

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。

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1つまたは複数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注意するものです。



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。



リチウムイオン電池: この記号は、製品にリチウムイオン電池が内蔵されていることを示します。

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、電源を完全に取り除くために、すべてのACコードの接続を外してください。
- 本製品を公衆電話交換網 (Public Switched Telephone Network - PSTN) に接続しないでください。
- 本製品の筐体内には、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: Avocent製品には、リチウム電池が内蔵されているものもあります。それらの製品には、電池を示す記号が製品のラベルに表示されています。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。製品使用中に電池が原因と考えられる障害が発生した場合は、Avocentテクニカル・サポートまでご連絡ください。

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、米国国家認定試験所 (NRTL) によって一覧または認定されている他の製品と併用するものです。

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。

注: 本製品は1U構成でラック収納可能です。本製品は0U構成には対応していません。

(別面に続く)



Avocentテクニカル・サポートへのお問い合わせ: www.avocent.com

Emerson、Emerson Network Power、および Emerson Network Power のロゴは、Emerson Electric Co. の商標あるいは登録商標です。Avocent および Avocent のロゴは、Avocent Corporation の商標または登録商標です。本文書には Avocent Corporation の機密および専有情報の両方またはいずれかが含まれている場合がありますが、本書を受領し所有していても、その内容の複製や開示に対する権利または記載内容の製造や販売に対する権利が付与されることにはなりません。Avocent Corporation から明確な承認を受けていない複製、開示、使用は厳禁です。©2013 Avocent Corporation. All rights reserved.

590-1062-5108

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

以下に示されている地域または国においてEMCについての認証を受けている製品には、製品ラベルに必要なマークまたは声明が付けられています。該当する国に適用される声明を以下に一覧します。

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

警告:基準準拠担当責任者からの明確な承認を得ることなく本製品への変更または改造を行った場合、ユーザーの装置操作権限が無効になることがあります。

注:当装置は、FCC規定の第15部に準拠し、クラスAデジタル機器制限に適合していることが確認されています。この限度は、当該装置を業務用環境下で作動させる際に、有害な干渉を妥当な範囲で防止するために設定されています。当該装置は無線周波 (RF) エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があり、マニュアルに準拠せずに取り付けや操作を行うと無線通信に有害な干渉を起こす可能性があります。本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。その場合にはユーザーが自費で適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

カナダ

クラスAの本デジタル器具は、カナダICES-003に準拠しています。

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

CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

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 구매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

台湾

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

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。



Avocentテクニカル・サポートへのお問い合わせ：www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power, および Emerson Network Power のロゴは、Emerson Electric Co. の商標あるいは登録商標です。Avocent および Avocent のロゴは、Avocent Corporation の商標または登録商標です。本文書には Avocent Corporation の機密および専有情報の両方またはいずれかが含まれている場合がありますが、本書を受領し所有していても、その内容の複製や開示に対する権利または記載内容の製造や販売に対する権利が付与されることにはなりません。Avocent Corporation から明確な承認を受けていない複製、開示、使用は厳禁です。©2013 Avocent Corporation. All rights reserved.

590-1062-510B