

ロック付き電源コードとインテリジェントPDUによるケーブル抜け止めシステム

SECURELOCK電源コードおよびSECURELOCK対応アウトレットにより、電源コードが誤って抜けてしまうことによるダウンタイムを防止します。

綿密に計画し、厳しい手順を導入していても、ヒューマンエラーや事故によってデータセンターのダウンタイムは発生します。

たとえば、現場のサービス技術者が新しいサーバーをテストしたり、障害のある電源装置を交換したり、LANやSANのケーブルを配線したりする際にラックの裏に回って作業しているとき、体が引っかかって電源コードが誤って抜けたり、振動で緩んでしまうことはよくあります。

今日のデータセンターでは、増え続けるブレードサーバーに対応するために、高電流のIEC C19/C20を使って対応しています。C20コネクタとコードは大型であるため、その重さによってC20プラグが誤って抜けてしまうことがあります。

そのような問題を解決するため、ラリタンではIEC C13またはC19アウトレットを備える最新ラックインテリジェントPDUで、SecureLock (特許取得済) アウトレットを採用しています。

SecureLockアウトレットは標準のAC電源にも対応しますが、純正のSecureLock AC電源コードを併用すれば、電源コードを物理的にロックできます。

これらのIEC C13またはC19アウトレットは、他のラリタンの電源製品同様、UL認証(北米)、VDE認証(ヨーロッパ/インターナショナル)、PSE(日本/電気用品安全法)を取得しています。

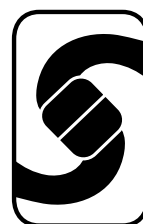
SECURELOCK IEC電源コード

対応アウトレットとモデル

- C13 (メス) アウトレット用:
C14 (オス) コネクタ
- C19 (メス) アウトレット用:
C20 (オス) コネクタ
- カラー: 黒、赤、青
- ケーブル長: 0.5mから3mまで

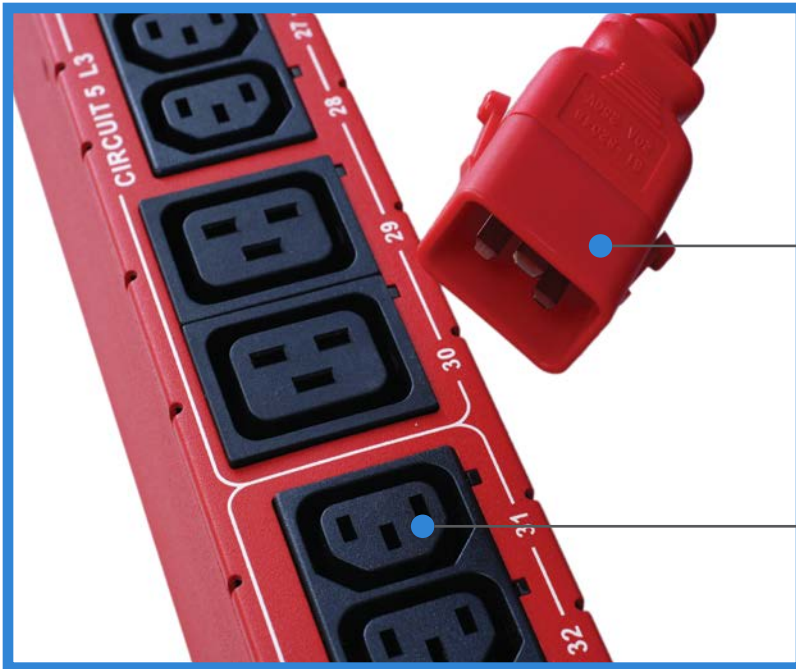
機能

- ラリタンのSecureLock対応ラックPDUに自動でラッチするオスコネクタ
- 耐用温度: 105°C
- コイル状で出荷(長さ1m以上のモデル)



SecureLock™

SecureLockロゴは純正のSecureLockを備えるラックiPDUとAC電源コードの証です。



ロッキングタブを備えることにより、AC電源コネクターとSecureLockアウトレットをしっかりと接続

ラリタンのラックPDUのSecureLockアウトレットは標準のAC電源にも対応しますが、純正のSecureLock AC電源コードを併用すれば、よりしっかりとケーブルをロックします。

純正SECURELOCKで重要な電源供給の信頼性を向上



一般的なケーブル

- SecureLock対応ラックiPDUとの安全な相互接続がテストまたは保証されていない
- 温度定格、出荷形態などが一定でない



純正SECURELOCK

- コイル状に巻いて出荷
- カラーバリエーション
- 耐用温度：105℃
- ラリタンのSecureLock対応ラックiPDUとの安全な相互接続がテストされ保証済み



他社のケーブル

- ねじれた状態で出荷
- カラーは黒のみ
- 耐用温度：75℃

型名について

SLC x - y FT z -6PK

全て6本で1組となります。

x = コネクター形状 (C14C13 または C20C19)

y = ケーブル長 (メートル)

z = ケーブル色 (Mの後が無いもの=黒、K1=赤、K2=青)

詳細については、www.raritan.com/jp/SecureLock をご覧ください。

© 2019 Raritan Inc. All rights reserved. Raritan® はRaritan Inc.またはその所有会社の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。ラリタンはルグランブランドの一員であり、インテリジェントPDU、KVMスイッチなどのデータセンターインフラ監視および管理ソリューションのリーディングプロバイダーです。ラリタンの革新的なソリューションは、フォーチュン500のトップ企業を含む、世界中のデータセンターやサーバールームで信頼性、効率性、インテリジェンスを提供しております。ラリタンは、1985年以来、リアルタイムの可視性を提供し、また、ITインフラへのセキュアなアクセスと制御を提供することで、ITプロフェッショナルを支援しております。詳細については、Raritan.com/jpをご覧ください。V1213R3

Raritan
A brand of **Legrand**