-P019R】 (1個 ワイパースイッチ左側取付け用/For switch Left side installation of wipers)
- ㉓  バインド小ネジM6×16/Bind small screw M6×16 【SLRT-P021】 (19個)
- ㉔  フランジボルトM8×50/Flange bolt M8×50 【SLRT-P022】 (4個)
- ㉕  ラバーワッシャー/Rubber washer 【SLRT-P023】 (2個)
- ㉖  ラバーミラー/Rubber mirror 【SLRT-P024】 (4個)
- ㉗  ウェルナット/Wellnut 【SLRT-P025】 (19個)
- ㉘  カラー/Collar 【SLRT-P026】 (5個)
- ㉙  マルWワッシャー-M6×20/Washer M6×20 【SLRT-P27】 (1個)
- ㉚  マルWワッシャー-M6.5×16/Washer M6.5×16 【SLRT-P028】 (16個)
- ㉛  ポリワッシャー-M6/Poly washer M6 【SLRT-P029】 (18個)
- ㉜  フランジUナットM6/Flange U-nut M6 【SLRT-P031】 (7個)
- ㉝  右ミラースペーサー4mm/Rearview mirror R spacer 4mm 【SLRT-P034】 (1個)
- ㉞  トリムラバー-A/Trim rubber A 【SLRT-P035】 (1個)
- ㉟  トリムラバー-B/Trim rubber B 【SLRT-P036】 (1個)
- ㊱  ウレタンクッションテープ/Urethane cushion tape 【SLRT-P037】 (1本)
- ㊲  変換コネクタ-Conversion connector 【SLRT-P038-A】 (1個)

不要部品の取り外し

Removal of an unnecessary parts

①オリジナルのウインドシールドを取り外す。

Please remove an original windshield.



※スクリュー（計8本）を外し、ウインドシールドと裏面のウインドシールドブラケット（取付金具）を取り外す。 *Screw (total of 8) is removed and a windshield and a windshield bracket in the back (mounting hardware) are removed.*

②オリジナルのバックミラー（L、R）を取り外す。

Please remove an original rearview mirror.



※バックミラーR（右側）は逆ネジ。

Rearview mirror R (the right side) is a right handed screw.

ポイント

これらの部品は使用しません。

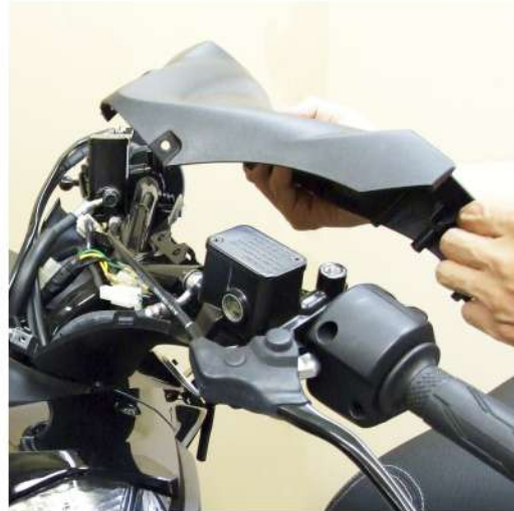
These parts aren't used.

アップーハンドルバーカバー リヤカバー の取り外し

Removal of upper handle cover and rear cover

①アップーハンドルバーカバーを取り外す。

Please remove an upper handle bar cover.



※クイックファスナーズクリュー（2本）およびスクリュー（2本）を取り外す。 アップーハンドルバーカバーの突起をロアーハンドルバーカバーの溝から外す。 *Quick fastener screw (2) and a screw (2) are removed. Projection of an upper handle bar cover is removed from a groove of a lower handle bar cover.*

②リヤカバーを取り外す。

Please remove an rear cover.

↓25年トリシティは追補版P-7

25-Year Tricity: Supplement P-7



※リヤカバー前側のクイックファスナーズクリューを取り外し、後方にスライドさせて取り外す。金属製のグラブバーブラケットを固定しているボルト4本を取り外す。（このボルトは不要）

Quick fastener screw in the rear cover front side is removed, and make them change according to the back, and it's removed. 4 bolts on which a metal glove bar bracket is being fixed are removed. (This bolt is unnecessary.)

フロントアップーパーパネル
アップーパーレッグシールド **の取り外し** ←25年トリシティは作業必要なし
25-year Tricity requires no maintenance

Removal of a front upper panel and upper leg shield

①フロントアップーパーパネルを取り外す。

Please remove a front upper panel.



※スクリュー（2本）を取り外す。 フロントアップーパーパネルの突起をサイドカウリングから外す。
フロントアップーパーパネルを上方向に引っ張り、突起をヘッドライトユニットのグロメットから外す。

Screw (2) is removed. Projection of a front upper panel is removed from a side cowling. Front upper panel is pulled up and projection is removed from a grommet of the headlight unit.

②アップーパーレッグシールドを取り外す。

Please remove an upper leg shield.



※アップーパーレッグシールドを後方に引っ張り、突起をローアレッグシールドの溝から外す。

Upper leg shield is pulled to the back and projectin is removed from a groove of a lower leg shield.

↓25年トリシティは追補版P-4~6

↓25-Year Tricity: Supplement P-4~6

フロントアッパーパネル リヤカバー の穴あけ加工

Hole processing of a front upper panel and rear cover

①フロントアッパーパネルに32mmの穴を、リヤカバーに21mmの穴をそれぞれ開ける。

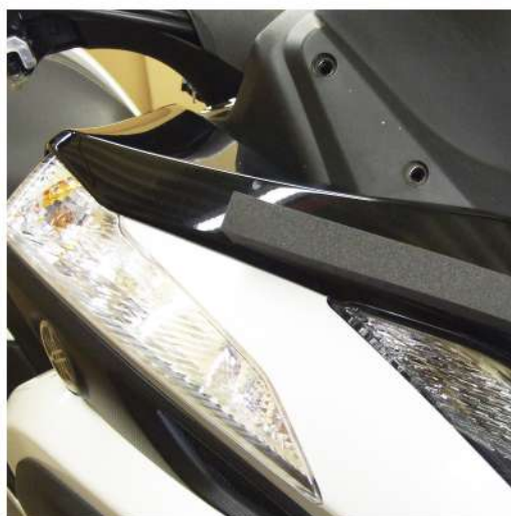
Please make a hole of 32mm in a front upper panel, and make a hole of 21mm in a rear cover.



※ホールソーを使用しフロントアッパーパネル先端より約130mmを基準（穴中心）に加工する。
ホールソーを使用しリヤカバー裏面のポンチマークを基準に4カ所加工する。 *Use holesaw and about 130 mm is processed into the standard (the hole center) more than a front upper panel point. Use holesaw and make a hole in 4 points based on a punch mark in the rear cover back.*

②フロントアッパーパネルヘウレタンクッションテープを貼る。

Please stick an urethane cushion tape on a front upper panel.



※ホールソーで開けた穴をUの字に囲む位置へ貼る。

Urethane cushion tape is stuck on the location where an open hole is surrounded with hole saw.

穴あけにはホールソーを使用する。

ポイント

Make a hole using holesaw.

フロントフレームの組み立て

Assembly of a front frame

①左右のミラーブラケットを取り付ける。
Please install a mirror bracket.



②メインハーネスのアース線（緑色）とリレーを共締めする。
Please install a the main harness earth wire (green) with relay.



※フロントフレームに【六角穴付きボルト6×15】（4本）で、ミラーブラケットL、Rを取り付ける。

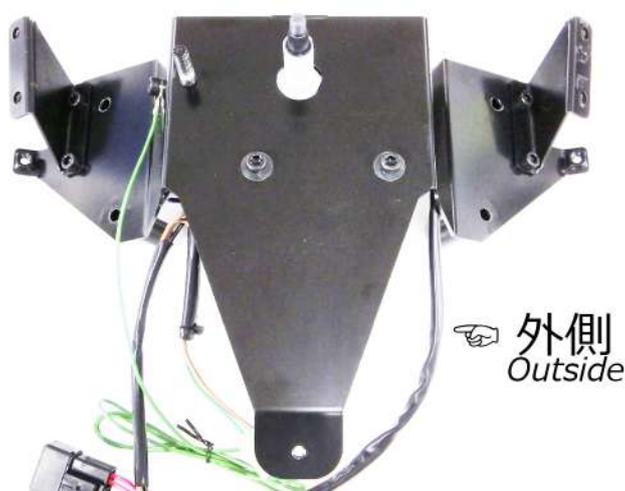
Mirror bracket L and R are installed in the front frame in hexagon socket head cap screw 6 x 15 (4).

※【六角穴付きボルト6×15】（1本）と【フランジUナットM6】（1個）でフロントフレーム外側からメインハーネスのアース線（緑色）を、内側からリレーを共締めする。

Use [hexagon socket head cap screw 6 x 15] (1) and [M6 flange U-nut] (1) to fasten the main harness earth wire from the outside of the front frame and the relay from the inside.

③フロントフレームにモーターを取り付ける。

Please install a motor to the front frame.



※【六角穴付きボルト6×15】（2本）と【マルWワッシャーM6.5×16】（2個）で、フロントフレーム内側にモーターを固定する。

Attach the motor to the inside of the front frame using [hexagon socket head cap screw 6 x 15] (2) and [Washer M6.5×16] (2) .

フロントアッパーパネル フロントフレームASSYの取り付け

Installation of front upper panel and front frame ASSY.

①スイッチハーネスを通し、フロントアッパーパネルを車体へ仮置きする。

Switch harness is shown into the body and put a front upper panel.



※スイッチハーネスをアクセルワイヤー、フロントブレーキホースに沿わせヘッドランプ上部へ通しておく。フロントアッパーパネルを車体へ仮置き（固定しない）しコネクタを穴から出しておく。

Make the switch harness along throttle cable and front brake hose and show into the headlamp upper part. Temporary putting (It isn't fixed.) do a front upper panel to the body, and please take a connector out of the hole.

②フロントフレームASSYを取り付ける。

Please install front frame ASSY.



※【六角穴付きボルト6×60】（4本）【マルWワッシャーM6.5×16】（4個）でフロントフレームASSYを取り付ける。スイッチハーネスのコネクタを接続し、メインハーネスのコネクタをフロントアッパーパネルの穴からハンドル側へ通しておく。*Front frame ASSY is installed in hexagon socket bolt 6 x 60 and Washer M6.5×16 (4). Connector of the switch harness is connected and a connector of a main harness is shown into the handle side from a hole of a front upper panel.*

ポイント

ここではフロントアッパーパネルを固定しない。 **Front upper panel isn't fixed.**

ワイパースイッチ ハーネス の取付と接続

Installation of the switch of the wipers and connection of a main harness

①メインハーネスのコネクターを接続し、アッパーハンドルバーカバーを取り付ける。

Please connect a harness and install a upper handlebar cover.

※変換
コネクター
を使用する
uses
conversion
connector



※アッパーハンドルバーカバーは取り外した時の逆の順序で取り付ける。

An upper handle bar cover is installed by the reverse order when removing.

②ワイパースイッチを取り付けて、アッパーレッグシールドを取り付ける。

Please install the switch of the wipers, and install a upper leg shield.

※左側取付可能
*It can be also installed
in the left side.*



※右ミラーブラケットに【逆ネジ10×15】（1本）【右ミラー Spacer 4mm】（1個）で、ワイパースイッチ（スイッチハーネス）を取り付ける。（左側取付可能） アッパーレッグシールドを取り付けた後にフロントアッパーパネルを固定する。 *The switch of the wipers (switch harness) is installed in the right mirror bracket in left hand bolt 10 x 15 (1). Rearview mirror R spacer 4mm After installing an upper leg shield,*

ポイント

最後にフロントアッパーパネルを固定する。 *a front upper panel is fixed.*

↓25年トリシティは追補版P-8

↓25-Year Tricity Supplement P-8

リヤフレームの取り付け

Installation of a rear frame

①リヤカバーとリヤデッキを取り付ける。

Please install a rear cover and rear deck.

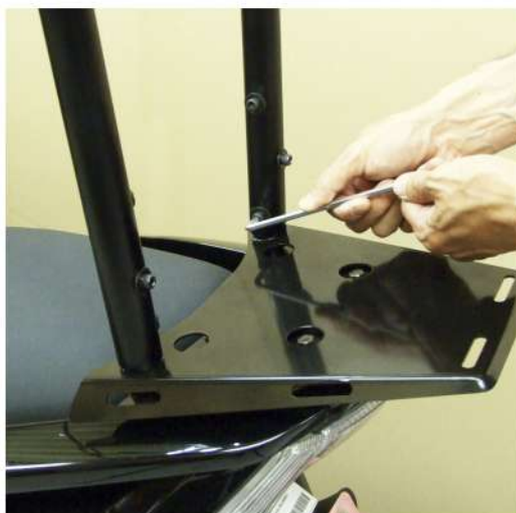


※グラブバーブラケットとリヤカバーの穴位置を合わせリヤカバーをセットし

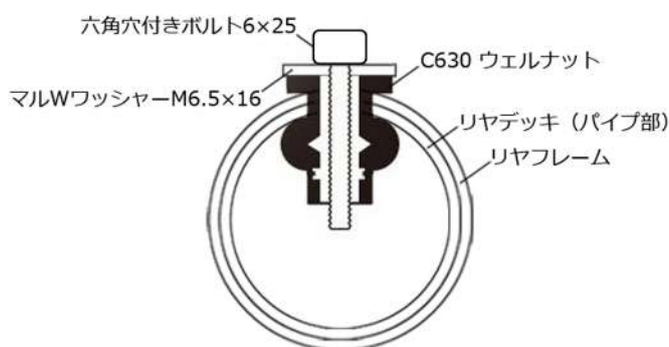
【フランジボルトM8×50】(4本)でリヤデッキを取り付ける。 Rear cover is set together with a hole position of a glove bar bracket and a rear cover and rear deck is installed by flange bolt M8 x 50 (4).

②リヤフレーム L、Rを取り付ける。【Figure1】

Please install rear frame L and R. 【Figure1】



【Figure1】



※リヤフレームL、Rをリヤデッキのパイプ部に差し込み【ウェルナット】【マルWワッシャーM6.5×16】

【六角穴付きボルト6×25】(各6個)で取り付ける。 Rear frame L and R are put in the pipe part of rear deck and it's installed by wellnut and washer M6.5x 16 and hexagon socket bolt 6x 25 (6 for each).

ウェルナットを固定するボルトはワッシャーまで締めた位置から **2.5回転**だけ締める。

Wellnuts are finished with a wrench **only 2.5 revolution** after turn it a finger.

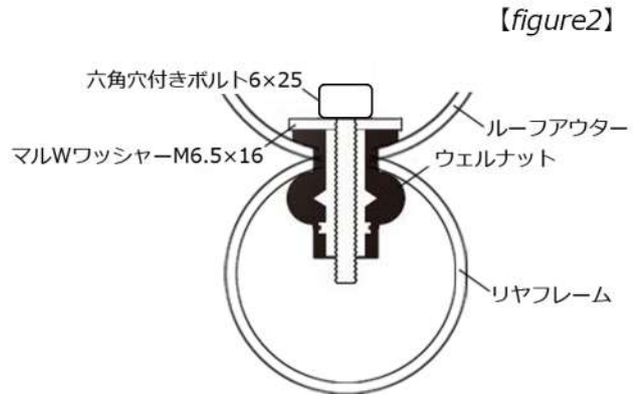


ルーフの取り付け

Installation of a roof

①ルーフアウターとリアフレーム上面を固定する。【Figure2】

Please install it together with the location of the roof outer and the roof inner. 【Figure2】



※ルーフアウターとリアフレームの穴位置を合わせ【ウェルナット】【マルWワッシャーM6.5×16】
【六角穴付きボルト6×25】（各4個）で固定する。 Hole position of a rear frame is mixed
with a roof outer, wellnut and washer M6.5x 16 and hexagon socket bolt 6x 25 (4 for each).

②ルーフインナーをルーフアウターと合わせて取り付ける。

Please set a roof inner installed together with a roof outer.



※ルーフインナーとルーフアウターを重ねて【バインド小ネジM6×16】【ポリワッシャーM6】
【フランジUナットM6】（各6個）で固定する。

Stack the roof inner and roof outer parts and secure them with bind small Screw M6 x 16,
poly washer M6 and flange U Nut M6 (6 pieces each).



ウェルナットを固定するボルトはワッシャーまで締めた位置から**2.5回転**だけ締める。

Wellnuts are finished with a wrench **only 2.5 revolution** after turn it a finger.

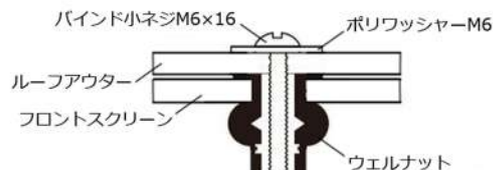
スクリーンの取り付け

Installation of a windscreen

①フロントスクリーンへウェルナットをセットしルーフへ取り付け。【Figure3】

Please set a wellnut to a front screen and it's installed in the roof. 【Figure3】

【Figure3】



バインド小ネジM6x16の先端がウェルナットの先端と面一になるまで締めて固定する。

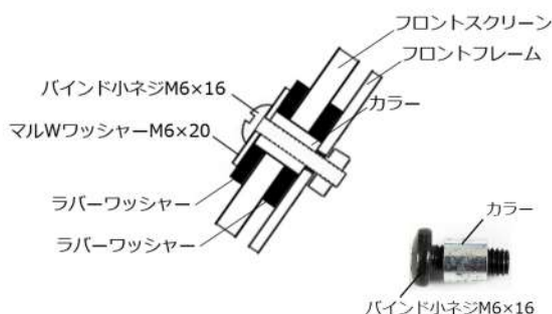
※スクリーンとルーフの固定はセンターを初めに固定し、続いて左右交互（対称）に中央から外側へ向かって固定してください。

※【ウェルナット】（9個）をスクリーン穴表側からセットする。スクリーンを【バインド小ネジM6x16】【ポリワッシャーM6】（各9個）でスクリーンをルーフ下面に取付ける。 Wellnut (9) is set from the front screen hole front. and a front screen is installed in the roof underside by bind small screw M6 x 16 and poly washer M6 (9 for each).

②フロントスクリーン前側の穴をフロントフレームに固定する。【Figure4】

Please set a hole in the screen front side to a motor shaft and install a screen. 【Figure4】

【Figure4】



※フロントスクリーンを【バインド小ネジM6x16】【マルWワッシャーW6x20】【カラー】（各1個）で固定する。 Front screen fixed by bind small screw M6 x 16 ,Washer W6x 20 and Collar (1 for each).

ルーフ固定の際バインド小ネジM6x16の先端がウェルナットと面一になるまで締める。

When fixing the roof Finish until a screw will be a well nut and the same aspect.

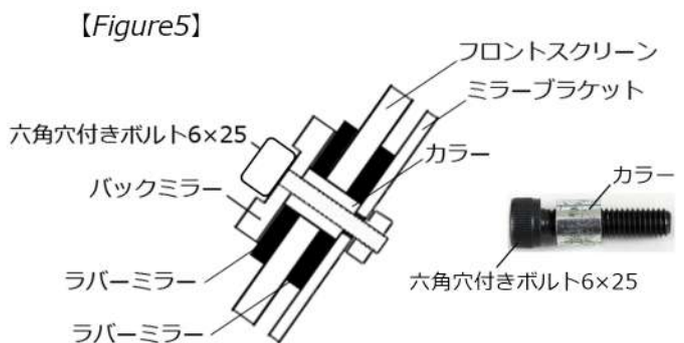


ミラーの取り付け

Installation of a rear view mirror

①ミラーをセットする。【Figure5】

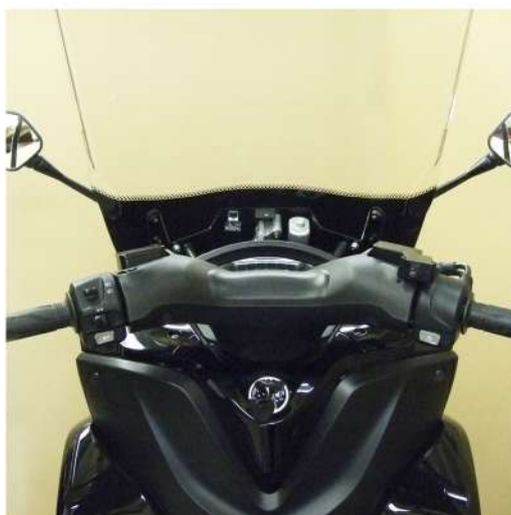
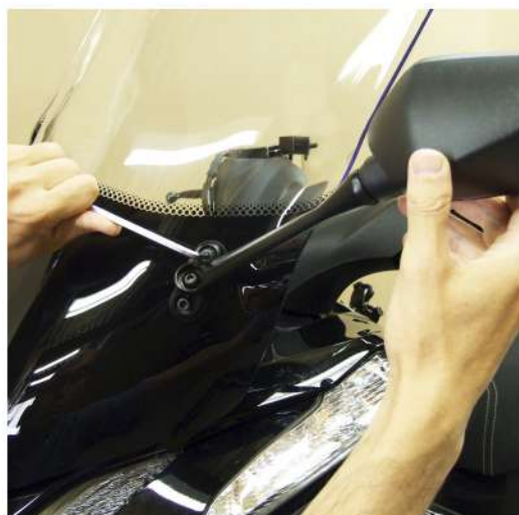
Please set rearview mirror and front screen to mirror bracket. 【Figure5】



※六角穴付きボルト6×25
締め付けトルク
8Nm (0.8m・kgf)

②バックミラーL、Rを固定する。【Figure5】

Please install rearview mirror L and R. 【Figure5】



※【六角穴付きボルト6×25】【カラー】（各4個）でミラーL、Rを取付ける。

フロントスクリーンの黒いセラミックラインに角度を合わせてミラーを固定する。

Mirror L and R are installed in hexagon socket bolt 6 x 25 and Collar (4 for each).

A mirror is fixed on a black ceramic line of a front screen together with the angle.

ワイパーの取り付け

Installation of the wipers

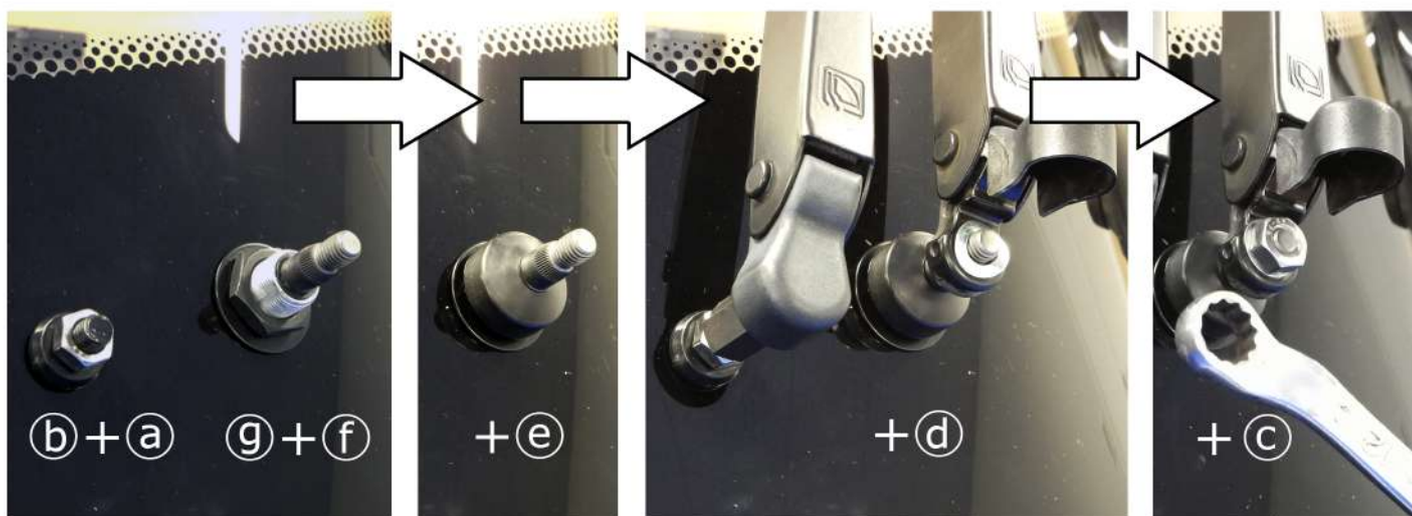
①【ワイパーブレード】を下から持ち上げるように【ワイパーアーム】へセットする。

It's set in a wiper arm so that a wiper blade may be lifted from the bottom.



②以下の画像の順にワッシャーとナット類を取り付けてワイパーを固定する。

Attach the washers and nuts in the order shown in the image below to secure the wiper.



③ワイパー取り付け位置（停止位置）は右の画像をご参考にしてください。

Please refer to the image on the right for the wiper installation position (stop position).



フロントインナーカバーの取り付け

Installation of a front inner cover

①フロントインナーカバーへトリムラバーを接着する。

Please glue a trim rubber together to a front inner cover.



※【トリムラバーA】【トリムラバーB】を【フロントインナーカバー】にセットし、裏面から瞬間接着剤を少量流し込んで接着する。

Trim rubber A and trim rubber B are set in a front inner cover and it's glued together from the back.

②フロントインナーカバーをフロントフレームへ取り付け。

Please install a front inner cover in the front frame.



※【フロントインナーカバー】をフロントフレームにセットし【バインド小ネジM6×16】
【ポリワッシャーM6】（各3個）で固定する。

*A front inner cover is set in a front frame and it's fixed by a bind small screw and a poly washer
(3 for each).*

ポイント

接着剤は裏面から少量使用する。

Glue is used from the back.

動作確認・アクセサリ端子

Operations check and About an accessory terminal

①ワイパーの動作を確認する。

Please check the operation of the wipers.

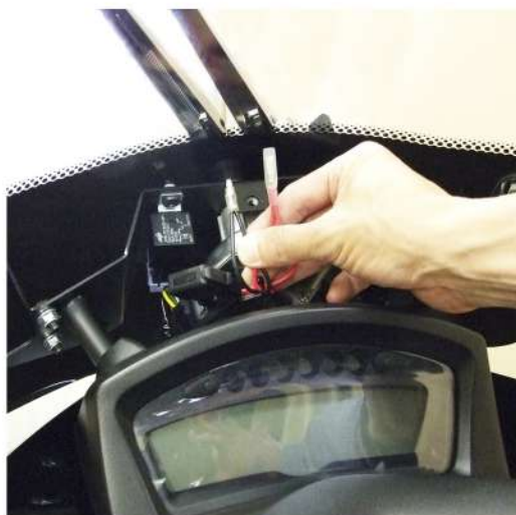


※メインスイッチをオンにした後、ワイパースイッチを操作して動作を確認する。

After turning on main switch, the switch of the wipers is operated and movement is checked.

②アクセサリ端子は赤がプラス、黒がマイナス。

Red is plus for an accessory terminal, and black is minus.



※スマートフォンやナビなどへ接続する際、アクセサリ端子をご活用ください。ご使用にあたり、接続を確実にし防水・絶縁処理を確実に行ってください。車体・フレームの金属部分に接触すると故障の原因になりますのでご注意ください。 *When connecting to smart phone and a car navigation equipment, please utilize an accessory terminal. When you use, please connect certainly and do waterproofing and insulation process certainly. When it touches metal moiety of the body and a frame, a breakdown is caused, so please be careful.*

諸元・お手入れ・保証

Spec, Maintenance and the guarantee

【諸元】

- ・全長×全幅×全高 Tricity125 1,905mm/900mm/1,830mm ※取付時の車体寸法
Tricity155 1,980mm/900mm/1,825mm ※取付時の車体寸法
- ・ルーフ・スクリーン幅 550mm
- ・ルーフキット単体重量 9.9kg (車体側不要部品を差し引いた重量 8.9 kg)

【フロントスクリーン、ルーフのお手入れ】

- ・フロントスクリーンは視界確保のため、常にきれいに保つようになしてください。
- ・多量の水を使用し、やわらかい布やスポンジで汚れを落としてください
- ・汚れが酷いときは薄めた中性洗剤を使用し、十分な水で洗剤を洗い流してください。
- ・乾いた状態で拭くと傷がつきますのでおやめください。
- ・ウインドウォッシャーや撥水剤などのご使用は悪影響を与える場合がございます。
- ・ガソリンやシンナーなどの有機溶剤や強力な洗剤の使用はおやめください。
- ・高圧洗浄機など水圧のかかる洗車は、電装部品に悪影響を与える場合がございます。

【保証】

- ・ご購入より1年間（弊社出荷日より起算）

※以下の場合を除きます。 ゴム部品などの消耗部品。 組み付け並びに保守整備の不備または間違いに起因する不具合。 改造行為。 レース、ラリーなどによる酷使や劣悪な保管状態に起因する不具合。 機能上影響のない感覚的な現象（音、振動、など）、地震・台風・水害などの天災、事故および火災に起因する不具合。 煤煙、薬品、鳥獣糞、塩害、酸性雨などに起因する不具合。

【お問い合わせ】

- ・ルーフキットについてお問い合わせいただく際は、予め下記の内容をご確認の上ご相談ください。

- ①商品名
- ②ご購入年月日
- ③販売店名

テイトモビリティサービス株式会社
お問い合わせ電話番号 042-679-6088
受付時間 平日10:00～17:30

パーツリスト

Partslist

●部品名/Name of part 【品番/item's stock number】 価格/Price (税別/Without tax)

- ①フロントスクリーン/Front Screen 【SLRT-P001-A】 70,950円
- ②ルーフアウター/Roof outer 【SLRT-P002】 19,008円
- ③ルーフインナー/Roof inner 【SLRT-P003】 18,381円
- ④フロントインナーカバー/Front inner cover 【SLRT-P004】 12,804円
- ⑤フロントフレーム/Front frame 【SLRT-P005-A】 26,070円
- ⑥ミラーブラケットL/Mirror bracket L 【SLRT-P006L】 2,475円
- ⑦ミラーブラケットR/Mirror bracket R 【SLRT-P006R】 2,475円
- ⑧リヤデッキ/Rear deck 【SLRT-P007】 36,300円
- ⑨リヤフレームL/Rear frame L 【SLRT-008L】 24,750円
- ⑩リヤフレームR/Rear frame R 【SLRT-008R】 24,750円
- ⑪モーター/Motor 【SLRT-P009-A】 21,450円
- ⑫ワイパーアーム/Wiper arm 【SLRT-P011-A】 9,680円
- ⑬ワイパーブレード/Wiper blade 【SLRT-P012】 5,610円
- ⑭メインハーネス/Main harness 【SLRT-P013】 3,960円
- ⑮スイッチハーネス/Switch Harness 【SLRT-P014】 7,425円
- ⑯バックミラーL/Rear view mirror L 【SLRT-P015L】 3,531円
- ⑰バックミラーR/Rear view mirror R 【SLRT-P015R】 3,531円
- ⑱六角穴付きボルト6×15/Hexagon socket head cap screw 6×15 (黒/Black) 【SLRT-P039】 21円
- ⑲六角穴付きボルト6×25/Hexagon socket head cap screw 6×25 (黒/Black) 【SLRT-P016】 50円
- ⑳六角穴付きボルト6×60/Hexagon socket head cap screw 6×60 (黒/Black) 【SLRT-P017】 171円
- ㉑逆ネジ10×15/Left handed bolt 10×15 (黒/Black) 【SLRT-P019L】 792円
- ㉒正ネジ10×15/ Bolt 10×15 (黒/Black) 【SLRT-P019R】 495円
- ㉓バインド小ネジM6×16/Bind small screw M6×16 (黒/Black) 【SLRT-P021】 19円
- ㉔フランジボルトM8×50/Flange bolt M8×50 (黒/Black) 【SLRT-P022】 96円
- ㉕スペーサー/Spacer 【SLRT-P040】 807円
- ㉖ラバーワッシャー/Rubber washer 【SLRT-P023】 138円
- ㉗ラバーミラー/Rubber mirror 【SLRT-P024】 204円
- ㉘ウェルナット/Wellnut 【SLRT-P025】 218円
- ㉙カラー/Collar 【SLRT-P026】 198円
- ㉚マルWワッシャーM6×20/Washer M6×20 (黒/Black) 【SLRT-P027】 15円
- ㉛マルWワッシャーM6.5×16/Washer M6×16 (黒/Black) 【SLRT-P028】 10円
- ㉜ポリワッシャーM6/Poly washer M6 (黒/Black) 【SLRT-P029】 56円
- ㉝フランジUナットM6/Flange U-nut M6 (黒/Black) 【SLRT-P031】 86円
- ㉞右ミラースペーサー4mm/Rearview mirror R spacer 4mm 【SLRT-P034】 378円
- ㉟トリムラバーA/Trim rubber A 【SLRT-P035】 (270mm) 297円
- ㊱トリムラバーB/Trim rubber B 【SLRT-P036】 (340mm) 374円
- ㊲ウレタンクッションテープ/Urethane cushion tape 【SLRT-P037】 297円
- ㊳変換コネクター/Conversion connector 【SLRT-P038-A】 1,500円

※上記はそれぞれ部品1個の価格 (税別/Without tax) です。/The above is the price of 1 part.

※※仕様・価格は2024年11月現在のものであり、予告なく変更される場合がございますので予めご了承ください。

The price is current as of November, 2024. The specification and the price are sometimes changed without notice, so please accept it beforehand.



In 1985,
We developed a roof kit
for motorcycles
first in Japan.

テイトモビリティサービス株式会社

〒192-0352 東京都八王子市大塚499-1 TEL 042-679-6088

TEITO Mobility Service.CO.,LTD

499-1 Otsuka Hachioji-shi Tokyo 192-0352 JAPAN TEL +81-42-679-6088

※弊社は2024年3月より帝都産業株式会社からテイトモビリティサービス株式会社として分社化いたしました。

※※不許複製：本書で使用されている図案、文章の一部または全てを複製、改ざん、転用、掲示しないこと。

SLR

Super Light Roof for Tricity

125 and also fits for 155

SLR for Tricity 2026 追補版



はじめに

この度は、SLR for Tricity 125/155 2026 をお求めいただき、誠にありがとうございます。
組立・ご使用前に本書をお読みいただき、正しくご使用いただきますようお願いいたします。

Thank you very much for buying SLR for Tricity.
Please read this manual before assembly and use, so that you use it safely.

この取り扱い説明書はSLR for Tricity 2024年度版に対して、
追加のあった箇所のみ記載してあります。従って本書に記載されていない内容は、
すでに発行されております、SLR for Tricity 2024年度版(以下、本紙)、追補版と合わせてご使用ください。

This manual contains only the additions made to the SLR for Tricity 2024 Edition.
Therefore, for information not covered herein,
please refer to the previously published SLR for Tricity 2024 Edition and its supplements.

追加部品

Additional parts

●部品名/Name of part 【品番/item's stock number】 (個数/Use Number)

- ①  フロントインナーカバー/Front Inner Cover 【SLRT-P039】 (1個)
- ②  ウィンカーアダプター A/Turn Signal Adapter A 【SLRT-P040】 (1個)
- ③  ウィンカーアダプター B/Turn Signal Adapter B 【SLRT-P041】 (1個)
- ④  リアデッキベース/Rear Deck Base 【SLRT-P042】 (1個)
- ⑤  8 M平ワッシャー/Washer 8M 【SLRT-P043】 (3個)
- ⑥  六角穴付きボタンボルト8×45
Hexagon socket button bolt 8×45 【SLRT-P044】 (1個)
- ⑦  六角穴付きボタンボルト8×35
Hexagon socket button bolt 8×35 【SLRT-P045】 (2個)
- ⑧  フランジボルト8×25
Flange bolt 8×25 【SLRT-P046】 (4個)
- ⑧  ウィンカーアダプター用ビス
Turn Signal Adapter Screw 【SLRT-P047】 (4個)

カバーフロント・ウィンカーの取り外し

Removing the Cover Front Turn Signal

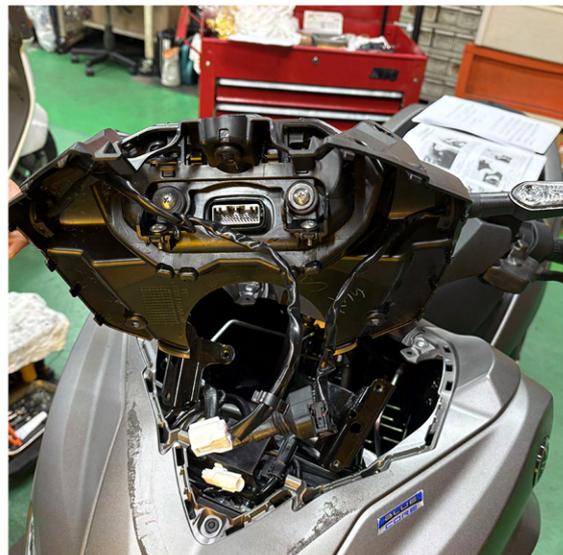
P 11②の次から

Starting from the next page after P11②

- ①カバーフロントとバイザーを取り外す
(メーターとウィンカーLRはカプラからはずす)

Remove the front cover and visor.

(Disconnect the meter and turn signals LR from the connector)



- ②バイザーからウィンカーR2を取り外す。

Remove the turn signal R2 from the visor.



ウィンカーアダプターの取付

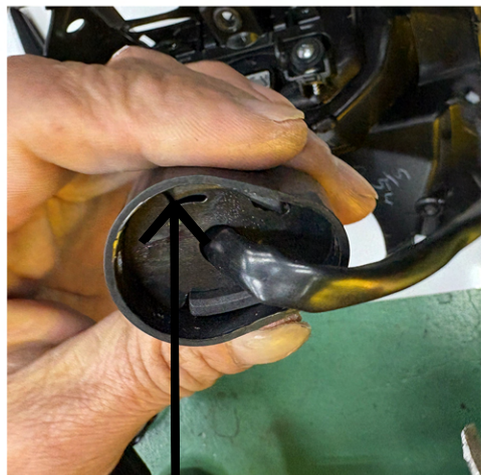
Installation of Turn Signal Adapter

①ウィンカーをウィンカーアダプターAに取り付ける。

Attach the turn signal to turn signal adapter A.

ウィンカーアダプターBをバイザーの内側から差し込む。

Insert turn signal adapter B from the inside of the visor.



マイナスドライバーでゴムを伸ばしながらプラスチックを押し込む

Use a flathead screwdriver to stretch the rubber while pushing in the plastic.

②外側からウィンカーのカプラーから通してアダプターA・Bを重ねて、
ビスで二カ所固定する。

From the outside, thread through the turn signal connector, stack adapters A and B, and secure them in two places with screws.



※その時、指でAとBをおさえてビスの穴位置を合わせてください

At that time, hold A and B with your fingers to align the screw holes.

※締めすぎ注意

③バイザーを取り付ける

※メーターのカプラ、ウィンカーを確実に組付けること

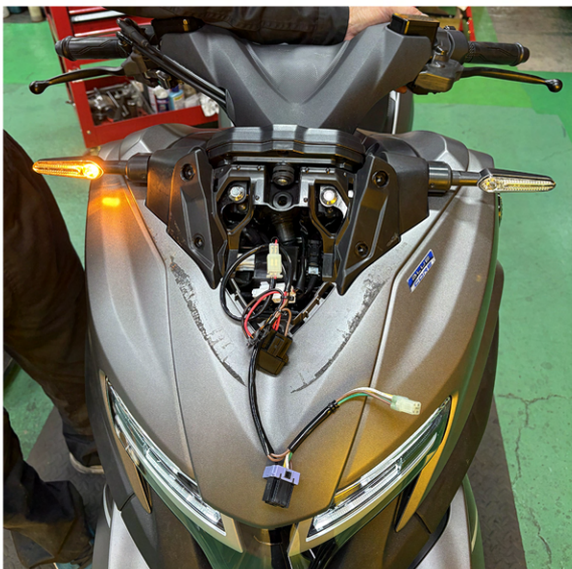
Attach the visor to the vehicle body.

※ Ensure the meter connector and turn signals are securely installed.



②ウィンカーが左右正しく点灯するか確認する

Check that the turn signals light up correctly on both sides.



本紙P11②に戻る

Return to page 11 of this paper

プレートカバーの取り外し

Removing the Plate Cover

P 11②の次から

Starting from the next page after P11②

①ハンドルシートからプレートカバーを取り外す。

ボックス1を浮かせ、ハンドルシートを外して、プレートカバーの裏側からスクリュータッピングを3本外して、プレートカバーをとり、ハンドルシート、ボックス1を元に戻す。

Remove the plate cover from the handle sheet. Lift box 1, remove the handle sheet, then remove the three screw taps from the back of the plate cover. Take off the plate cover, then replace the handle sheet and box 1.



本紙P11に戻る

Return to page 11 of this paper

リアデッキベースの取り付け

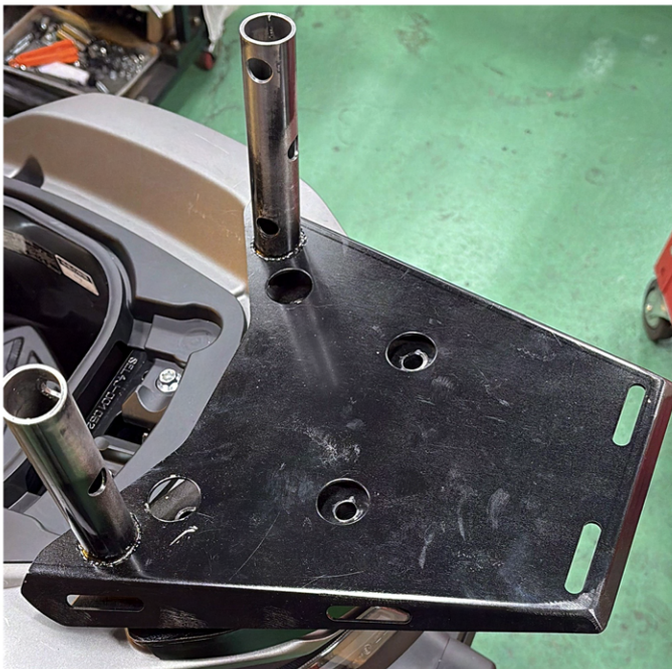
② 8×35・8×45ボタンボルトを8mm平ワッシャーでリアデッキベースを取り付ける。

Attach the rear deck base using 8×35 and 8×45 button bolts with 8mm flat washers.



③ フランジボルト8×25でリアデッキベースにリアデッキを取り付ける

Befestigen Sie die Heckablage mit Flanschschrauben 8×25 an der Heckablage-Basis.



本紙P14②に戻る

Return to page 13 of this paper

パーツリスト

Partslist

●部品名/Name of part 【品番/item's stock number】 価格/Price (税別/Without tax)

①フロントインナーカバー/Front Inner Cover 【SLRT-P039】 11,640円

②ウィンカーアダプター A/Turn Signal Adapter A 【SLRT-P040】 10,860円

③ウィンカーアダプター B/Turn Signal Adapter B 【SLRT-P041】 10,860円

④リアデッキベース/Rear Deck Base 【SLRT-P042】 25,500円

⑤平ワッシャーM8/Washer M8 SLRT-P043】 15円

⑥六角穴付きボタンボルト8×45/Hexagon socket button bolt 8×45 【SLRT-P044】 165円

⑦六角穴付きボタンボルト8×35/Hexagon socket button bolt 8×35 【SLRT-P045】 135円

⑧フランジボルト8×25 /Flange bolt 8×25 【SLRT-P046】 90円

⑨ウィンカーアダプター用ビス/Turn Signal Adapter Screw 【SLRT-P047】 10円



テイトモビリティサービスより

オリジナル商品のご紹介!

TEiTO
TEiTO MOBILITY SERVICE

SLR for NMAX

販売価格 税抜240,000円
(税込264,000円)

車両別・ルーフキットのみ



- 装備
- ・手元スイッチ式電動ワイパー
 - ・ポリカーボネート製
 - ・両面ハードコートスクリーン
 - ・2層ABSパネルルーフ
 - ・2層ABSパネルインナーカバー
 - ・ボディマウントミラー

諸元 ・全長2,000mm ・全幅900mm ・全高1,830mm ※取付時の車体寸法

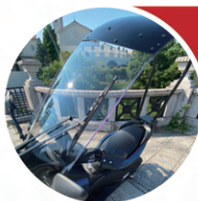
手元スイッチ式電動ワイパー

突然の雨でも安心!手元スイッチで簡単操作の電動ワイパー搭載。視界をクリアに、安全なライディングをサポートします。



UVカットスクリーン

強い日差しもカット!UVカットスクリーンで紫外線対策も万全。暑い日でも快適に走行でき、目や肌への負担を軽減します。



バッグを置ける広い乗車スペース

広々としたスペースを確保!リヤパイプの角度を緩やかに設計したため、邪魔にならず、乗車スペースが十分に確保されています。さらに、背中部分が広いため、もう1つバッグを置くことも可能です。



SLRを装着することで雨風をしのぎ、夏の暑さや冬の寒さを軽減。これにより、長時間の配送でも体への負担が軽減され、利便性が大幅に向上しました。スムーズな発進とターンで、乗りやすさや快適さは抜群で、体が楽に感じられるため、効率的な運転が可能になりました。

New

ML-U BOX

販売価格 WH 税抜63,000円(税込69,300円)

BK 税抜63,000円(税込69,300円)



WH



BK

丸 ウーバーバッグが ごとに入る



出し入れがしやすい
後方に広がる形状

上開きタイプ。大きな開口部は、商品の出し入れをスムーズに。フタは鍵によるロック機能を採用。セキュリティも安心。



諸元 ・大きさ外寸 高さ520×長さ420×幅530
・大きさ開口部 高さ460×奥行390×幅510

SLR for Tricity

ルーフキット販売価格
税抜198,000円
(税込217,800円)



ML-N BOX

ML-N BOX販売価格

WH 税抜51,000円(税込56,100円)

BK 税抜72,000円(税込79,200円)



WH



BK

Last one mile



ラスト・ワン・マイル お客様へ商品をお届けする物流の最終区間を意味します

ラストワンマイル 1社完結 すべて解決

納車・引き上げいたします
ご来社不要

1ヶ月単位
坂道もラクラク
電動アシスト自転車



1ヶ月単位
雨の日も安心
屋根付きバイク



最短3ヶ月から
黒ナンバー軽バン
K-VANレンタル



自転車
バイク
軽バン



全車 テイトからレンタルできます



法人様/個人様 お問い合わせは下記までお気軽に 弊社担当が詳しくご説明いたします
<https://teito-ms.co.jp>

〒192-0352 東京都八王子市大塚499-1
TEL: 042-679-6088 Mail: teito@teito-co.com
営業時間: 9:30~18:30 (月~金)

TEITO
テイトモビリティサービス株式会社





In 1985,
We developed a roof kit
for motorcycles
first in Japan.

 **テイトモビリティサービス株式会社**

〒192-0352 東京都八王子市大塚499-1 TEL 042-679-6088

TEITO.CO.,LTD

499-1 Otsuka Hachioji-shi Tokyo 192-0352 JAPAN TEL +81-42-679-6088