

AWS Panorama Appliance (ハブ) の安全とコンプライアンスに関する情報

責任を持ってご使用ください。 AWS Panorama Appliance (ハブ) とそのアクセサリ [電源アダプターなど] (以下「本アプライアンス」) をご使用になる前に、すべての手順と安全に関する情報をお読みください。AWS Panorama Appliance (ハブ) を使用する際は、すべての手順に従い、すべての警告に留意してください。このドキュメントは、参照用に保存しておいてください。

個人の安全に関する注意事項

- ⚠ **注意!** 本製品は商用利用のみを目的としています。家庭用ではありません。
- ⚠ **注意!** 本製品は、付属の電源コードの使用を含めて、テスト条件下で動作を確認済みです。規制および安全基準に準拠するため、本製品に付属の電源コードのみを使用してください。
- ⚠ **注意!** 本製品を分解しないでください。本製品の改造、変更、リバースエンジニアリング、不正変更、または修理は行わないでください。クイックスタートガイドに記載されている以外の点検や修理は行わないでください。
- ⚠ **注意!** 本製品を設置する際は、該当する安全規制を確認し、それに従ってください。機器やラックアセンブリへの安全な設置は、すべてお客様の責任となります。

製品のお手入れについて

注意: 安全に関する以下の手順に従わなかった場合、本製品が損傷したり、保証が無効になったりする可能性があります。

本製品は乾燥した状態を保ってください。

本製品を水の近くで使用したり、液体が入ったもの (グラスや花瓶など) を本製品の上に置いたりしないでください。また、本製品を液体や蒸気にさらさないでください。本製品が濡れた場合は、乾燥した手で慎重にすべてのケーブルを抜き、完全に空気乾燥させてから充電してください。外部の熱源機器を使用して本製品を乾燥させないでください。水の近く、または非常に湿度が高い状態で本製品を充電しないでください。

本製品を極端な温度にはさらさないでください。

ラジエーター、温風吹出口、ストーブ、またはアンプなど熱を発生させるその他の装置の熱源の近くで本製品を使用したり、置いたりしないでください。

本製品を何かで覆ったり、塞いだりしないでください。

本製品を使用する前に、すべての梱包材を取り除いてください。布やその他の物で本製品を覆わないでください。また、カバーを付ける、ボックス内などの囲まれた場所で使用するなどして、本製品への空気の流れを遮断しないでください。適切な換気が可能な場合を除き、書棚やラックなどに本製品を組み込んで設置しないでください。ベッド、ソファ、ラグなどの表面に本製品を置かないでください。

乱暴な取り扱いを避けてください。

本製品を振ったり、叩いたり、落としたり、振動させたりしないでください。

本製品は優しくクリーニングしてください。

クリーニングの前は、本製品の電源を切り、電源アダプターを抜きます。本製品は清潔で乾燥した手で取り扱ってください。本製品を水浸しにしないでください。少し水で湿らせた柔らかい布と、少量の消毒用アルコールを使って本製品をクリーニングします。余分な水分は拭き取り、本製品が乾燥していることを確認してから電源を入れます。クリーニングには、エアダスターなどの圧縮空気製品を使用しないでください。強い薬品、研磨剤入りの洗浄剤、スプレー式の液体洗浄剤、または同様の薬品を本製品に使用しないでください。

電源アダプターとコードは正しく安全に使用し、火災や電気ショックの危険を回避してください。

本製品に付属の電源アダプターのみを使用してください。雷の発生中や、長期間にわたり本アプライアンスを使用しない予定の場合は、電源アダプターを抜いてください。電源アダプターまたはケーブルが損傷しているように見える場合は、直ちに使用を中止してください。付属のプラグがコンセントに合わない場合は、電気工事業者にご相談ください。無理やりコンセントに差し込まないでください。電子機器のタコ足配線は避けてください。火災の原因になる場合があります。電源アダプターを屋外で使用しないでください。付属の電源アダプターは、AWS Panorama Appliance (ハブ) 専用に設計されたものです。その他のデバイスには使用しないでください。

有極プラグ付きアプライアンス - 付属のプラグには極性があり、1つのブレードがもう1つのブレードよりも幅広くなっています。これは安全のための設計です。極性のあるプラグを改造しないでください。

3ピンプラグ付きアプライアンス - 電源コードには、コンセントに適した安全アースピンまたは接点が必要です。電源コードは、適切なアースが付いたコンセントに差し込む必要があります。

RTC バッテリーに関する警告:

バッテリーを間違ったタイプに交換すると、爆発する危険があります。このバッテリーとそのコンポーネントは、リサイクルするか、適切に廃棄する必要があります。バッテリーを間違ったタイプに交換すると、安全対策が無効になる可能性があります。バッテリーを火の中や高温のオープンに捨てたり、バッテリーを機械的に破碎したり切断したりすると、爆発する可能性があります。バッテリーを非常に高温の周辺環境に放置すると、爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする可能性があります。バッテリーを非常に低い空気圧にさらすと、爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする可能性があります。

本製品の点検と修理

本アプライアンスの点検や修理が必要になった場合は、Amazon カスタマーサポートにご連絡ください。お問い合わせ先の詳細は、<https://aws.amazon.com/panorama/resources/> でご確認ください。

他の電子機器周辺での本製品の使用について

本製品は、無線周波数 (RF) エネルギーを発生させ、使用します。また、放射する場合があります。手順に従って使用しない場合、無線通信や電子機器との干渉を発生させる可能性があります。外部 RF 信号は、設置やシールドが不適切な電子オペレーティングシステム、エンターテインメントシステム、個人用医療機器に影響を与える可能性があります。最新のほとんどの電子機器は外部 RF 信号からシールドされていますが、不確かな場合は、製造元にご確認ください。個人用医療機器 (ペースメーカーや補聴器など) の場合は、外部 RF 信号から適切にシールドされているかどうか、かかりつけの医師または製造元にご確認ください。

無線周波曝露

このデバイスは評価済みであり、電波への曝露に関する該当する規制要件を満たしており、許容無線周波 (RF) 曝露制限を超えないように設計および製造されています。該当する RF 曝露に関するコンプライアンス要件を満たすには、デバイスの操作中は、このデバイスのアンテナと人の間に 20 cm 以上の距離を保つ必要があります。

コンプライアンス宣言 (英語版のみ)

United States FCC Compliance

This Product complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This Product may not cause harmful interference, and (2) This Product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This Product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This Product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this Product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

The Product meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines and is certified with the FCC under the FCC ID number found on the Product.

The party responsible for FCC compliance is Amazon Development Center US, Inc., 410 Terry Ave North, Seattle, WA 98109 USA

If you wish to contact Amazon visit www.amazon.com/devicesupport, select United States, click Help and Troubleshooting then scroll to bottom of the page and under the Talk to an Associate option, click on Contact Us.

Device Name: AWS Panorama Appliance (Hub)

Model: AMHT-1

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance

The Product contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s.) Operation is subject to the following two conditions:

1. This Product may not cause interference; and
2. This Product must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the product.

Canada Information Regarding Exposure to Radio Frequency Energy

The Product complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The Product should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the Product and your body.

The Product for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

European Union Compliance Notice

Hereby, Amazon Data Services, Inc. declares that the radio equipment type: AMHT-1 is in compliance with Directive 2014/53/EU(Radio Equipment Directive). Reference the full text of the EU declaration of conformity at the end of this document.

Restrictions and Requirements under Directive 2014/53/EU

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI), CH, IS, LI, NO, TR.



INFORMATION ON FREQUENCY BANDS AND WIRELESS OUTPUT POWER

European Union

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Frequency	Power
Wi-Fi 2400-2483.5 MHz	less than 20 dBm EIRP
Bluetooth: 2400-2483.5 MHz	less than 10 dBm EIRP
Wi-Fi 5150-5250 MHz	less than 23 dBm EIRP
Wi-Fi 5250-5350 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5470-5725 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5745-5825 MHz	less than 14 dBm EIRP

RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

Amazon is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of these devices or accessories, or by the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than that specified by Amazon. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user. Amazon and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

RECYCLING OR DISPOSING OF PRODUCT

In some areas, disposal of certain electronic appliances is regulated. Dispose of or recycle the Product in accordance with local laws and regulations.

For European Union, Disposal of certain electronic devices is regulated under EU Directive 2012/19/EU ('WEEE Directive'). Dispose of or recycle the device in accordance with local laws and WEEE regulations. For information about recycling your device, go to <https://aws.amazon.com/panorama/>



EU REACH

Pursuant to Article 33 of Regulation EC/1907/2006 of The European Parliament and of The Council concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), the following substances are present in the device in concentrations above a 0.1% threshold weight by weight:

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1
Lead titanium trioxide	12060-00-3
Orange lead	1314-41-6
Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
1,2-dimethoxyethane	110-71-4
Lead monoxide	1317-36-8

UK Compliance Notice

Hereby, Amazon Data Services, Inc. declares that the radio equipment type: AMHT-1 is in compliance with relevant statutory requirements. Reference the full text of the UKCA declaration of conformity at the end of this document.

Restrictions and Requirements under Radio Equipment Regulations 2017

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in the UK.



INFORMATION ON FREQUENCY BANDS AND WIRELESS OUTPUT POWER

United Kingdom

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Frequency	Power
Wi-Fi 2400-2483.5 MHz	less than 20 dBm EIRP
Bluetooth: 2400-2483.5 MHz	less than 10 dBm EIRP
Wi-Fi 5150-5250 MHz	less than 23 dBm EIRP
Wi-Fi 5250-5350 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5470-5725 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5745-5825 MHz	less than 14 dBm EIRP

RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

Amazon is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of these devices or accessories, or by the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than that specified by Amazon. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user. Amazon and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

台湾 RoHS

台湾に販売される AWS Panorama は、電気・電子機器に含まれる制限化学物質の削減に関する CNS 15663-2013 ガイダンス（「台湾 RoHS」）の要件を満たしています。宣言は[こちら](#)に記載されています。

銷售至臺灣的 AWS Panorama (型號: AMHT-1) 符合 CNS 15663-2013(電氣電子設備中限用化學物質減量指南) (“台灣 RoHS”) 的要求。聲明請見[這裡](#)。

トルコ RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

タイ NBTC

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด.

Copyright © 2020, Amazon Development Center US, Inc. or its affiliates. All rights reserved. アマゾン ウェブ サービス、AWS、および関連するすべてのマークは、Amazon Web Services, Inc. またはその関連会社の商標です。

法的な条件と保証

<https://aws.amazon.com/panorama/terms> に記載されている条件をお読みください。



Amazon Data Services, Inc. • 410 Terry Avenue N. • Seattle, WA 98109

CE Declaration of Conformity

1. Products in scope of this Declaration of Conformity: Appliance, Model: AMHT-1
2. Manufacturer Identification
Name: Amazon Data Services, Inc.
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the Declaration: Appliance, Model: AMHT-1



5. Brand: AWS
6. The object of the declaration is in conformity with the following EU harmonization legislation:
 1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 2. Ecodesign Directive for Energy-Related Products (ErP) 2009/125/EC
 3. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Directive (RoHS) 2011/65/EU (and Delegated Directive 2015/863)
7. The following harmonized standards were used or referred to in relation to the conformity that is hereby declared:
 1. RED:
Health and Safety (Article 3.1(a) of the RED):
EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RED):
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RED):



DocuSign Envelope ID: 088EAE89-8E26-4855-8AC8-7EFFF5C23AC5

CC cs 00419265 2020 TR



Amazon Data Services, Inc. • 410 Terry Avenue N. • Seattle, WA 98109

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1

- 2. ErP:
Commission Regulation (EU) 1275/2008
Commission Regulation (EU) 801/2013
- 3. RoHS:
EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

DocuSigned by:

Signature: _____
5E05D0E112D8464...

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America





CC SVC 00233019 2022 TR

Declaration of Conformity

1. Product in scope of this Declaration of Conformity: Appliance, model: AMHT-1
2. Manufacturer: Amazon Data Services, Inc.
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the Declaration: Appliance, Model: AMHT-1



Brand: AWS

5. The object of the Declaration described above is in conformity with the relevant statutory requirements:
 - A. Radio Equipment Regulations 2017
 - B. The Ecodesign for Energy-Related Products Regulation 2010
 - C. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
6. The following designated standards were used or referred to in relation to which conformity is declared:
 - A. Radio Equipment Regulations 2017, Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:
 - i. EN 62368-1:2014/A11:2017
 - ii. EN 62311:2008
 - B. Radio Equipment Regulations 2017, Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:
 - i. BS EN 55032:2015+A11:2020
 - ii. BS EN 55035:2017+A11:2020
 - iii. BS EN IEC 61000-3-2:2019
 - iv. BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019
 - v. EN 301 489-1 V2.2.3
 - vi. EN 301 489-17 V3.1.1
 - C. Radio Equipment Regulations 2017, Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:
 - i. EN 300 328 V2.2.2
 - ii. EN 300 440 V2.1.1
 - iii. EN 301 893 V2.1.1

Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109



DocuSign Envelope ID: 091ADB2D-F57D-42CC-9B46-41324FDCB4BE



CC SVC 00233019 2022 TR

- D. The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019:
 - i. COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008
 - ii. COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013
 - iii. EN50564:2011

- E. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (as amended):
 - i. BS EN IEC 63000:2018

- 7. Signed for and on behalf of the manufacturer:

DocuSigned by:
Joe Bissonnette
Signature: _____
0F22414200A454B5...

Name: Joe Bissonnette

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: July 25, 2023

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America

Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

