

# 取扱説明書

DAYTONA corp.

R42136①/④

\*取り付ける前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。


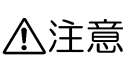
\*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

\*この商品もしくはこの商品を取り付けた車輛を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。



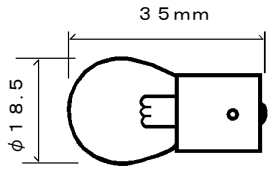

ボルトオンムーニーテールキット	適応車種	商品NO.
	Kawasaki 250TR('02~)	42136

## ■ご使用前に必ず、ご確認ください■

本書では正しい取付、取付方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

 <b>警告</b>	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
 <b>注意</b>	要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

### 注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"><li>ご本人以外が取り付けを行う場合、取り付けされる方(販売店も含む)は、取り付け完了後各部の緩み、不具合等、点検後、危険箇所(バリ、突起物)無き事を確認の上、必要事項を説明し本説明書も必ず一緒にお客様へお渡しください。</li><li>この商品、或いはこの商品を取り付けたオートバイを他の第三者へ譲渡する場合には、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。</li><li>取り付けに入る前に必ず安全を確保した上で作業を行ってください。</li><li>誤配線やショートによる電球切れや感電を避けるため、必ずバッテリーのマイナス端子を取り外してから取付作業を行ってください。</li><li>取り付けは確実に行って下さい。また、走行中にネジ部等が緩まないよう、トルクレンチを使って所定トルクで確実に締め付けて下さい。</li><li>配線類の接続は必ず、本説明書の取り付け手順をご確認下さい。誤った接続の接続は電装品のトラブルを引き起こす場合があります。十分に注意してください。</li><li>配線ギボシ接続部分は、車体側ギボシ部がきつく入りにくい場合がありますが、振動等で抜けないように確実に接続してください。</li><li>この商品を取り付け後には、テールランプとブレーキランプの作動確認を行ってください。テールランプ配線とブレーキランプの配線を逆接続したまま走行すると、テールレンズが溶ける場合があります。</li><li>排気ガスには有毒な成分が含まれています。締め切った倉庫や車庫の中でエンジンを掛け続けると、一酸化炭素中毒の原因となります。必ず十分な換気を行い、早めにエンジンを停止させて下さい。</li></ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>右図のサイズより大きい電球を使用しますと、テールレンズが溶ける場合がありますので、必ず同じ寸法の電球を使用して下さい。</li></ul>  <p>※当社では補修用電球の設定はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>補修用電球は右図と同じサイズのものをご使用下さい。</li></ul> <p>※ダブル球 12V 21/5W (M&amp;Hマツシマ社製：品番 5407 同等品)</p>
 法令違反	<ul style="list-style-type: none"><li>必ず付属されている型式認定品のリフレクター(後部反射器)を装着して下さい。装着しない場合、保安基準を満たしません。</li></ul>



その他

- ・ムーニーテールランプ裏側に埋め込まれているボルト（M4）の締め付けトルクは、非常に弱い「0.75N・m」となります。テールランプ固定時のナット締め込みは、小さいスパナを使用して締め込み過ぎにご注意ください。※ムーニーテールランプボディは樹脂製のため、取り付けナットを強く締め込み過ぎると埋め込みボルトが破損します。
- ・取り付け後、約 100km 走行しましたら、各部を点検してネジ等の増し締めを行ってください。その後は約 500km 毎に必ず点検を行い、同様の増し締めを行ってください。
- ・走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を点検してください。
- ・この商品は予告無しに価格や仕様の変更をすることがあります。また、本文中にご紹介した商品についても、予告なしに仕様または価格を変更することがあります。予めご了承ください。

## 本商品の特徴

- KAWASAKI 250TR へ当社製ムーニーテールランプをリアフェンダー内に無加工で取り付ける完全ボルトオンキット。
- 純正リアフェンダー及び、当社製ステンレスショートフェンダー／テールランプなし(品番:42793) 共に取り付け可能。

## 商品内容

NO	パーツ名	サイズ (mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ (mm)	数量
①	ムーニーテールランプ ※⑦六角ナット (M4) / ⑧スプリングワッシャ (M4) / ⑨平ワッシャ (M4) 各 2 個付属		1	⑧	スプリングワッシャ ※①ムーニーテールランプ付属	M4	2
②	テールランプステー		1	⑨	平ワッシャ ※①ムーニーテールランプ付属	M4	2
③	フレームブラケット		1	⑩	リフレクターステー		1
④	六角穴付きボタンボルト	M6×12	2	⑪	リフレクターレンズ ※六角ナット (M6) 付属		1
⑤	六角穴付きボタンボルト	M6×20	1	⑫	タイラップバンド	L=150	2
⑥	フランジ付き六角ボルト	M6×10	1	⑬	平ワッシャ	M6	2
⑦	六角ナット ※①ムーニーテールランプ付属	M4	2				

## 取付方法

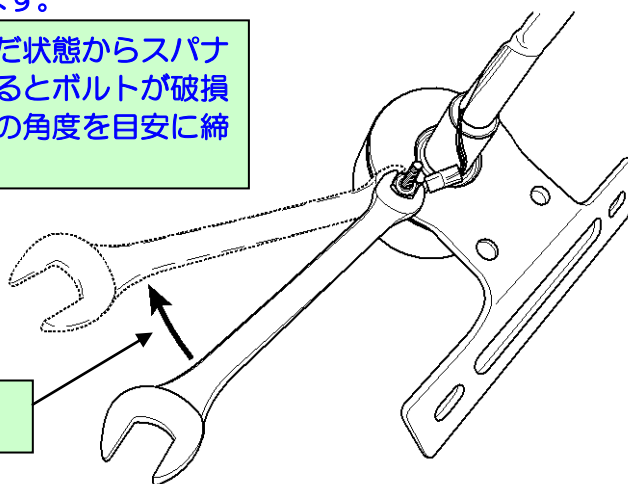
1. 純正シートを取り外します。
2. 純正テールランプの配線ハーネスをたどり、カプラー部にて取り外します。
3. 純正テールランプユニットを純正リアフェンダーから取り外します。
4. ①ムーニーテールランプを付属の⑨平ワッシャ (M4) ・⑧スプリングワッシャ (M4) ・⑦六角ナット (M4) を使用して丸端子ハーネス (アース線) と一緒に②テールランプステーに固定します。

### ⚠注意

※ムーニーテールランプ裏側に埋め込まれているボルト (M4) の締め付けトルクは、非常に弱い「0.75N・m」となります。テールランプ固定時のナット締め込みは、小さいスパナを使用して締め込み過ぎにご注意ください。※ムーニーテールランプボディは樹脂製のため、取り付けナットを強く締め込み過ぎると埋め込みボルトが破損します。

※指で六角ナット (M4) を締め込んだ状態からスパナを使用して締め付けます。締め込み過ぎるとボルトが破損する可能性がありますので、30度位の角度を目安に締め込んでください。

締め込み角度=約30度



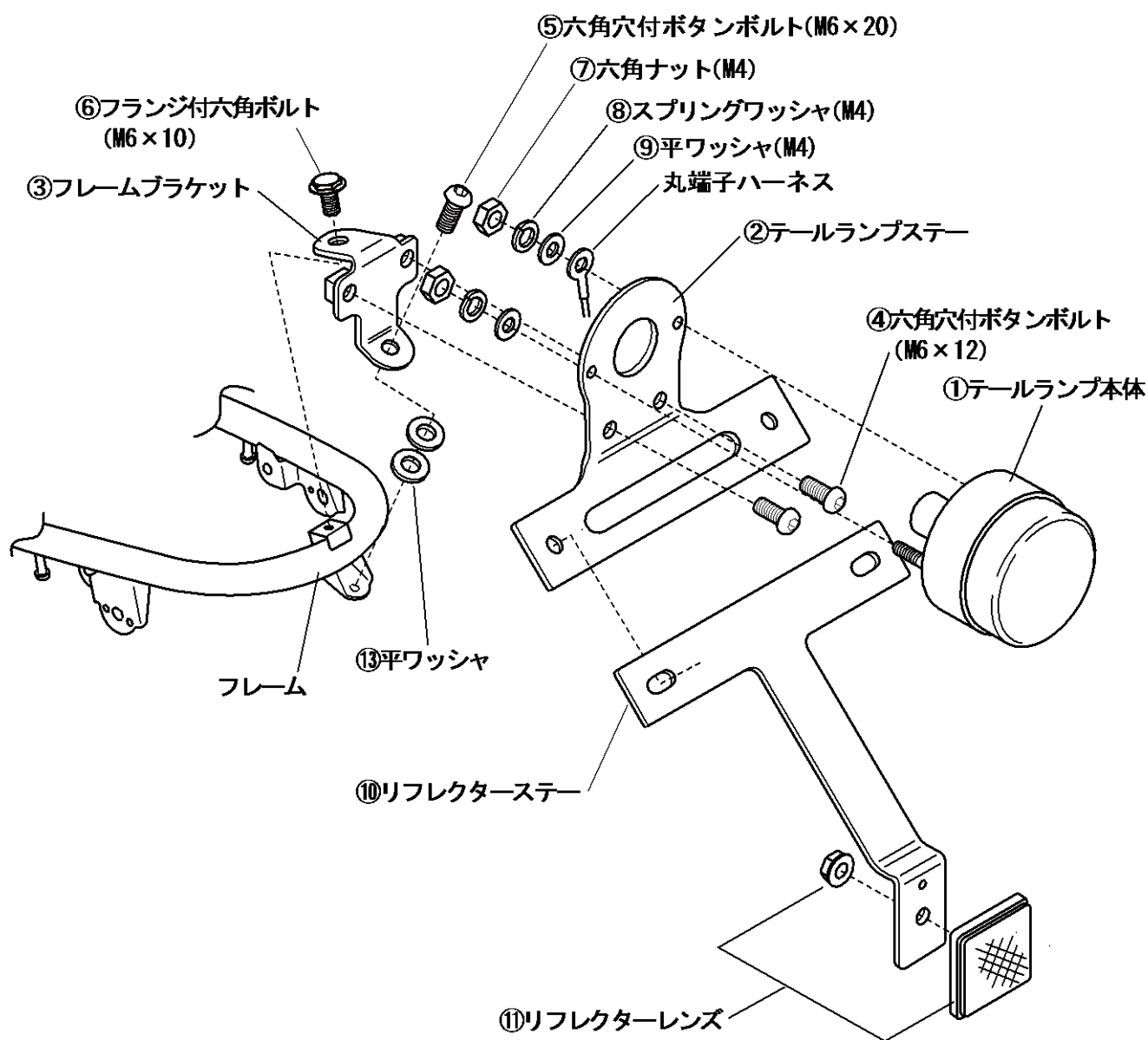
5. ③フレームブラケットを⑤六角穴付きボタンボルト (M6×20) と⑥フランジ付き六角ボルト (M6×10) を使用して、フレーム後部へ取り付けます。この際、③フレームブラケットとフレーム後部の間に⑬平ワッシャ (M6) 2個を挟んで取り付けます。
6. 手順 4. で組み込んだ③ムーニーテールランプと②テールランプステーを手順 5. で組み込んだ③フレームブラケットに④六角穴付ボタンボルト (M6×12) を使用して取り付けます。
7. ①ムーニーテールランプ本体から出ているカプラーと手順 2. で取り外した車体側のカプラーを接続し、⑫タイラップバンド (L=150) 2本を使用して配線ハーネスを車体に固定します。
8. ⑩リフレクターステーと⑪リフレクターレンズを付属の六角ナットで組み付け、ナンバープレートと一緒に②テールランプステーに純正ボルトで固定します。

### ⚠注意

※付属されている型式認定品のリフレクターを必ず装着してください。装着しない場合、保安基準を満たしません。

9. エンジンを始動させ、テールランプ・ブレーキランプが正常に作動していることを確認します。
10. 手順 1. で取り外した純正シートを元通りに取り付けます。
11. 各部を点検し、異常がなければ作業は完了です。

# 取付詳細図



東証JASDAQ上場

株式会社

# デイトナ

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <http://www.daytona.co.jp>

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで