

安全および規制に関する情報



本製品の詳細については、www.VertivCo.comにアクセスし、ユーザー・マニュアルをダウンロードしてください。

安全に関する注意事項

ユーザーご自身とCyclades™ ACS5000またはACS6000アドバンスド・コンソール・サーバーを守るために、次の安全に関するガイドラインをすべてお読みください。

警告: コンソール・サーバーはカバーを取り外した状態で使用しないでください。

注意:

- ネットワーク・ケーブルを外す際にコンソール・サーバーがショートしないようにするには、まずホスト・サーバーからケーブルを抜き、コンソール・サーバーから外部電源(該当する場合)を抜いてから、ネットワーク・ジャックからケーブルを抜きます。コンソール・サーバーの背面にネットワーク・ケーブルを再接続するときは、まずケーブルをネットワーク・ジャックに差し込んでから、ホスト・サーバー装置に差し込みます。
- 感電を防ぐため、コンソール・サーバーは適切に接地した電源に差し込んでください。電源ケーブルは、正しく接地できるように三本脚のプラグになっています。アダプター・プラグを使用したり、アース用ピンをケーブルから取り外したりしないでください。延長ケーブルを使用する必要がある場合は、適切に接地されたプラグが付いている三線のケーブルを使用してください。
- コンソール・サーバーを電源変動から守るために、サージ抑制器、ライン・コンディショナーや無停電電源装置を使用してください。コンソール・サーバーのケーブルの上には物を置かないよう、また、踏んだり躓いたりする可能性のある場所を避けるよう注意してください。コンソール・サーバーに食べ物や液体をこぼさないでください。
- コンソール・サーバーの開口部に物を押し込まないでください。内部部品がショートして火災や感電を引き起こす場合があります。
- コンソール・サーバーは熱源から離し、またホストの冷却用通気孔をふさがないでください。
- コンソール・サーバーのDCモデルの設置には、最大20 Aの指定サーキット・ブレーカーまたは分岐定格ヒューズを使用します。
- コンソール・サーバーのDC電源モデルは、米国電気規格のANSI/NFPA 701、1999年版の110-18、110-26、110-27の各条項に従い、アクセス制限区域(機器専用室、機器収納庫など)のみに設置します。DC構成済みの本製品を集中型のDC電源システムに接続するには、18 AWGまたは0.75 mm²以上のケーブルを使用してください。電源とコンソール・サーバーのDCバージョンとの間には、UL規格認定取得済みの2極単投型、DC定格20 Aのサーキット・ブレーカーまたは分岐定格ヒューズを設置してください。ブレーカーの最小定格: 2 A。導体の必要サイズ: 18 AWG以上。
- 火災のリスクを低減するため、UL規格認定取得済みの26 AWG以上の通信回線コードまたはCSA認証の通信回線コード(24 AWGなど)のみを使用してください。
- コンソール・サーバーには電源コードが1本または2本ついています。感電を避けるため、手順を実施する前に電源を切ってください。

安全に関する情報および注意事項

- 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。コンソール・サーバー筐体を開けることは、ユーザーを危険な電圧に晒すことになるとともに、コンソール・サーバーの保証が無効になる場合があります。
- 電子部品や組立品を取り扱うときは、損傷を防ぐために、次の静電気防止に関する注意事項を守る必要があります。
 - プリント回路板を取り扱うときは、必ず接地されたリスト・ストラップを着用します。
 - 組立品、部品、およびインターフェイス接続は、すべて静電気による損傷を受けやすいため、注意して取り扱います。
 - カーペットを敷いた場所は避けて作業します。
 - 静電荷の蓄積を最小限に抑えるために、回路板を取り外すときや取り付けるときは、体をできるだけ動かさないようにします。

警告: 電池の交換が不適切な場合、爆発する危険があります。電池は、必ず、メーカー推奨の同種または同類のものと交換してください。使用済みの電池はメーカーの指示に従って処分してください。

安全および規制に関する情報

本製品の詳細については、www.VertivCo.comにアクセスし、ユーザー・マニュアルをダウンロードしてください。



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。

- 周辺温度の上昇: 密閉型のラック・アッ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.VertivCo.com>) 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。
- 通気の減少: 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、装置の銘板に記載の定格を参照してください。
- 確実なアース接地: ラックに収納した装置は、常に確実にアース接地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。

EMI情報について

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

WARNING: This is a class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

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 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

内蔵モデムのFCC要件

内蔵モデムを装備したモデルについては、米連邦通信委員会 (FCC) が定めた規則により、この機器を電話回線網に直接接続することが認められています。この機器が正しく動作しない場合、電話回線網にも悪影響が及ぶ可能性があります。このため、問題の原因が特定され、修理が終わるまでは、機器を接続しないようにしてください。これに従わない場合、電話会社が一時的にサービスを停止することがあります。電話会社が技術的な業務や手順を変更することがあります。そのような変更によってこの機器の互換性または使用が影響を受ける場合、電話会社にはその変更内容を十分に説明する義務があります。電話回線にどのような機器を接続しているかについての情報を電話会社から求められた場合、次の内容を連絡してください。

- 電話番号および接続している機器。
- リンガー等価番号 (REN)。
- 機器がRJ45タイプのジャックを使用していること。
- FCC登録番号。

REN (リンガー等価番号) は、電話回線に接続されている機器の数を確認するために使用されます。電話回線のREN数が多すぎると、電話がかかってきても機器が鳴らない場合があります。大半の地域では (すべての地域ではありません)、RENの合計が5.0を超えないようにしてください。回線に接続可能な機器の正確な数 (RENの合計数) については、各地の電話会社にお問い合わせください。

1991年に制定された「電話消費者保護法」によって、いかなる者もコンピューターや電子機器 (ファックスなどを含む) を使って情報を送信するには、情報のそれぞれの送信ページの先頭または末尾または伝送の最初のページの余白に、送信日付と時刻、情報を送信する企業、組織、個人のID、送信する機器の電話番号、または企業、組織、個人の電話番号を明記することが必要で、これに従わなければ違法となります。(記載する電話番号には、有料番号 (900番号) または料金が市内伝送または長距離伝送の料金を超える番号を使用できません)。この機器は共同線では使用しないでください。共同線サービスに接続すると、州税が課せられます。詳細については、州の公益事業委員会までお問い合わせください。この情報をファックスまたはファックス/モデムに登録するには、お使いのファックスのユーザー・マニュアルのセットアップ手順を参照してください。

製品名	証明書モデル番号 (CMN)
ACS6048MSAC ACS6048SAC ACS6032MSAC ACS6032SAC ACS6016MSAC ACS6016SAC	CMN:1044
ACS6048MDAC ACS6048DAC ACS6032MDAC ACS6032DAC ACS6016MDAC ACS6016DAC	CMN:1045
ACS6048MSDC ACS6048SDC ACS6032MSDC ACS6032SDC ACS6016MSDC ACS6016SDC	CMN:1046

製品名	証明書モデル番号 (CMN)
ACS6048MDDC ACS6048DDC ACS6032MDDC ACS6032DDC ACS6016MDDC ACS6016DDC	CMN:1047
ACS6008MSAC ACS6008SAC ACS6004MSAC ACS6004SAC	CMN:1070
ACS6008MDAC ACS6008DAC ACS6004MDAC ACS6004DAC	CMN:1071
ACS6008MSDC ACS6008SDC ACS6004MSDC ACS6004SDC	CMN:1072

安全および規制に関する情報

本製品の詳細については、www.VertivCo.comにアクセスし、ユーザー・マニュアルをダウンロードしてください。



Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Veuillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。

중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



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

© 2017 Vertiv Co. All rights reserved. VertivおよびVertivロゴはVertiv Co.の商標または登録商標です。言及されている他のすべての名称およびロゴは、それぞれの所有者の商号、商標または登録商標です。ここに記載される内容の正確性および完全性を保証するため、Vertiv Co.ではあらゆる予防措置を講じておりますが、本情報の使用が原因で発生する損害または錯誤もしくは不作為に対して、一切の責任を負わず、かつそのすべての賠償責任を拒否します。仕様は予告なく変更される可能性があります。

