

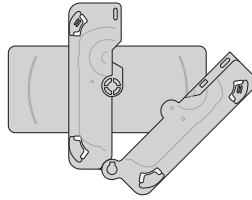
BO-CM300

BT-300 / BT-350 コントローラーホルダー
BT-300 / BT-350 Controller Mount
BT-300 / BT-350 制御器架

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



413506200



©2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
Printed in China

本製品は、ドローンの送信機に BT-300/BT-350 のコントローラーを取り付けるための専用ホルダーです。

安全にお使いいただくために

コントローラーホルダーは、BT-300/BT-350 専用です。他の製品と組み合わせて使用しないでください。
ご使用の際は、必ず同梱のマニュアル類をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
マニュアル類は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管してください。

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告

熱帯環境下、窓を閉め切った自動車の中、直射日光が当たる場所、エアコン・ヒーターの吹き出し口など、動作温度範囲を超えた環境で本製品を使用、放置しないでください。また、急激な温度変化も避けてください。火災、故障、誤動作、破損のおそれがあります。

注意

- 同梱のマニュアル類に記載された使用目的以外に本製品を使用しないでください。けがの原因となることがあります。
- 本製品を落としたり、力を加えたりしないでください。また、落下などの強い衝撃により本製品が破損したときはご使用をおやめください。

ドローン操作中における BT-300/BT-350 使用上のご注意

警告

BT-300/BT-350 およびコントローラーホルダーの使用環境、使用方法等によって、BT-300/BT-350 の誤動作又は誤操作等が生じる可能性があります。当社は、BT-300/BT-350 およびドローンの使用に起因して生じたいかなる損害について、一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ドローン操作中に BT-300/BT-350 およびコントローラーホルダーを使用する場合は、安全のため以下のことを守ってください。

- ドローンの操作および飛行の方法に関する各国の関係法令、規制等を順守し、飛行禁止空域でドローンを飛行させないでください。
- ドローンの飛行中は必ずドローンおよびその周囲の状況を目視により常に監視し続けてください。
- ドローン本体の取扱説明書、ユーザーガイド、ガイドラインその他すべての安全上の注意事項を順守してください。
- BT-300/BT-350 のみでドローンを操作するのではなく、必ず専用の送信機を用いてドローンを操作してください。
- BT-300/BT-350 装着時の視界・視認性には個人差があります。必ず、事前に使用環境下で周囲の安全を確保できることを確認し、使用してください。

仕様一覧

動作環境	温度: 5 ~ 35 °C 湿度: 20 ~ 80 % (結露しないこと)
保存環境	温度: -10 ~ 60 °C 湿度: 10 ~ 90 % (結露しないこと)
外形寸法	145 x 64 x 35 mm
質量	65 g

This product is a dedicated mount that allows you to attach the BT-300/BT-350 controller to a drone transmitter.

Safety Instructions

The Controller Mount is exclusively for use with the BT-300/BT-350. Do not use it in combination with any other products.

For your safety, read the attached documents carefully to use the product correctly.

After you have read the documents, keep them in a safe place so that you can refer to them quickly at a later date.

Warning

This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in serious personal injury or even death due to incorrect handling.

Caution

This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in personal injury or physical damage due to incorrect handling.

Warning

Do not leave this product in locations subject to temperatures beyond the specified operating range, such as cars with the windows closed, in direct sunlight, or in front of air-conditioning or heater outlets.

Also, avoid locations subject to sudden changes in temperature.

Doing so may result in fire, breakdown, malfunction, or failure.

Caution

- This product should only be used for the purposes stated in the manuals. Using it for anything else may result in injury.
- Do not drop this product or treat it with unnecessary force. Also, if the product breaks due to an impact such as a fall, stop using the product.

Notes on Using the BT-300/BT-350 when Flying a Drone

Warning

Malfunctions, miss-operations, and other issues with the BT-300/BT-350 may occur depending on the usage environment, usage method, and so on of the BT-300/BT-350 and the Controller Mount. Note that Epson cannot take responsibility for any damage incurred through the use of the BT-300/BT-350 with a drone.

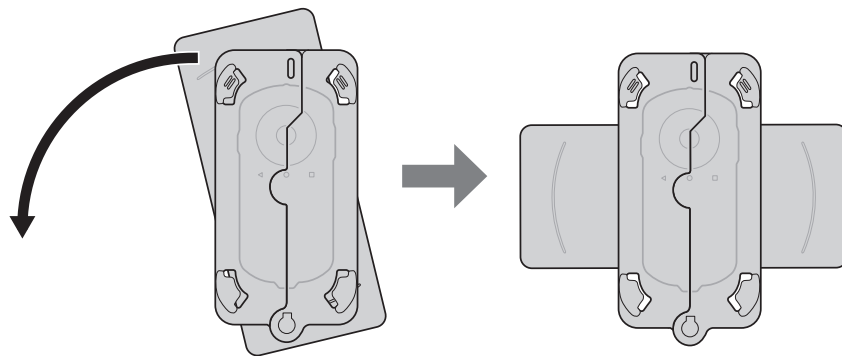
Note the following safety points when using the BT-300/BT-350 and the Controller Mount while operating a drone.

- Follow the laws, rules, and regulations of your country or region regarding drone operations and flight, and do not fly the drone in a no-fly zone.
- When flying the drone, make sure you keep your eyes on the drone and the surrounding area at all times.
- Follow all notifications and instructions in the drone's user's guides, manuals, guidelines, and so on.
- Do not operate the drone by using the BT-300/BT-350 alone; operate the drone using a dedicated transmitter.
- When wearing the BT-300/BT-350, view and visibility differ depending on the individual. Make sure you check the surrounding area in advance to make sure the device can be used safely.

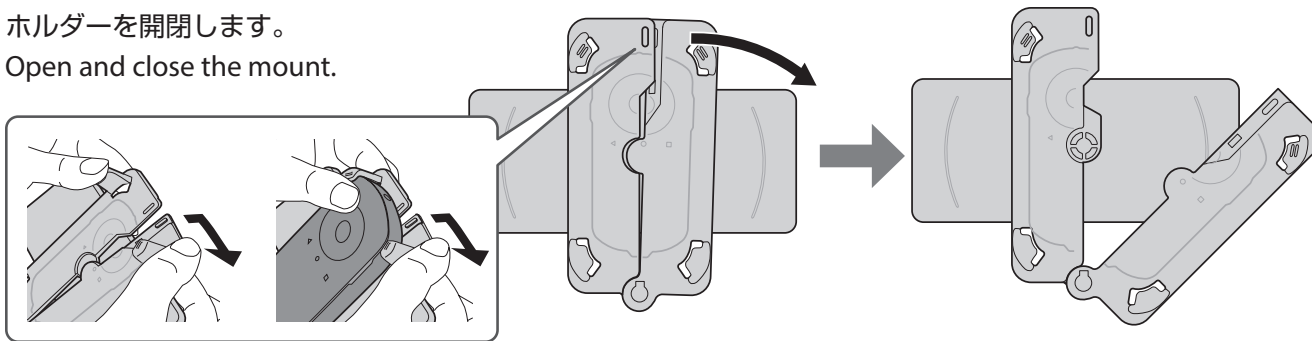
Specifications

Operating environment	temperature 5 to 35 °C humidity 20 to 80 % (no condensation)
Storage environment	temperature -10 to 60 °C humidity 10 to 90 % (no condensation)
Exterior dimensions	145 x 64 x 35 mm
Mass	65 g

- ① ベース部分を横向きにします。
Rotate the base part to horizontal.



- ② ホルダーを開閉します。
Open and close the mount.



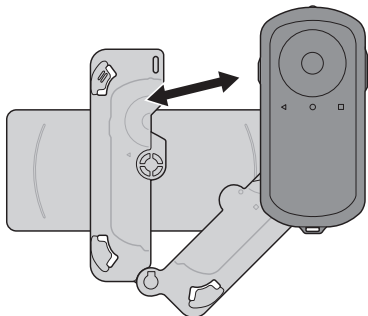
⚠ 注意

- 必ず手順 ① でベース部分を横向きにしてから、ホルダーを開閉してください。
- ホルダーを 180 度開くと結合部が外れます。外れたときは、はめ直してください。

⚠ Caution

- Make sure that the base part is horizontal before opening or closing the mount.
- If you open the mount to 180 degrees, the joined sections will come apart. Reposition the parts and re-join them.

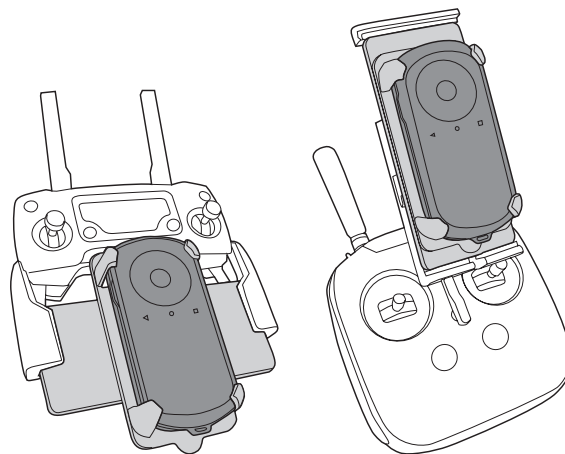
- ③ コントローラーの取り付け
または取り外しを行います。
Attach or remove the
controller.



■ 送信機への取り付け例

Example of attaching to
a transmitter

送信機への取り付け方法は、ド
ローン本体のユーザーガイドな
どを参照してください。
See the user's guide supplied with
the drone for details on attaching
to the transmitter.



⚠ 注意

送信機に取り付け後、コントローラー部をつかんで送信機を持ち上げたり、強く引っ張ったりしないでください。ホルダーがベースから外れるおそれがあります。外れたときは、ホルダーとベースの中心を合わせ、ツメの破損に注意してはめ直してください。

⚠ Caution

After attaching to the transmitter, do not lift the transmitter by holding the controller section, and do not pull it with excessive force. Otherwise, the holder could be separated from the base.

If they do become separated, align the center of the holder and the base, and make sure you do not damage the clips as you attach it.