

1. メンテナンスとサービス

• 国際保証

TISSOT SA* は、本保証で定められた条件の下で、お買い上げの TISSOT® の時計の購入日から 24ヶ月間の保証を付与します。TISSOT® 国際保証は、お買い上げの TISSOT® の時計の納入時に存在する素材および製造上の欠陥(以下、「欠陥」)について適用されます。この保証は、TISSOT® 正規販売店が、本保証書に日付その他の事項を正確に記入したうえ捺印をした場合に、はじめて有効となります(以下、かかる条件を満たした保証書を「有効な保証書」といいます)。保証期間中に有効な保証書をご提示いただければ、あらゆる欠陥についての無償での修理を承ります。お客様の TISSOT® の時計を正常に使用できる状態に修理するのが適当でない場合は、TISSOT SA が、同一ないし同種の TISSOT® の時計との交換を保証いたします。交換後の時計に対する保証は、交換前の時計の購入日から 24ヶ月間とします。

以下の場合は、メーカー保証の適用対象外となります:

- 電池切れ。
- 通常使用による磨耗や経年変化(例:ガラスの傷、レザー、クロス、ラバーなどの非金属のストラップおよびチェーンの変色・変質、メッキ部分の剥がれ)。
- 不適切な使用、乱用、不注意、過失、事故(打撃、陥没、衝突、ガラス破損等)、間違った使い方、 TISSOT SA が指示した使用方法を守らなかったことに起因する時計の部品の損傷。
- TISSOT® の時計の電池交換、アフターサービス、修理等を権限が与えられていない者に行わせた場合。 TISSOT SA の管理が及ばないところで時計の元の状態に変更を加えている場合。
- 推奨されていないアクセサリーへの接続に起因する時計の部品の損傷。
- 意図的に引き起こされた時計の部品の損傷。または時計の不適切な使用、不適切な接続、過剰電 圧、放電もしくはあらゆる種類の衝撃に起因する時計の部品の損傷。
- 時計のソフトウェアの改変の試みに起因する時計の部品の損傷。
- 使用方法を守らなかったことによる時計の部品の損傷。

適用されるいかなる黙示的な保証も、法によって認められる商品性の黙示的な保証または特定目的への 適合性を含め、本保証の期間に制限されます。TISSOT SA は、いかなる間接的・派生的損害についても 責任を負いかねます。

T-Touch Connect Solar 取扱説明書



一部の国/州は、黙示的な保証の期限、偶発的・派生的損害の除外または制限を認めていないため、 上記の除外または制限がお客様に適用されない場合があります。本保証は、お客様に特定の権利を付与 します。さらにお客様には、適用法に基づいて他の追加の権利を付与されることがあります。

TISSOT SA の責任は、本限定保証に記載された修理または交換に制限されます。その他の保証については、お買い求めの TISSOT® 正規販売店が全責任を負います。

TISSOT SA に対するその他の請求、例えば上記の保証に加えて損害賠償等の請求をなされましても、お買い上げ主が製造者に対して強行法規上の権利を有している場合を除いて、それらの請求は保証の対象外となります。

メーカー保証:

- 上記の製造者保証は、販売店が行う保証とは別個独立の保証であり、販売店の保証については、販売店が一切の責任を追うことになっています。
- 上記の製造者保証は、販売店に対するお買い上げ主としての権利またはその他お買い上げ主が販売店 に対して有するあらゆる強行法規上の権利に影響を及ぼすものではありません。

すべてのお客様の TISSOT ウォッチのメンテナンスにつきましては、TISSOT SA のカスタマーサービスが行います。 万が一お客様の時計に問題が生じた場合は、TISSOT の正規販売店または TISSOT® 正規サービスセンター にご相談ください(弊社インターネットサイトをご参照ください:tissotwatches.com):TISSOT SA の基準 にしたがったサービスをお約束いたします。

* TISSOT SA

Chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

- © 2020 TISSOT SA Le Locle Suisse TISSOT® は登録商標です
 - 安全上の注意

T-Touch Connect Solar は、ペースメーカー、除細動器およびその他の医療機器と干渉する可能性があります。お使いの医療機器と T-Touch Connect Solar およびそのアクセサリーとの間に安全な距離を保ってください。お使いの医療機器との干渉の可能性に関するより正確な情報を得るには、外科医または医師にご相談ください。お使いのペースメーカー、除細動器およびその他の医療機器との干渉が疑われる場合は、T-Touch Connect Solar またはその充電器の使用を中止してください。



以下の場合は、T-Touch Connect Solar を使用しないでください:

- 医療機器としての使用。本製品は、医療診断、病気の治療・予防またはその他のいかなる医療 応用を目的として設計されておりません。
- 時計の故障が死亡または負傷を招く可能性のある状況。
- 負傷を引き起こす可能性のあるガラス破損、液体の明らかな浸透またはストラップの損傷が見られる場合。またはストラップを外した状態で使用した場合も、時計のケースの形状によって怪我をする可能性があります。

•

特定の状況において、特に運転中に T-Touch Connect Solar を使用すると、注意が散漫になり、危険な状況を招く可能性があります。特定の場所や特定の状況での携帯機器の使用を禁止または制限する法律に従ってください。

防水性

T-Touch Connect Solar には 10 気圧(100 m / 330 ft)(25°C / 77°F 時)までの防水性がありますが、ダイビング時には使用しないでください。時計の防水性は、当該水圧に相当する水深において静止状態で水泳または潜水に使われることを想定した試験所での精度検査に基づいて評価されます。しかしながら、多くの水上・水中活動にはかなりの動きが伴い、環境も変化します。時計の評価手法とのこうした違いにより、防水性を完全に発揮できない場合があります。時計の防水性は無期限的には保証されません。防水性はガスケットの経年劣化やリューズが受ける衝撃などに影響を受けます。1 年に 1 回は TISSOT 正規サービスセンターで T-Touch Connect Solar の防水性の点検を受けられることをお勧めします。 T-Touch Connect Solar を水中で使用しているときは、時刻調整用リューズもしくはプッシュボタンを絶対に操作しないでください。いかなる場合でも、ご自身で T-Touch Connect Solar のケースを開けないでください。 TISSOT® 正規サービスセンターのみで点検を行うようにしてください。 熱い浴室やサウナなどに入るときは時計を着用しないことをお勧めします。

• 温度と磁気

T-Touch Connect Solar、充電ケーブルおよびコードレス充電器 T229 は、表面温度に関して適用される規格と制限に適合しています。この制限内であっても、高温の表面との長時間の接触が不快感や負傷を引き起

T-Touch Connect Solar 取扱説明書



こす可能性があります。T-Touch Connect Solar、ワイヤレス充電器 T229 および充電ケーブルは、電源に接続されているときに発熱します。T-Touch Connect Solar、充電ケーブルおよびワイヤレス充電器 T229 が電源に接続されているときに、それらに皮膚を長時間接触させないでください。例えば、T-Touch Connect Solar、充電ケーブルおよびワイヤレス充電器 T229 が電源に接続されているときに、それらに身体を接触させたまま寝ないでください。これらが電源に接続されているときに、何かで覆わないでください。皮膚に触れる熱を正常に感じられないような体調のときは、注意を怠らないでください。万が一、T-Touch Connect Solar が不快な熱を発し始めたら、ただちに外してください。

T-Touch Connect Solar の通常使用温度範囲は、-5°C~45°C(23°F~113°F)です。通常使用温度に 影響を与える可能性のある以下のような行動を避けてください。

- 1. -5°C~45°C(23°F~113°F)の通常使用温度の範囲外で T-Touch Connect Solar を使用/保管すること。
- 2. T-Touch Connect Solar を直接または間接に熱源にさらすこと。
- 3. TISSOT SA によって推奨されていない充電器を使用して T-Touch Connect Solar を充電すること。
- 4. 過熱の場合は、お客様に警告するために、T-Touch Connect Solar の画面に警告メッセージが表示されます。

T-Touch Connect Solar が通常使用温度範囲を越える温度を示す場合は、以下のように対応してください。

- 充電中であれば、充電ケーブルを電源から抜くか、または T-Touch Connect Solar をただちにワイヤレス充電器 T229 から外してください。
- T-Touch Connect Solar を手首に装着しているときは、ただちに手首から外してください。温度が下がらない場合は、TISSOT® 正規サービスセンターにお問い合わせください。

お買い上げの時計は、スピーカー、携帯電話、コンピューター、冷蔵庫またはその他の磁気を発生させるもの には近づけないでください。

衝撃

T-Touch Connect Solar を損傷させるおそれがありますので、熱衝撃を含むあらゆる衝撃をさけてください。 強い衝撃を受けた場合は、TISSOT® 正規サービスセンターで T-Touch Connect Solar の点検を受けてください。



• メンテナンスと点検

汗による腐食を防ぐために、柔らかい布を使用してケースとストラップを定期的にクリーニングしてください。T-Touch Connect Solar は、歯ブラシと石鹼水でクリーニングすることができます。その後で、柔らかい布を使用して丁寧に水分を拭き取ってください。アクセサリーをクリーニングするために液体洗浄剤や腐食性のある製品を使用しないでください。

海水に浸った場合は、ただちにT-Touch Connect Solar を真水ですすぎ、柔らかい布で丁寧に水分を拭き取ってください。溶剤、洗浄剤、香水、化粧品、化学薬品などに接触させないでください。T-Touch Connect Solar が損傷するおそれがあります。

数週間、数ヶ月間など長期間 T-Touch Connect Solar を使用しない場合は、バッテリーの放電を避けるために、十分に換気された場所で充電器に載せて保管することをお勧めします。

バッテリーが完全に空になって時計の電源が切れてしまった場合は、それによって工場出荷 時の設定に戻り、お客様のデータが失われるおそれがあります。

• アフターサービス

T-Touch Connect Solar のケースを開けたり、ご自身で修理しようとしないでください。それによって T-Touch Connect Solar が損傷したり、防水性が損なわれたり、ケガを引き起こす可能性があります。 T-Touch Connect Solar が損傷している、または正常に機能しない場合は、TISSOT® 正規サービスセンターにお問い合わせください。

T-Touch Connect Solar も他の精密機器と同様、良好に機能させるには定期的な点検が必要です。通常、3 \sim 4 年に 1 回はお買い求めの TISSOT® 正規販売店または TISSOT 正規サービスセンターで T-Touch Connect Solar の点検を受けられることをお勧めします。ただし、点検の間隔は使用環境や使用状態により短くなる場合もあります。高品質のメンテナンスを受け、有効な保証を受け続けるためには、お買い求めの TISSOT® 正規販売店または TISSOT® 正規サービスセンターにお問い合わせください。

・ 電池の交換、製品および電池の廃棄

電池のタイプ: 充電式リチウムイオン電池

モデル名:コイン形 2430

TISSOT® 正規販売店または TISSOT® 正規サービスセンターに問い合わせることをお勧めします。TISSOT® 正規販売店および TISSOT® 正規サービスセンターは、この作業をプロフェッショナルに実施するのに必要な工具と機器を有しています。消耗した電池は、液漏れでムーブメントが損傷するリスクを回避するため、できるだけ早く交換してください。





このシンボル*は、本製品とその電池を家庭用廃棄物と共に処分してはいけないことを表示しています。

本製品とその電池は、各地域の認定回収システムに返還される必要があります。この手続きを守ることにより、環境および人々の健康の保護に貢献することになります。物のリサイクルは、自然資源の保全に役立ちます。

*EU加盟国およびこれに対応する法律がある国に適用されます。

• 法的認証

○ EU 適合宣言

TISSOT SA は、無線機器タイプのコネクテッドウォッチである T-Touch Connect Solar およびワイヤレス充電器 T229 が、指令 2014/53/EU に適合していることをここに宣言します。

EU 適合宣言の完全版は、以下のリンクから入手できます: tissotwatches.com

無線機器が動作する周波数帯および無線機器が動作する周波数帯で送信される最大無線周波数出力:

Bluetooth: 10.0 dBm (T-タッチ コネクト本体)

周波数带:100~205 kHz (充電器 T229) 最大出力:15.48 dBμA/m (充電器 T229)

○ ISED 適合宣言

T-Touch Connect Solar およびワイヤレス充電器 T229 は、カナダ政府産業省のライセンス適用免除 RSS 規格に適合しています。その動作は、以下の 2 つの条件に従います: (1) これらの装置が干渉を引き起こさないこと、および (2) これらの装置が、誤動作を発生させる可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を許容すること。

これらのクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003/NMB-003 規格に準拠しています。

ワイヤレス充電器 T229 は、制御されていない環境について定められたカナダのばく露制限に準拠しています。 本装置は、人体との距離を 20 cm 以上離して設置および使用しなくてはなりません。

装置の申請者: TISSOT SA, chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

ISED 認証番号: 25567-T121420AA (T-タッチ コネクト本体)

ISED 認証番号: 25567-T229 (充電器 T229)



o FCC 適合宣言

T-Touch Connect Solar およびワイヤレス充電器 T229 は、FCC 規則第 15 部に準拠しています。その動作は、以下の 2 つの条件に従います:(1) これらの装置が有害な干渉を引き起こさないこと、および (2) これらの装置が、誤動作を発生させる可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を許容すること。

認証取得者名: TISSOT SA, chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

認証取得者コード: 2AH93

FCC ID 番号: 2AH93T121420AB (T-タッチ コネクト本体)

FCC ID 番号: 2AH93T229 (充電器 T229)

T-Touch Connect Solar およびワイヤレス充電器 T229 のいずれの装置も、検査を受け、FCC 規則第 15 部のクラス B デジタル装置について定められた制限に適合しています。これらの制限は、住宅に設置する際に有害な干渉に対して適切な保護を提供することを目的としています。

本装置は、電波を発生、使用し、放射することがあります。指示通りに設置および使用されない場合、無線通信を妨害する可能性があります。ただし、特定の設置条件において干渉が発生しないことを保証するものではありません。

本装置がラジオまたはテレビとの有害な干渉を引き起こしている場合(本装置をオン/オフすることにより判定可能)、以下の1つまたは複数の方法を用いて干渉の解消を試みてください:

- 受信アンテナの向きまたは場所を変える。
- 本装置と受信機との距離を広げる。
- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに本装置を接続する。
- ラジオ/テレビの販売店または経験のある技術者に支援を要請する。

重要:TISSOT SA によって明示的に承認されない変更を本装置に加えた場合、使用者が当該装置を使用する権利は無効になります。シールド付きインターフェースケーブルが製品に同封されていた場合、または付属のコンポーネントもしくはアクセサリーを製品の設置時に使用するように定められていた場合、それらは FCC の規則に準拠して使用されなくてはなりません。

本製品の EMC 準拠は、適合する周辺機器およびシステムコンポーネント間のシールド付きケーブルの使用を含む条件において証明されています。ラジオ、テレビおよびその他の電子機器との干渉のリスクを低減するために、適合する周辺機器およびシステムコンポーネント間のシールド付きケーブルを使用することが重要です。

T-Touch Connect Solar 取扱説明書



ワイヤレス充電器 T229 は、制御されていない環境について FCC によって定められたばく露制限に準拠しています。本送信機は、他のアンテナまたは送信器と同じ場所に設置したり、一緒に動作させないでください。

o RoHS 適合

TISSOT SA は、本製品(T-Touch Connect Solar およびワイヤレス充電器 T229)の製造において使用される全ての素材もしくは部品が、特定有害物質使用制限(RoHS)に関する指令 2011/65/EU の要件を満たしていることを宣言します。この宣言は、TISSOT SA のサプライヤーから提供された情報に基づいており、弊社の知る限り正確です。

○ 比吸収率 (SAR) に関する情報

本装置は、国際指令によって推奨されている電波へのばく露制限を超えないように設計されています。

Bluetooth®

Bluetooth® の商標と口ゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、TISSOT SA によるこれらの商標の使用は、ライセンスに基づいています。記載されているその他の商品名および商標は、それぞれの所有者に帰属します。

• CMIIT ID: 2021DJ2019