



 <b>チャージング アンチバイブレーション モジュール SPC+</b>	適応車種	商品NO.
	SPC+専用	34181

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

※本商品のご使用前に最終項に記載の URL（保証規定）より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。

※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。

	要件を満たさず使用しますと、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。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPhone12 以降のシリーズを充電する場合は付属のケーブルを QC3.0 対応の USB 電源に接続するか、または、別売 12V DC ケーブル（品番 24588）をご準備ください。出力電圧が5V-12V 可変出力できる USB 電源でないと、iPhone 側の出力要求にこたえられず高速充電できません。</li> <li>• 本品を SP CONNECT マウントに同時装着することで、車両から伝わる振動を軽減できますが、100%振動をなくすことはできません。スマートフォンの電子部品が既にダメージを受けていた場合、振動による不具合が発生する可能性があります。本品を装着した上で不具合が発生した場合でも、商品本体以外の責任を負いかねます。予めご了承ください。</li> <li>• 長期間ご使用にならない時は放電によるバッテリー上がりを防ぐためカブラーを抜いてください。</li> <li>• スマートフォンの消費電力調整を適正に行ってください。消費電力が充電能力を上回っていると充電されません。</li> <li>• 振動によりボルトが緩むことがあります。約500 km走行毎に増し締めをしてください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 炎天下での使用は控えることをお勧めします。高温では充電能力が低下することがあります。</li> <li>• 衝撃を与えたり、分解したりしないでください。故障の原因となります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コネクター部のみ防水仕様となっています。電源側の取り出し部は防水仕様ではありません。</li> </ul>

### <取り付け方法>

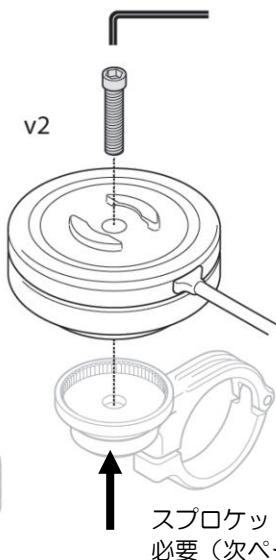
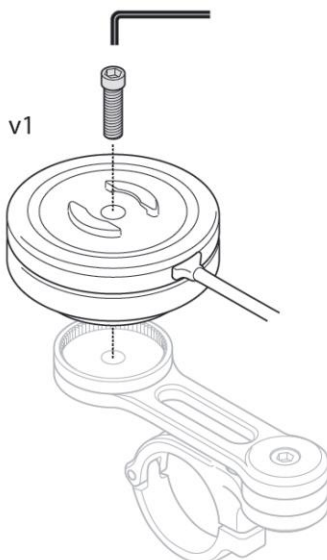
1. 4mm六角レンチを使用してマウントのヘッドを取り外します。



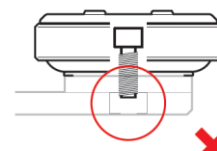
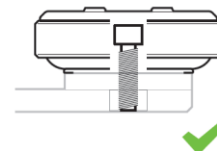
2. アーム使用の有無によりボルトを選択し、4mm六角レンチを使用して正しい長さのボルトをマウントに深く締め付けてください。※指定締め付トルク値は 5Nm です。

※モトマウントプロ（アーム使用）  
その他オートバイ用マウントの場合  
→M5 x 16mm ボルト使用

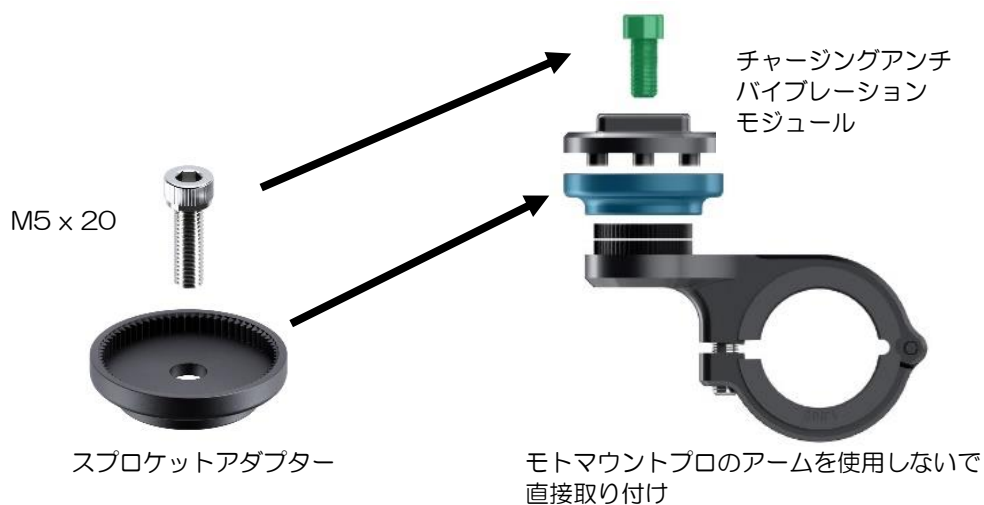
※モトマウントプロのアームを  
使用しない場合  
→スプロケットアダプター（次ページ）と M5 x 20mm ボルト使用



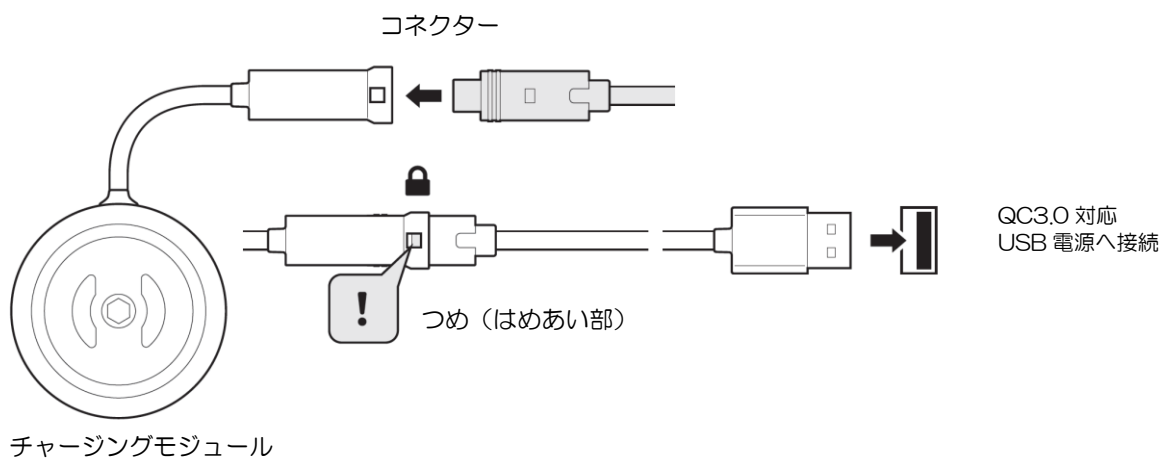
↑  
スプロケットアダプター  
必要（次ページ参照）



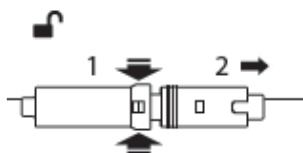
同梱されているスプロケットアダプターは、モトマウントプロのハンドルクランプにアームを使用しないで直接に取り付ける場合に使用してください。



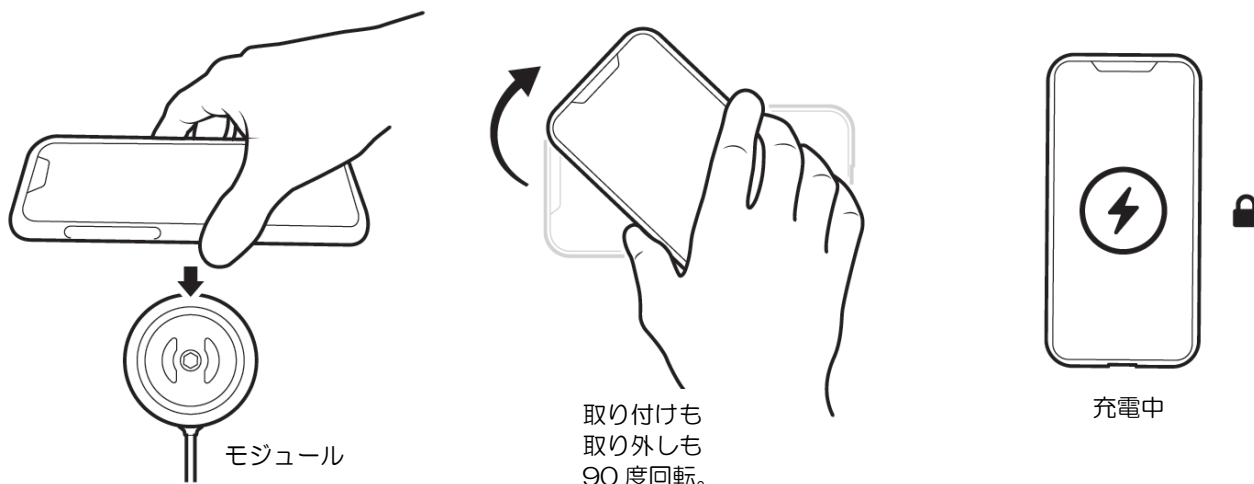
3. 同梱されている USB ケーブルを差し込みます。コネクタのツメ（はめあい部）がしっかりはまっていることをご確認ください。



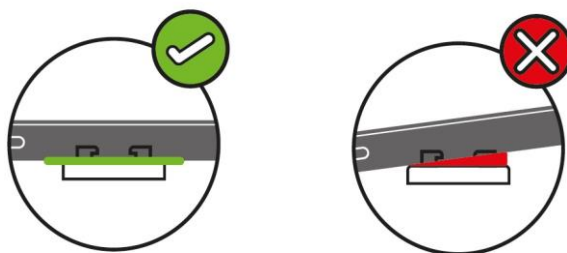
コネクタのツメ（はめあい部）を外す時には、メス側の左右を押してロックを外して引き抜いてください。



4. モジュールにフォンケースを強く押し付けながら90度回転させて取り付けします。スマートフォンが充電されていること、マウントとの緩み外れがないことを確認してください。



スマートフォンをヘッドに対して水平においてマウントに取り付けてください。



消費電力やデータ消費を抑えるために・・・

- ・スマートフォン画面の明るさの自動調整機能やナイトモードを活用して電力消費を抑えてください。
- ・地図データをダウンロードしてナビを使うとデータ消費を抑えることができます。
- ・データのアップロードを抑制したり、バックグラウンドで動くアプリを切ったりすることでデータ消費を抑えることができます。
- ・乗車中はWiFiをオフにすることで消費電力を抑えることができます。

仕様

入力	USB-C: USB-PD USB-A: 5V/2A, 5V/3A QC2.0/3.0
出力	最大 15W (出力は、電源、スマートフォンの種類、気温などの条件で変化します。)
推奨温度	マイナス10度～40度 (40度を超えると出力しないことがあります。)
消費電力	8～20mA (スタンバイ)

#### ■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。
2. 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。  
※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。
3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定

<https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php>

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



#### ■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

<https://www.daytona.co.jp/contact/form.php>



株式会社 **デイトナ**  
東証スタンダード上場

転載 本取扱説明書の内容の一部、  
禁止 または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 <https://www.daytona.co.jp>