

PHILIPS

capsule

Philips Axon の法規制に関する通知

はじめに

この通知には、Philips Axon 製品の法規制に関する情報が含まれています。したがって、これは *Philips Axon 使用指示書* を拡張したものです。製品の認可と承認のために必要な順守声明を詳細に説明しています。したがって、Philips は、基準、法規、規制を順守している製品のご提供に取り組んでおります。

証明書マーク



オーストラリアの RCM マークオーストラリア通信メディア庁 (ACMA) / 電磁両立性 (EMC) 規制協定に準拠



欧州用の CE マーク



FCC 適合宣言。Axon は、米国連邦通信委員会が規定する電磁放射制限に準拠しています。



廃電気・電子機器の分別収集 (WEEE 指令)



NRTL の安全認証マーク

英国に設置される製品に関するコンプライアンス。



台湾標準検験局 (BSMI) の要求事項に準拠



台湾国家通迅伝播委員会 (NCC) 認証ラベル



南アフリカ独立通信庁 (ICASA) の要求事項に準拠



湾岸適合マーク (G マーク)。湾岸協力会議の技術規制に準拠

規制遵守と承認 米国連邦通信委員会

Philips Axon は FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に規制されます。

- 電波障害を起こさないこと
- 誤動作の原因となる干渉を含む、受信されたすべての干渉に対して正常に動作すること

注意: 本装置は、FCC 基準パート 15 に準ずる Class A のデジタル電子機器の制限事項に準拠しています。これらの制限事項は、商業地域で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定されたものです。本装置は高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。本装置を住宅地区で運用すると、電波障害を引き起こすことがあります。この場合、電波障害を補正するために使用者は自費で適切な対策を講ずるよう要求されます。

注意: 5.180 ~ 5.250GHz / 5.500 ~ 5.700 GHz の周波数範囲内で運用する場合、Axon は屋内での使用のみに限定されます。5600 ~ 5650 MHz バンドは、製造時にソフトウェアによって無効となり、エンドユーザーが変更することはできません。本機器は FCC 規則のパート 15E のセクション 15.407 で規定された他のすべての条件を満たしています。

警告: Philips は当装置の無断変更や改造によるラジオやテレビへの妨害についての責任を追いません。無断変更または改造する場合、この装置を作動する使用者の権限が取り消されることがあります。

警告: 順守の責任を負う当事者により明示的な承認なく装備を変更または改造する場合、この装置を作動させる使用者の権限が取り消されることがあります。このトランスミッタは、共同設置したり、あるいは、他のアンテナまたはトランスミッタと組み合わせて操作したりすることはできません。

放射線被ばくに関する声明

本機器は、制御されていない環境に対して規定された FCC 被曝制限に準拠しています。本装置は、ラジエーターとユーザーとの間隔が少なくとも 20cm 離れるように設置し、この状態で作動させる必要があります。

注意: 国コードの選択は米国以外のモデルのみに対するもので、すべての米国モデルには利用できません。FCC 規則に従い、米国内で販売される Wi-Fi 製品はすべて米国で運用されるチャンネルのみに固定されている必要があります。

カナダ

カナダ イノベーション・科学経済開発省 (前身は産業省) 声明

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

本機器には、カナダ イノベーション・科学経済開発省のライセンス免除 RSS に適合したライセンス免除トランスミッタ/受信機が含まれています。操作は次の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 干渉を引き起こさないこと。
- (2) 機器の誤動作の原因となる干渉を含む、すべての干渉に対して正常に動作すること。

放射線被ばくに関する声明

本機器は、制御されていない環境に対して規定された ISED 被曝制限に準拠しています。本機器は、ラジエーターとユーザーとの間隔が少なくとも 20cm 離れるように設置し、この状態で作動させる必要があります。

警告: 機器は、5150 ~ 5350 MHz の周波数帯で動作し、屋内でのみ使用できます。

詳細については、地域のカナダ産業省オフィスにお問い合わせください。

EU

CE 宣言

Philips は、本機器が無線装置に関する 2014 年 4 月 16 日付け欧州議会・理事会指令 2014/53/EU に定められる必須要求事項やその他の関連する規定に適合し、CE マーキングを適宜実施していることをここに宣言します。

本装置が使用される国は以下のとおりです。

オーストリア	ギリシャ	ノルウェー
ベルギー	ハンガリー	ポーランド
ブルガリア	アイスランド	ポルトガル
クロアチア	アイルランド	ルーマニア
キプロス	イタリア	スロバキア
チェコ共和国	ラトビア	スロベニア
デンマーク	リヒテンシュタイン	スペイン
エストニア	リトアニア	スウェーデン
フィンランド	ルクセンブルク	スイス
フランス	マルタ	トルコ
ドイツ	オランダ	

国によっては、5 GHz の周波数で動作する機器に対して特定の制約事項や禁止事項がある場合があります。たとえば、特に一部の欧州の国では、一部の周波数が屋内での使用に制限されています。EU での周波数と最大送信電力は次のとおりです。

2.412 – 2.472 GHz: 最大 19.99 dBm

5.180 ~ 5.700 GHz: 最大 22.99 dBm

現地の要件に従って実施してください。

RED 適合宣言のコピーを入手するには、Philips 担当者にお問い合わせください。

REACH コンプライアンス

REACH 規制 1907/2006、第 33 条に準拠し、欧州化学機関 (ECHA) による高懸念物質 (SVHC) のリストに鉛が追加され、Philips は、0.1% 重量/重量以上の鉛を含んでいる Philips Axon のコンポーネントを特定しました。

PCB を支える六角形のスタンドで鉛が検出されました。これらのコンポーネントは内部にあるため、ユーザーが物質にさらされることはありません。また、DC コネクタでも鉛が検出されました。このコンポーネントは少量の鉛を含有する合金で作られていますが、通常または合理的に予測可能な使用条件下でこのコンポーネントの物質が放出されることはありません。

これらの部品は、セクション「RoHS および WEEE に関するコンプライアンス」で説明するように、Philips Axon が準拠する RoHS 指令 2011/65/EU の免除に該当します。

RoHS および WEEE に関するコンプライアンス

本機器には、次の物質 (法的しきい値がある場合はしきい値を超える含有濃度) が含まれていません。

- 鉛
- 水銀
- カドミウム
- 六価クロム
- 多臭素化ビフェニル (PBB)
- ポリ臭化ジフェニルエーテル
- フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)
- フタル酸ブチルベンジル (BBP)
- フタル酸ジブチル (DBP)
- フタル酸ジイソブチル (DIBP)

EU では、本製品およびそのケーブルは、家庭ゴミと一緒に回収されることを防ぐために分別回収されます。詳細については、本書のセクション「リサイクルと環境」を参照してください。

クロム、鉛、水銀、またはカドミウムを故意に梱包材に追加することなく、偶発的な不純物として 100 ppm を超える累積濃度で存在することはありません。梱包材にハロゲン化プラスチックまたはポリマーを使用していません。梱包は、欧州議会・理事会指令 94/62/EC に準拠しています。

英国

本機器は、2017 無線機器規則、No. 2017 SI 2017/1206 の必須要件およびその他の関連条項に準拠しています。本装置は、英国で使用することができます。

国によっては、5 GHz の周波数で動作する機器に対して特定の制約事項や禁止事項がある場合があります。たとえば、特に一部の欧州の国では、一部の周波数が屋内での使用に制限されています。現地の要件に従って実施してください。

UKCA 適合宣言のコピーを入手するには、Philips 担当者にお問い合わせください。

RoHS および WEEE に関するコンプライアンス

本機器には、次の物質 (法的しきい値がある場合はしきい値を超える含有濃度) が含まれていません。

- 鉛
- 水銀
- カドミウム
- 六価クロム
- 多臭素化ビフェニル (PBB)
- ポリ臭化ジフェニルエーテル
- フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)
- フタル酸ブチルベンジル (BBP)
- フタル酸ジブチル (DBP)
- フタル酸ジイソブチル (DIBP)

ケーブルは、家庭ゴミと一緒に回収されることを防ぐために分別回収されます。詳細については、本書のセクション「リサイクルと環境」を参照してください。

クロム、鉛、水銀、またはカドミウムを故意に梱包材に追加することではなく、偶発的な不純物として 100 ppm を超える累積濃度で存在することはありません。梱包材にハロゲン化プラスチックまたはポリマーを使用していません。梱包は、欧州議会・理事会指令 94/62/EC に準拠しています。

リサイクルと環境

IT 装置を正しく廃棄しないと、健康や環境に悪影響が及ぶおそれがあります。当社では、Axon、DIM、およびシリアルケーブルを指定の施設で廃棄し、資源回収とリサイクルを行うことをお勧めします。地域のリサイクル規制に従って、梱包とガイドをリサイクルすることもできます。

EU での本製品のリサイクル方法については、当社のカスタマーサイトをご覧ください。

<https://customers.capsuletech.com/environment>

安全および規制コンプライアンス表

フィールド	標準または規則
医療機器の安全性	EN 60601-1 米国およびカナダでは、IEC 60601-1 第 3 版の国内 適応版
IT の安全性	IEC 62368-1
医療機器のユーザビリティ	IEC 60601-1-6 IEC 62366
医療機器ソフトウェア - ソフトウェア ライ フサイクル プロセス	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR パート 15 サブパート B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24

フィールド	標準または規則
	CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
無線	EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328 EN 62311 RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
OET65	ANSI/IEEE C95.1
環境 / 梱包	EU 指令 94/62/EC
環境	REACH 1907/2006
RoHS	EU 指令 2011/65/EU
WEEE	EU 指令 2012/19/EU

Japan Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [日本の総務省]

Philips Axon は日本電波法の技術基準適合証明によって認可されています。

Info-communications Media Development Authority (IMDA) Singapore [情報通信メディア開発庁 シンガポール]

Philips Axon は IMDA 登録製品です。

法的通知

© 2015 Koninklijke Philips N.V. および/またはその関連子会社。All rights reserved.

本製品および関連文書は著作権により保護されているほか、ライセンスに基づいて配布されており、使用、コピー、配布、逆コンパイルはそのライセンスによって制限されます。本製品または関連文書のいかなる部分も、手段または形式を問わず、Koninklijke Philips N.V. および/またはその関連子会社の書面による事前の承諾なく、複製することはできません。

本技術データは、米国ならびに国際的な輸出、再輸出、または移動 ("輸出") に関する法律の対象になる場合があります。米国ならびに国際的な法律に違反することは固く禁止されています。

Capsule のロゴは、米国、欧州連合、およびその他の国における Koninklijke Philips N.V. および/またはその関連子会社の登録商標です。その他の商標、サービス マーク、登録商標、および登録サービス マークは、各所有者に所有権があります。

Koninklijke Philips N.V. および/またはその関連子会社のハードウェアおよびソフトウェアは、すべてのサードパーティライセンスと、「サードパーティによる通知」が記載された電子ファイル (ソフトウェアの一部として含まれているか、ご依頼に応じて、Koninklijke Philips N.V. および/またはその関連子会社から入手可能) 内の制限事項に従って提供されます。

DHF25683

DCN 2023-034