



**SUUNTO WIRELESS TANK
PRESSURE TRANSMITTER
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 フローリストラクターをお使いください。リストラクターの使用を怠ると、圧縮ガスを使用するスクーバ器材に発生した問題が原因で重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 ワイヤレスシリンダ圧トランスミッターを使用する際には必ず付属の Suunto フローリストラクターを使用してください。リストラクターを取り外す必要があるのはスクーバ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。トランスミッターを使用する前に、リストラ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。

トランスミッターがダイブコンピュータにうまく接続されない場合、いったんトランスミッターを取り外してください。機能していないトランスミッターをスクーバ器材に取り付けたままにしないでください。機能していないトランスミッターは、最寄りの Suunto 認定ディーラーまでお持ち帰りください。

Suunto ワイヤレスシリンダ圧トランスミッターは、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。

技術仕様


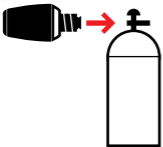
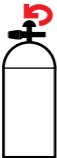
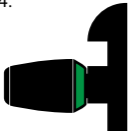
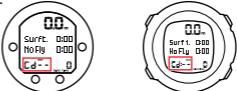
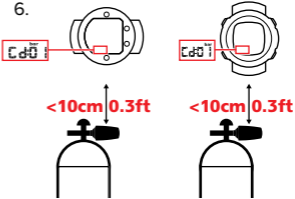
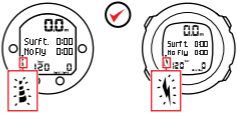
- 動作温度：0~40 °C / 32~104 °F
- 保管温度：-20~+50 °C / -4~+122 °F
- 動作可能最大深度：150 m / 492 ft (EN13319 規格)
- バッテリー交換およびサービス周期：200 回のダイビング完了後、または 2 年ごと
- 最大径：40 mm / 1.57 in
- 長さ：80 mm / 3.15 in
- 重量：95 g / 3.4 oz
- 解像度：1 bar / 1 psi
- 推奨使用圧力：300 bar / 4000 psi
- 最高使用圧力：400 bar / 5800 psi



警告: お客様がご自分でバッテリーを交換することはできません。ご自分でバッテリーを交換された場合、保証は無効になります。バ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。


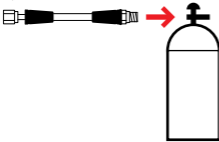
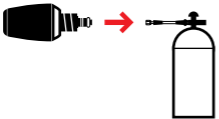

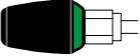
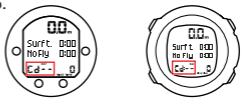
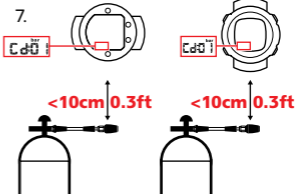
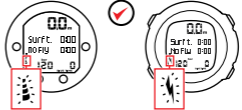
AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

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

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

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

1. タイプAフローリストラクターをトランスミッターに挿入します。
2. トランスミッター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。
3. 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。
4. トランスミッターの緑のLEDが光るまで待ちます。
5. お使いのダイブコンピュータをダイブモードにします。
6. ダイブコンピュータをトランスミッターに近づけます。選択されたコード番号がダイブコンピュータに表示され、続いてトランスミッターから送信されたタンク圧が表示されます。
7. 接続が確立されたことを確認するには、ダイブコンピュータ上にあるワイヤレストランスミッターのアイコンがアクティブになっていることを確認します。

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

1. タイプBフローリストラクターの滑らかな方の端をトランスミッターに挿入します。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。
2. 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。
3. トランスミッターを延長高圧ホースの端に取り付け、リストラ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。
4. 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. トランスミッターの緑のLEDが光るまで待ちます。
6. お使いのダイブコンピュータをダイブモードにします。
7. ダイブコンピュータをトランスミッターに近づけます。選択されたコード番号がダイブコンピュータに表示され、続いてトランスミッターから送信されたタンク圧が表示されます。
8. 接続が確立されたことを確認するには、ダイブコンピュータ上にあるワイヤレストランスミッターのアイコンがアクティブになっていることを確認します。



注意：旧モデルのトランスミッターにはLEDがありません。

CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP173 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 erkl art hiermit, dass das Funkger at Typ DP173 die Richtlinie 2014/53/EU erf ullt. Den vollst andigen Text der EU-Konformit tserkl rung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Par le pr esent document, Suunto Oy d clare que l' quipement radio de type DP173 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte int gral de la d claration de conformit  UE est disponible   l'adresse suivante : www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP173 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaraci n de conformidad de la UE se halla en la siguiente direcci n de Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP173   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP173 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 r dio tipo DP173 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  dispon vel no seguinte endere o de internet: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erkl rer hermed, at radioudstyret af type DP173 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserkl ringen er tilg engelig p  folgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erkl rer herved at radioutstyrstypen DP173 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserkl ringen er tilgjengelig p  folgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

H rmed f rs krar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP173  verensst mmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullst ndiga texten till EU-f rs kran om  verensst mmelse finns p  f ljande internetadress: www.suunto.com/EUconformity.

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP173 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Spole nost Suunto Oy t mto prohla uje,  e tento v robek vybaven  r diov m vysila em typu DP173 je ve shod  se sm rnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shod  je k dispozici na n sleduj c  adrese: www.suunto.com/EUconformity.

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP173 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratyji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym 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 :

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



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2.

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
Italy	+39 02 9475 1965
Japan	+81 3 4520 9417
Netherlands	+31 1 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
USA (24/7)	+1 855 258 0900



© Suunto Oy 6/2017. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

