

安全に関する情報および注意事項

安全記号

製品の説明書および製品に以下の記号が記載されている場合があります。



注意事項：この記号は、製品のユーザー・マニュアルに操作およびメンテナンス（サービス）に関する重要な手順説明の記載があることをユーザーに警告するものです。



危険電圧：この記号は、人体に電気ショックを与える規模の危険電圧が、絶縁処理されていない状態で製品のラックに存在することをユーザーに注意するものです。



電源オン：この記号は、オン／オフの主スイッチが「オン」の位置にあることを示します。



電源オフ：この記号は、オン／オフの主スイッチが「オフ」の位置にあることを示します。



保護用アース処理ターミナル：この記号は、本機器に他の接続を行う前にアース接続処理の必要がある端子を表します。

安全に関する注意事項

警告：致命的ともなり得る感電の危険性および装置破損の可能性を避けるため、次の注意事項を守ってください。

- 電源コードの接地プラグを無効にしないでください。接地プラグは安全上重要な役割を果たします。
- 電源コードは、常時容易にアクセスできる接地処理されたコンセントに差し込んでください。
- 製品の電源を切る場合は、コンセントまたは製品から電源コードを外してください。本製品をオフにするには、通常、ACコンセントからコードを抜いてください。AC電源取入口が複数ある製品の場合は、電源を完全に切り除くために、すべてのACコードの接続を外してください。
- 本製品の筐体内には、ユーザーが修理できる部品はありません。製品のカバーを開けたり取り外したりしないでください。

注意：アプライアンスには、リアルタイム・クロックに使用するバッテリーが内蔵されています。この電池は現地交換が可能な品目ではないため、ユーザーによる交換はできません。リアルタイム・クロック・エラーが生じ、バッテリーが原因として疑われる場合は、<http://www.avocent.com/support> を参照するか、最寄のAvocentテクニカル・サポート拠点にお問い合わせください。

警告：整備スタッフの方へ — 電池を不適切なタイプと交換した場合、爆発の危険があります。使用済み電池はメーカーの指示に従って処分してください。

- 本製品は、いかなる手段によっても直接的または間接的に公共通信網（PSTN）のインターフェイスへ接続することは意図されていません。

本製品は、U.L.、ETL、CSAなど、国家承認試験研究所（NRTL）が情報技術機器（I.T.E）として承認している製品とともに使用してください。

機器をラックに収納する際の安全措置

本製品をラックに収納する場合、本製品を安全に設置および使用するために、次の点に注意してください。

- 周辺温度の高温化：密閉型のラック・アセンブリに設置されている場合、ラック内の作動温度が室温より高くなる場合があります。この製品の定格最高作動温度を超えないよう注意してください。定格最高作動温度は、Webサイト (<http://www.avocent.com/manuals>) で入手可能な本製品のユーザー・マニュアルの技術仕様の項に記載されています。
- 低空気流量：装置をラックに取り付ける際は、通気量が不足し機器の安全な作動が損なわれないよう配慮する必要があります。
- 機械的荷重：装置をラックに収納する際は、不均一な機械的負荷により危険な状態が生じないように配慮する必要があります。
- 回路の過負荷：装置を電源回路に接続する際は十分注意し、回路の過負荷が過電流保護装置と給電用配線に及ぼす影響にも十分留意してください。最大電流については、装置の銘板に記載された定格を参照してください。
- 確実なアース接続：ラックに収納した装置は、常に確実なアース接続がなされていなければなりません。分岐回路に対し直接接続以外の給電接続を行う場合（例：テーブルタップの使用）は、特に注意を払う必要があります。

機器を壁およびOUに取り付ける際の安全措置

- オプションの壁取り付けキット（別売）を使用した壁への取り付けが許可されています。本製品をラックに収納した状態で壁またはOUに取り付ける場合、アプライアンスの正面が横側を向き、床または天井の方を向かないように取り付けてください。



安全および規制に関する情報

詳しい製品情報については、Webサイト (www.avocent.com/manuals) を閲覧し、ユーザー・マニュアルをダウンロードしてください。

EMIについて

欧州連合

警告: 本製品は、クラスA製品です。家庭環境において、本製品は、ユーザーが適切な対策を講じる必要がある無線干渉を生じる可能性があります。

米国

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

カナダ

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

日本

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

韓国

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

追加証明書の情報

本製品の証明書は、次に挙げる名称でご確認いただけます。CMN（証明書モデル番号）、MPN（製造元部品番号）、販売段階で付く型式名称。認証報告書および証明書に記載されている名称は、製品に貼付のラベル上に印刷されています。

