

# 安全および規制に関する情報

## 安全に関する情報および注意事項

### 安全記号

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にユーザーの注意を喚起するものです。



危険電圧:この記号は、人体に感電の危険をもたらす大きさの危険電圧が、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にユーザーの注意を喚起するものです。



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。



保護アース端子: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。



複数のAC電源:この記号は、製品が複数のAC電源に取り付けられることを示します。

### 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、常に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:**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。このバッテリーは現場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、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 - バッテリー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。使用済みバッテリーはメーカーの指示に従って処分してください。

本製品は、米国国家認定試験機関(NRTL)によって一覧または認定されている製品とともに使用してください。

### 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、本製品のユーザー・マニュアルの技術仕様様の項に記載されています。ユーザー・マニュアルはWebサイト(<http://www.VertivCo.com>)で入手できます。

(続き)

### ラックに収納する際の安全措置 (続き)

- 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。

### 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。各国の適用される声明を以下に一覧します。

#### 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.

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

### 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。

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

VertivCo.com | Vertiv本社 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 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。

