SUUNTO

SUUNTO TANK POD QUICK GUIDE

安全に関する一般的なガイドライン

▲ 警告: ダイビングに関する安全のしおりとクイックガイドに必ず目を通してください。これを怠ると、誤った使用、重大な怪我、死亡事故につながる恐れがあります。

● 警告: Suunto Tank POD を使用する際には、必ず Suunto フローリストリクターを お使いください。 リストリクターの使用を怠ると、圧縮ガスを使用するスクーパ器材に 発生した問題が原因で電大な怪我につながる恐れがあります。

■ 注意: これらの取り付けガイドに記載されている内容は、これまでの操作手順に 優先されます。

お客様の安全のために、Suunto Tank POD を使用する際には必ず付属の Suunto フロー リストリクターを使用してください。リストリクターを取り外す必要があるのはスクーパ器材を洗浄または交換する場合のみで、それ以外の目的で取り外さないでください。POD を使用する前に、リストリクターを再度取り付けてください。

スクーバ器材に加圧する際には、すぐ近くに誰もいないことを確認してください。

Tank POD がダイブコンピュータにうまく接続されない場合、いったん Tank POD を取 り外してください。機能しない Tank POD をスクーバ器材に取り付けたままにしないで ください。 Tank POD が機能しなくなった場合、最寄りの Suunto 認定ディーラーまで お持ち寄りください。

技術仕様

☑ 動作温度: 0~40°C/32~104°F

以保管温度: -20~+50°C/-4~+122°F

☑ 動作可能最大深度: 150 m / 492 ft (EN13319 規格)

バッテリー交換およびサービス周期: 200 回のダイビング完了後、または2年でと

ع

※ 推奨使用圧力: 300 bar / 4000 psi※ 最高使用圧力: 400 bar / 5800 psi

Suunto Tank POD は、乾燥した場所で室温にて保管されることをお勧めします。

● 警告: お客様がご自分でパッテリーを交換することはできません。ご自分でパッ テリーを交換された場合、保証は無効になります。パッテリー交換や修理が必要な場 合は、Suunto ダイブ認定ディーラーまたは Suunto 認定サービスセンターまでお持ち ください。

AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

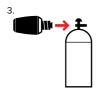
ファーストステージにある高圧ポートに直接取り付け る場合





2. **(1)**





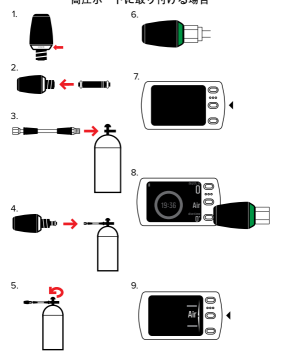






AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

延長高圧ホースを使用してファーストステージにある 高圧ポートに取り付ける場合



取り付け手順

TYPE A O

ファーストステージにある高圧ポートに直接取り付ける場合

- Tank POD のメタルベースにあるシリアル番号をメモしておいてください(ペアリングのために必要です)。
- 2. タイプ A フローリストリクターを Tank POD に插入します。
- 3. Tank POD をファーストステージにある高圧ポートに取り付けます。
- タンクのバルブを徐々に開きます。器材を加圧する間は、横を向くなどして目を そらしてください。
- 5. Tank POD の緑の LED が光るまで待ちます。
- Suunto EON 本体の画面に何も表示されない場合は、いずれかのボタンを押して 画面を点灯させます。
- 7. Suunto EON 本体を Tank POD に近づけます。
- Tank POD のシリアル番号に基づいて、加圧した Tank POD のガスを選択します。

TYPE B (

延長高圧ホースを使用してファーストステージにある高圧ポートに取り付ける場合

- Tank POD のメタルベースにあるシリアル番号をメモしておいてください(ペアリングのために必要です)。
- 2. タイプBフローリストリクターの滑らかな方の端を Tank POD に挿入します。溝がある方の端がトランスミッターからはみ出しているはずです。
- 3. 延長高圧ホースをファーストステージにある高圧ポートに取り付けます。
- Tank POD を延長高圧ホースの端に取り付け、リストリクターの溝がある方の端がホースにしっかり挿入されていることを確認します。
- タンクのバルブを徐々に開きます。器材を加圧する間は、横を向くなどして目を そらしてください。
- Tank POD の緑の LED が光るまで待ちます。
- Suunto EON 本体の画面に何も表示されない場合は、いずれかのボタンを押して 画面を点灯させます。
- 8. Suunto EON 本体を Tank POD に近づけます。
- Tank POD のシリアル番号に基づいて、加圧した Tank POD のガスを選択します。

●告: Tank POD とペアリング中に表示されるパッテリー残量は、あくまでも推定です。パッテリー残量表示よりも早く POD のパッテリーが消耗してしまうことがあります。

CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP142 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklärt hiermit, dass das Funkgerät Typ DP142 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Par le présent document, Suunto Oy déclare que l'équipement radio de type DP142 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante: www.suunto.com/EUconformité.

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP142 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DPI42 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al sequente indirizzo Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP142 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: www.suunto.com/EUconformity.

A Suunto Oy declara que o equipamento de rádio tipo DP142 está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no sequinte endereco de internet: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DPH42 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP142 er i samsvar med direktiv 2014/53/ EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP142 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.suunto.com/EUconformity.

Täten Suunto Oy vakuuttaa, että radiolaitetyyppi DP142 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Společnost Suunto Oy tímto prohlašuje, že tento výrobek vybavený rádiovým vysílačem typu DP142 je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese: www.suunto.com/EUconformity.

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodność sprzętu radiowego typu DP142 z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: www.suunto.com/EUconformity.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



 www.suunto.com/support www.suunto.com/mysuunto

Australia (24/7) +61 1800 240 498 Austria +43 720 883 104 Canada (24/7) +1 855 624 9080 China +86 400 661 1646 China - Hong Kong +852 58060687 Finland +358 9 4245 0127 France +33 4 81 68 09 26 Germany +49 89 3803 8778 +39 02 9475 1965 Italy Japan +81 3 4520 9417 Netherlands +311 0713 7269 New Zealand (24/7) +64 9887 5223 Russia +7 499 918 7148 Spain +34 91 11 43 175 Sweden +46 8 5250 0730 Switzerland +41 44 580 9988 UK (24/7) +44 20 3608 0534 +1 855 258 0900 USA (24/7)



