




Dell PowerVault NX3200 システム はじめに

規制モデル: E14S Series
規制タイプ: E14S001



メモ、注意、警告

-  **メモ:** コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。
-  **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。
-  **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2012 Dell Inc.

本書に使用されている商標: Dell[™]、Dell のロゴ、Dell Precision[™]、OptiPlex[™]、Latitude[™]、PowerEdge[™]、PowerVault[™]、PowerConnect[™]、OpenManage[™]、EqualLogic[™]、Compellent[™]、KACE[™]、FlexAddress[™]、Force10[™] および Vostro[™] は Dell Inc. の商標です。Intel[®]、Pentium[®]、Xeon[®]、Core[®] および Celeron[®] は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。AMD[®] は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron[™]、AMD Phenom[™] および AMD Sempron[™] は同社の商標です。Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]、Internet Explorer[®]、MS-DOS[®]、Windows Vista[®] および Active Directory[®] は米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat[®] および Red Hat[®] Enterprise Linux[®] は米国および/またはその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。Novell[®] および SUSE[®] は米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Oracle[®] は Oracle Corporation またはその関連会社、もしくはその両者の登録商標です。Citrix[®]、Xen[®]、XenServer[®] および XenMotion[®] は米国および/またはその他の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。VMware[®]、Virtual SMP[®]、vMotion[®]、vCenter[®] および vSphere[®] は米国またはその他の国における VMware, Inc. の登録商標または商標です。IBM[®] は International Business Machines Corporation の登録商標です。

2012 - 06

Rev. A00

取り付けと設定

⚠ 警告: 次の手順を実行する前に、システムに付属の安全に関する注意事項をお読みください。

ラックシステムの開梱

システムを箱から取り出し、同梱品がすべて揃っていることを確認します。

レールの組み立てとラックへのシステムの取り付けの際は、システムに付属しているマニュアルの安全にお使いいただくために、およびラックへの取り付け手順に従ってください。

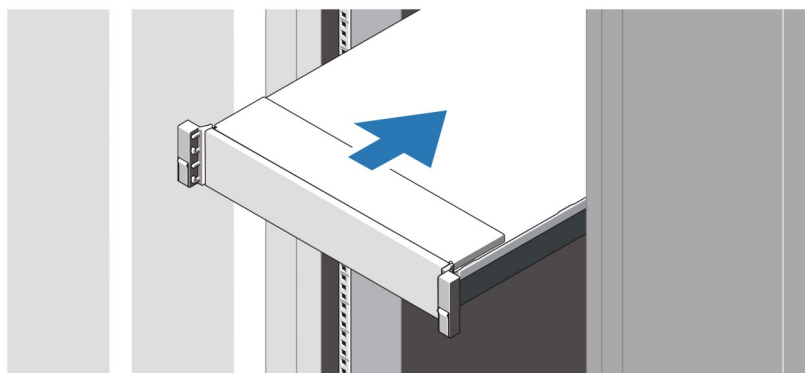


図1. ラックへのレールとシステムの取り付け

光学キーボード、マウス、およびモニタの接続

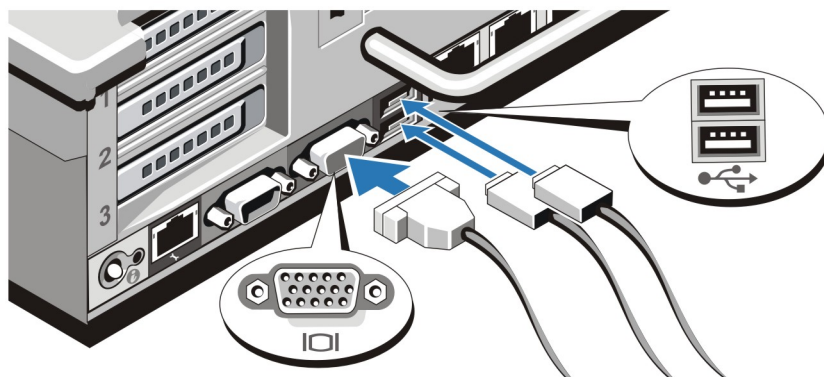


図2. キーボード、マウス、およびモニタの接続

キーボード、マウス、モニタを接続します（オプション）。

システム背面のコネクタには、どのケーブルをどのコネクタに接続するかを示すアイコンがあります。モニタケーブルのコネクタは、ネジがある場合にはネジをしっかり締めてください。

電源ケーブルの接続

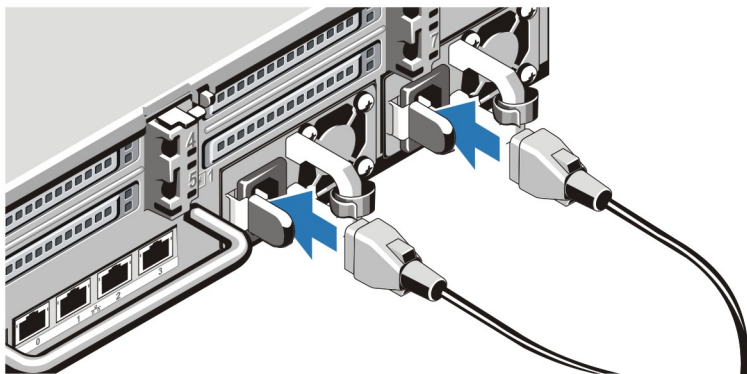


図 3. 電源ケーブルの接続

システムの電源ケーブルをシステムに接続し、モニタを使用する場合は、モニタの電源ケーブルをモニタに接続します。

電源ケーブルの固定

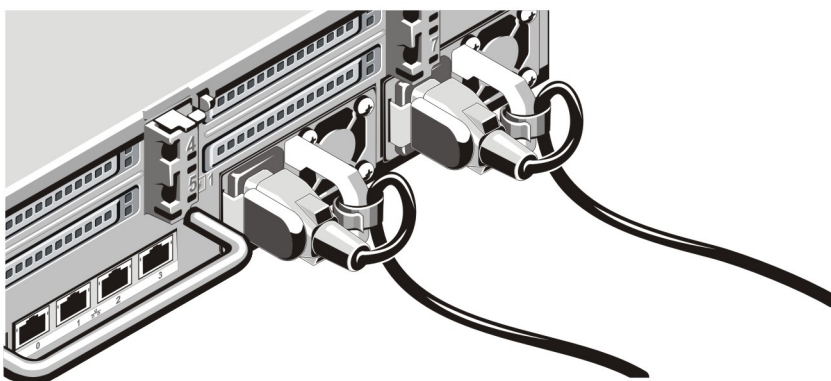


図 4. 電源ケーブルの固定

システムの電源ケーブルを図にあるように曲げ、ケーブルストラップに取り付けます。

電源ケーブルのもう一方の端を、アースされた電源コンセントまたは、UPS（無停電電源装置）や配電装置（PDU）などの別の電源に接続します。

システムの電源投入

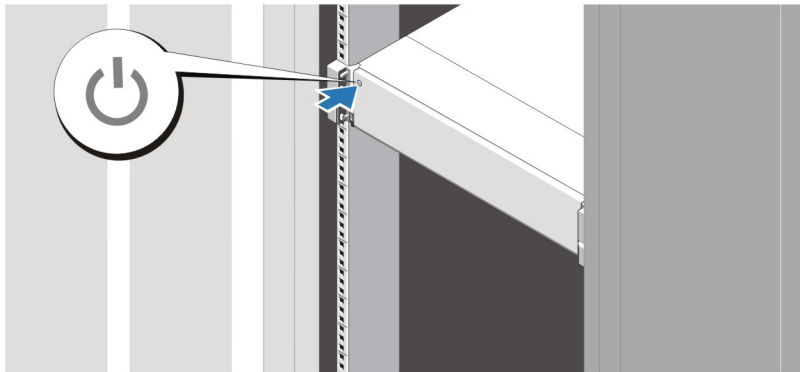


図 5. システムの電源投入

システムの電源ボタンを押します。電源インジケータが点灯します。

ベゼルの取り付け (オプション)

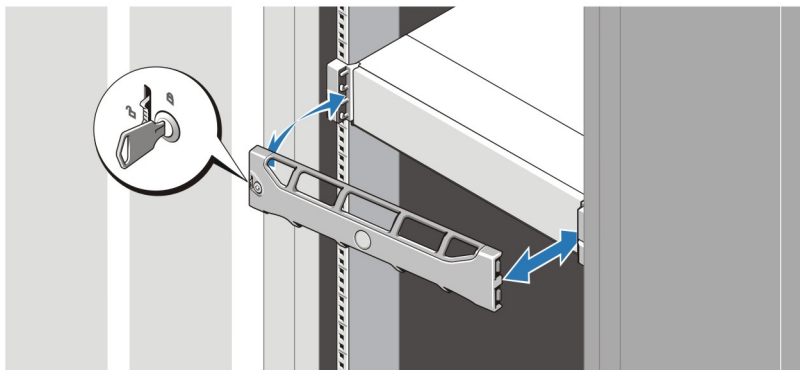



図 6. ベゼルの取り付け

ベゼルを取り付けます (オプション)。


Dell ソフトウェア製品ライセンス契約


このシステムをお使いになる前に、システムに付属する Dell ソフトウェア製品ライセンス契約をお読みください。デルがインストールしたソフトウェアのメディアはすべて、お客様のシステムにインストールされているソフトウェアの「バックアップ」コピーとしてお取り扱いいただく必要があります。同ライセンス契約の条項に同意されない場合は、カスタマーサービスまでご連絡ください。米国のお客様の場合は、**800-WWW-DELL (800-999-3355)** におかけください。米国外のお客様の場合は、**support.dell.com** のトップページから該当の国または地域をお選びください。

その他の情報

 **警告:** システムに付属のマニュアルで安全および認可機関に関する情報を参照してください。保証に関する情報は、この文書に含まれている場合と、別の文書として付属する場合があります。

- 『*Owner's Manual*』 (オーナーズマニュアル) では、システムの機能、システムのトラブルシューティング方法、およびシステムコンポーネントの取り付けや交換の方法について説明しています。このマニュアルは、support.dell.com/manuals で入手できます。
- ラックソリューションに付属のマニュアルでは、システムをラックに取り付ける方法について説明しています (必要な場合)。
- システムに付属のメディアには、OS、システム管理ソフトウェア、システムアップデート、およびシステムと同時に購入されたシステムコンポーネントに関するものを含め、システムの設定と管理用のマニュアルとツールが収録されています。

 **メモ:** アップデートには他の文書の内容を差し替える情報が含まれている場合がよくあることから、support.dell.com/manuals でアップデートがないかどうかを常に確認し、初めにお読みください。

 **メモ:** お使いのシステムをアップグレードする時は、support.dell.com から最新の BIOS、ドライバ、およびシステム管理ソフトウェアをダウンロードしてお使いのシステムにインストールすることをお勧めします。


テクニカルサポートの利用法

本書で説明している手順がよくわからない場合や、システムの動作が予期したとおりでない場合は、『オーナーズマニュアル』を参照してください。Dell では包括的なハードウェアトレーニングと認定制度をご用意しております。詳細については、dell.com/training を参照してください。地域によっては、このサービスをご利用いただけない場合もあります。


NOM 情報

以下は、メキシコの公式規格 (NOM) の仕様に準拠する、本書で取り上げている装置に関する情報です。

輸入者:	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
モデル番号:	E14S
供給電圧:	100~240 V CA (495 W、750 W、および 1100 W AC 電源装置使用時) または - (48~60) V de CC (1100 W DC 電源装置使用時)
周波数:	50/60 Hz (AC 電源装置使用)
消費電流:	12~6.5 A (X2) (1100 W AC 電源装置ユニットあたり) 10~5 A (X2) (750 W AC 電源装置ユニットあたり) 6.5~3 A (X2) (495 W AC 電源装置ユニットあたり) 32 A (X2) (1100 W DC 電源装置ユニットあたり)



 **メモ:** (X#)、#= システム毎の最大電源装置数。

仕様


 **メモ:** 次の仕様には、システムの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載していません。お使いのシステムの仕様を記載した完全な最新リストについては support.dell.com をご覧ください。

電源

AC 電源装置（各電源装置につき）

ワット数	495 W、750 W、または 1100 W
熱消費	最大 1908 BTU/時（495 W の電源装置） 最大 2891 BTU/時（750 W の電源装置） 最大 4100 BTU/時（1100 W の電源装置）
 メモ: 熱消費は電源装置のワット数定格に基づいて算出したものです。	
電圧	100～240 V AC、自動選択、50/60 Hz
 メモ: このシステムは、線間電圧が 230 V 以下の IT 電力システムに接続できるようにも設計されています。	


DC 電源装置（各電源装置につき）（利用可能時）

ワット数	1100 W
熱消費	最大 4416 BTU/時
 メモ: 熱消費は電源装置のワット数定格に基づいて算出したものです。	
電圧	– (48～60) V DC
バッテリー	
コイン型バッテリー	3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー

サイズと重量

高さ	87.3 mm（3.44 インチ）
幅	
ラックラッチあり	482.4 mm（18.98 インチ）
ラックラッチなし	444 mm（17.08 インチ）
奥行き（ベゼルを含む）	755.8 mm（29.75 インチ）
重量（最大）	30.9 kg（68.1 lbs）
重量（空の状態）	17.2 kg（37.9 lbs）

環境

 **メモ:** 特定のシステム構成でのその他の環境条件の詳細については、dell.com/environmental_datasheets を参照してください。

温度

環境	
動作時	<p>連続使用：10～35 °C（相対湿度 10～80 パーセント、最大露点 26 °C の場合）。高度 900 m 超での最大許容乾球温度低下 1 °C/300 m（1 °F/550 ft）。</p> <p> メモ: サポートされている動作温度範囲と構成については、support.dell.com/manuals を参照してください。</p>
保管時	1 時間当たり最大 20 °C の温度変化で -40～65 °C（-40～149 °F）
相対湿度	
動作時	最大湿球温度 29 °C（84.2 °F）で 20～80 パーセント（結露しないこと）
保管時	最大湿球温度 38 °C（100.4 °F）で 5～95 パーセント
最大振動	
動作時	5～350 Hz で 0.26 Grms（すべての動作方向）
保管時	15 分間にわたり 10～500 Hz で 1.87 Grms（6 つの面すべてでテスト施行）
最大衝撃	
動作時	z 軸の正方向に 2.6 ミリ秒で 31 G の 1 衝撃パルス（システムの各面に対して 1 パルス）
保管時	<p>x、y、z 軸の正および負方向に 6 連続衝撃パルス（システムの各面に対して 1 パルス）、2 ミリ秒以下で 71 G</p> <p>x、y、z 軸の正および負方向に、270 インチ/秒（685 cm/秒）の速度変化を伴う 32 G フェアードスクエアパルスの 6 連続衝撃パルス（システムの各面に対して 1 パルス）</p>
高度	
動作時	-15.2～30,48 m（-50～10,000 フィート）
	<p> メモ: 高度が 2950 フィートを超えると、動作時の許容最大温度は、550 フィートごとに 1 °F ずつ低下します。</p>
ストレージ	-15.2～10,668 m（-50～35,000 フィート）
空気汚染物質レベル	
クラス	G1（ISA-S71.04-1985 の定義による）