

USB 電源 (スモールタイプ)

No.1/1

商品コード	757-1446100
適合	クロスカブ 50 (AA06) / クロスカブ (JA10-4000001 ~) / クロスカブ 110 (JA45) スーパーカブ 50 プロ (AA04-3000001 ~) / 110 プロ (JA10-1100001 ~)
注意!	スーパーカブ 50 スタンダード (AA04) / 110 スタンダード (JA10) は電源ハーネスカブラが異なる為、使用不可

●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)

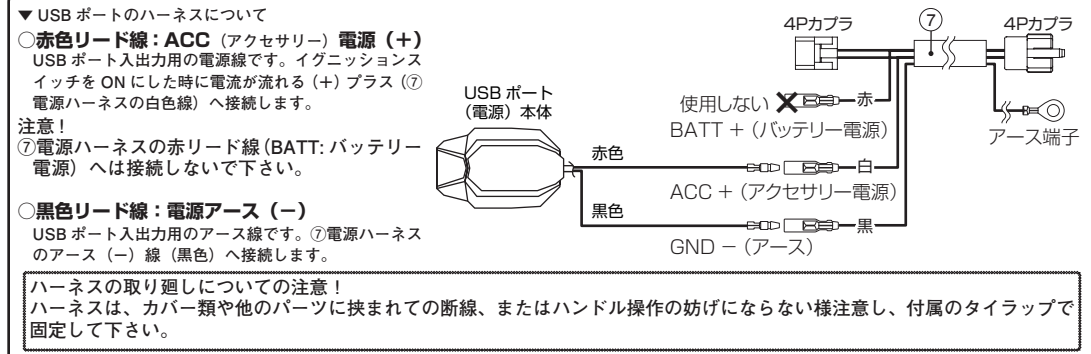
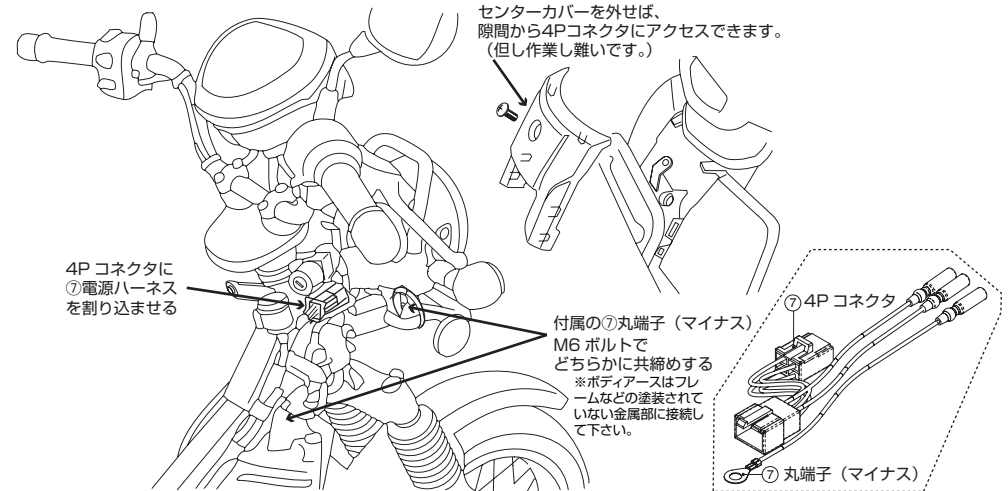
- 当用紙はオートバイ整備の基本的な知識を持った方を対象にしています。技能や知識をお持ちにならない方は作業を行わないで下さい。
- この製品は精密機器ですので、強い衝撃を与えたりしないで下さい。破損、故障の原因にもなります。また、記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動によりボルト、ナット類が緩む可能性があります。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。
- お取付の点や、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。

警告 (必ずお読み下さい)

- ▼動作環境 (下記規格外の動作環境については保障できませんのでご注意ください)
- DC 12V バッテリー車専用**です。バッテリーレス仕様車には作動しません。また電圧が 12V 電装車でバッテリーの電圧が 12V より低い場合は若干照明が暗くなります。ただしバッテリーが弱っている場合、高回転で過電圧になる可能性があり、故障の原因となりますのでご注意ください。
- 誤動作、トラブルの原因になりますので、イグニッションコイル等、強度のノイズ発生源付近への本体の取り付け、配線は回避して下さい。
 - 当製品は、電装系統がノーマルの状態において、正常動作する物であり、それ以外の特殊な部品を装着された車輛に対する、動作保障はいたしかねます。(スパークプラグ・プラグキャップ・ハイテンションコード・イグニッションコイル等・HID・音響製品その他)
- ▼取扱いについて
- 当製品を使用する時は、使用する機器の最大電力を確認してからご使用下さい。最大電力を超えると、車体側の電装トラブルの原因になる恐れがあります。
 - 雨天走行、洗車時等のご使用はお控え下さい。また車両保管時も雨が掛かる場所は避けて下さい。
 - 使用しないときは付属のゴムキャップを必ず装着してください。(ただし完全防水ではありません。当製品に集中的に水がかかると浸入する恐れがありますのでご注意ください)
 - 精密機器の為、振動等の多い所に設置しますと本来の性能を発揮できないばかりか最悪の場合、破損する恐れがあります。従って装着には必ず防振対策を施すことなど振動が伝わらない様に設置してください。またエンジン横にマウントしますと振動や熱などにより、誤動作する可能性があります。熱や振動による故障は保障対象外となりますのでご注意ください。
 - 当製品を使用中に生じた直接、間接の損害やデータ等損失につきましては、保障および、責任は負いません。
 - 当製品と機器を脱着する時は両方電源を OFF にして下さい。
 - 接続機器、およびその状態によっては作動しない場合があります。
 - 当製品は、非分解式ですので決して分解は行わないで下さい。誤動作や故障の原因となります。

製品仕様		
インターフェイス	USB	TYPE A × 1
入力電圧	DC12V	
出力電圧	DC5V	
出力電流	最大 2500mA	
固定方法	○ USB 電源ステー：φ 22.2/ φ 25.4バーハンドル取付可能 (ハンドル径調整スペーサー付属)	
その他	○防滴仕様 (付属のゴムキャップ使用時 / 完全防水ではありません) ○LED 内蔵 (ブルー)	

パッキングリスト			
図記号	パーツ名	商品コード	個数
1	USB ポート (電源) クロスカブ用	757-1446101	× 1
7	電源ハーネス JA44 系	756-1436900	× 1
-	MS タイ 100X2.5	700-9200100	× 3

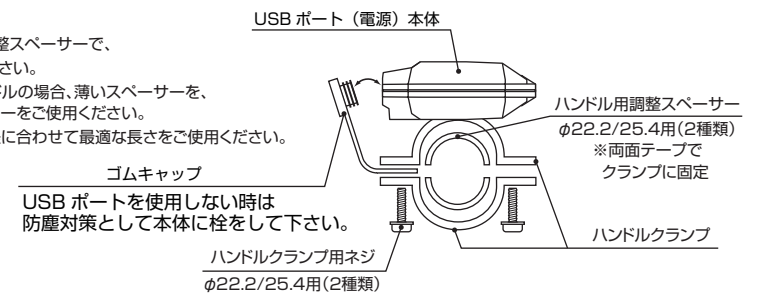


使用について

●固定方法

【パイプハンドル固定時の注意】

- 付属のハンドルクランプとハンドル用調整スペーサーで、ハンドルパイプ径に合わせて固定して下さい。
- ※調整ラバーは1インチ(φ25.4)ハンドルの場合、薄いスペーサーを、φ22.2ハンドルの場合、厚いスペーサーをご使用ください。
- ※ハンドルクランプのネジは、ハンドル径に合わせて最適な長さをご使用ください。



■製品の保証について、

- 製造には万全を期していますが、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。但し、上記以外の故障、破損、事故等についてのパーツの代金、修理保証、整備費用等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。