

LED ボルト SET (M6 × 15)		適合：汎用
商品コード		
(クリア) 802-0901000	(パープル) 802-0901020	
(ブルー) 802-0901010	(レッド) 802-0901030	

LED ボルト SET (M6 × 15)		適合：汎用
商品コード		
(クリア) 802-0901000	(パープル) 802-0901020	
(ブルー) 802-0901010	(レッド) 802-0901030	

【重要】ご使用上の注意！

- 当製品は、光量と照射範囲の違いにより車検に合格しなかったり、道路交通法に抵触する場合があります。また装着位置によっても道路交通法に抵触する場合があります。周辺車両の妨げにならない様、外側に向けてのご使用はお控え下さい。間接照明としてご使用下さい。
- 商品のネジ部はM6サイズの中空加工より、強度を保てません。ご了承下さい。

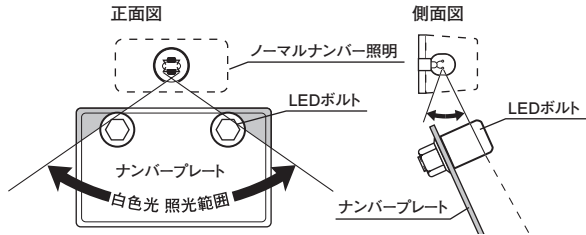
【重要】ご使用上の注意！

- 当製品は、光量と照射範囲の違いにより車検に合格しなかったり、道路交通法に抵触する場合があります。また装着位置によっても道路交通法に抵触する場合があります。周辺車両の妨げにならない様、外側に向けてのご使用はお控え下さい。間接照明としてご使用下さい。
- 商品のネジ部はM6サイズの中空加工より、強度を保てません。ご了承下さい。

【重要】ナンバープレート照明としてご使用の場合

- ナンバー燈光の色はクリアのみ、車検及び道路交通法に適合しておりますのでクリア以外のご使用はお控え下さい。
- 装着位置によっては正しく照らせない場合があります。またノーマルと同一の位置に備えなければ、車検には適応されません。車検時はノーマル状態に戻されるか、補助照明としてご使用をされる事をお奨めします。

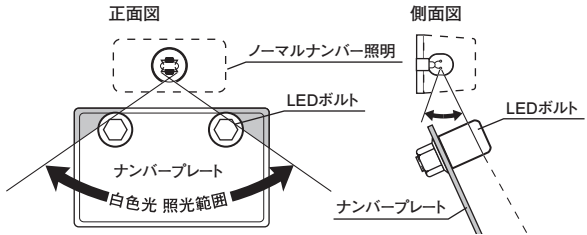
LEDボルト設置例(ナンバープレート照射範囲)



【重要】ナンバープレート照明としてご使用の場合

- ナンバー燈光の色はクリアのみ、車検及び道路交通法に適合しておりますのでクリア以外のご使用はお控え下さい。
- 装着位置によっては正しく照らせない場合があります。またノーマルと同一の位置に備えなければ、車検には適応されません。車検時はノーマル状態に戻されるか、補助照明としてご使用をされる事をお奨めします。

LEDボルト設置例(ナンバープレート照射範囲)



この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。
説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。
説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

製品、装着について (必ずお読み下さい)

- 記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店の担当者又は当社までご相談下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締め具合を確認して下さい。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

製品、装着について (必ずお読み下さい)

- 記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店の担当者又は当社までご相談下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締め具合を確認して下さい。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

LED 商品についての注意！

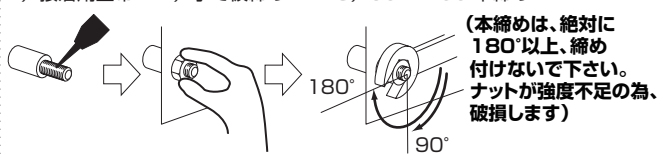
- LED はフェラメント球に比べ、長寿命で球切れの心配はほとんどありませんが、二輪車への装着では電源が不安定な為、まれにLED素子が優されてしまい点灯しなくなる場合があります。この場合、商品を交換しても同じ症状が起こる可能性が高いと考えられます。初期不良に対しましては商品交換で対応させて頂けますが車両装着後に点灯しなくなった場合の交換・工賃請求には対応できません。
- バッテリーレス車・スモールバッテリー車についての注意
車両により当製品に過電圧がかかり破損する恐れがありますので、あらかじめ電源部の電圧をサーキットテスター（ピークホールド付が望ましい）で交直流レンジ共に測定し13.8V以下の範囲である事を確認して下さい。過電圧による当製品の破損については保証対象外となりますのでご了承下さい。

LED 商品についての注意！

- LED はフェラメント球に比べ、長寿命で球切れの心配はほとんどありませんが、二輪車への装着では電源が不安定な為、まれにLED素子が優されてしまい点灯しなくなる場合があります。この場合、商品を交換しても同じ症状が起こる可能性が高いと考えられます。初期不良に対しましては商品交換で対応させて頂けますが車両装着後に点灯しなくなった場合の交換・工賃請求には対応できません。
- バッテリーレス車・スモールバッテリー車についての注意
車両により当製品に過電圧がかかり破損する恐れがありますので、あらかじめ電源部の電圧をサーキットテスター（ピークホールド付が望ましい）で交直流レンジ共に測定し13.8V以下の範囲である事を確認して下さい。過電圧による当製品の破損については保証対象外となりますのでご了承下さい。

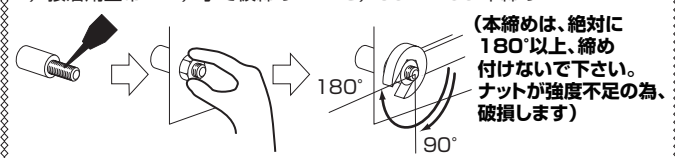
【重要】装着時の注意！

- 1) 緩み防止の為、ネジ部に必ず接着剤を塗布して下さい。
 - 2) ボルト/ナットの締め付けは、手で仮締めをして下さい。(ボルト/ナットの座面が密着した状態)
 - 3) 工具で90°～180°程度の本締めをして下さい。(必要以上に締め付けない)
- 1) 接着剤塗布 2) 手で仮締め 3) 90°～180°本締め



【重要】装着時の注意！

- 1) 緩み防止の為、ネジ部に必ず接着剤を塗布して下さい。
 - 2) ボルト/ナットの締め付けは、手で仮締めをして下さい。(ボルト/ナットの座面が密着した状態)
 - 3) 工具で90°～180°程度の本締めをして下さい。(必要以上に締め付けない)
- 1) 接着剤塗布 2) 手で仮締め 3) 90°～180°本締め



結線表	
配線色	極性
各照白色	+
黒色	-

パッキングリスト			
パーツ名	商品コード	個数	備考
LED ボルト	-	2	ナット付属

補修用パーツ			
パーツ名	商品コード	個数	備考
LED ボルト (クリア)	802-0901001	1	ナット付属
(ブルー)	802-0901011	1	
(パープル)	802-0901021	1	
(レッド)	802-0901031	1	
ナイロンUナット	001-0599006	2	

製品の保証について

- 製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え、又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。

結線表	
配線色	極性
各照白色	+
黒色	-

パッキングリスト			
パーツ名	商品コード	個数	備考
LED ボルト	-	2	ナット付属

補修用パーツ			
パーツ名	商品コード	個数	備考
LED ボルト (クリア)	802-0901001	1	ナット付属
(ブルー)	802-0901011	1	
(パープル)	802-0901021	1	
(レッド)	802-0901031	1	
ナイロンUナット	001-0599006	2	

製品の保証について

- 製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え、又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。