Dell EqualLogic PS4210 ストレージアレイ インストールおよびセットアップガイド



メモ、注意、警告

メモ:メモマークは、ハードウェアまたはソフトウェア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: 注意マークは、手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性がある ことを示しています。

▲ 警告:警告マークは、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 - 10

M40C6_JA_A00

目次

前書き	5
対象読者	5
関連マニュアル	5
Dell オンラインサービス	5
テクニカルサポートとカスタマーサービス	6
デルへのお問い合わせ	6
保証情報	6
追加情報	6
1アレイ取り付け手順について	7
2アレイのラックマウント	9
作業を開始する前に	9
取り付け時の安全に関する注意事項	9
ラック要件	9
環境要件	
ハードウェアの保護	
配送ボックスの内容と必要なハードウェア	
ラックへのアレイの取り付け手順	
ラック内でのマウントレールの設置位置の決定	
ラックへのレールとアレイの取り付け	
3アレイケーブルの接続	
ネットワーク要件と推奨事項	
最小および推奨ケーブル構成	
電源ケーブルの接続と固定	
ネットワークへのアレイの接続	
アレイへの電源投入	
アレイへのシリアル接続のセットアップ	20
シリアルケーブルのピンアウト情報	21
4 ソフトウェア設定	
設定方法の選択	23
設定情報の収集	23
ソフトウェア設定の開始	
Setup ユーティリティを使用したソフトウェアの設定	25
例 - setup ユーティリティの使用	

リモートセットアップウィザードを使用したソフトウェアの設定	26
メンバー RAID ポリシーの設定	
CLI を使用した RAID ポリシーの設定	
Group Manager GUI を使用した RAID ポリシーの設定	27
5 ストレージの割り当て	29
ボリュームの作成	
CLI を使用したボリュームの作成	29
GUI を使用したボリュームの作成	
ボリュームの作成ウィザード	
コンピュータからボリュームへの接続	
6 グループのセットアップ後の作業	37
共通のグループカスタマイズタスク	
7 必要なその他の情報	41
NOM 情報(メキシコのみ)	
仕様	

前書き

Dell[™] EqualLogic[®] PS Series アレイは、容量、パフォーマンス、およびネットワークのロードバランシング を自動化することによってリソースを最適化します。さらに、PS Series は全機能を統合したアレイ管理ソフ トウェアおよびファームウェアアップデートも提供します。Dell EqualLogic FS Series アプライアンスは、 PS Series アレイと組み合わせることによって、高パフォーマンス、高可用性、かつ拡張可能な NAS ソリュ ーションを提供します。

対象読者

本書の情報は、ハードウェア管理者を対象としています。管理者にネットワークまたはストレージシステムにおける豊富な経験は必要ありませんが、以下について理解しておくことが推奨されます。

- 基本的なネットワークの概念
- 現在のネットワーク環境
- ユーザーのディスクストレージ要件
- RAID 設定
- ディスクストレージ管理

✓ メモ:本書では、一般的なネットワーク構成での PS アレイの使用例を用いていますが、ネットワークのセットアップに関する詳細な説明は本書の範囲外となります。

関連マニュアル

PS Series アレイ、グループ、ボリューム、アレイソフトウェア、およびホストソフトウェアの詳細:

- **1.** Dell EqualLogic サポートサイト (<u>eqlsupport.dell.com</u>) にログインします。
- 2. ダウンロードを選択します。
- 3. ドロップダウンリストから、PS Series ファームウェア を選択します。
- 4. 推奨 PS Series ファームウェアで、必要なバージョンを選択します。 ダウンロードページへのリンクが表示されます。
- 5. **ダウンロード**ページのリンクをクリックします。
- 6. マニュアルまでスクロールダウンします。

Dell オンラインサービス

Dell 製品およびサービスについては、<u>dell.com</u>(または Dell 製品情報に記載されている URL) にアクセスしてください。

Dell EqualLogic 製品、および新リリースの詳細については、Dell EqualLogic Tech Center サイト (<u>delltechcenter.com/page/EqualLogic</u>) をご覧ください。このサイトには、デル製品群の記事、デモ、オン ラインディスカッション、メリットについての詳細も掲載されています。

テクニカルサポートとカスタマーサービス

Dell のサポートサービスは、PS Series SAN アレイに関するご質問にお答えします。エクスプレスサービスコードをお持ちの場合は、お問い合わせの際にご用意してください。このコードは、Dell の自動サポート電話システムがより効率的にお電話を転送するために役立ちます。

デルへのお問い合わせ

デルでは、オンラインおよび電話ベースのサポートとサービスオプションをいくつかご用意しています。サ ポートとサービスは国および製品によって異なり、お住まいの地域では一部のサービスがご利用いただけな い場合があります。

お電話での Dell EqualLogic テクニカルサポートへのお問い合わせは、800-945-3355(米国にお住まいの場合) にお電話いただけます。Dell EqualLogic の国際サポート番号のリストについては、dell.com/support/ home をご覧ください。この Web サイトで、画面左上のドロップダウンリストから国を選択します。インタ ーネット接続へのアクセスがない場合は、請求書、納品書、明細書、または Dell の製品カタログにも連絡先 が記載されています。

EqualLogic カスタマーサポートアカウントへの登録、ウェブ経由でのケースのログ、およびソフトウェアア ップデート、追加マニュアルとリソースの入手には、次の手順に従ってください。

- **1.** <u>eqlsupport.dell.com</u>、または Dell 製品のマニュアルに記載されているデルサポートの URL にアクセスします。
- 2. 必要なサービスを選択します。お問い合わせ先 リンクをクリックするか、提供されているサービスリス トからデルサポートサービスを選択します。
- 3. 電子メールまたは電話など、ご希望のお問い合わせ方法を選択します。

保証情報

PS4210 アレイ保証は配送ボックスに同梱されています。保証の登録については、<u>https://</u> eqlsupport.dell.com/utility/form.aspx?source=warranty</u>にアクセスしてください。

追加情報

基本的なストレージアレイに関する情報、メンテナンス情報、およびトラブルシューティング情報について は、『PS4210 Hardware Owner's Manual』(PS4210 ハードウェアオーナーズマニュアル)を参照してくださ い。

1

アレイ取り付け手順について

お使いのアレイをセットアップし、iSCSI SAN アレイの使用を開始するには、次の手順に従います。

- 1. アレイをラックに取り付けます。アレイのラックマウントを参照してください。
- 2. アレイを電源およびネットワークに接続します。<u>電源ケーブルの接続と固定</u>および<u>ネットワークへの</u> アレイの接続を参照してください。
- 3. PS Series ソフトウェアを設定します。まず最初に、アレイを初期化してネットワーク上でアクセスできるようにします。次に、そのアレイを最初のグループメンバーとするグループを作成するか、既存グループに追加します。グループを拡張すると、容量およびパフォーマンスも自動的に増加します。設定方法の選択を参照してください。
- iSCSI SAN アレイの使用を開始します。ボリュームを作成することによって、グループのストレージ容量をユーザーおよびアプリケーションに割り当てます。ネットワークでは、ボリュームは iSCSI ターゲットとして表示されます。コンピュータの iSCSI イニシエータを使用してボリュームに接続します。ボリュームへの接続後、ボリュームはコンピュータの通常のディスクとして表示されます。ストレージの割り当てを参照してください。

使用開始後、グループをカスタマイズして、より高度な機能を使用することができるようになります。<u>グル</u> <u>ープのセットアップ後の作業</u>を参照してください。

アレイのラックマウント

正しい動作のため、PS Series ストレージアレイはラックに正しく取り付けられていることが必要です。この 項では、PS Series アレイについての一般的な静電気、安全性、ネットワーク、および取り付け情報について 説明します。

アレイをラックに取り付けたら、第<u>3章</u>に説明されているとおりに電源ケーブルとネットワークケーブルを 接続します。

作業を開始する前に

アレイを取り付ける前に、次の作業を行ってください。

- Dell[™] EqualLogic[®] Customer Support Account に登録します。カスタマーサービスサポートアカウントをお持ちでない方は、eqlsupport.dell.com にアクセスしてアカウントを作成してください。
- サポートサイトから『リリースノート』をダウンロードして読みます。『PS Series Storage Arrays Release Notes』(PS Series ストレージアレイリリースノート)には、最新の製品情報が記載されています。
- 取り付けの安全に関する注意事項を読みます。<u>取り付け時の安全に関する注意事項</u>を参照してください。
- ラックがラック要件を満たしていることを確認します。<u>ラック要件</u>を参照してください。
- アレイと取り付け場所が環境が要件を満たしていることを確認します。環境要件を参照してください。
- レールキット(注文した場合)を開梱し、必要な部品および工具のすべてが揃っていることを確認します。レールキットはアレイ配送ボックス内にありますが、工具はご自分でご用意いただく必要があります。
 配送ボックスの内容と必要なハードウェアを参照してください。

取り付け時の安全に関する注意事項

以下の安全に関する注意事項に従ってください。

- デルでは、ラックへのアレイの取り付けは、ラック取り付けの経験のある方のみが作業されることをお勧めします。
- 静電気放電による損傷を防ぐため、アレイが常に完全に接地されていることを確認します。
- アレイハードウェアを取り扱うときは、アレイに同梱されている静電気防止用リストバンド、または同様の保護用具を使用する必要があります。
- アレイシャーシを配送ボックスから持ち上げる作業は、2人以上で行う必要があります。

ラック要件

ラックおよびアレイの取り付けは以下の要件を満たす必要があります。

- 業界標準の EIA-310-D 規格に準拠した、4 柱型 19 インチラック(ユニバーサルピッチの角穴またはネジ なし丸穴タイプ)を使用する。
- ラック定格が静荷重 540 kg(1,200 ポンド)以上である。

アレイのラックマウント

- ラックの前面から背面までの最小奥行きが 100 cm (40 インチ) である。
- ReadyRails™ II レールキットの場合、前面の表面と背面のラックポスト(マウント面)間の距離が、四角 穴のラックでは 595~914 mm (23.4~36.0 インチ)、丸穴ラックでは 581~907 mm (22.9~35.7 イン チ)、ネジ穴ラックでは 595~929 mm (23.4~36.6 インチ)の範囲である。
- ラックをさらに安定させるため、床に固定されている。
- アレイはラックの下から順に設置する。
- ラックドアとアレイの前面の間は、アレイの前面ベゼルに対応するため、少なくとも 4.1 cm (1.6 イン チ)の隙間を空ける。
- ラック(アレイが取り付けられている状態)が <u>ulstandardsinfonet.ul.com/scopes/scopes.asp?</u> <u>fn=60950-1.html</u> にある UL 60950-1 および IEC 60950-1 の安全要件を満たしている。
- アレイを水平に取り付ける。水平に設置しない場合、アレイの保証およびサポート契約が無効になります。

環境要件

ラックの設置場所は、以下の環境要件を満たしている必要があります。

- 電源が AC モデルに 100~240 V AC の電圧範囲を提供できる。
- 電源に十分な電気過負荷保護が行われている。

北米の場合、二極 20 A 以下のデバイス(UL 489 サーキットブレーカ)によって過負荷保護が行われている電源にアレイを接続します。欧州の場合、20 A 未満のデバイス(IEC サーキットブレーカ)によって過負荷保護が行われている必要があります。

- アレイの前後に通気を保つための十分なスペースが確保されている。
- 設置場所が正しく換気されている。
- 環境が<u>仕様</u>にリストされている要件をすべてサポートしている。

ハードウェアの保護

PS Series アレイを静電気放出から保護します。アレイハードウェアを扱うときは、静電気防止用リストバンドを使用する、または同様の保護具を使用します。リストバンドを使用するには、次の手順を実行します。

1. コイルコードにあるスチール製の留め金をゴムバンドの留め金具に接続します。図1を参照してください。



図1.静電気防止用リストバンドの使い方

- 2. バンドを手首にしっかりと巻きつけます。
- バンドを接地に接続します。バナナコネクタを適合するアース付きコンセントに差し込むか、適合する ワニロクリップに取り付けて、そのクリップを接地されたデバイスに取り付けます。適切な接地には、 ESD マット、または接地された装置の金属フレームなどがあります。

配送ボックスの内容と必要なハードウェア

配送ボックスに、<u>表1</u>で説明されている内容がすべて揃っていることを確認します。設置場所の環境に固有、 または配送ボックスに含まれていないハードウェアについては、ご自分でご用意いただく必要があります。 <u>表2</u>を参照してください。

コンポーネント	説明
PS Series アレイ	PS4210 Series ストレージアレイには次が含まれています。
	 2 台のタイプ 19 コントロールモジュール
	 2台の電源装置および冷却モジュール
	 最高 24 台の 2.5 インチ 10K、または 12 台の 3.5 インチ 7.2K シリアル接続 SCSI (SAS、Nearline SAS [NL-SAS])、またはソリッドステート (SSD) ドラ イブ (モデルサフィックスに応じて異なります)
ベゼル	ベゼルはアレイの前面に取り付けられます。ベゼルはアレイモデルを識別し、 ドライブを無許可、または誤った取り外しから保護します。
電源ケーブル	アレイの電源装置を電源に接続します。配送ボックスに電源ケーブルが同梱さ れていない場合は、PS Series アレイサポートプロバイダ、または再販業者にお 問い合わせください。
シリアルケーブル (1 本ま たは 2 本)	コンソールまたはターミナルエミュレータとアレイとのシリアル接続用です。 アレイまたはグループにネットワークアクセスがない場合、このケーブルを使 用して setup ユーティリティを実行します。
マニュアル	配送ボックスには、次のマニュアルが同梱されています。
	• 『Setup poster』(セットアップポスター)

表1.配送ボックスの内容

コンポーネント	説明
	 『Installation and Setup Guide』(インストールおよびセットアップガイド) (本マニュアル)
	• 『License, Regulatory, and Warranty Information』(ライセンス、法規制、および保証情報)
	 『Safety, Environmental, and Regulatory Information』(安全、環境、および 認可機関に関する情報)の冊子

表 2. その他のハードウェア(同梱されていないもの)

コンポーネント	説明
標準 19 インチ 4 ポスト ラック	コンピューティング環境にあるアレイおよびその他ハードウェアへの容易なア クセスを提供します。
10/100 Mbps イーサネッ トケーブル	専用管理ネットワークで使用するためのものです。アレイの管理ポートを 10/100 Mbps ネットワークスイッチに接続します。RJ45 コネクタが装備され たカテゴリ 5E またはカテゴリ 6 ケーブルを使用してください。カテゴリ 5 ケ ーブルは、TIA/EIA TSB95 標準を満たしている場合にのみ使用します。
ネットワークスイッチ	デバイス(アレイ)をネットワークに接続します。さまざまなスイッチが推奨 されます。スイッチは、10GBASE-T ポートを使用するための 10GBASE-T イン タフェース、または SFP+ ポートを使用するための SFP+ スイッチを提供しま す。
CAT6 または CAT6A ケ ーブル	10GBASE-T ポートに対しては、最長 55 メートルの場合はカテゴリ 6(または それ以上)ケーブルを使用し、最長 100 メートルの場合はカテゴリ 6A を使用 します。
光学または銅線ケーブル	SFP+ ポートには、光学ケーブルまたは銅線 SFP+ ケーブルを使用してくださ い。

オプションのハードウェア

高可用性電源をアレイに提供するには、オプションで無停電電源装置(UPS)を使用することができます。 各 UPS(同梱されていません)は、別の回路に接続され、正しいタイプの電圧を十分な時間提供できる必要 があります。

ラックへのアレイの取り付け手順

アレイをラックに取り付けるには、次の手順を実行します。

- 1. ラック内でのマウントレールの設置位置を決定します。
- 2. マウントレールをラックに取り付けます。
- 3. シャーシをラックに挿入します。
- 4. 取り付けレールの前面にシャーシを取り付けます。
- 5. ベゼルを取り付けます。

上記の手順は、後続の各項で詳しく説明されています。

ラック内でのマウントレールの設置位置の決定

シャーシのために十分なスペースがラック内にあることを確認してください。標準ラックでは、2Uシャーシ は穴6個分のスペースを使用します。

ラックへのレールとアレイの取り付け

レールキットに同梱の安全上の注意事項およびラックへの取り付け手順に従って、ラックにレールを取り付けます。

密閉型またはマルチユニットラックアセンブリに取り付ける場合、ラック環境の動作温度が室内の温度を超 える場合があります。そのため、アレイはメーカーによって指定された最高温度に適合する環境内に取り付 けるようにしてください。詳細については、<u>仕様</u>を参照してください。

ラックへのアレイの挿入

図2に示すように、アレイをラック内に挿入します。





図3は、3.5インチドライブアレイの前面を示しています。



図 3.3.5 インチドライブアレイ - 前面図(ベゼルなし)

図4は、2.5インチドライブアレイの前面を示しています。



図 4.2.5 インチドライブアレイ - 前面図 (ベゼルなし)

誰かの手を借りて、アレイを水平に保ちながら持ち上げ、アレイがしっかりと収まるまで取り付けレールに アレイを挿入します。

マウントレールへのアレイの取り付け

アレイ前部にあるシャーシの固定ファスナーがマウントレール前部のネジ穴と揃っていることを確認した上 で、固定ファスナーをレールに*手動*で固定します。

💋 メモ: 蝶ネジをきつく締めすぎないようにしてください。

ベゼルの取り付け

ベゼルの取り付け手順は、すべてのアレイモデルで共通です。

- 1. ベゼルの右端をシャーシの右側に掛けます。
- 2. ベゼルの左端をシャーシの左側にむけて回します。
- 3. ベゼルを所定の場所にリリースラッチが閉じるまで押し入れます。
- 4. 同梱のキーを使用してベゼルをロックし、安全な場所にキーを保管します(図5を参照)。



図 5. ベゼルの取り付け

アレイケーブルの接続

アレイをラックに取り付けた後は、ネットワークケーブルと電源ケーブル(オプションでシリアルケーブル) を接続する必要があります。

まず最初に、最小および推奨ケーブル構成に記載されているネットワークの推奨事項を確認してください。

次のリストでは、アレイを電源およびネットワークに接続するための一般的な手順を説明しています。

- 1. 電源ケーブルを接続します。この時点ではアレイの電源を入れないでください。<u>電源ケーブルの接続</u> <u>と固定</u>を参照してください。
- 2. アレイをネットワークに接続します。ネットワークへのアレイの接続を参照してください。
- 3. アレイの電源を入れます。アレイへの電源投入を参照してください。

後続の項では、これらの手順について詳しく説明します。これらの手順が完了したら、<u>ソフトウェア設定</u>を 参照してください。

ネットワーク要件と推奨事項

PS Series アレイの最小ネットワーク構成は、各コントロールモジュールのイーサネット0とネットワークス イッチに接続されたコンピュータとの間における接続で構成されます。パフォーマンスと可用性を向上させ るには、アレイで複数のネットワークインタフェースを設定して、これらを複数のスイッチに接続します。

ネットワークの推奨事項は、表3 で説明されています。これに加え、適切なネットワーク構成のための通常の規則も、すべて PS Series アレイに適用されます。ネットワーク要件の詳細については、 en.community.dell.com/techcenter/storage/w/wiki/2639.equallogic-configuration-guide.aspx で、Dell TechCenter ウェブサイトの『Dell EqualLogic Configuration Guide』(Dell EqualLogic 設定ガイド)を参照 してください。

一般的なネットワーク構成の説明は、このマニュアルの範囲外となります。 表 3. ネットワークの推奨事項

推奨	説明
10 GbE スイッチドネッ トワーク	アレイおよびコンピュータをスイッチドネットワークに接続して、コンピュー タおよびアレイ間のすべてのネットワーク接続が 10 GbE であることを確認し ます。光学ケーブルは光学 SFP+ プラグインモジュールと、銅線ケーブルは内蔵 SFP+ モジュールと共に使用してください。10GBASE-T には、少なくともカテ ゴリ 6 がが必要ですが、カテゴリ 6A が推奨されます。10GBASE-T ポートの使

推奨	説明
	用には 10GBASE-T インタフェース搭載のスイッチが必要となり、SFP+ ポート の使用には SFP+ スイッチが必要です。
異なるネットワークスイ ッチへの複数のネットワ ーク接続	拡張帯域幅および可用性を向上させるには、各コントロールモジュールを異な る2つのスイッチに接続します。これらのスイッチは、インタースイッチリン クを使用して、またはスタッキング機能によって接続されている必要がありま す。これらのリンクには、iSCSIトラフィックを処理するために十分な帯域幅が 必要です。インタースイッチリンクの推奨サイズについては、『EqualLogic Configuration Guide』(EqualLogic 設定ガイド)を参照してください。デルで は、スパニングツリーの影響を削減するため、ビジネス高可用性の必要性に応 じて高帯域幅ポートリンクアグリゲーション、またはVLT、vPC、MLAG などの マルチパスプロトコルをお勧めします。ネットワークインタフェースの接続 後、Group Manager GUI または CLIを使用して、IP アドレス、ネットマスク、 およびゲートウェイアドレスを各インタフェースに割り当てます。
管理ネットワーク(オプ ション)	両方のコントロールモジュールにある管理ポートを 10/100 Mbps ネットワー クスイッチに接続して、管理トラフィックを iSCSI トラフィックと分離します。
グループ IP アドレス(ホ スト)へのアクセス	マルチサブネットグループでは、構成されている各ネットワークインタフェー スが、グループ IP アドレスがあるサブネットにアクセスできる必要があります。
レプリケーション用に信 頼性の高い適切なサイズ のネットワークリンクを 使用	効率的かつ予測可能なレプリケーションを行うには、プライマリグループとセ カンダリグループ間のネットワークリンクが安定していて、データのコピーに 十分な帯域幅を提供する必要があります。
スパニングツリープロト コルの使用	エンドノード(iSCSI イニシエータまたはアレイネットワークインタフェース) を接続するスイッチポートでは、スパニングツリープロトコル(STP)はできる 限り使用しないでください。STP または RSTP(STP が望ましい)を使用する必 要がある場合は、リンクアップ直後にポートを STP 転送状態に移行させるポー ト設定(一部のスイッチで使用可能)を有効にします。この機能は、デバイス の再起動時に発生するネットワーク割り込みを削減することができるもので、 エンドノードを接続するスイッチポートのみで有効にする必要があります。ス イッチ間での単一ケーブル接続には STP を使用し、スイッチ間での複数ケーブ ル接続にはとランキングを使用することができます。
スイッチと NIC でのフロ ー制御の有効化	iSCSI トラフィックを処理する各スイッチポートおよび NIC でフロー制御を有 効にしてください。PS Series のアレイがフロー制御に正しく応答するようにな ります。
スイッチで無効化された ユニキャストストーム制 御	iSCSI トラフィックを処理する各スイッチでユニキャストストーム制御を無効 にしてください(スイッチにこの機能がある場合)。ただし、スイッチでのブロ ードキャストおよびマルチキャストストーム制御の使用は推奨されます。
ジャンボフレームの有効 化	iSCSI トラフィックを処理する各スイッチと NIC でジャンボフレームを有効に してください。

_

推奨	説明
VLAN	DCB(データセンターブリッジング)を使用するには、他のネットワークトラ フィックから iSCSI SAN トラフィックを分離するために VLAN を使用するよう にスイッチを設定します。
DCB	VLAN を有効にしておく必要があります。DCB の詳細については、『Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Manual』(Dell EqualLogic Group Manager 管理者マニュアル)および『Dell EqualLogic Group Manager CLI Reference Guide』(Dell EqualLogic Group Manager CLI リファレンスガイド) を参照してください。

最小および推奨ケーブル構成

デュアルコントロールモジュールアレイの推奨構成は、両方のコントロールモジュールのイーサネット0に ネットワークケーブルを接続し、各コントロールモジュールをネットワークスイッチに接続する構成です。

パフォーナンスおよび可用性を向上させるには、接続を複数のネットワークスイッチに分散します。

スイッチは、iSCSIトラフィックを処理するために十分な帯域幅があるインタースイッチリンクを使用して、 またはスタッキング機能によって接続する必要があります。デルは、可能な限りスタッキング構成を使用す ることをお勧めします。

図6は、推奨される代替ネットワーク構成の図解です。

✓ メモ:デルでは、SFP+と10GBASE-T Ethernet ポート両方の同時接続を推奨していません。





図 6. 推奨ネットワーク構成

電源ケーブルの接続と固定

アレイに同梱されている電源ケーブルを取り出します。アレイに電源ケーブルが同梱されていなかった場合は、電源ケーブルについて PS Series サポートプロバイダまたは再販業者にお問い合わせください。

- 1. 電源ケーブルを接続する前に、電源スイッチがオフ(O)の位置になっていることを確認してください。
- 2. <u>電源ケーブルの接続と固定</u>で説明されているとおりに電源ケーブルを電源に接続します。
- 3. 電源ケーブルをシステムに固定します。
 - a. 付属のマジックテープストラップ使用して、システムの電源コンセントの横にあるブラケットに電源 ケーブルをしっかりと固定します。
 - b. ストラップがブラケットの固定金具にきっちりと取り付けられいることを確認します(たるみがあれ ば、付け直します)。
 - c. 電源ケーブルをストラップに対して斜めに合わせ、ストラップをしっかりと巻きつけてケーブルを電源ケーブルコネクタの肩部に固定します。
- 4. 電源ケーブルを電源に接続します。
 - 電源ケーブルを接地されたコンセント、または無停電電源装置(UPS)や電力配分装置(PDU)などの個別の電源に差し込みます。電源ケーブルが接続されると、電源装置の下側の LED が緑に点灯します(電源が入ったことを示します)。

- 各 UPS (同梱されていません) は、別々の回路に接続され、正しいタイプの電圧を十分な時間提供 できる必要があります。
- または、1台の電源装置冷却モジュールを UPS システムに接続し、もう1台を異なる電源に接続します。
- ∧ 注意:アレイの電源はまだ入れないでください。



図 7. AC 電源ケーブルの接続

ネットワークへのアレイの接続

PS4210 アレイモデルには、2 台のタイプ 19 コントロールモジュールが含まれています。各タイプ 19 コントロールモジュールには、2 つの 10Gbase-T ポート、および 2 つの 10Gbe SFP+ ポートが含まれています。 各ペアの一方にはイーサネット 0 のラベル、もう一方にはイーサネット 1 のラベルが付いています。

コントロールモジュールには、管理とラベル付けされた1つの10 Mb/100 Mb ポートが装備されています。 管理ポートは iSCSI トラフィックに対応できません。管理ポートは、管理ネットワークを設定する場合にの み使用してください。詳細については、『Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Manual』(Dell EqualLogic Group Manager 管理者ガイド)を参照してください。

適切な数のイーサネット銅線または光学 10GbE ネットワークケーブルを入手します。

メモ: 光学ケーブルは、光のパルスによってデータを転送します。アレイとスイッチ間では、すべての 光学ケーブルを曲げ半径が4インチ以下になるように配線することが非常に重要です。

アレイの動作に必要となるのは、機能しているネットワーク接続1つのみです。複数のネットワーク接続は、 パフォーマンスおよび高可用性に対して推奨されます。詳細については、<u>最小および推奨ケーブル構成</u>を参 照してください。

アレイへの電源投入

電源を投入する前に、アレイが環境温度に順応するために十分な時間を取ってください(例:一晩)。

メモ:一台の電源装置(どちらでもかまいません)に先に電源投入、または両方の電源装置に同時に電源投入することもできます。

1. 電源プラグの下にある電源スイッチを確認します。図8を参照してください。

2. 電源スイッチをオン位置に押します。電源インジケータが点灯します。

バッテリの充電が始まり、一部のハードウェアコンポーネントが同期を開始します。LED は、これらの正常 なアクティビティを示します。各コントローラに取り付けられているバッテリバックアップユニットは、部 分的に静電気放電された状態で出荷されています。

システムに初めて電源を投入したときは、バッテリが完全に充電されるまで、最大 30 分の起動遅延が発生 することがあります。

LED の位置を以下の図に示します。表4 は LED の説明です。



図 8. AC 電源装置スイッチと LED

表 4. 電源装置 LED の説明

番号	説明
1	電源装置のステータスです。電源スイッチがオンで、電源装置がアレイに電力を供給してい るとき、この LED が点灯(緑色)します。
2	エラー。電源装置に問題が発生している場合、この LED が点灯(橙色)します。
3	入力電力。メイン電源が電源装置に接続されている限り、この LED が点灯(緑色)します。

アレイへのシリアル接続のセットアップ

setup ユーティリティを使用してソフトウェアを設定する予定の場合は、アレイとコンピュータ間でシリア ル接続をセットアップする必要があります。リモートセットアップウィザードを使用する予定の場合は、シ リアル接続は必要ありません。リモートセットアップウィザード要件についての情報は、『Host Integration Tool for Microsoft® Installation and User's Guide』(Host Integration Tool for Microsoft® インストールお よびユーザーズガイド)または『Host Integration Tool for Linux® Installation and User's Guide』(Host Integration Tool for Linux® インストールおよびユーザーズガイド)を参照してください。 アレイに同梱のシリアルケーブルは、両端がメス DB9 コネクタの標準ヌルモデムケーブルです。一部のター ミナルサーバーモデルに対するアレイの接続には、アダプタケーブル (DB9 コネクタ1つと RJ45 コネクタ 1つ)の作成または購入が必要となる場合があります。シリアルケーブルのピンアウト情報を参照してくだ さい。

このケーブルをアクティブコントロールモジュールのシリアルポート、およびコンソールターミナルまたは ターミナルエミュレータを実行するコンピュータに接続します。アクティブコントロールモジュールには2 つの緑色の LED があり、セカンダリコントロールモジュールには、緑色の LED が1つと橙色の LED が1つ あります。

図9(正確な縮尺ではありません)を参照してください。

シリアル接続に必要な特性は次のとおりです。

- 9,600 ボー
- 1ストップビット
- パリティなし
- 8データビット
- フロー制御なし

メモ:シリアルケーブルは保管しておいてください。シリアルケーブルは、ネットワークアクセスがない場合のグループ、または特定のアレイの管理に必要です。



図9.シリアルケーブルのアレイへの接続

シリアルケーブルのピンアウト情報

図 10 は、アレイに同梱のシリアルケーブルにある DB9 コネクタのピンの位置を示し、<u>表5</u> はケーブルのピンアウト情報を示しています。



図 10. シリアルケーブル DB9 コネクタ - ピンの位置

表 5. DB9 から DB9 へのピンアウト	靜報
-------------------------	----

DB9-1		DB9-2	
機能	PIN	PIN	機能
データ受信	2	3	データ送信
データ送信	3	2	データ受信
データ端末レディ	4	6+1	データセットレディ + キャリア検出
システム接地	5	5	システム接地
データセットレディ + キャリア検出	6+1	4	データ端末レディ
送信要求	7	8	送信可
送信可	8	7	送信要求

ソフトウェア設定

アレイハードウェアの取り付けが完了したら、アレイを初期化して、そのアレイを最初のグループメンバー とする PS Series グループを作成することができます。または、アレイを既存グループに追加することもでき ます。グループを拡大すると、容量とパフォーマンスもユーザーに影響を与えることなく自動的に拡大され ます。

ソフトウェアの設定が完了したら、ストレージを割り当てて、iSCSI SAN アレイの使用を開始することができます。ストレージの割り当てを参照してください。

設定方法の選択

ソフトウェアの設定には2つの方法があります。どちらかひとつを選択してください。

- Windows または Linux 用のリモートセットアップウィザードを使用します。リモートセットアップウィ ザードの使用方法については、『Dell EqualLogic Host Integration Tools for Microsoft Installation and User's Guide』(Dell EqualLogic Host Integration Tools for Microsoft インストールおよびユーザーズガ イド)または『Dell EqualLogic Host Integration Tool for Linux Installation and User's Guide』(Dell EqualLogic Host Integration Tools for Linux インストールおよびユーザーズガイド)を参照してください。
- setup ユーティリティを使用します。setup ユーティリティは、アレイおよびグループ設定についての情報を要求する対話型のコマンドラインユーティリティです。
 setup ユーティリティを使用するには、アレイと、コンソールターミナルまたはターミナルエミュレータが実行されているコンピュータとの間にシリアル接続が必要です。

設定方法を選択したら、アレイの設定に必要な情報を収集します。

設定情報の収集

ソフトウェアの設定に使用する方法に関わらず、<u>表6</u>および<u>表7</u>の情報を収集する必要があります。必要な 場合は、ネットワーク管理者から IP アドレスを入手します。

また、<u>ネットワーク要件と推奨事項</u>のネットワークの推奨事項に従うようにしてください。

プロンプト	説明
メンバー名	グループ内でのアレイの固有の名前(63文字以下の文字、数字、またはハイフン)。最初の文字には、文字または数値を使用する必要があります。
ネットワークインタフェ ース	ネットワークスイッチの機能しているポートに接続されているアレイにあるネ ットワークインタフェースの名前(たとえば、eth0)。

表 6. アレイ設定情報

プロンプト	
IPアドレス	アレイネットワークインタフェースのネットワークアドレス。
	✓ メモ:各メンバーには、グループ IP アドレスと同じサブネット上にネット ワークインタフェースが少なくとも1つ必要です。
ネットマスク	アレイネットワークインタフェースがあるサブネットを識別するために IP アド レスと組み合わされるアドレス(デフォルトは 255.255.255.0)。
デフォルトゲートウェイ (オプション)	サブネットの接続、およびネットワークトラフィックのローカルネットワーク 外への転送のために使用されるデバイスのネットワークアドレス。デフォルト ゲートウェイは、アレイネットワークインタフェースにローカルネットワーク と通信させるようにしたい場合にのみ必要となります(たとえば、ローカルネ ットワーク外にあるコンピュータからのボリュームへのアクセスを許可するな ど)。 デフォルトゲートウェイは、アレイネットワークインタフェースと同じサブネ ット上にある必要があります。
RAID ポリシー	 アレイに対する RAID レベルおよびスペアドライブ設定。RAID セットおよびスペアドライブの実際の数は、アレイ内のドライブ数に応じて異なります。 RAID 6 - 分散されたデュアルパリティセット。 RAID 10 - 複数の RAID 1 (ミラー) セットにストライピング。 RAID 50 - 複数の RAID 5(分散パリティ)セットにストライピング。各 RAID 5セットは、パリティにドライブ1台分の容量を使用します。 RAID 5 - 分散パリティセット。RAID 5 - [非推奨] 1つのスペアディスクを持つ1つの RAID 5セット。RAID 5は、RAID 50 と似ていますが、容量が多く(追加ディスク2つ分)、可用性とパフォーマンスが低下します。
	✓ メモ: 3 TB を超えるドライブを持つ RAID 50、または任意のサイズのドラ イブを持つ RAID 5 を設定するには、Group Manager CLI を使用する必要 があります。

表 7. グループ設定情報

プロンプト	説明
グループ名	グループを識別する固有の名前(54 文字以下の文字、数字、またはハイフン)。 最初の文字には、文字または数値を使用する必要があります。
グループ IP アドレス	グループのネットワークアドレス。グループ IP アドレスは、グループ管理およ びグループに保存されるデータへのコンピュータアクセスに使用されます。
グループにメンバーを追 加するためのパスワード	メンバーをグループに追加するときに必要となるパスワード。パスワードは 3 ~16 の文字または数字で、大文字と小文字が区別されます。
grpadmin アカウント用 のパスワード	デフォルトの grpadmin アカウントの出荷時設定グループ管理パスワード (grpadmin)を上書きするパスワード。パスワードは 3~16 の文字または数字 で、大文字と小文字が区別されます。 新規のグループを作成するときにのみ必要です。

プロンプト	説明
Microsoft サービスユー	グループへの VSS(Volume Shadow Copy Service)または VDS(Virtual Disk
ザー名とパスワード(オ	Service)などの Microsoft サービスアクセスを可能にするために使用される
プション)	CHAP ユーザー名およびパスワード。ユーザー名は 3~63 文字の英数字、パス
	ワードは12~16文字の英数字である必要があり、大文字と小文字が区別されま
	す。グループ内での VSS スナップショットの作成、または VDS の使用には、コ
	ンピュータで実行されている Microsoft サービスに対してグループへのアクセ
	スを許可する必要があります。
	リモートセットアップウィザードを使用してグループを作成する場合にのみ該 当します。

ソフトウェア設定の開始

setup ユーティリティ、またはリモートセットアップウィザードを使用してアレイを初期化し、そのアレイ を最初のグループメンバーとしてグループを作成するか、既存グループにアレイを追加します。

ソフトウェアの設定が完了すると、アレイがグループのメンバーとなり、そのディスクストレージが使用可 能になります。

Setup ユーティリティを使用したソフトウェアの設定

setup ユーティリティを使用してアレイを初期化し、グループを作成または拡張するには、次の手順を実行します。

1. アレイにシリアル接続されたコンソールまたはターミナルエミュレータで、Enter キーを押します。

✓ メモ:アレイが応答しない場合は、処理の進め方について PS Series のサポートプロバイダにお問い合わせください。

- ログインプロンプトで、アカウント(ログイン)名とパスワードの両方に grpadmin を入力します。パ スワードは画面に表示されません。
- **3.** プロンプトが表示されたら、y と入力して setup ユーティリティを開始します。
- **4.** プロンプトが表示されたら、<u>設定情報の収集</u>からのアレイおよびグループ設定情報を入力します。 Enter キーを押してデフォルト値を受け入れます。ヘルプには疑問符(?)を入力します。



setup が完了したら、ディスクストレージを使用するためにメンバーの RAID ポリシーを設定する必要があり ます。メンバー RAID ポリシーの設定に進みます。以下の例では、setup ユーティリティを使用してアレイを 初期化し、グループを作成します。

例 - setup ユーティリティの使用

Login: **grpadmin** Password: **xxxxxxx** The setup utility establishes the initial network and storage configuration for a storage array and then configures the array as a member or a new or existing group of arrays. For help, enter a question mark (?) at a prompt. Welcome to Group Manager Copyright 2014 Dell Inc. It appears that the storage array has not been configured. Would you like to configure the array now? (y/n) [n] **y** Group Manager Setup Utility Do you want to proceed (yes | no) [no]? **yes** Initializing. This may take several minutes to complete. Enter the network configuration for the array: Member name []: **member1** Network interface [eth0]: **eth0** IP address for network interface []:

192.17.2.41 Netmask [255.255.255.0]: Default gateway [192.17.2.1]: Enter the name and IP address of the group that the array will join. Group name []: group1 Group IP address []: 192.17.2.20 Searching to see if the group exists. This may take a few minutes. The group does not exist or currently cannot be reached. Make sure you have entered the correct group IP address and group name. Do you want to create a new group (yes | no) [yes]? yes Group Configuration Group Name: group1 Group IP address: 192.17.2.20 Do you want to use the group settings shown above (yes | no) [yes]: yes Password for managing group membership: Retype password for verification: Password for the default group administration account: Retype password for verification: Saving the configuration ... Waiting for configuration to become active.....Done Group member. Use the Group Manager GUI or CLI to set the RAID policy for the member. You can then create a volume that a host can connect to using an iSCSI initiator. group1>

リモートセットアップウィザードを使用したソフトウェアの設定

リモートセットアップウィザードは、Host Integration Tools CD-ROM に収録されており、Windows または Linux コンピュータにインストールする必要があります。『Host Integration Tools User Guide』(Host Integration Tools ユーザーガイド)では、リモートセットアップウィザードの全機能の使用について詳しく 説明されています。

リモートセットアップウィザードを実行するには、次の手順に従います。

- 1. 設定方法の選択に記載された要件を満たすコンピュータを使用してください。
- 2. 配送ボックスから『Host Integration Tools』CD-ROM を取り出す、またはサポートサイトから『Host Integration Tools』キットをダウンロードします。
- **3.** 『Host Integration Tools』マニュアルの手順に従って、リモートセットアップウィザードをインストールします。
- 4. 次の順にクリックして、リモートセットアップウィザードを起動します。

スタート、プログラム、EqualLogic、リモートセットアップウィザード

5. ようこそ ダイアログボックスで、PS Series アレイの初期化 を選択し、次へ をクリックします。

メモ: アレイに接続できない場合は、ネットワーク設定をチェックしてください。setup ユーティ リティを使用してソフトウェアを設定する必要がある場合もあります。

- 6. 初期化するアレイを選択し、次へをクリックします。
- 7. アレイの初期化ダイアログボックスで、<u>設定情報の収集</u>からのアレイ設定を入力し、グループを作成す るか既存グループに追加するかを選択します。その後、次へをクリックします。
- 8. 新規グループの作成 ダイアログボックス、または 既存のグループへの追加 ダイアログボックスで、グ ループ設定情報を入力して 次へ をクリックします。
- 9. 終了をクリックしてウィザードを終了します。

アレイを既存グループに追加した場合は、ディスクストレージを使用するためにメンバーの RAID ポリシー を設定する必要があります。メンバー RAID ポリシーの設定に進みます。 新規グループを作成した場合は、<u>ストレージの割り当て</u>に進みます。

メンバー RAID ポリシーの設定

新しいグループメンバー(アレイ)のストレージ容量は、そのメンバーで RAID ポリシーを設定するまで利用できません。

RAID ポリシーは、RAID レベルおよびスペアディスク設定で構成されます。RAID ポリシーを選択すると、メンバーのディスクは、選択した RIAD レベルと適切なスペアディスク数で自動的に設定されます。

リモートセットアップウィザードを使用してグループを作成した場合は、ソフトウェア設定時の RAID ポリ シーの選択に従って最初のメンバーの RAID ポリシーが自動的に設定されており、ストレージは使用可能で す。ストレージの割り当てを参照してください。

グループの作成や拡張に setup ユーティリティを使用した場合、またはリモートセットアップウィザードを 使用して既存グループにアレイを追加した場合は、グループメンバーに RAID ポリシーを設定する必要があ ります。

Group Manager コマンドラインインタフェース (CLI) またはグラフィカルユーザーインタフェース (GUI) を使用して、RAID ポリシーを設定します。

CLI を使用した RAID ポリシーの設定

Group Manager CLI を使用して新規グループメンバーの RAID ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- **1.** ログインしていない場合は、グループにログインします(setup ユーティリティの完了後は、引き続き グループにログインしたままとなります)。以下のいずれかの方法を使用してグループに接続します。
 - メンバーへのシリアル接続。アレイへのシリアル接続のセットアップを参照してください。
 - グループの IP アドレスへの telnet または ssh 接続。
- 2. ログインプロンプトで、グループの作成時に指定した grpadmin アカウント名およびパスワードを入力 します。
- **3.** Group Manager のコマンドプロンプトで、*policy* 変数に RAID6、または RAID 6 Accelerated (XS アレ イモデルのみ使用可能)、RAID 10、または RAID 50 を指定するために次のコマンドを入力します。 member select *member name* raid-policy *policy*

例えば、次のコマンドはメンバー1を RAID 6 で設定します。 member select member1 raid-policy raid6

Group Manager GUI を使用した RAID ポリシーの設定

Group Manager GUI に対するブラウザサポートの最新情報に関しては、PS Series の『*Release Notes*』(リ リースノート)を参照してください。

メンバーを PS Series グループに追加したら、メンバーに対する RAID ポリシーを設定して、ストレージプー ルを選択する必要があります。メンバー内のストレージは、RAID ポリシーの設定後に使用可能になります。

GUI を使用してメンバーに対する RAID ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- 1. グループ をクリックしてからグループ名をクリックして、グループサマリ ウィンドウを開きます。
- メンバーを展開し、メンバー名をダブルクリックします。GUI にメンバーが設定済みかどうかが表示されます。
- **3.** 警告ダイアログボックスで **はい** をクリックして、メンバーの設定 一般設定 ダイアログボックスを開きます。
- 4. プールを選択して、次へをクリックします。プロンプトが表示されたら、メンバーをプールに割り当て ることを確認します。

- 5. メンバーの設定 一般設定ダイアログボックスで RAID ポリシーを選択します。
- 6. (オプション)メンバーストレージの初期化が完了するまで待機する を選択します。
- **7. 次へ**をクリックします。
- 8. メンバーの設定 サマリ ダイアログボックスで、終了をクリックします。
 - ✓ メモ:初期 RAID 設定の終了後、Group Manager が使用可能なすべての容量を表示するまでは数分 かかります。Group Manager は、この処理が完了するまで実際より少ない容量を表示する場合が あります。

ストレージの割り当て

グループのストレージをユーザーに割り当てるには、次の手順が必要です。

- 1. ボリュームの作成。
- 2. コンピュータからボリュームへの接続。

ストレージを割り当てた後は、グループをカスタマイズして、より高度な機能を使用できます。<u>グループの</u> セットアップ後の作業を参照してください。

ボリュームの作成

グループストレージ容量をユーザーおよびアプリケーションに割り当てるには、Group Manager CLI または GUI を使用します。ボリュームは iSCSI ターゲットとしてネットワークに表示されます。ボリュームを作成 するときは、<u>表8</u>で説明されている情報を指定します。

表8.ボリューム設定情報

コンポーネント	説明
ボリューム名	63 以下の文字数(文字、数字、ピリオド、ハイフン、コロンを含む)の固有の 名前。ボリューム名は、ボリュームに対して自動的に生成される iSCSI ターゲッ ト名の最後に付加されます。ボリュームへのアクセスは、常にターゲット名を 介して行われます。
ボリュームサイズ	iSCSI イニシエータによって認識される、報告されたボリュームサイズ。最小ボ リュームサイズは 15 MB です。ボリュームサイズは、次の 15 MB 倍数に切り上 げられます。

オプションで、ボリュームスナップショット用容量の予約、またはシンプロビジョニングでのボリュームの 設定を行うことができます。ただし、シンプロビジョニングが適さないストレージ環境もあります。高度な ボリューム機能については、『Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Guide』(Dell EqualLogic Group Manager 管理者ガイド)を参照してください。

CLI を使用したボリュームの作成

- グループにログインします。 次のいずれかの方法で、グループに接続します。
 - メンバーへのシリアル接続。<u>アレイへのシリアル接続のセットアップ</u>を参照してください。
 - グループの IP アドレスへの telnet または ssh 接続。

ログインプロンプトで、グループの作成時に指定した grpadmin アカウント名およびパスワードを入力 します。

2. Group Manager のコマンドプロンプトで、次のコマンドを使用してボリュームを作成します。 volume create volume_name size [GB]

ボリュームの名前とサイズを指定します (デフォルトの測定単位はメガバイトです)。

3. 次のコマンドを使用して、ボリュームに対するアクセスコントロールレコードを作成します。 volume select volume_name access create access_control

access_controlパラメータには、次のオプションのいずれかまたは両方を指定できます。

- initiator initiator name
- ipaddress *ip_address*

1つのボリュームに対して最大16のアクセスコントロールレコードを作成できます。

次の例では、50 GB のボリュームと1つのアクセスコントロールレコードを作成します。指定されたイニシ エータ名を持つコンピュータのみがこのボリュームにアクセスできます。

group1> volume create staff1 50GB group1> volume select staff1 access create initiator iqn.1991-05.com.microsoft:WIN2008Server.company.com

GUI を使用したボリュームの作成

ストレージ容量をエンドユーザーに提供するには、ユーザーがホストコンピュータからアクセスできる標準 ボリュームを作成します。

標準ボリュームを作成する前に、以下を理解しておく必要があります。

- ボリュームに適用されるグループのボリューム属性とグループ全体のデフォルト設定。
- ボリュームセキュリティおよびアクセスコントロール。具体的には次のとおりです。
 - ボリュームとそのスナップショットに接続するためにコンピュータが満たす必要がある条件。CHAP ユーザー名、IP アドレス、または iSCSI イニシエータ名を指定します。この情報は、ボリュームおよびそのスナップショットに適用されるアクセスコントロールレコードを生成します。
 - ボリュームのための、読み取り/書き込み(デフォルト)または読み取り専用いずれかの許可。
 - ボリュームおよびそのスナップショットに対する異なる iSCSI 装飾名 (IQN) を持つイニシエータに よるアクセスの許可または拒否 (デフォルト)。
- この機能をボリュームに適用する前のシンプロビジョニングに関連するリスクとメリット。
- ボリュームの作成によってプールの容量を超える場合、空きプール容量の値が負数になる。ボリュームサイズを削減します。

シンプロビジョニングを有効にする場合、報告されたサイズの割合に基づいたシンプロビジョニングのボリ ューム属性のデフォルト設定を調整することができます。

標準ボリュームを作成するには、次の項で説明するボリュームの作成ウィザードを使用してください。

ボリュームの作成ウィザード

ボリュームの作成ウィザードは、新しいボリュームの定義、および名前、サイズ、プール割り当て、セクタ サイズ、スナップショット容量、iSCSIオプション、アクセス制御オプションを含むさまざまなオプションの 設定のプロセスを手順を追って説明します。

手順1:ボリューム設定

フィールド	説明	ショートカットキー
名前	(必須) ボリュームを一意に識別する名前。63 文字 以下の ASCII 文字(ピリオド、ハイフン、およびコ ロンを含む)です。	Alt+A
説明	(オプション) ボリュームの目的、またはその他特色 についての説明テキスト。最大文字数は 127 文字で す。	Alt+D
フォルダでのボリューム の作成	グループにボリュームフォルダがある場合、このチ ェックボックスをチェックし、ドロップダウンリス トからフォルダを選択して、このフォルダ内にボリ ュームを作成します。フォルダは、ボリュームの大 型コレクションをを論理グループに分類するために 役立ちます。ボリュームは、作成後にフォルダに移 動することもできます。	Alt+F
ストレージプール割り当 て	グループに複数のストレージプールがある場合、ボ リュームを作成するストレージプールを選択しま す。プールの名前の横にあるラジオボタンをクリッ クしてプールを選択します。特に指定のない場合 は、デフォルトのストレージプールが使用されます。	なし

手順 2: 容量

フィールド	説明	ショートカットキー
ボリュームサイズ	新規ボリュームのサイズを指定する数値。ドロップ ダウンリストから適切な単位(MB、GB、またはTB) を選択します。最小ボリュームサイズは1MBです。 最大ボリュームサイズは、お使いのストレージプー ルの物理容量に基づいて設定されます。	サイズ:Alt+S 測定単位:上下矢印キー
シンプロビジョニングさ れたボリューム	ボリュームでシンプロビジョニングを有効にしま す。シンプロビジョニングは、実際に使用された容 量に基づいて容量を割り当てますが、ボリュームサ イズ全体を使用できるという印象を与えます。例え ば、100 GB ボリュームをシンプロビジョニングして 20 GB のみが物理的に割り当てられるようにするこ とができます。残りの 80 GB は未予約容量となり、 引き続きストレージプール内での使用が可能です。 必要に応じて、追加容量をボリュームに割り当てる ことができます。	Alt+T
スナップショット予約	このボリュームのスナップショットを格納するため にどれだけの追加容量が必要かを指定します。デフ オルト設定は最大ボリュームサイズの 100 % です。 100 % の場合、20 GB のボリュームが 40 GB のスト レージ容量(ストレージに 20 GB、スナップショッ トに 20 GB)を消費します。	Alt+R

_

フィールド	説明	ショートカットキー
報告されたボリュームサ イズ	ボリューム上の容量割り当ての図解。シンプロビジ ョニングが有効化されると、この図は、それぞれ紫 色、黄色、赤色の3つのスライディングポインタを 装備した容量割り当てツールになります。これらの ポインタをクリックおよびドラッグして、前後にス ライドさせます。	スペースバーを押すと、 マーカー値の調整 ダイア ログボックスが開きま す。
	 紫 = 最小ボリューム予約。ボリューム割り当てられる使用可能容量を、ボリュームサイズの割合で指定します。 	
	 黄=使用中警告制限。最小ボリューム予約の指定割合が消費されると、警告メッセージを生成します。たとえば、最小ボリューム予約が20GBで、警告制限が80%の場合、16GBが消費されると(または空き容量が4GB未満になると)、警告メッセージが生成されます。 	
	 赤 = 最大使用中容量。ボリュームに割り当てる ことができる最大容量。この容量はデフォルト で100%(ボリュームサイズ全体)ですが、必要 に応じて減らすことができます。 	
ストレージプール内の推 定変化	この表は、現在提案されているボリュームサイズと スナップショット設定が、指定されたストレージプ ール内の既存容量に与える影響度を推定します。	なし

手順 3: iSCSI アクセスの設定

フィールド	説明	ショートカットキー
このボリュームにはアク セスタイプのどの種類を 使用しますか ?	 ボリュームのアクセスコントロールを設定することができます。使用するアクセスタイプのラジオボタンを選択します。 別のボリュームからアクセスコントロールをコピーする(表9) アクセス制御ポリシーを選択または定義する 1つ、または複数のベーシックアクセスポイントを定義する なし(アクセスを許可しない) 	 Alt+P Alt+L Alt+I Alt+N
複数の iSCSI イニシエー タからこのボリュームへ の同時アクセスを許可し ますか?	デフォルトは いいえ です。異なる IQN を持つイニ シエータからの同時アクセスをボリュームに許可す るには はい を選択します。	なし

表 9. 別のボリュームからアクセスコントロールをコピーする

フィールド	説明	ショートカットキー
アクセスコントロールの コピー元ボリュームを選 択する	別のボリュームからのアクセスコントロールを適用 するには、マウスまたは上下矢印を使用してボリュ ームを選択します。	Alt+V
アクセスコントロール	選択したボリュームに対するアクセスコントロール のプロパティを表示します。この情報は、新しいボ リュームにコピーするボリュームのアクセスコント ロールを選択するために役に立ちます。	なし

表10.アクセス制御を選択または定義する

フィールド	説明	ショートカットキー
1つ、または複数のアクセ スポリシーまたはポリシ ーグループを選択	選択できる使用可能なアクセスポリシーおよびポリ シーグループを表示します。アクセスポリシーまた はアクセスポリシーグループラジオボタンを選択 してリストを変更します。既存のポリシーまたはポ リシーグループを使用するには、それをダブルクリ ックするか、使用可能リストから選択して追加をク リックし、選択済みリストに移動させます。使用で きるすべてのポリシーおよびポリシーグループを使 用するには、すべて追加をクリックします。	使用可能リスト: Alt+A 追加: Alt+A すべて 追加: Alt+D 選択済みリ スト: Alt+S 選択済みリス ト: Alt+S 削除: Alt+R す べて削除: Alt+M
新規	新規をクリックして、新しいアクセスポリシーまた はポリシーグループを定義します。	なし
編集	使用可能リストまたは選択済みリストのどちらかか らアクセスポリシーまたはポリシーグループを選択 し、編集 をクリックして変更します。	なし

手順4:セクタサイズ

フィールド	説明	ショートカットキー
セクタサイズ	512 バイトまたは 4 KB セクタのいずれかを使用す るボリュームを作成できます。ボリュームのセクタ サイズは、アレイ内の物理ドライブのセクタサイズ には依存しません。デフォルトのボリューム設定で ある 512 バイトは、物理ドライブが 4 KB セクタを使 用している場合でも、ほぼすべての環境で最適です。 4 KB セクタを使用するボリュームを作成する場合、 お使いのオペレーティングシステムで 4 KB セクタ がサポートされるかどうかを確認してください。4 KB セクタがサポートされるかどうかについての情 報は、お使いのオペレーティングシステムのマニュ アルを参照してください。ボリュームの作成後にそ のセクタサイズを変更することはできません。	512 バイト:Alt+5 4KB: Alt+4
	報は、お使いのオペレーティングシステムのマニュ アルを参照してください。ボリュームの作成後にそ のセクタサイズを変更することはできません。	

手順5:サマリ

このページでは、新しいボリュームに適用される設定を確認することができます。設定のいくつかは、先ほどウィザードで指定した設定であり、その他はソフトウェアでデフォルトとして設定されたものです。

これらの設定を確認してから終了をクリックしてボリュームを作成します。

フィールド	説明
一般設定	ボリューム名、ストレージプール割り当て、ボリュームサイズ、セクタサイズ、 および説明を表示します。
スナップショット設定	スナップショット予約容量と、容量警告を発行するタイミングと容量リカバリ の管理方法の現在のデフォルト設定を表示します。
iSCSI アクセス	適用されるアクセスタイプとアクセス制御ルールを含む、ボリュームに対する iSCSI 設定を表示します。
コピー	このリンクをクリックして、テキストバージョンのサマリ設定をコピーしてコ ンピューターのクリップボードに貼り付けます。

- 設定を変更するには、必要に応じて 戻る ボタンを使用し、前の場面に戻ります。
- 現在の設定でボリュームを作成するには、終了ボタンをクリックします。
- ボリュームを作成せずにダイアログボックスを閉じるには、キャンセルをクリックします。

コンピュータからボリュームへの接続

ボリュームを作成すると、PS Series グループにより、ボリューム名が最後に付加された iSCSI ターゲット名 が自動的に生成されます。各ボリュームは、iSCSI ターゲットとしてネットワークに表示されます。 dbvol と命名された iSCSI ターゲット名の例は次のとおりです。

iqn.2001-05.com.equallogic.5-4a0900-2f00000-007eca92d654f160-dbvol

コンピュータをボリュームに接続するには、次の手順を実行します。

 iSCSI イニシエータをコンピュータにインストールして設定します。ハードウェアおよびソフトウェア イニシエータは、様々なベンダーから入手できます。ベンダーによって提供された手順に従ってイニシ エータを設定します。

メモ: デルでは、テクニカルサポートサイトにアクセスして、イニシエータを使用した PS Series グ ループボリュームへのアクセスに関する重要な情報を入手することをお勧めします。

- コンピュータが、ボリュームのアクセスコントロールレコードのいずれかに一致するようにしてください。ボリュームのレコードを表示するには、次の手順を実行します。
 - CLI を使用する場合は、コマンド volume select volume nameaccess show を入力します。
 - GUI を使用する場合は、左端のパネルでボリュームを展開し、ボリューム名を選択してから アクセス タブをクリックします。

必要な場合は、CLI または GUI を使用してコンピュータが一致するコントロールレコードを作成します。 3. ボリュームの iSCSI ターゲット名を表示するには、次の手順を実行します。

• CLIを使用する場合は、コマンド volume select volume name show を入力します。

- GUI を使用する場合は、左端のパネルでボリュームを展開し、ボリューム名を選択してから 接続 タ ブをクリックします。
- コンピュータで iSCSI イニシエータユーティリティを使用し、iSCSI 検出アドレスとしてグループ IP ア ドレスを指定します。イニシエータが検出プロセスをサポートする場合、コンピュータがアクセスでき る iSCSI ターゲットのリストを返します。
 イニシエータが検出をサポートしない場合はターゲット名も指定しますが、場合によっては標準 iSCSI

ポート番号 (3260) も指定する必要があります。

5. iSCSI イニシエータユーティリティを使用して目的のターゲットを選択し、そのターゲットにログインします。

コンピュータが iSCSI ターゲットに接続すると、コンピュータはボリュームを通常のオペレーティングシス テムユーティリティを使用してフォーマットできる標準ディスクとして認識します。たとえば、ディスクを パーティション化して、ファイルシステムを作成できます。

グループのセットアップ後の作業

グループのセットアップ後は、ストレージ環境をより効果的に管理するためにグループをカスタマイズする ことができます。また、製品機能の全セットを使用し始めることもできます。以下のマニュアルおよび追加 製品は、ご購入いただいたアレイに含まれており、いつでも使用することができます。

- 『Hardware Owner's Manual』(ハードウェアオーナーズマニュアル)には、お使いの PS Series ストレージアレイハードウェアの基本的なストレージアレイ情報、メンテナンス情報、およびトラブルシューティング情報が含まれています。
- 『Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Guide』(Dell EqualLogic Group Manager 管理者ガイド)は、各アレイにインストールされた PS Series ファームウェアの設定および使用についての詳細を提供します。また、ストレージの概念、およびグループを管理するための Group Manager GUI の使用法についての情報も提供します。
- 『Dell EqualLogic Group Manger CLI Reference Guide』(Dell EqualLogic Group Manger CLI リファレン スガイド)には、Group Manger CLI を使用してグループと個々のアレイを管理する方法が説明されてい ます。
- 手動転送ユーティリティは、ボリュームデータのオフネットワークレプリケーションをサポートします。
- VMware® 環境では、Dell EqualLogic Virtual Storage Manager (VSM) for VMware を使用して、個々の 仮想マシンまたは VMware 環境全体を復元できる PS Series グループ上のスナップショットおよびレプ リカを管理できます。
- 完全な SRM 統合には、SRM が PS Series のレプリカを理解して認識することを可能にする Dell EqualLogic Storage Replication Adapter for VMware Site Recovery Manager® (SRM) を使用すること ができます。
- Dell EqualLogic Multipathing Extension Module (MEM) は、VMware のマルチパス機能を強化します。
- Microsoft 環境では、Auto-Snapshot Manager/Microsoft Edition を使用して、SQL Server、Exchange Server、Hyper-V、SharePoint、NTFS ファイル共有などのアプリケーションを復元することができるス ナップショット、クローン、およびレプリカのスマートコピーの管理を PS Series グループ上で行うこと ができます。
- 複数の PS Series グループがある場合には、Dell EqualLogic SAN Headquarters を使用してこれらを監視、 管理することができます。

共通のグループカスタマイズタスク

<u>表 11</u> は、共通のグループのカスタマイズタスクを説明しています。これらのタスクについては、『Dell EqualLogic Group Manager Administrator's Guide』(Dell EqualLogic Group Manager 管理者ガイド)で詳しく説明されています。

表 11. 共通のグループカスタマイズタスク

タスク	説明
グループメンバーへのネ	複数のネットワーク接続は、パフォーマンスと可用性を向上させ、マルチパス
ットワーク接続の追加	I/Oに必要です。デルでは、両方のコントロールモジュールのすべてのネットワ
	ークインタフェースを複数のネットワークスイッチに接続し、GUI または CLI

タスク	説明
	を使用して IP アドレスおよびネットマスクをインタフェースに割り当ててか ら、それらを有効にすることをお勧めします。
管理アカウントの作成	grpadmin アカウントは、デフォルトの管理アカウントです。デルでは、各管 理者に対して追加アカウントをセットアップし、デフォルトの grpadmin アカ ウントはファームウェアアップグレードなどのメンテナンス作業用に保留して おくことをお勧めします。アカウントは、PS Series グループ、RADIUS を介し て、または LDAP、Active Directory 認証を使用して認証されるように設定でき ます。
イベント通知のセットア ップ	重要イベントの時宜に即した通知を受けるため、E-メールまたは syslog 通知を 設定します。
SNMP の設定	グループからのトラップを監視するには、SNMP を使用することができます。 さらに、手動転送ユーティリティ、およびその他サードパーティ監視ツールを 使用するように SNMP を設定する必要があります。
iSNS の設定	iSCSI ターゲットの検出を自動化するには、iSNS サーバーを使用するようにグル ープを設定することができます。
CHAP アカウントの設定	CHAP を使用して、ボリュームへのコンピュータアクセスを制限できます。イ ニシエータおよびターゲット CHAP 認証の両方がサポートされています。
日付、時刻、タイムゾー ンの変更または NTP の 設定	グループ時刻は、最初のメンバーのクロック(工場設定)に基づきます。デフ ォルトのタイムゾーンは EST です。NTP サーバーを使用するようにグループ を設定することもできます。
グループへのメンバーの 追加	単一メンバー構成のグループでも動作に問題はありませんが、アレイを追加す ることにより、データの可用性を損なうことなく、容量の増加、ネットワーク 帯域幅の拡大、および全体的なグループパフォーマンスの向上が実現します。
プールの作成	複数メンバーのグループでは、階層型ストレージソリューションのために複数 のプールを作成し、メンバーとボリュームをプールに割り当てることができま す。
専用管理ネットワークの セットアップ	セキュリティの目的のために、個別の管理ネットワークをセットアップするこ とができます。
ボリュームのスナップシ ョットの作成	スナップショットは、バックアップ用に使用できるボリュームデータのポイン トインタイムコピーです。
スナップショットまたは レプリカ用のスケジュー ルの作成	スケジュールにより、ボリュームのスナップショットまたはレプリカを定期的 に作成することができます。
コレクションの作成	コレクションを作成することにより、スナップショットまたはレプリカの作成 目的のために、複数の関連するボリュームをグループ化できます。その後、管 理者は、複数のボリュームのスナップショットまたはレプリカを1回の操作で、 または一回のスケジュールで作成することができます。
ボリュームのシンプロビ ジョニングの有効化	環境によっては、使用パターンに応じてボリュームに容量を割り当てることが できるシンプロビジョニングが役立ちます。

タスク 説明

異なるグループにまたが レプリカは、異なるグループに保存されたボリュームデータのポイントインタ るレプリケーションのセ イムコピーです。 ットアップ

ボリュームまたはスナッ クローンにより、グループに新しいボリュームが作成されます。 プショットのクローン

スナップショットまたは スナップショットまたはレプリカからのデータの回復には、さまざまなオプシ レプリカからのデータの ョンがあります。 回復

必要なその他の情報

システムに同梱の安全および認可機関に関する情報を参照してください。保証情報は、この文書に含まれている、または別の文書である場合があります。

- ラックソリューションに付属のラックマニュアルでは、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。
- 『PS4210 Hardware Owner's Manual』(PS4210 ハードウェアオーナーズマニュアル)では、システムの 機能、トラブルシューティングの方法、およびシステムコンポーネントの取り付け方や交換方法について 説明しています。この文書は eqlsupport.dell.com からオンラインで入手できます。

NOM 情報(メキシコのみ)

本項の情報は、メキシコの公式規格 (NOM)の要件に準拠して、本書で説明されている装置に関して提供されています。

メキシコ向け AC 電源装置 NOM 情報	
輸入者	Dell 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 : E03J	供給電圧:100~240 VAC 周波数:50/60 Hz 消費電流:8.6 A
モデル番号 : E04J	供給電圧:100~240 VAC 周波数:50/60 Hz 消費電流:8.6 A

仕様

電源装置	
ワット数	PS4210X、および XV(2.5 インチドライブ):
	• 700 W(最大、合計)
	● +5 V 最大 155 W、+12 V 最大 624 W、+5 Vsb 最大 10 W
	PS4210XV(3.5 インチドライブ):
	• 1080 W(最大、合計)
	● +5 V 最大 155 W、+12 V 最大 924W、+5 Vsb 最大 10 W
電圧	AC 電源:100~240 VAC(8.6~4.3 A)
熱消費	PS4210X、XV(2.5 インチドライブ): 133~114 W PS4210E(3.5 インチドライブ): 191~147 W

電源装置	
入力周波数	電源装置:50/60 Hz
最大入力電力	990KVA PS4210X、XV(2.5 インチドライブ)、S、XS:990KVA PS4210E(3.5 インチドライブ):1450KVA
最大突入電流	AC PSU 装備の PS4210X および PS4210E:通常のラインコンディションのもと、システムの動作環境全範囲で、突入電流入が 10 ms 以下の間、電源装置ごとに 55A に達する場合があります。

物理的仕様	
高さ	2U:8.68 cm(3.41 インチ)8.68 cm(3.41 インチ)
幅	44.63 cm(17.57 インチ)
奥行き	PS4210 E(3.5 インチドライブ): 57.5 cm(22.6 インチ)PS4210 X、XV(2.5 インチドライブ)54.1 cm(21.3 インチ)
重量(完全装備のアレイ)	PS4210X、XV(2.5 インチドライブ)、S、XS:24.1 kg(53 lb)PS4210E(3.5 インチドライブ):44.45 kg(98 lb)

使用可能なハードディスクドライブの電力(各スロットごと)

 3.5 インチドライブ: +5 V で最大 1.16 A +12 V で最大 1.6 A 	サポートされているハー ドディスクドライブの消 費電力(連続)	 2.5 インチドライブ: +5 V で最大 1.2 A +12 V で最大 0.5 A
		 3.5 インチドライブ: +5 V で最大 1.16 A +12 V で最大 1.6 A

環境	
動作時温度	1 時間当たり最大 10 ℃ の温度変化で 5~50 ℃(41~104 °F)
	メモ:高度が 2,950 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。
保管温度	1 時間当たり最大 20 ℃ の温度変化で -40~65 ℃ (-40~149 °F)
動作相対湿度	1時間当たり最大10%の湿度変化で20~80%(結露しないこと)
保管相対湿度	5~95% (結露しないこと)
動作時振動	0.26 Grms(5~350 Hz)で 5 分間(稼動方向のみ)
保管時振動	1.88 Grms(10~500 Hz)で 15 分間(全 6 面)
動作時衝擊	パルス持続時間 2.6 ms +/- 10% で半正弦波衝撃 31 g +/- 5% (作動配向のみ)

環境	
保管時衝撃	 PS4210X、XV(2.5 インチドライブ): PS4210E(3.5 インチドライブ): パルス持続時間 2 ms +/- 10% で正弦半波衝撃 71 G ± 5 % (全 6 面) 速度変化 200 インチ / 秒で矩形波衝撃 22 G (全 6 面)
動作高度	-16~3,048 m(-50~10,000 フィート)
	✓ メモ: 高度が 2,950 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 17.22222 ℃ (1°F) ずつ低下します。
保管高度	-16~10,600 m(-50~35,000 フィート)
空気中浮遊汚染物質レベ ル	クラス G2 またはそれ以下(ISA-S71.04-1985 の定義による)
音響	 アイドルモード: 7.3 ベル
	 アクティブモード: 7.4 ベル、A 特性音響パワーレベル、LwA-UL (ISO 7779 に応じて測定し、ISO 9296 に応じて公表されたもの) アイドルモード: 7.4 ベル
	 アクティブモード: 7.4 ベル、A 特性音響パワーレベル、LwA-UL (ISO 7779 (ECMA-74) に応じて測定し、ISO 9296 に応じて公表されたもの)

. . .

索引 記号 CHAP アカウント 設定 38 CLI RAID ポリシーの設定 27 ボリュームの作成 29 GUI RAID ポリシーの設定 27 Host Integration Tools 説明 26 iSNS 設定 38 NTP サーバー 設定 38 PS Series アレイ サブネットアクセスの推奨事項16 ネットワークの推奨事項15,16 ネットワーク要件 15,16 静電気放電からの保護10 帯域幅の拡大16 RAID ポリシー CLI での設定 27 GUI での設定 27 説明 26 RAID レベル 対応 26 setup ユーティリティ ソフトウェアの設定25 説明 23 要件 23 snmp 設定 38 VLAN の推奨事項 17 アカウント セットアップ後の設定38 アクセスコントロール CLI でのセットアップ 30 アクセスコントロールレコード 作成 30 アレイ RAID ポリシー 26 ソフトウェア設定23 ネットワークアドレス23 ラックへの取り付け13 取り付け位置の選択13 初期化 23 イニシエータ (iSCSI) コンピュータ要件 34 ボリュームへのアクセス 34 イベント通知

設定 38 オプションのハードウェア 12 ギガビットイーサネットの推奨事項15 グループ CLI へのログイン 27 GUI へのログイン 27 IP アドレス 24 コンピュータからのボリュームへのアクセス 34 セットアップ後のカスタマイズ 37 拡大 23 作成 23 詳細タスク 37 名前 24 ケーブル 10 GB 銅線 15 イーサネット12 ケーブル:10 GB、光学15 コントロールモジュール 11,20 ジャンボフレームの推奨事項16 シリアルケーブル ピンアウト情報 22 ピンの位置 21 接続 20 特徴 21 シンプロビジョニング ボリュームでの有効化 29 スイッチ 10/100 Mbps 12 VLAN の推奨事項 17 ジャンボフレームの推奨事項16 スパニングツリーの推奨事項16 ユニキャストストーム制御の推奨事項16 リンクの推奨事項17 管理専用 12 帯域幅要件 17 スイッチ: フロー制御の推奨事項16 スナップショット 容量の予約 29 スパニングツリーの推奨事項16 ソフトウェアの設定 方法 23 ターゲット (iSCSI) 接続先 34 名前の入手 34 ネットマスク メンバー設定 24 ネットワーク アレイ IP アドレス 23

グループ IP アドレス 24 パフォーマンスの向上16 推奨事項15 複数インタフェースの設定 37 要件 15, 16 ネットワーク:推奨事項;16 ネットワークインタフェース 設定 23 ネットワークケーブル19 ハードウェア 付属 11 要件 11 バッテリ 充電時間 20 フロー制御の推奨事項16 ベゼル 取り付け14 ホスト ジャンボフレームの推奨事項16 フロー制御の推奨事項16 ボリューム CLI を使用した作成 29 アクセスコントロール 30 アクセスコントロールレコード 作成 30 コンピュータからのアクセス34 シンプロビジョニング設定29 スナップショット容量 29 のターゲット名 34 作成 29 接続先 34 標準の作成 30 報告されたサイズ 29 命名 29 メンバー RAID ポリシー 26 デフォルトゲートウェイ 23 ネットマスク24

ネットワークアドレス23 命名 23 ユニキャストストーム制御の推奨事項16 ラックマウント シャーシの取り付け13 シャーシの挿入13 レールの位置の選択13 要件 9 リモートセットアップウィザード ソフトウェアの設定26 ログイン CLI メソッド 27 GUI メソッド 27 安全に関する注意事項 取り付け9 環境要件10 管理ネットワークスイッチ12 技術仕様 10 光学ケーブル 15 時刻 設定 38 取り付け 前面ベゼル 14 取り付け時の安全に関する注意事項9 初期化 アレイ23 静電気放出10 静電気防止用リストバンド10 電源 電源投入19 電力要件10 銅線ケーブル15 日付 設定 38 配送ボックスの内容11 付属ハードウェア11 保証 41