

# Dell Storage MD1400 および MD1420 エンク ロージャ はじめに

規制モデル : E03J Series and E04J Series  
規制タイプ : E03J001 and E04J001



# 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。

**著作権 © 2014 Dell Inc. 無断転載を禁じます。** この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、およびデルのロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2014 - 08

Rev. A01

# 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。

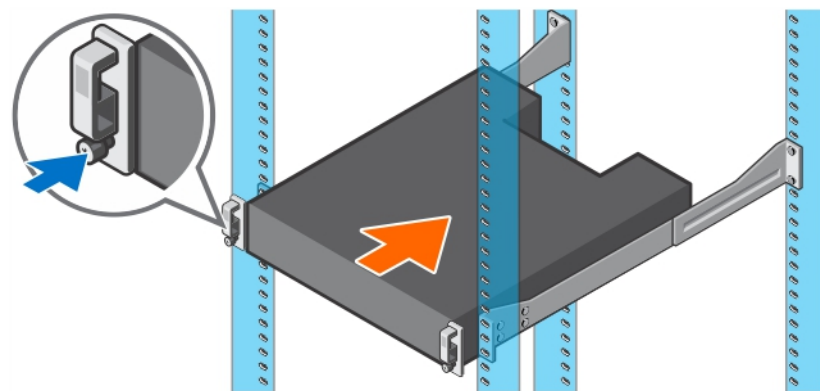


図 1. システムをラックに取り付けます。

## 電源ケーブルの接続

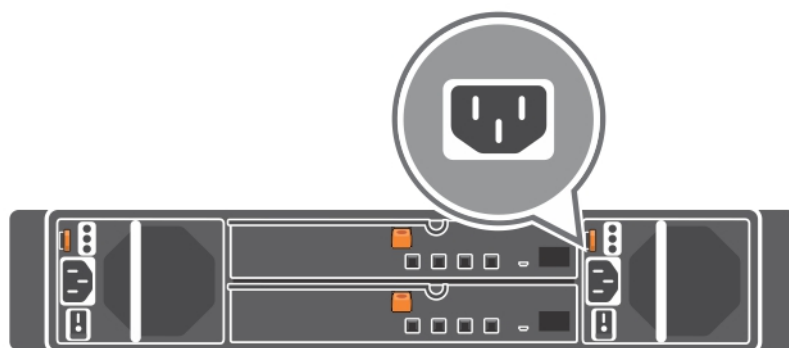


図 2. 電源ケーブルの接続

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

## 電源ケーブルの固定

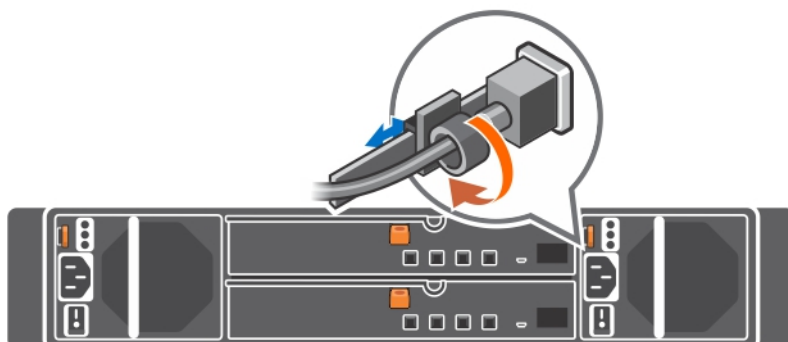


図 3. 電源ケーブルの固定

システムの電源ケーブルを図のように曲げ、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無停電電源装置（UPS）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

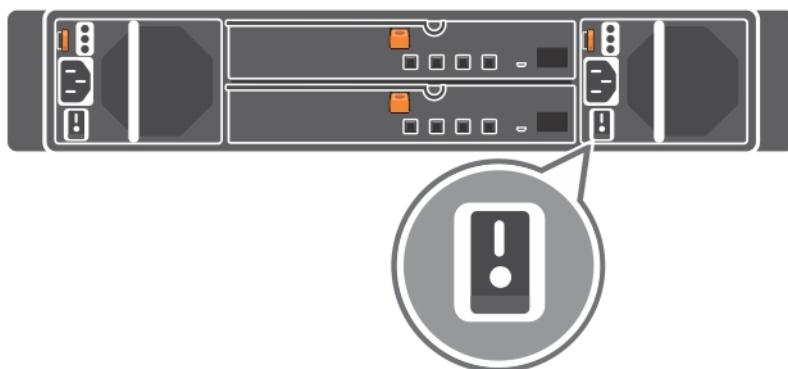


図 4. システムの電源投入

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 (オプション) の取り付け

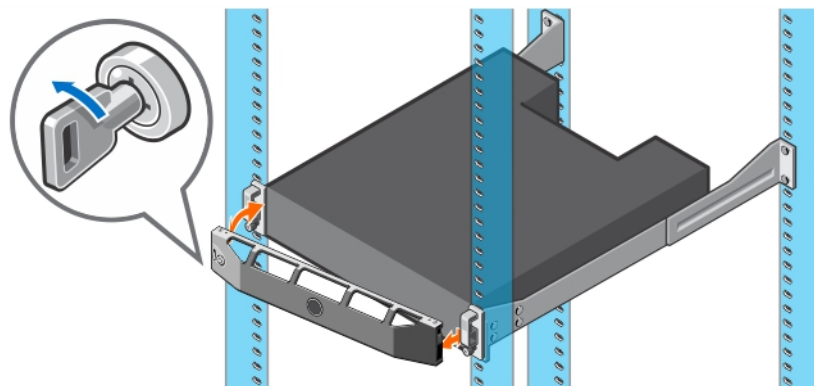



図 5. ベゼル (オプション) の取り付け

ベゼル (オプション) を取り付けます。

## OS のセットアップの完了


システムに OS がプリインストールされている場合は、OS に付属のマニュアルを参照してください。OS を初めてインストールする場合は、お使いの OS のインストールと設定に関するマニュアルを参照してください。システムとは別途に購入したハードウェアやソフトウェアのインストールは、OS がインストール済みであることを確認してから行ってください。

 **メモ:** 対応 OS の最新情報については、[dell.com/ossupport](http://dell.com/ossupport) を参照してください。

## 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。Dell 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。米国のお客様は、800-WWW-DELL (800-999-3355) にお電話ください。米国外のお客様の場合は、[dell.com/support](http://dell.com/support) のページ左上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。

製品のマニュアルには次が含まれます。

『Owner's Manual』(オーナーズマニュアル)

システム機能についての情報を提供し、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方法と交換方法について説明しています。この文書は [dell.com/poweredge manuals](http://dell.com/poweredge manuals) からオンラインで入手できます。

『Rack  
Installation  
Instructions』  
(ラック取り付け  
手順)

ラック内へのシステムの取り付け方法が説明されています。この文書は、お使いのラックソリューションに同梱されています。

『Deployment  
Guide』(導入ガ  
イド)

システムの配線方法、およびシステムの取り付けと初期設定の方法について説明しています。この文書は [dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals) からオンラインで入手できます。

- 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、[dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals) でアップデートがないかどうかを常に確認し、最初にお読みください。
- メモ: お使いのシステムをアップグレードするには、[dell.com/support](http://dell.com/support) から最新の BIOS、ドライバ、およびシステム管理ファームウェアをダウンロードし、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、お使いのシステムの『オーナーズマニュアル』を参照してください。デル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](http://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。

## 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 [dell.com/support](http://dell.com/support) をご覧ください。

---

### 電源

---

#### AC 電源装置 (各電源装置ごと)

ワット数	600 W
熱消費	2047 BTU/時 (冗長、600 W 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 (各電源装置ごと)

ワット数	700 W
熱消費	2388 BTU/時 (冗長、700 W 電源装置)

---

## 電源

---



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

---

## 温度

---

最大動作環境温度

35°C

サポートされている動作温度範囲と構成については、[dell.com/support/manuals](https://dell.com/support/manuals) を参照してください。