



Compaqラック9000シリーズおよび オプション カタログ

“U”は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ（44.45mm）。

Compaqラック9000シリーズ

コンパックは、ラック9000シリーズのラック キャビネットおよびラック オプションによって企業における新しい性能と価値の標準を設定しました。このエンタープライズクラスのラック キャビネット システムは、次世代の構造的ー貫性と優れた操作性によって業界最先端の性能を提供します。Compaqラック9000シリーズは、Compaq ProLiantサーバ、Compaq AlphaServer、およびNon-Stop Himalayaサーバ、そしてワークステーション、ネットワーク、およびCompaq StorageWorksストレージ製品など、すべての企業向けコンパック製ハードウェアを設置する共通の統合プラットフォームを提供します。42U、36U、および22Uモデルが用意されたラック9000シリーズは、貴重なスペースを節約するように設計されたアーキテクチャで最大限の収納密度を提供します。

Compaq 42Uラック (モデル9142)

標準フラットパレット 120663-B21

Compaq 42Uラック (モデル9142) は、ラックマウント型製品を収納するための高さ42Uの業界標準19インチ ラックです。モデル9142は、2mの外部キャビネットに42Uの内部収納スペースを提供できる唯一のラックで、完全に組み立てた状態でデータ センタのほとんどのドアを通り抜けることができます。ハイ エアフロー フロント ドアおよびバック ドアが標準装備されています。サイド パネルはオプションです。

寸法 (高さ × 奥行 × 幅)

トータル キャビネット エリア	2,000 × 915 × 603mm
輸送時	2,168.65 × 1,219.2 × 812.8mm

重量

動作時	114.84kg
輸送時	147.52kg

色

オパール



Compaq 36Uラック (モデル9136)

標準フラットパレット 120664-B21

Compaq 36Uラック (モデル9136) は、ラックマウント型製品を収納するための高さ36Uの業界標準19インチ ラックです。ハイ エアフロー フロント ドアおよびバック ドアが標準装備されています。サイド パネルはオプションです。

寸法 (高さ × 奥行 × 幅)

トータル キャビネット エリア	1,742 × 915 × 603mm
輸送時	1,911.35 × 1,219.2 × 812.8mm

重量

動作時	75kg
輸送時	106kg

色

オパール



“U” は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ (44.45mm)。

Compaq 22Uラック (モデル9122)

標準フラットパレット 120665-B21

Compaq 22Uラック (モデル9122) は、ラックマウント型製品を収納するための高さ22Uの業界標準19インチラックです。ハイエアフローフロントドアおよびバックドア、サイドパネル、ならびに固定脚が標準装備されています。



寸法 (高さ×奥行×幅)

トータルキャビネットエリア 1,092 × 915 × 610mm
 輸送時 1,327.15 × 1,219.2 × 812.8mm

重量

動作時 79.89kg
 輸送時 102.13kg

色

オパール

Compaqラック9000シリーズ オプション

Compaqラック9000シリーズを簡単に手早く拡張してカスタムソリューションを構築するためのオプションが用意されています。

ラック接続キット

120669-B21

ラック接続キットを使用すると、複数のラックを数分で連結してマルチベイコンフィギュレーションを構築できます。ラック接続キットは、24インチおよび600mmのフロアタイル間隔をサポートしています。隣接するラックフレームの側面を連結するため、オプションのサイドパネルは、マルチベイコンフィギュレーションの両サイドにのみ必要です。



ラックサイドパネルキット (モデル9142用)

120670-B21

Compaq 42Uラック (モデル9142) 用のサイドパネルです。1つのキットに2枚のサイドパネルが入っています。

ラックサイドパネルキット (モデル9136用)

120671-B21

Compaq 36Uラック (モデル9136) 用のサイドパネルです。1つのキットに2枚のサイドパネルが入っています。



“U” は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ (44.45mm)。

ラック固定脚セット (モデル9000シリーズ用)

120673-B21

転倒防止用固定脚で、ラック内での装置の取り付け、取り外し、およびアクセス時の安定性とサポートを強化します。単体のラックでは、ラック固定脚セットの使用をおすすめします。



拡張キット (モデル9142用)

120679-B21

9142 (42U) ラック用のこの拡張キットは、ラック背面に取り付けるスチール製の枠で、このキットを使用すると、ラックスペースを100mm拡張でき、ケーブル管理や装置の設置に役立ちます。キットには、1つの枠が入っています。



ラック ファン キット110V (モデル9000シリーズ用)

120677-B21

ラック内の通気を増やして、自然対流による冷却を強化するルーフ マウント型換気装置です。このオプションは、100VAC ~ 120VACのアプリケーション用に設計され、ラック9000シリーズの上部に設置します。



ラック ファン キット220V (モデル9000シリーズ用)

120678-B21

ラック内の通気を増やして、自然対流による冷却を強化するルーフ マウント型換気装置です。このオプションは、200VAC ~ 230VACのアプリケーション用に設計され、ラック9000シリーズの上部に設置します。



ラック接地キット (モデル9000シリーズ用)

120682-B21

この製品は、ラック キャビネット内で動作する電子部品から放射される電磁波の強度を実質的に低減します。この接地キットを使用すると、ラック内のすべての導電性の構造を持つ部品を導電性ケーブルとつなぎ、ケーブルの接地用ポイントに取り付けたり、ラック内にあるAC配電装置の接地用ポイントに接続したりすることができます。このオプションは、主に、Compaq Custom Systems Organizationによって、コンパック製ラックをAlphaServer製品で構成するために使用されます。



ブランク パネル キット

169940-001

ブランク パネルは、ラック内の使用されていない部分をふさぐシート メタルプレートです。ラック内のコンポーネントに対して適切な空気の流れを保ちます。1つのキットに1U、2U、4U、および8Uが各1枚入っています。

189453-B21 (1U)

189453-B23 (3U)

189453-B25 (5U)

上記のブランク パネル キットには、特定の"U"サイズのパネル10枚がパックで提供されます。



“U” は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ (44.45mm)。

Compaqラック7000シリーズ オプション

Compaqラック7000シリーズには、ラックの安定性と安全性を強化するためのオプションが用意されています。

ハイエアフロー ドア パネル

モデル7142用

1枚パック 327281-B21

モデル7122用

1枚パック 157847-B21

ハイ エアフロー ドア パネルは、メッシュのフロント ドア パネルです。大容量の製品をラックに設置した場合は、必ず、ラック7000シリーズ内部を適切に冷却するために使用してください。

Compaqラック オプションおよびアクセサリ

コンパックでは、コンパック製ラックを構成するためのさまざまなラック オプションとアクセサリを提供しています。

ラックマウント型TFT5000Rフラット パネル モニタ

120207-291

Compaqラックマウント型TFT5000Rフラット パネル モニタは、ラック用省スペース型の2U形状で強力な性能を提供します。モニタを使用していないときには収納可能であるため、ラック内のスペースを7U以上も節約できます。モニタが必要なときは、シェルフを引き出してモニタを起こすだけですぐに使用できる、非常に便利な薄型モニタです。TFT 5000Rには、ちらつきのない鮮明な画像を表示するためのパフォーマンス機能がすべて備わっています。



1Uキーボード シェルフ キット

338056-B21

1Uキーボード シェルフは、トラックボール内蔵ラックマウント キーボードを設置、保護、そしてラック内に収納できます。他のキーボードシェルフの半分の奥行きしか必要とせず、Compaqサーバ コンソール スイッチ ボックスの取り付けも可能です。トラックボール内蔵キーボードは別売りです。



寸法 (高さ × 奥行 × 幅)

44.5 × 739.9 × 450.9mm

トラックボール内蔵ラックマウント キーボード

185152-296

キーボード シェルフに収納できるように設計されている106キーのコンパック製トラックボール内蔵ラックマウント キーボードは、欧州共同体 (EC) 市場のユーロ通貨記号もサポートしています。丈夫な作りと長い製品寿命により、便利で経済的です。



4ポート コンソール スイッチ ボックス

400336-291

このシングル ユーザ用Compaqサーバ コンソール スイッチ ボックスは、1つのユーザ コンソール (キーボード、モニタ、およびマウス各1) に対して1つの入力 (ユーザ) ポートを持ち、4つの出力 (システム) ポートに複数のシステムを接続することができます。シングル ユーザ スイッチをカスケード接続 (いずれかのスイッチに別のスイッチを接続) すると、1人のユーザでさらに多くのシステムを制御できます。たとえば、5つの4ポート スイッチをカスケード接続して、16台のシステムを制御できます。ラックのサイド レールの内側、または1Uキーボード シェルフの後ろに取り付けることで、ラック内のスペースを節約できます。

8ポート コンソール スイッチ ボックス

400337-291

このシングル ユーザ用Compaqサーバ コンソール スイッチ ボックスは、1つのユーザ コンソール (キーボード、モニタ、およびマウス各1) に対して1つの入力 (ユーザ) ポートを持ち、8つの出力 (システム) ポートに複数のサーバを接続することができます。シングル ユーザ スイッチをカスケード接続 (いずれかのスイッチに別のスイッチを連結) すると、1人のユーザでさらに多くのシステムを制御できます。たとえば、9つの8ポート スイッチをカスケード接続して、64台のシステムを制御できます。ラックのスライド レールの内側、または1Uキーボード シェルフの後ろに取り付けることで、ラック内のスペースを節約できます。



“U” は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ (44.45mm)。

デュアル8ポート コンソール スイッチ ボックス

400338-291

このマルチ ユーザ用Compaqサーバ コンソール スイッチ ボックスは、複数のユーザ コンソール（キーボード、モニタ、およびマウス各1）に対して2つの入力（ユーザ）ポートを持ち、複数の出力（システム）ポートに複数のシステムを接続することができます。マルチ ユーザ スイッチをカスケード接続（いずれかのスイッチに別のスイッチを連結）すると、1人のユーザでさらに多くのシステムを制御できます。また、マルチ ユーザ スイッチでは、データ センタとリモート ロケーションのシステムを同時に制御できます。ラックのサイド レールの内側、または1Uキーボード シェルフの後ろに取り付けることで、ラック内のスペースを節約できます。



スイッチ ボックス コネクタ キット

242691-001

スイッチ ボックス コネクタ キットを使用すると、4/8ポート コンソール スイッチ ボックスの前面にキーボード、モニタ、およびマウスを接続できます。



スイッチボックス接続ケーブル(6フィート)

110936-B25

スイッチボックス接続ケーブル(12フィート)

110936-B21

スイッチボックス接続ケーブル(20フィート)

110936-B22

スイッチボックス接続プレナムケーブル(40フィート)

149364-B21

スイッチボックス接続ケーブルは、サーバとコンソールスイッチボックスを接続して柔軟性を提供します。12フィート、20フィートのケーブルがあります。ケーブルにはPC99カラーのロックングコネクタが付いています。スイッチボックス接続プレナムケーブルには、長さ40フィートが用意されています。

**キーボード/モニタ延長ケーブル**

169989-001

キーボード/モニタ延長ケーブルは、ケーブルを延長することでキーボード、モニタ、マウスの位置をより柔軟に使用することができます。1つのキットにキーボード延長ケーブル1本、モニタ延長ケーブル1本、マウス延長ケーブル1本が入っています。

**モニタシェルフキット**

303606-B21

1Uのモニタシェルフは、コンパクト製ラック内で自由な高さに取り付けて、モニタやその他のコンポーネントを設置できる固定シェルフです。14インチ、15インチ、および17インチモニタ用のベゼルが同梱されています。寸法は幅482.6mm、奥行き739.9mmで、耐荷重は68.1kgです。

**ラックスライドシェルフキット**

332564-B21

ラックスライドシェルフキットは、スライド式の換気口付きシェルフで、ラックマウント型製品をコンパクト製ラック内の自由な高さに取り付けることができます。ラックスライドシェルフキットをスライドに取り付けると、ラックマウント型製品を簡単に引き出せるようになり、アクセス、メンテナンス、およびアップグレードが簡単に行えます。寸法は幅439.9mm、奥行き500.1mmで、耐荷重は49.9kgです。1つのキットにケーブルマネジメントアームが1つ入っています。

**ラックレールキット**

332558-B21

ラックレールキットには、482.6mmから787.4mmまで長さを調節できる2本のラックレールが同梱されていて、Compaqラックマウント型サーバ、ストレージボックス、UPS、およびCompaqネットワーク製品を取り付けることができます。ラックレールの耐荷重は136.2kgです。



“U”は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ(44.45mm)。

ブランク パネル キット

169940-001

ブランク パネルは、ラック内の使用されていない部分をふさぐシート・メタルプレートです。ラック内のコンポーネントに対して適切な空気の流れを保ちます。1つのキットに1U、2U、4U、および8Uが各1枚入っています。

189453-B21 (1U)

189453-B23 (3U)

189453-B25 (5U)

上記のブランク パネル キットには、特定の"U"サイズのパネル10枚がパックで提供されます。



ケーブル マネジメント キット

168233-B21

ケーブル マネジメント キットを使用すると、ラック内のケーブルを簡単にまとめて配線することができます。1つのキットに、10個のケーブルリングが入っています。

電源管理製品

コンパックは、全般的なデータ センタから個々のPCまで、幅広いコンピュータ システムを保護および管理するためのフル レンジの電源管理製品を開発してきました。コンパックは、ラックマウント型およびタワー型フォーム ファクタで使用する広範囲のUPS（無停電電源装置）を提供します。すべての電源管理製品には、Compaqパワー マネジメント ソフトウェアがセット製品として同梱され、電源品質を継続的に管理および監視します。コンパックは、ラック内の配電を管理する一連のラックマウント型のパワー ディストリビューション ユニット（PDU）も提供します。

ラックマウント型UPSモデルおよびオプション

UPS R6000J

347207-291

最先端の電力効率、画期的なテクノロジー、およびスリムで省スペース型6U（266.7mm）デザインのUPS R6000Jは、大規模なエンタープライズ環境向けの、性能、スケーラビリティ、そしてコスト パフォーマンスの高い電源管理ソリューションです。6000VA/6000Wの電力出力定格を持つ統一電力定格（入力ワット数=出力ワット数）のUPS R6000Jは、高い電力効率を実現し、非統一電力定格のUPSより40%も高い負荷をサポートします。



拡張ランタイム モジュール

347224-B21

拡張ランタイム モジュールは、3U（133.35mm）のスペースを使用し、停電時のシステムのアップタイムを延ばします。UPS R6000Jは、最大2台の拡張ランタイム モジュールをサポートします。



R3000 XR

100V用

L5-30 192186-291

200V用

L6-20 192186-292

UPS R3000 XRは、定評のあるコンパックのラックマウント型UPS（無停電電源装置）ファミリに、今までにない電源密度と革新的な電源保護機能を提供します。3000VA/2700W（200V用）のほぼ統一された定格と新しい省スペース型の2Uデザインを備えたUPS R3000 XRは、現在購入可能な最も電源密度の高いUPSです。データ センタ環境では電源保護が重要ですが、この新しいUPS R3000 XRは、同クラスのあらゆるUPSよりも少ないスペースでより高い値を実現するため、スペースが制限されたデータ センタでの使用に最適です。

さらに、この新しいUPS R3000 XRは、新しいオプションのUPS 6ポート カードおよびUPS SNMP/シリアル ポート カードでサポートされています。



Compaq UPS 6ポート カード

192185-B21

この新しいオプション カードによって、最大3台のサーバまたは2台の追加UPSと通信（標準DB-9シリアル ポート経由）ができます。このカードは、異機種環境用に複数のオペレーティング システムをサポートします。このオプション カードは、新しいUPS "XR" モデルをサポートします。

Compaq UPS SNMP/シリアルポートカード

192189-B21

ネットワーク環境に最適なこの新しいオプションカードによって、ネットワーク管理者は、SNMPを介して、ネットワークデバイスをリモートで診断、監視、および再起動できます。このオプションカードは、新しいUPS "XR"モデルをサポートします。

従来製品のR3000J

100V用

R3000J 242705-291

Compaqラックマウント型UPSは、占有するラックスペースを最小限に抑え、同時にさまざまなラックマウント型システムの電源障害時に、最大限のアップタイムと強力な性能を提供します。UPS R3000Jシリーズは、3U (133.35mm) しか占有せず、重要なサーバアプリケーションに適しています。



R1500J

100V用

R1500J 242704-291

UPS R1500シリーズは、ラックキャビネットを2U (88.9mm) しか占有せず、ファイル/プリントサーバアプリケーションに対して最適なラックキャビネット電源保護を実現します。



ラックマウント型ボルテージトランスキット (250VA)

388643-B21

Compaqラックマウント型ボルテージトランスキットは、高電圧のラックマウント型UPSモデルとともに使用すると、2個のコンセントを介して250VAの低電圧を提供します。サイドレール内に取り付けられるため、貴重なラックスペースの占有量は“0U”です。



タワー型UPSモデル

Compaqタワー型UPSは、PC、ワークステーション、ハブ、ルータ、およびサーバを含むネットワーク全体に対して高度な電源保護を提供します。VA/Wレベルが広範囲であるため、様々な環境で使用することができます。タワー型モデルには、以下のモデルがあります。

Compaq Pro UPS 500 136386-291

T700 295372-291

T1500 242688-293

T2000 242688-295



マルチサーバUPSカード

123508-B21

マルチサーバUPSカードは、個別のシリアル通信ポートを経由して重要なサーバ（最大3台、T1500/R1500は2台）と直接通信できるようにするため、サーバごとにサポートするUPSを追加購入する必要がなくなります。マルチサーバUPSカードは、コンパック製UPSの背面にあるオプション スロットを介して、コンパック製UPSにシームレスに組み込むことができます（T700にはオプション スロットがありません）。



スケーラブルUPSカード

123509-B21

スケーラブルUPSカードを使用すると、複数のUPSが1台の仮想UPSとして動作し、スケーラビリティとフィールド アップグレードが可能になります。スケーラブルUPSカードは、コンパック製UPSの背面にあるオプション スロットを介して、コンパック製UPSにシームレスに組み込むことができます（T700にはオプション スロットがありません）。



Compaq SNMP-ENアダプタ

347225-B21

SNMPベースの電源管理ソフトウェアがインストールされている場合、SNMP-ENアダプタ カードによって、UPSとサーバ間の通信を実現できます。カードには、電源イベント アラート、ネットワーク電源診断、およびリモートでのUPSの再起動とテストを含む機能があります（T700およびPro UPS 500 UPSモデルには、オプション スロットがありません）。



“U” は、ラックおよびラックマウント型コンポーネント用の計測単位です。1U=1.75インチ（44.45mm）。

パワー ディストリビューション ユニット

コンパクトの PDU 製品は、ラックの U スペースを使用することなく、ラック環境内の配電を管理し、サージ保護を実現します。独自のサイドウォール マウント方式を採用した"0U"設計によって、最大12個の AC コンセントを用意できます。このレンジのモデルは、低電圧要件および高電圧要件をサポートします。

従来製品のパワー ディストリビューション ユニット (PDU)

低電圧24アンペア 295363-291



パワー ディストリビューション ユニット (PDU) は、貴重なラック スペースを犠牲にすることなく、ラックマウント型サーバとサーバ オプションに、電源保護と配電を実現します。独自のサイドウォール マウント方式を採用した"0U"デザインによって、最大12個のACコンセントを用意して、ラック キャビネット内の電源要件を満たす配電を実現できます。Compaqシングル インプット パワー ディストリビューション ユニットには、高電圧モデルと低電圧モデルがあります。

新製品のパワー ディストリビューション ユニット (PDU)

低電圧24アンペア

207590-D71

高電圧24アンペア

207590-D72



コンパクトの新製品である上記のPDUは、小型のフォーム ファクタと独自の省スペース型のデザインのため、柔軟な編成が可能で、要件に応じて、コンパクト製ラックに"0U"または"1U"構成で設置できます。Compaqシングル インプット パワー ディストリビューション ユニットには、高電圧モデルと低電圧モデルがあります。この PDUは、12個のACコンセントを用意して、電源コードを統合管理するのに役立ちます。