

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。



高温: この記号は、高温環境および定格負荷最大で操作中、エンクロージャの温度が70°C (158°F) を超える可能性があることをユーザーに警告します。
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。



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、本機器に一切の接続を行う前にアースしなければならない端子を表します。

安全上の注意事項

本安全シートには、安全に関する重要な指示が記載されています。Vertivラック配電装置 (PDU) を設置する前に、安全、設置および操作に関するすべての指示をお読みください。装置および本安全シートに記載されているすべての警告を順守してください。すべての指示に従ってください。

- ラックPDUは、アクセスが制限された場所での情報テクノロジー (IT) 機器用に設計されています。サービス担当者のみがPDUを設置およびアクセスしてください。ラックPDUは、生命維持またはその他の指定クリティカル・デバイスと併用しないでください。その目的用途が不明の場合は、最寄りのディーラーまたはVertiv販売代理店にお問い合わせください。
- 装置を分岐回路に接続するときにはネームプレートの定格に従ってください。最大負荷は、ラックPDUの銘板に記載される定格を超えないようにしてください。回路の過負荷が過電流保護装置と付属の配線に及ぼす影響を十分に考慮してください。
- 絶縁または高インピーダンス・アースを備えたAC配電装置に接続する場合は、定格ライン電圧は240Vを超えないようにしてください。
- ラックPDUは、室内環境のみで、以下の適切な周辺温度範囲で使用してください。
 - 0°C~60°C: アップグレード可能モデル
 - 0°C~50°C: GU2アップグレード可能モデル、レセプタクルで50%
 - 0°C~45°C: すべての他のモデル
- ラックPDUは、導電性の汚染物質、湿気、可燃性液体、ガス、腐食物質のない、清浄な環境に設置してください。
- ラックPDUは、立ち入り制限区域内に設置しなければなりません。立ち入り制限区域とは、ツール、ロック/キーまたはその他のセキュリティ方式を使用しないと立ち入ることができない区域で、その場の責任者によって管理されています。
- ラックPDUには、有資格のサービス担当者のみがフィールド交換するように設計されているフィールド交換可能なプラスチック製キャリア (モデルによって取り付け状況は異なります) を除き、ユーザーが保守可能な部品はありません。いかなる状況でも、内部に手を触れないでください。感電または火傷のおそれがあります。
- 予想外の動作または異常な状態が発生した場合は、最寄りのディーラー、販売代理店、Vertiv担当者にご連絡ください。
- Vertivでは、ラックPDUから電源を投入するのは安全規格認証を受けた装置のみにすることをお勧めします。
- ラックPDU (ハード・ワイヤード接続バージョン) を永久的に接続する場合は、常時アクセス可能な断路装置を装置の外部に取り付けなければなりません。
- プラグ統合型のラックPDUの場合、機器の近くにコンセントまたはアプライアンスカップラーを設置し、保守時に切断するために簡単にアクセスできるようにしなければなりません。

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

警告: すべての注意事項および警告を守ってください。守ることができない場合には、深刻な負傷または死亡を招く恐れがあります。ラックPDUユニットには、有資格サービス担当者のみがフィールド交換するように設計されているフィールド交換可能なプラスチック製キャリア (モデルによって取り付け状況は異なります) を除き、ユーザーが保守可能な部品はありません。保守点検または技術サポートについては最寄りのVertiv販売代理店にお問い合わせください。本製品をご自分で点検・修理しようとししないでください。

注意: ラックPDUを電圧または電流の定格が正しくない電源に接続すると、接続機器および使用のラックPDUが損傷を受ける可能性があります。電源接続に関するご質問は、最寄りのVertiv販売代理店にお問い合わせください。

注意: それぞれの接続機器の電気回路の定格が、各分岐およびコンセントに指定された定格を満たしていることを確認してください。

注: 電源管理のため、各装置が接続されているコンセントを記録してください。ラックPDUのコンセントには番号が振られています。ラックPDUはコンセントを番号で識別します。また、コンセントは、該当する回路ブレーカーを表す文字の付いた分岐によってグループ分けされます。

注意: PDUに接続した機器を始動する前に、すべての設定手順を完了してください。

欧州連合

EU地域のお客様への通知: 古い装置の処分

本製品では、電子カードやその他の電子部品など、環境に危険なコンポーネントを使用しています。取り外したコンポーネントは、特別な回収・処分センターに持ち込む必要があります。本装置を廃棄処分しなければならぬ場合は、電気装置および電子装置またはその他の危険物質専用の回収・処分センターによってその作業が行わなければならない必要があります。本製品は、電気・電子機器廃棄物 (WEEE) に関する指令2012/19/EUを順守する、環境に配慮しているメーカーから供給されています。できる限りリサイクルを行うよう奨励するため、本書の下部には「ゴミ箱に×印が付いたマーク」が貼り付けられています。

環境に対する責任を持ち、製品寿命が尽きた際は、リサイクル施設をご利用の上、本製品をリサイクルしてください。未分別の地域ゴミとして本製品を廃棄しないでください。電気・電子機器廃棄物 (WEEE) の環境に与える影響を少なくするため、該当する廃棄条項に関する地域の廃棄物条例に従ってください。

本装置の廃棄処分に関する詳細は、<https://www.vertivco.com/en-emea/>にてご確認ください。または当社ワールドワイド・テクニカル・サポートまでお問い合わせください。

フリーダイヤル: 00 80011554499

イタリアへの有料番号: +39 0298250222

ROHS準拠

ラックPDUモジュールは、特定有害物質の使用制限 (ROHS指令2011/65/EU) に準拠しています。この指令では、電子機器の製造において6種類の危険物質の使用が制限されています。

EMC準拠

このユニットは、電磁両立性指令2014/30/EUに準拠します。

- この装置は、排出物に関するEN 55032に対して評価を受けています
- この装置は、電磁波耐性に関するEN 55024に対して評価を受けています

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.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

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

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

Vertivテクニカル・サポートに問い合わせるには、www.VertivCo.com にアクセスしてください

© 2018 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。

