

USB 電源

No. 1/1

商品コード	80-757-02400
適合	XSR125 (RE46J) BVF1 *国内仕様・XSR155 ('24 モデル)
備考	

●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。取扱説明書をよくお読みいただき、正しく取り付けを行ってください。

製品、装着について (必ずお読み下さい)

- この製品は車種専用設計されていますので、他の車種には装着できません。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。
- 組み付けや点検作業は、必ず整備士資格を有す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または当社までご相談下さい。
- 組み付けミスなどによる本品および関連部品の破損や、それに伴う事故等については、使用者本人の責任となります。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。
- この製品は精密機器です。強い衝撃を与えたりしないで下さい。
- 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。

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

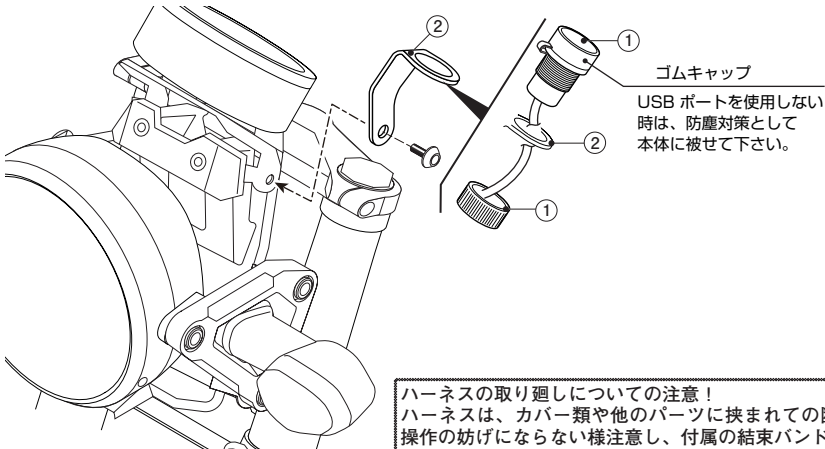
- 当製品を使用する時は、使用する機器の最大電力を確認してからご使用下さい。最大電力を超えると、車体側の電装トラブルの原因になる恐れがあります。
- 雨天走行、洗車時等のご使用はお控え下さい。また車両保管時も雨がかかる場所は避けて下さい。
- 使用しないときは付属のゴムキャップを必ず装着してください。(ただし完全防水ではありません。当製品に集中的に水がかかると浸入する恐れがありますのでご注意ください)
- 精密機器の為、振動等の多い所に設置しますと本来の性能を発揮できないばかりか最悪の場合、破損する恐れがあります。従って装着には必ず防振対策を施すことなど振動が伝わらない様に設置してください。ま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ー等の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 × 2
入力電圧	DC12V	
出力電圧	DC5V	
出力電流	最大 2000mA	1 ポートのみ使用の場合
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) ※温度変化等により本体 (ゴムキャップ) 内部に結露する恐れがあります。温度変化の激しい場所 (エンジン周り) は避け、こまめに確認し水滴は除去してください。(エアダスター、掃除機等で水滴を除去して下さい。) トラブルの原因になる可能性があります。	

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)	XSR125	757-0240001 x1
2	ステー	XSR125	757-0240002 x1
3	結束バンド (MS タイ)	100x2.5	700-9200100 x2

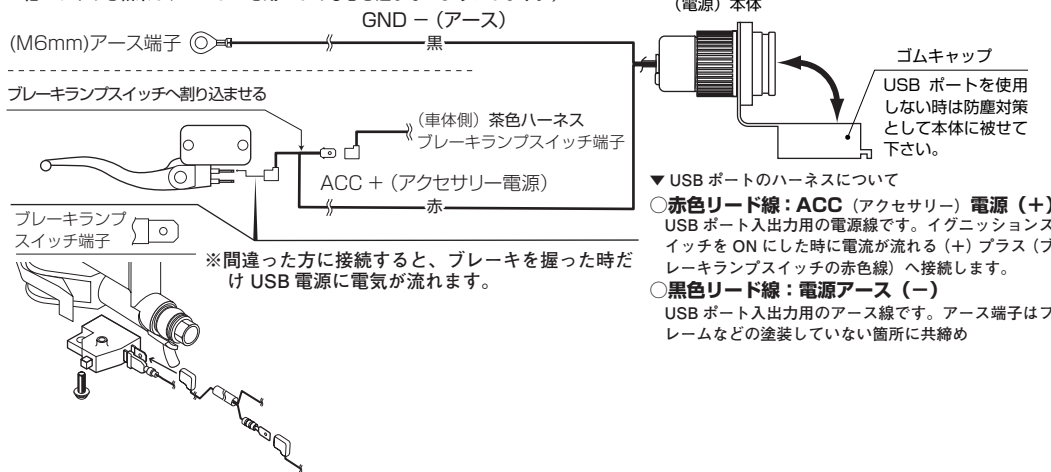
USB ポートの固定



ハーネスの取り廻しについての注意！
ハーネスは、カバー類や他のパーツに挟まれての断線、またはハンドル操作の妨げにならない様注意し、付属の結束バンドで固定して下さい。

結線図

アース端子はバッテリー(-)ターミナルボルトと共締め (アース (端子) 線を他のワイヤに沿わせて通します。結束バンドでアース線と他のワイヤを結束し、ハンドルを動かしても巻き込まないようにします。)



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。