



TRACKMAN

安全性と 規格に 関する 説明書

JAPANESE LANGUAGE

TRACKMAN iO

本品を使用する前に すべての安全指示をお読みください

警告!

	以下の安全上の注意事項を遵守してください!
---	-----------------------

火災、感電、怪我のリスクを軽減するには:

- ラジエーター、ヒーターレジスター、ストーブ、その他の熱源などの熱源の近くに設置しないでください。
- 装置のケーブルに過大な負荷をかけたり、挟んだりしないでください。
- 装置を開けたり分解したりしないでくださいが修理できる部品はありません。
- 装置の修理は、必ず資格を持つ修理担当者に依頼してください。装置が破損している場合（や物体の衝突など）、水にさらされた、落とした、またはその他の方法で正常に動作しない場合は修理が必要になることがあります。
- 電気器具の設置は、または資格を持つ担当者が実施でき、地域の規制に準拠する必要があります。
- Trackman が推奨する付属品のみを使用してください。

不注意または不適切な使用は、ケガにつながる恐れがあります。

	<p>設置する前に、すべての安全上の注意をお読みください。 これらの注意事項と警告を常に完全に理解し、遵守することが重要です。 付属の USB ドライブの安全資料にはいつでもアクセスできます。また、次のリンクからいつでもダウンロードできます。https://www.Trackman.com/support</p>
	<p>注意。表面高温。 装置は高温になる可能性があるため、カバーをかけたり触ったりしないでください。</p>
	<p>警告!この装置は接地する必要があります。 誤動作または故障した場合、接地は電流に対する抵抗が最も少ない経路を提供しこの装置には IEC C5 タイプの電化製品用プラグが装備され、装置の接地線と接地プラグを提供します。プラグは、すべての地域の条例および条例に従って適切に設置され、接地されている適切なコンセントに差し込む必要があります。</p>
	<p>本装置は屋内用です。 屋外や水や高湿度にさらされる可能性のある場所でこの装置を使用しないでください。 感電する恐れがあるため、濡れた手で本体、AC/DC アダプタ、コンセントに触れないでください。</p>
	<p>注意。無線周波数による危険。 この装置は、電源を入れると無線周波数エネルギーを放出します。怪我を防ぐため、装置の電源が入っているときは、アンテナの前面から20 cm(8インチ)以上の安全距離を保ってください。</p>
	<p>リスクグループ 2 警告! この製品から赤外線が放射され。操作ランプをじっと見ないでください。 注意! この製品から赤外線が放射される。操作ランプをじっと見ないでください。</p>
この製品は IEC62471 に対してテストされています	

装置を固定設置する場合の安全上の注意事項

この項では、重要な規制および安全性に関する情報について説明します。

1. 付属のコードのみを使用してください。コードを改造しないでください。コンセントに合わない場合は、資格のある電気技師に適正なコンセントの設置を依頼してください。
2. 装置は、100-240V AC (50-60Hz) のコンセントにのみ接続してください。
3. 使用中は装置または AC/DC アダプタを覆わないでください。
4. 清掃とメンテナンスの手順については、本書の次のセクションを参照してください。
5. 操作中、使用者はこの装置から低 20 cm 以上の距離を保ってください。
6. 本装置は屋内専用に設計されています。本装置は、雨や屋外環境で使用するようには設計されていません。
7. 怪我をするリスクがあるため、いかなる状況でも装置を開いたり修理しようとしたりすることは固く禁じられています。
8. 使用前に装置、AC/DC アダプタ、電源コードを必ず確認してください。コードが損傷している場合は、資格のある担当者またはサービス代理店に交換を依頼してください。
9. 装置は、必ず清潔で明るい場所で使用してください。暗いまたは散らかった場所で使用すると、事故につながる恐れがあります。
10. 周囲に注意を払い、子供や人が近くにいる時は注意して使用してください。人がいるときにクラブをスイングすると重傷や死亡を招くおそれがあります。
11. シミュレータースペースが、ゴルフボールやその他の飛行物体の跳ね返りによる損傷から保護されていることを確認してください。
12. 天井に装置を取り付ける、または落下防止 VESA 100x100 取り付け具を使用するときは、2 人以上で作業してください。はしごを使用する際は、細心の注意を払ってください。そうしないと、重傷または物的損害が発生する可能性があります。

クリーニングとメンテナンス

アダプターのプラグを抜き、10 分間冷却してから洗浄してください。

装置とアダプタは、乾いた布またはぬるま湯を使用して絞った湿った布でのみ清掃できます。掃除するときは、強力な洗剤や研磨剤を使用しないでください。

注意

ご自分で装置を開いたり修理しようとししないでください。Trackman A / Sによって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、デバイス进行操作する使用者の権限が無効になる場合があります。

	<p>警告：無線周波数による危険。 この装置は、使用時にフロントウィンドウから低レベルのマイクロ波電磁放射線を放射します。放射電力は、マイクロ波に関する国際安全規格よりも大幅に低くなっています。ただし、使用者は操作中、この装置から20cm以上の距離を維持する必要があります。</p>
---	---

装置の設置

取付方法説明書を参照してください。

廃棄およびリサイクル情報

本装置が耐用年数に達した場合は、地域の環境法およびガイドラインに従って廃棄してください。火災、爆発、火傷の危険があります。分解、粉碎、100 °C (212 °F) 以上の加熱、焼却は行わないでください。

WEEE (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT) に関する情報

	<p>法令により、すべての電気および電子装置は再利用およびリサイクルのために回収することが義務付けられており、個別の収集を示す記号が付いた電気電子機器は、都市ごみ収集施設に戻されます。</p>
---	--

技術データ

	固定設置
送信機の周波数帯域	24.075Ghz ~ 24.175GHz 英国:24.15Ghz ~ 24.25GHz
送信機 RF 出力 EIRP	<13dBm
サイズ	333x333x107mm (高さ x 幅 x 奥行き) 13.1x13.1x4.2 インチ (高さ x 幅 x 奥行き)
重量	<3.7kg/8.1lbs
AC/DC アダプタへの入力	100-240Vac、50-60Hz、1.8A
AC/DC アダプタからの出力	24Vdc、5.0A の出力
Trackman iO	24Vdc、5.0A への入力 
イーサネット	最小カテゴリ6「シールド」
動作温度	+10~40°C または 50~104°F 20-80% RH 水分 @25°C/77°F
保護等級 -	屋内のみ
保管推奨：最大	-20-45°C または -4-113°F -20-80°C または -4-140°F
高度	<4000m

内容は変更されることがあります。

問い合わせ情報：Trackman A/S, Dr Neergaards Vej 15, DK-2970 Hoersholm, Denmark

EU 適合宣言書 (DoC) の全文は、<https://www.Trackman.com/support> からオンラインで入手できます。