

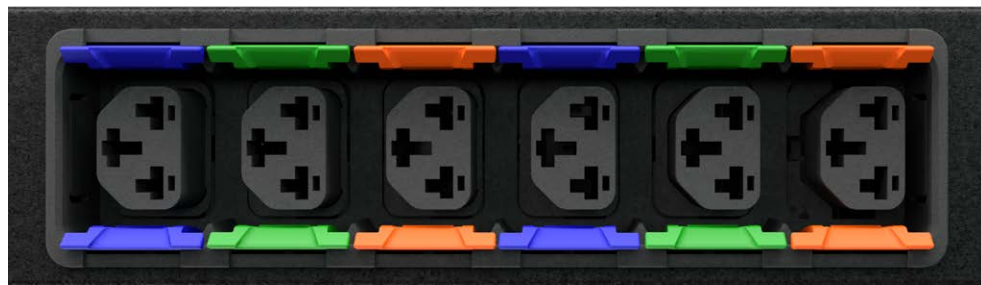
# Vertiv™ Geist™ コンビネーションアウトレット C13/C19



## Benefits

- **抜け止め対策**  
高い保持力のコンセントは、電源コードの偶発的な抜けによるダウンタイムのリスクを軽減し、障害復旧にかかる無駄なコストを削減します。コンビネーションアウトレット C13/C19は、抜け止めを確実にするため、P-Lockにも対応しています。
- **ケーブル管理を簡素化**  
機器を最も近い利用可能なアウトレットに接続するだけで、コンビネーションアウトレットC13 / C19でケーブル管理を簡素化します。
- **回路を簡単に識別**  
色分けされたPロックタブで回路を簡単に識別できます。コンセントを交互に使用して回路と位相のバランスを合理化します。
- **購入時に迷わない**  
現在または将来どのような機器が設置されても、ラックPDUに適切なコンセントの組み合わせが利用できることに安心して、あとは適切な電源構成を選択するだけです。
- **グローバルコンプライアンス**  
コンビネーションアウトレットC13/C19は、グローバルな電気的コンプライアンス要件を満たし、UL認定およびCEマークを取得しています。

Vertiv™ Geist™ C13/C19 コンビネーションアウトレットでIT電源インフラの導入の複雑さを軽減します。



## コンビネーションアウトレット C13 / C19

コンビネーションアウトレット C13/C19は、IEC C13とC19の両方として機能する2-in-1レセプタクルです。ラックPDUの購入プロセスを簡素化し、C14プラグとC20プラグを同じコンセントに接続する柔軟性により、刻々と変化するラックの電力要件に対応します。機器の電力ニーズに基づいて、ラックPDUの購入時に必要なC13およびC19レセプタクルの数を決定する必要がなくなりました。ラックPDUのすべてのコンセントは、C13/C19 コンビネーションアウトレットであり、購入時の柔軟性と安心感を提供します。

## ラック電源の究極の柔軟性

コンビネーションアウトレット C13/C19を備えたVertiv Geist ユニバーサルPDUを選択することで、すべての初期導入ニーズと将来の機器の追加、移動、または変更に対応する最高レベルのラック内電源供給の柔軟性を提供します。



コンビネーションアウトレット C13/C19で利用可能なラックPDUモデルの詳細については、[Vertiv.com](https://www.vertiv.com)のラックPDUファインダーにアクセスしてください。