



Sun StorEdge™ 3000 Family

1U アレイ用ラック インストールガイド

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Part No. 817-6652-11
2005 年 7 月, 改訂第 A 版

コメントの送付先: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright © 2005 Dot Hill Systems Corporation, 6305 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. および Dot Hill Systems Corporation は、この製品に含まれるテクノロジーに関する知的所有権を保持しています。特に限定されることなく、これらの知的所有権は <http://www.sun.com/patents> に記載されている 1 つ以上の米国特許および米国およびその他の国における 1 つ以上の追加特許または特許出願中のものが含まれている場合があります。

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社およびそのライセンサの書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

サードパーティソフトウェアは、Sun のサプライヤより著作権およびライセンスを受けています。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd が独占的にライセンスしている米国およびその他の国における登録商標です。

Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴ、Sun StorEdge、Sun Blade、Sun Fire、AnswerBook2、docs.sun.com、および Solaris は、その他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

U.S. Government Rights-Commercial use. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われぬものとします。



Adobe PostScript

目次

- 1. ラックおよびキャビネットへのアレイのマウント 1-1**
 - 1.1 ラックマウントキットの概要 1-1
 - 1.2 取り付け作業を1人で行う場合の要件 1-2
 - 1.3 ツールの確認 1-3
 - 1.4 鍵を抜き取ることができないようにするための前面ベゼルロックの変更 1-3

- 2. キャビネットマウント 2-1**
 - 2.1 組み立ての概要 2-1
 - 2.2 リアブラケットの構成 2-5
 - 2.3 ミドルブラケットの構成 2-12

- 3. Telco ラックマウント 3-1**
 - 3.1 フラッシュマウント型の構成 3-1
 - 3.2 重心型の構成 3-6

- 4. 電源の投入とLEDの確認 4-1**

ラックおよびキャビネットへのアレイの マウント

本書では、サポート対象のラックおよびキャビネットに、Sun StorEdge™ 3000 Family 1U アレイをマウントする方法について説明します。

この章では、次のトピックを説明します。

- 1 ページの 1.1 節「ラックマウントキットの概要」
- 2 ページの 1.2 節「取り付け作業を 1 人で行う場合の要件」
- 3 ページの 1.3 節「ツールの確認」
- 3 ページの 1.4 節「鍵を抜き取ることができないようにするための前面ベゼルロックの変更」

1.1 ラックマウントキットの概要

サポート対象として追加されたラックおよびキャビネットに関する最新情報は、使用するアレイモデルのリリースノートを参照してください。リリースノートは、次の Web サイトで参照できます。

[http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/
Network_Storage_Solutions/Workgroup/3120](http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/Network_Storage_Solutions/Workgroup/3120)

ヒント – 本書の説明は、準備作業を短縮する上で役立つので、内容を十分に理解してください。組み立て手順にかかる時間は、本書の説明にすべて従うと全体でも 30 分以内です。

ラックマウントキットは、すべての Sun StorEdge 3000 Family 1U (1.75 インチ) アレイに利用できます。「アレイ」は、Sun StorEdge 3000 Family のすべての製品を指します。

次の表は、サポート対象のキャビネットとラックおよびその他の必要なキット、それぞれに使用するラックマウントキット、および取り付け方法が記載されている本書の場所のリストです。

表 1-1 サポート対象のキャビネットと関連ラックマウントキット

サポート対象のキャビネットまたはラック	必要なラックマウントキット	取り付け方法
Sun StorEdge 72- インチ拡張キャビネット ¹ SG-(X)ARY030A	XTA-3000-1URK-19U	5 ページの 2.2 節「リアブラケットの構成」
Sun Fire キャビネット SF-(X)CAB、SFE-(X)CAB	XTA-3000-1URK-19U	12 ページの 2.3 節「ミドルブラケットの構成」
Sun Fire 6800 システム F6800-1	XTA-3000-1URK-19U	12 ページの 2.3 節「ミドルブラケットの構成」
Sun Fire E6900 システム E6900-BASE	XTA-3000-1URK-19U	12 ページの 2.3 節「ミドルブラケットの構成」
Sun Rack 900 キャビネット ² SR9-(X)KM038A-IP	XTA-3000-1URK-19U	5 ページの 2.2 節「リアブラケットの構成」
Standard EIA キャビネット	XTA-3000-1URK-19U	5 ページの 2.2 節「リアブラケットの構成」
Telco フラッシュマウント型ラック	XTA-3110-RK-19F	1 ページの 3.1 節「フラッシュマウント型の構成」
Telco 重心型ラック	XTA-3110-RK-19C	6 ページの 3.2 節「重心型の構成」

1 Sun StorEdge 72- インチ拡張キャビネットでは、Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイ用の X9818A ドアキットが必要です。

2 Sun Rack 900 キャビネットでこれらのアレイを使用する場合、X6825A ドアキットおよび X6835A EMI キットも必要になります。

1.2 取り付け作業を 1 人で行う場合の要件

各アレイの取り付け作業は 2 人で行うべきですが、次のような場合は 1 人でもアレイを取り付けることができます。

- Sun キャビネットで、支えとなるフランジ付きのリアブラケットがレールキットに含まれている場合
- Telco ラックで、安全を確保し、取り付けを容易にする適切な機器昇降装置がある場合

1 人で取り付ける場合は、電源装置とディスクドライブを取り外して軽量化し、安全を図る必要があります。可能であれば、別の装置の上かラックの棚にアレイを置いた状態ですべてのブラケットを取り付けます。



警告 - 1人でSunキャビネットへの取り付けを行う際に、フランジ付きのリアブラケットや特殊な機器昇降装置がない場合は、アレイをラックに取り付ける前に、アレイから電源装置とハードディスクドライブを取り外す必要があります。

ラックマウント時にアレイを軽量化するには、『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照し、Sun StorEdge 3120 SCSI アレイのドライブと電源を取り外すための手順に従ってください。すべての装置を取り付けたアレイは重さ 32 ポンド (14.51 kg) 以上にもなりますが、ドライブと電源装置を取り外すと約 25 ポンド (11.34 kg) まで軽量化できます。

1.3 ツールの確認

この手順には次の工具を使います。

- 中サイズのプラスのねじ回し
- 六角レンチ (6 mm ねじ用および No. 12-24 x 3/8 六角穴付きねじ用が付属しています)



警告 - 作業を行う際、電動工具は一切使わないでください。電動工具により接続部分が剥げる、破損するなどの恐れがあります。

1.4 鍵を抜き取ることができないようにするための前面ベゼルロックの変更

アレイのベゼルにはロックが 2 個ありますが、その鍵はロックがロック位置かロック解除位置にあると抜き取ることができるようになっています。鍵を抜き取ることができないようにロックを構成し直すことができます。



図 1-1 アレイの前面ベゼルと前面ベゼルロック

鍵を抜き取ることができないようにロックを変更するには、次の手順に従います。

1. スイングアームをゆっくり回してイヤースocketから外し、ベゼルを取り外します。鍵がロック位置にあることを確認してください。掛け金が水平方向にベゼルの端から飛び出した状態がロック位置です (図 1-2 の最初のパネルを参照)。
2. 鍵が回らないように保持しながら、12 mm か 3/8 インチのナットドライバを使用して、掛け金を固定しているナットを外します (図 1-2 の最初のパネルを参照)。



警告 – 必ず鍵が回らないように保持してください。保持しないと、留め金の役目を担うロック上の小さなつまみを破損する可能性があります。

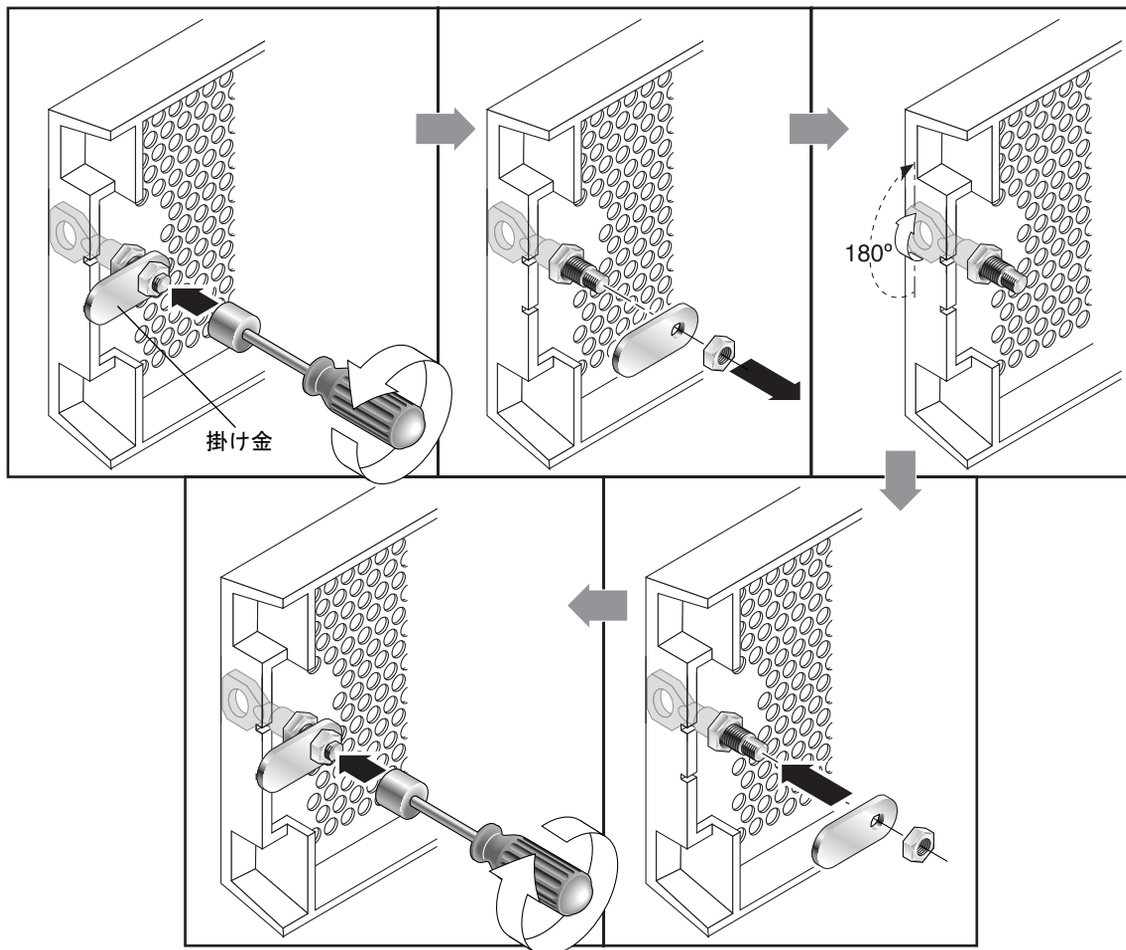


図 1-2 鍵を抜き取ることができないようにするためのステップ順序

3. 掛け金を持ち上げて、ロック本体のネジ部から外します (図 1-2 の 2 番目のパネルを参照)。

4. 掛け金を、元に戻すときにその取り付け方向がわかるような向きで、面を上にして近くに置いておきます。
5. 鍵を使用してロックを 180 度回転します (図 1-2 の 3 番目のパネルを参照)。
6. 掛け金を、外したときと同じ向きで元の位置に戻します (図 1-2 の 4 番目のパネルを参照)。
7. 鍵が回らないように保持しながら、ナットドライバを使用して掛け金を固定するナットを締めます (図 1-2 の 5 番目のパネルを参照)。ネジ山をつぶさないように注意して締めてください。



警告 – 必ず鍵が回らないように保持してください。保持しないと、留め金の役目を担うロック上の小さなつまみを破損する可能性があります。

8. ベゼルを元どおり取り付けます。

注 – 元のように鍵が取り外せるようにするには、上記の作業をもう一度行います。

キャビネットマウント

この章では、Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイを 24 ～ 36 インチ (60.96 ～ 91.44 cm) の奥行き範囲に対応する汎用の調整可能なマウント用ブラケットを使用してマウントする方法について説明します。

ここでは次のトピックを説明します。

- 1 ページの 2.1 節「組み立ての概要」
- 5 ページの 2.2 節「リアブラケットの構成」
- 12 ページの 2.3 節「ミドルブラケットの構成」

2.1 組み立ての概要

Sun キャビネットには次の 2 つの構成が存在します。

- 24 ～ 36 インチ (60.96 ～ 91.44 cm) の奥行き範囲に対応するリアおよびサイドブラケットを使用してキャビネットをマウントできます。図 2-1 は、リアおよびサイドブラケットを使用して、標準の EIA キャビネットに Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイを取り付けた状態を示しています。
- 奥行き 24.5 インチ (62.22 cm) でミドルおよびサイドブラケットを使用してキャビネットをマウントできます。図 2-2 は、ミドルおよびサイドブラケットを使用して、Sun Fire キャビネットに Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイを取り付けた状態を示しています。

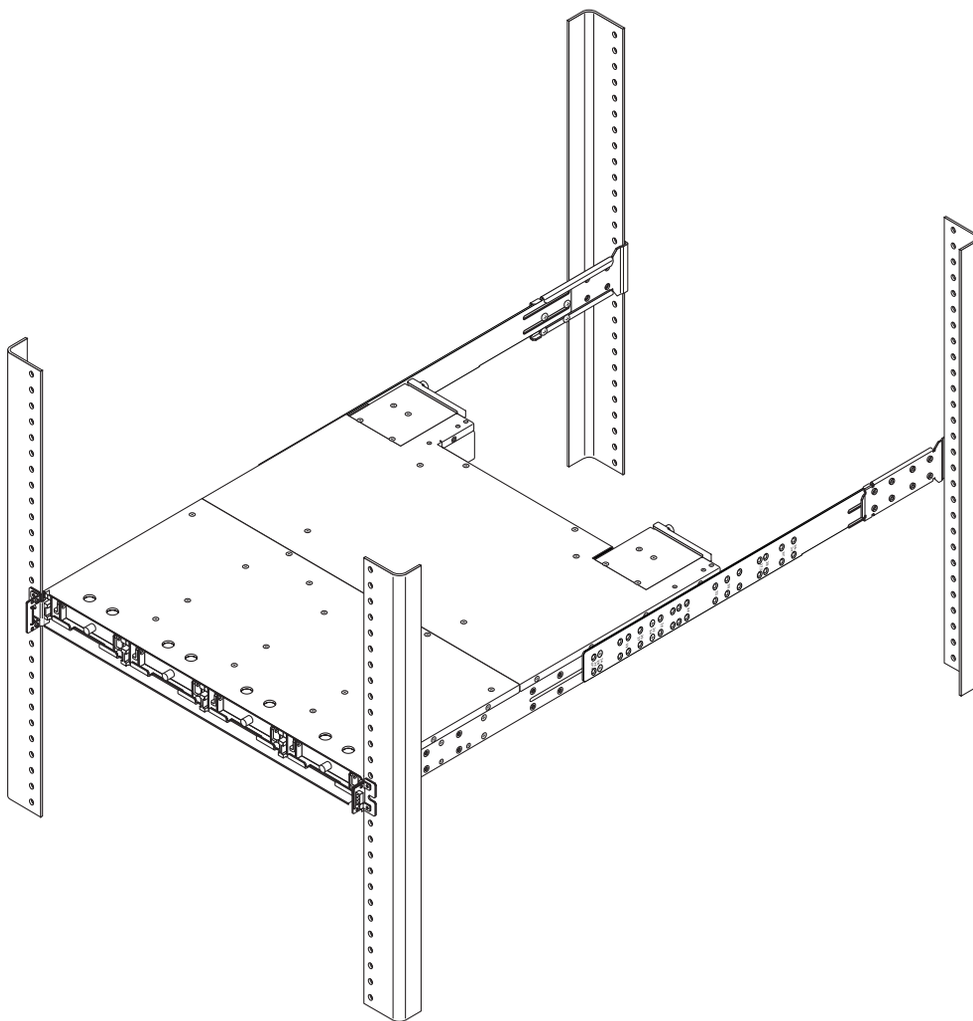


図 2-1 シャーシイヤーとベゼルを取り外してリアブラケットを使用してラックマウントしたキャビネットアレイ (取り付け後)

取り付け作業中は、[図 2-4](#) を参照してください。

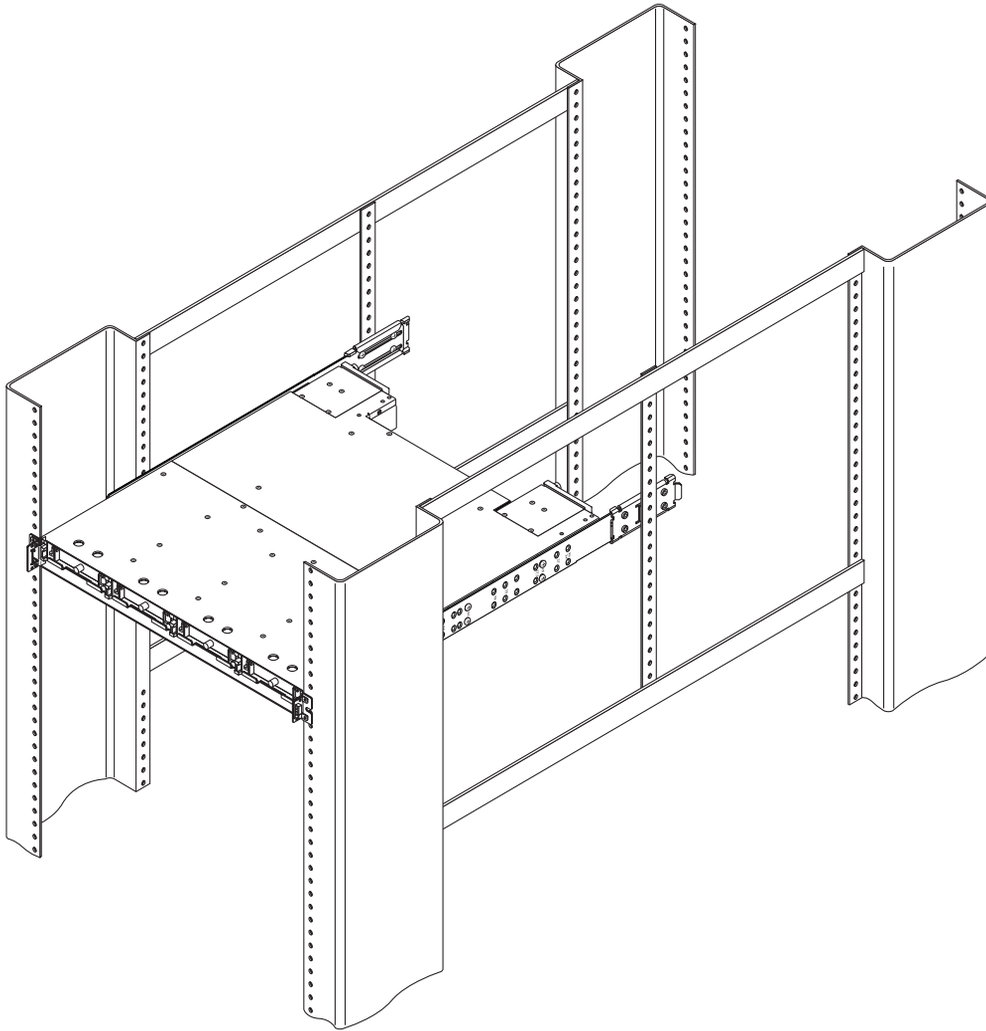


図 2-2 シャーシイヤーとベゼルを取り外してミドルブラケットを使用してラックマウントしたキャビネットアレイ (取り付け後)

取り付け作業中は、[図 2-9](#) を参照してください。

注 - 自分で用意したラックには、数種類の異なるサイズのねじ穴がある場合があります。ラックマウントキットには、さまざまなラックに合わせて、異なる種類のなべ頭ねじと六角穴付きねじが含まれています。六角穴付きねじは、ねじ穴径が大きすぎて、なべ頭ねじが合わない場合、前部マウント用イヤーの取り付けに使用します。

注 - 取り付け終了後に、ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイを 19 インチ (約 48 cm) 幅のキャビネットにマウントする際は、取り付けるラック取り付けキットに記載されているラックマウントキットコンポーネント (表 2-1) がすべて揃っていることを確認してください。

表 2-1 XTA-3000-1URK-19U 汎用ラックキット、1U、19 インチ幅、奥行き 24-36 インチ (595-7155-01)

主なコンポーネント			ねじ類		
数量	部品番号	説明	数量	部品番号	説明
1	71-00000763	ブラケット、左側、短い	16	01-00000142	No. 8-32 x 3/16 インチ皿頭ねじ、最大トルク：18- インチ - ポンド
1	71-00000764	ブラケット、右側、短い	10	01-09010300	No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ、最大トルク：18- インチ - ポンド
2	79-00000100	フロントブラケット、サポート	12	01-00000131	No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
2	71-00000867	リアブラケット	3	01-00000151	6 mm 六角穴付きねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
2	71-00000750	ミドルブラケット	10	01-00000152	6 mm なべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			12	01-00000150	5 mm なべ頭ねじ、最大トルク：20- インチ - ポンド
			8	02-80002300	No. 10 平ワッシャ
1	09-00000064	6 mm 六角穴付きねじ用 5mm 六角レンチ			

注：U字型の前面のフランジでサイドブラケットが保持されるので、ねじの組み立ておよびねじ締め作業中にもう 1 人がアレイを支えている必要がなくなります。

2.2 リアブラケットの構成

アレイをラックマウントする前に、2 ページの 1.2 節「取り付け作業を 1 人で行う場合の要件」および 3 ページの 1.3 節「ツールの確認」に目を通してください。

取り付け作業中は、表 2-1 の部品リストおよび図 2-1 を参照してください。この表は、キャビネットにアレイを取り付けるために必要な主なコンポーネントとねじ類のリストです。

注 – 自分で用意したラックには、数種類の異なるサイズのねじ穴がある場合があります。ラックマウントキットには、さまざまなラックに合わせて、異なる種類のなべ頭ねじと六角穴付きねじが含まれています。六角穴付きねじは、ねじ穴径が大きすぎて、なべ頭ねじが合わない場合、前部マウント用イヤーの取り付けに使用します。



警告 – 作業を行う際、電動工具は一切使わないでください。電動工具により接続部分が剥げる、破損するなどの恐れがあります。

1. アレイを設置する場所を決めます。

1 台目のアレイはラックの「最下部」に設置し、2 台目以降のシャーシを順次その上に重ねていきます。

注 – ハードウェアアイテムは使う直前まですべてビニール袋に入れておいてください。これにより、正しくねじを選び、混乱を防ぐことができます。

2. ラックマウントの前にサイトの場所を確認し、サーバーと電源への接続をするのにケーブルの長さが十分であることを確認してください。

3. (省略可能) ユニットのマウントする前に、フロントサポートブラケット (79-00000100) をラックの前面にねじで留めます。フロントサポートブラケットによって、1 人でラック内にユニットの前面を簡単に配置し支えることができます。

a. 各フロントブラケットをラックの前面に取り付けます (図 2-3 を参照)。

フロントブラケット (79-00000100) を連結するには、各フロントブラケットに対して最低 2 本のねじを使用します。

ラックには次の適切なねじを使います。

- No. 10-32 x 3/8 インチ (01-00000131) なべ頭ねじ
または
- 5 mm (01-00000150) なべ頭ねじ
または
- 6 mm (01-00000152) なべ頭ねじ

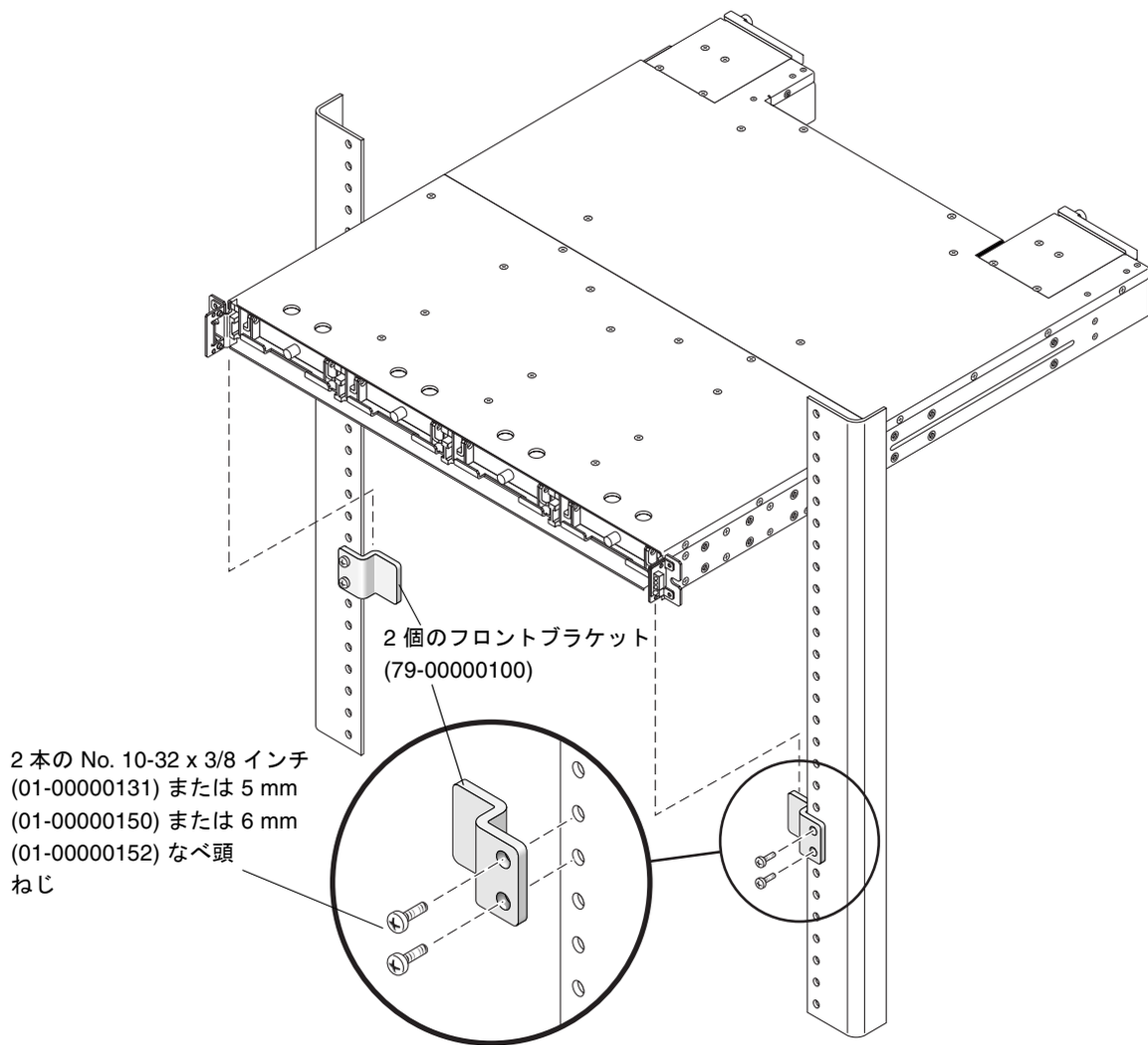


図 2-3 ラック前面のフロントブラケットの位置

4. ベゼル (前面パネル カバー) と 2 枚のプラスチック製イヤークャップをシャーシの前面から取り外します。



警告 - プラスチック製イヤークャップはスナップ式の部品で、取り外す際には注意が必要です。イヤークャップのすぐ後ろにあるプッシュボタン式のリセットスイッチを破損しないように、右側のプラスチック製イヤークャップを丁寧に取り外してください。

プラスチック製イヤークャップを取り外すには、次の手順に従います（両方のキャップを同じ方法で取り外します）。

- a. キャップの両側をつかみます。
- b. 最小限の力で、キャップがアレイから離れるまでキャップをまっすぐに引き抜きます。

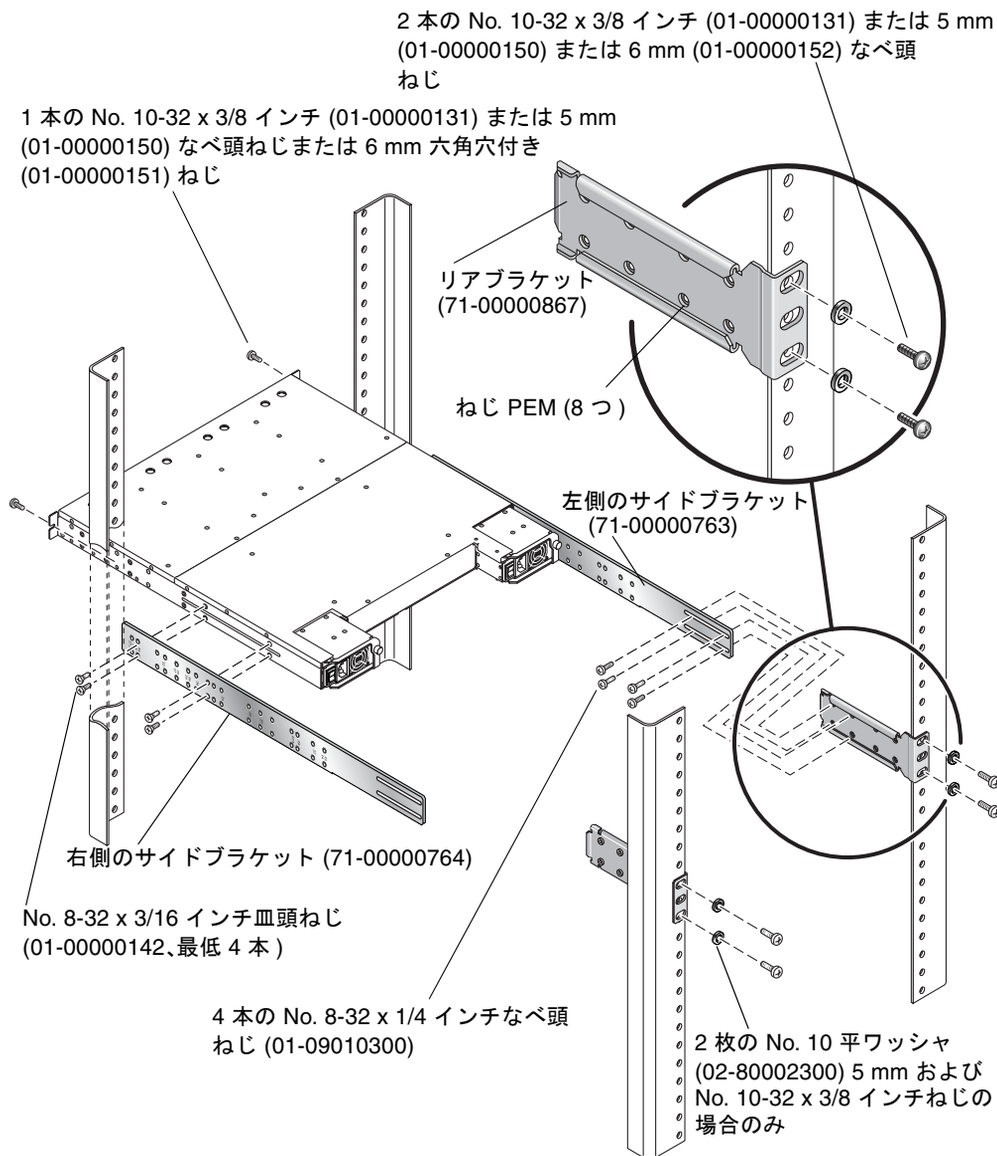


図 2-4 リアブラケットを使用したキャビネットのラックマウント

注 - 適切なラックには次のねじが代用可：5 mm なべ頭ねじ（前部と後部）、または 6 mm 六角穴付きねじ（前部）と 6 mm なべ頭ねじ（後部）。

注 - ハードウェアアイテムは使う直前まですべてビニール袋に入れておいてください。これにより、正しくねじを選び、混乱を防ぐことができます。

5. サイドブラケットをシャーシの左右に取り付けます。

最高 8 つの No. 8-32 x 3/16 インチ皿頭機械ねじ (01-00000142) を各側面に取り付けて、配置を調整します。各側面で最低でも 4 本のねじを使用するようにしてください（各側面で 6 本のねじの使用を推奨）。

左側のブラケット (71-00000763)、内側（線列マークはブラケットの反対側を参照）



右側のブラケット (71-00000764)、外側（線列マーク付き）

図 2-5 サイドブラケット

注 - 右および左側のサイドブラケットは同じに見えるかもしれませんが、若干の違いがあります。それぞれのサイドブラケットには、はつきり番号が記されています。ブラケットの番号側を外側に向け、ブラケットの端に最も近い穴がシャーシの最下部にマウントされるようにサイドブラケットを配置します。ラックキットの内容と部品番号については、[表 2-1](#) を参照してください。

a. サイドブラケットに記された線列マーク（奥行きはインチ単位）を使ってブラケットとねじの位置を決めます。

いくつかの奥行きに対応するマークが付いています：24、24.5、26、27、28、30、32、34 および 36 インチ。

必要な奥行きを決め、サイドブラケット上の各奥行きが一番奥（背面にもっとも近い）に記された線列マークと、シャーシの最後部のマウント用の穴を揃えます。

奥行きを示す線列マークが、背面にもっとも近いシャーシの側面にある上下のねじ穴と揃っていることを確認します。

- b. 両側の最初の 2 つのねじを、適切な線列マーク (24、24.5、26、27、28、30、32、34、または 36) の上と下のサイドブラケットのスロットに通し、シャーシ最後部のねじ穴 1 対に差し込みます。

下の図では、34 インチ用の線列マークが、シャーシ最後部のねじ穴 1 対の上下に記されています。これによって奥行き 34 インチのラック用アレイが配置できます。

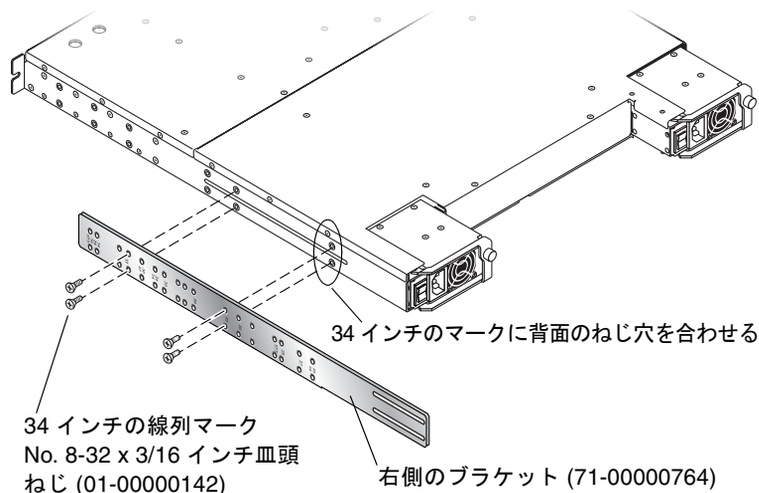


図 2-6 サイドブラケットをアレイ側面上の最後部のねじ穴と揃える

- c. 他の最高 6 つのねじをサイドブラケットのスロットに通し、シャーシの他のねじ穴に差し込みます。それぞれのサイドブラケットに最低 4 本のねじを使用します。
6. 4 本のねじと 4 枚のワッシャを使い、リアブラケットをリア垂直ポスト (後部支柱) に取り付けます (各支柱にねじを 2 本使ってブラケットを 1 つ取り付ける)。図 2-4 を参照してください。

各リアブラケットは、次の適切なねじを 2 本使って支柱に取り付けます。

- No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- 6 mm なべ頭ねじ (01-00000152)

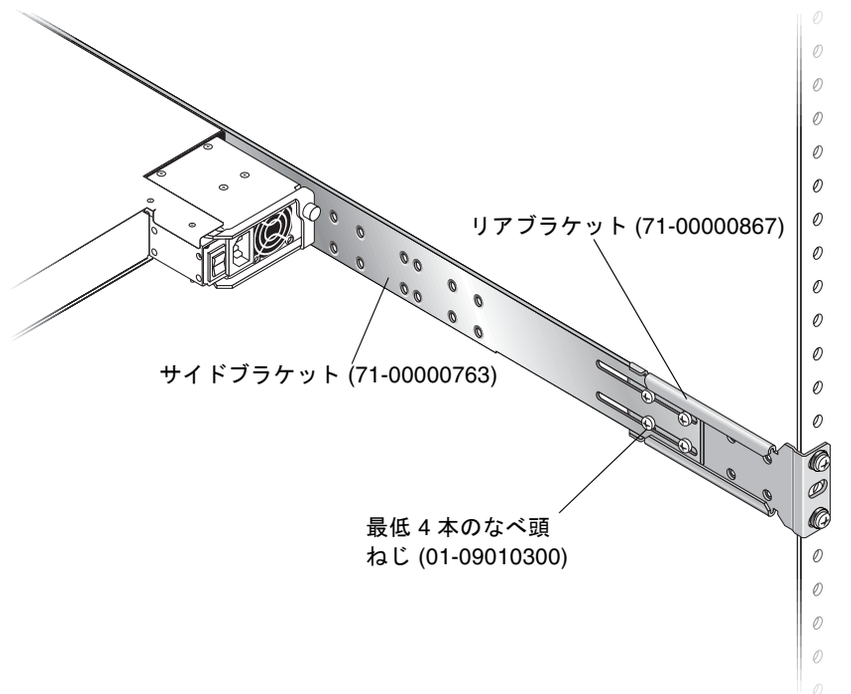


図 2-7 組み立て済みのリアブラケットとサイドブラケットの例

注 - 前の図が示す位置には、マウント可能でないラックもあります。

7. シャーシを持ち上げ、リアポスト（後部支柱）に固定されているリアブラケットにサイドブラケットを滑り込ませます。図 2-7 を参照してください。
これらのブラケットの奥行きを調整し、「サイドブラケット」に開けられたリアスロット（細長い穴）が「リアブラケット」内の 4 つの PEM ナットに整列するようにします。
 - a. 最低 4 本（最大で合計 8 本）の No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ (01-09010300) を、サイドブラケットのスロットとリアブラケットの穴に通します。
8. アレイの前部マウント用イヤーを 2 本の適切なねじで取り付け、固定します（図 2-4 に示すように各イヤーにねじ 1 本ずつ）。
 - No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131)
または
 - 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150)
または
 - 6 mm 六角穴付きねじ (01-00000151)

注 – ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

9. すべてのドライブと電源 / 冷却ファンモジュールをアレイに再度マウントします。
10. オプションのフロントサポートブラケットを使用してユニットをマウントした場合は、標準のドライブを使用してラックの前面からブラケットを取り外します。
11. 2つのプラスチック製イヤークャップとベゼルをシャーシ前面に再度取り付けます。
各プラスチック製キャップは同じ方法で戻しますが、右側のイヤー上に LED ラベルが付いたキャップがあることを確認してください。
 - a. キャップの内側の丸いくぼみをイヤーの丸い円柱型の支柱 (ボールスタッド) に合わせます。
 - b. イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し、アレイの中心へ押し込みます。
 - c. イヤークャップがカチッとはまり平らになるまで、イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し続けます。
力ずくでキャップをイヤーに取り付けしないでください。



警告 – イヤー上にプラスチック製のキャップを戻すときに、右側のイヤー上の LED の下にあるリセットボタンを押し込まないように注意してください。

- d. ベゼルのスイングアームをシャーシのイヤーの穴に挿入します。
 - e. ベゼルを持ち上げ、前面と同じ高さになるまで、シャーシの前面へ押します。
 - f. 鍵を使用して、両方のベゼルをロックします。
12. 電源ケーブルをシャーシに接続し、電源を入れ、LED が正しく点灯するか確認します。
電源の投入と LED の確認の詳細については、[第 4 章](#) を参照してください。
ケーブルの接続および LED の機能についての詳細は、使用しているアレイの『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。

2.3 ミドルブラケットの構成

アレイをラックマウントする前に、2 ページの 1.2 節「取り付け作業を 1 人で行う場合の要件」および 3 ページの 1.3 節「ツールの確認」に目を通してください。

取り付け作業中は、表 2-1 の部品リストおよび図 2-2 を参照してください。この表は、キャビネットにアレイを取り付けるために必要な主なコンポーネントとねじ類のリストです。

注 – 自分で用意したラックには、数種類の異なるサイズのねじ穴がある場合があります。ラックマウントキットには、さまざまなラックに合わせて、異なる種類のなべ頭ねじと六角穴付きねじが含まれています。六角穴付きねじは、ねじ穴径が大きすぎて、なべ頭ねじが合わない場合、前部マウント用イヤーの取り付けに使用します。



警告 – 作業を行う際、電動工具は一切使わないでください。電動工具により接続部分が剥げる、破損するなどの恐れがあります。

1. アレイを設置する場所を決めます。

1 台目のアレイはラックの「最下部」に設置し、2 台目以降のシャーシを順次その上に重ねていきます。

注 – ハードウェアアイテムは使う直前まですべてビニール袋に入れておいてください。これにより、正しくねじを選び、混乱を防ぐことができます。

2. ラックマウントの前にサイトの場所を確認し、サーバーと電源への接続をするのにケーブルの長さが十分であることを確認してください。

3. (省略可能) ユニットのマウントする前に、フロントサポートブラケット (79-00000100) をラックの前面にねじで留めます。フロントサポートブラケットによって、1 人でラック内にユニットの前面を簡単に配置し支えることができます。

a. 各フロントブラケットをラックの前面に取り付けます (図 2-8 を参照)。

フロントブラケット (79-00000100) を連結するには、各フロントブラケットに対して最低 2 本のねじを使用します。

ラックには次の適切なねじを使います。

- No. 10-32 x 3/8 インチ (01-00000131) なべ頭ねじ
または
- 5 mm (01-00000150) なべ頭ねじ
または
- 6 mm (01-00000152) なべ頭ねじ

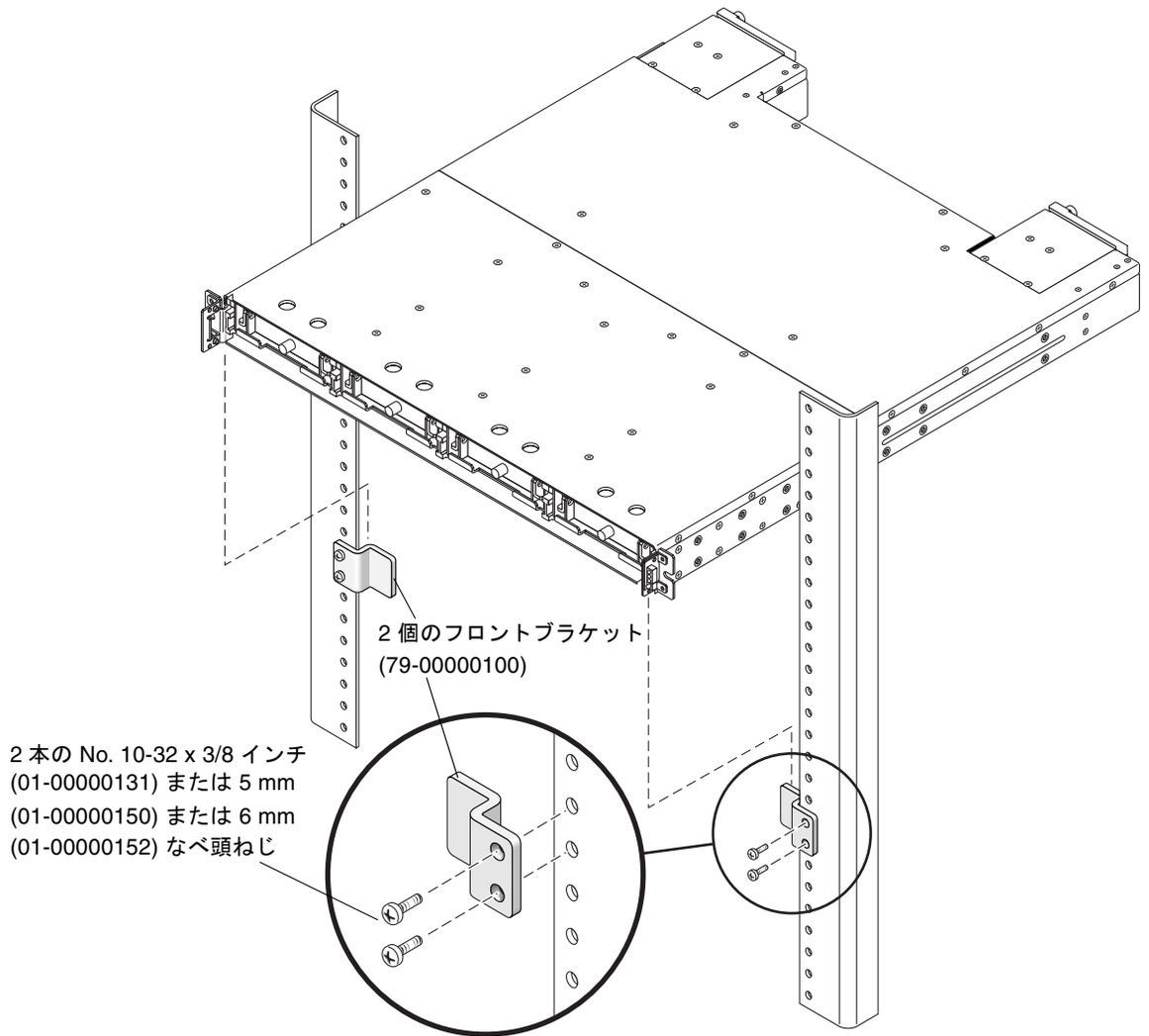


図 2-8 ラック前面のフロントブラケットの位置

4. ベゼル (前面パネル カバー) と 2 枚のプラスチック製イヤークャップをシャーシの前面から取り外します。



警告 - プラスチック製イヤークャップはスナップ式の部品で、取り外す際には注意が必要です。イヤークャップのすぐ後ろにあるプッシュボタン式のリセットスイッチを破損しないように、右側のプラスチック製イヤークャップを丁寧に取り外してください。

プラスチック製イヤークャップを取り外すには、次の手順に従います (両方のキャップを同じ方法で取り外します)。

a. キャップの両側をつかみます。

b. 最小限の力で、キャップがアレイから離れるまでキャップをまっすぐに引き抜きます。

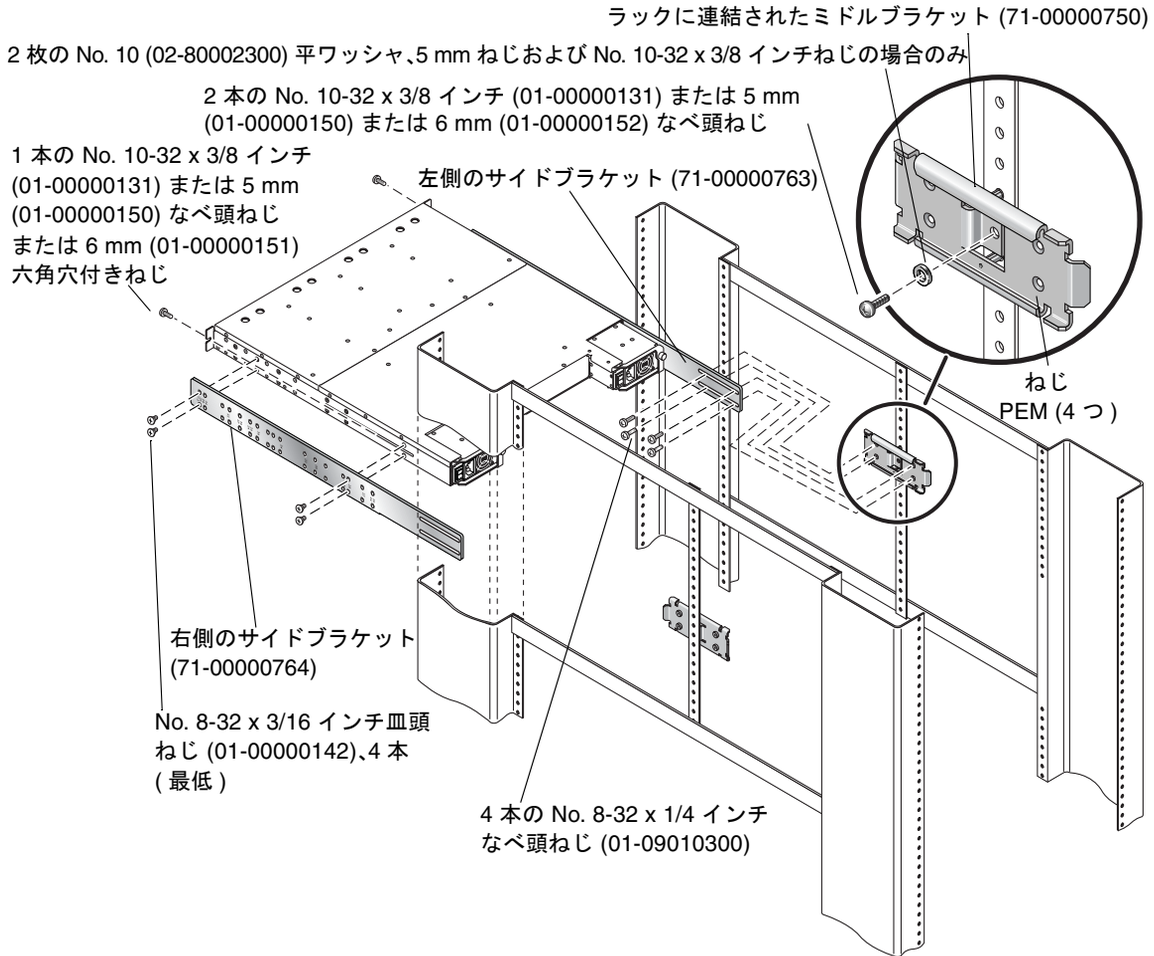


図 2-9 ミドルブラケットを使用したキャビネットのラックマウント

注 - 適切なラックには次のねじが代用可：5 mm なべ頭ねじ (前部と後部)、または 6 mm 六角穴付きねじ (前部) と 6 mm なべ頭ねじ (後部)。

5. サイドブラケットをシャーシの左右に取り付けます。

最高 8 つの No. 8-32 x 3/16 インチ皿頭機械ねじ (01-00000142) を各側面に取り付けて、配置を調整します。最低でも 4 つのねじを使用するようにしてください。

左側のブラケット (71-00000763)、内側 (線列マークはブラケットの反対側を参照)



右側のブラケット (71-00000764)、外側 (線列マーク付き)

図 2-10 サイドブラケット

注 – 右および左側のサイドブラケットは同じに見えるかもしれませんが、若干の違いがあります。それぞれのサイドブラケットには、はっきり番号が記されています。ブラケットの番号側を外側に向け、ブラケットの端に最も近い穴がシャーシの最下部にマウントされるようにサイドブラケットを配置します。ラックキットの内容と部品番号については、[表 2-1](#) を参照してください。

- a. サイドブラケットに記された線列マーク (奥行きはインチ単位) を使ってブラケットとねじの位置を決めます。

いくつかの奥行きに対応するマークが付いています : 24、24.5、26、27、28、30、32、34 および 36 インチ。

必要な奥行きを決め、サイドブラケット上の一番奥に記された線列マークと、シャーシの最後部のマウント用の穴を揃えます。

奥行きを示す線列マークが、背面にもっとも近いシャーシの側面にある上下のねじ穴と揃っていることを確認します。

- b. 両側の最初の 2 つのねじを、適切な線列マーク (24、24.5、26、27、28、30、32、34、または 36) の上と下のサイドブラケットのスロットに通し、シャーシ最後部のねじ穴 1 対に差し込みます。

[図 2-11](#) では、線列マークが、シャーシ最後部のねじ穴 1 対の上下に記されています。これは、ミドルブラケットのマウントのために、奥行きが 24.5 インチのセンターレーンにアレイを位置付けます。

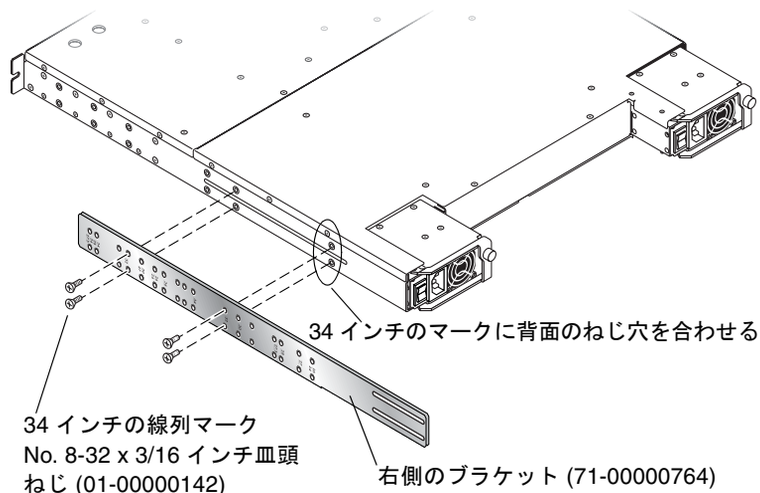


図 2-11 サイドブラケットをアレイ側面上の最後部のねじ穴と揃える

- c. 他の最高 6 つのねじをサイドブラケットのスロットに通し、シャーシの他のねじ穴に差し込みます。
6. 各支柱に 1 本のねじを使用してミドルブラケットをラックの中央の支柱に取り付けます。[図 2-9](#) を参照してください。
 - a. 次のいずれかのねじを使用します。
 - No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131) と 1 枚の No. 10 平ワッシャ (02-80002300)
または
 - 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150) と 1 枚の No. 10 平ワッシャ (02-80002300)
または
 - 6 mm なべ頭ねじ (01-00000152) (ワッシャ不要)

注 – ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

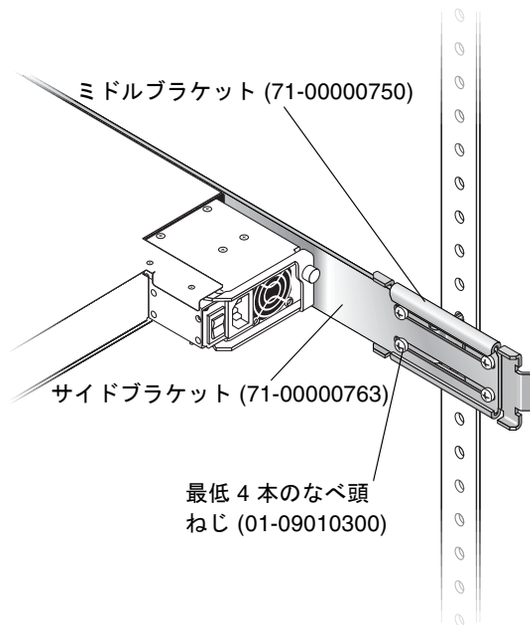


図 2-12 組み立て済みのミドルブラケットとサイドブラケット

7. シャーシを持ち上げ、センターポスト（中心の支柱）に固定されているミドルブラケットにサイドブラケットを滑り込ませます。
これらのブラケットの奥行きを調整し、「サイドブラケット」に開けられたスロット（細長い穴）が「ミドルブラケット」内の 4 つの PEM ナットに整列するようにします。
8. 各サイドブラケットをミドルブラケットに取り付けます（[図 2-12](#) を参照）。
奥行き 24 ～ 36 インチ（約 56 ～ 71 cm）のラックのミドルブラケットとサイドブラケットを連結するには、それぞれ最低 4 本のねじ、合計 4 本までの No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ（01-09010300）を使用します。
9. アレイの前部マウント用イヤーを 2 本の適切なねじで取り付け、固定します（各イヤーにねじ 1 本ずつ）。
 - No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ（01-00000131）
または
 - 2 本の 5 mm なべ頭ねじ（01-00000150）
または
 - 2 本の 6 mm 六角穴付きねじ（01-00000151）

注 – ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

10. すべてのドライブと電源 / 冷却ファンモジュールをアレイに再度マウントします。

11. オプションのフロントサポートブラケットを使用してユニットをマウントした場合は、標準のドライバを使用してラックの前面からブラケットを取り外します。
12. 2つのプラスチック製イヤークャップとベゼルをシャーシ前面に再度取り付けます。
各プラスチック製キャップは同じ方法で戻しますが、右側のイヤー上に LED ラベルが付いたキャップがあることを確認してください。
 - a. キャップの内側の丸いくぼみをイヤーの丸い円柱型の支柱（ボールスタッド）に合わせます。
 - b. イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し、アレイの中心へ押し込みます。
 - c. イヤークャップがカチッとハマり平らになるまで、イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し続けます。
力づくでキャップをイヤーに取り付けないでください。



警告 – イヤー上にプラスチック製のキャップを戻すときに、右側のイヤー上の LED の下にあるリセットボタンを押し込まないように注意してください。

- d. ベゼルのスイングアームをシャーシのイヤーの穴に挿入します。
 - e. ベゼルを持ち上げ、前面と同じ高さになるまで、シャーシの前面へ押しします。
 - f. 鍵を使用して、両方のベゼルをロックします。
13. 電源ケーブルをシャーシに接続し、電源を入れ、LED が正しく点灯するか確認します。
電源の投入と LED の確認の詳細については、[第 4 章](#)を参照してください。

Telco ラックマウント

ここでは、Telco ハードウェアを使用して Sun StorEdge 3000 Family 1U アレイをマウントする手順を示します。

ここでは次のトピックを説明します。

- 1 ページの 3.1 節「フラッシュマウント型の構成」
- 6 ページの 3.2 節「重心型の構成」

これらの手順には次の工具を使います。

- 中サイズのプラスのねじ回し
- 六角レンチ (6 mm ねじ用および No. 12-24 x 3/8 六角穴付きねじ用が付属しています)



警告 – 作業を行う際、電動工具は一切使わないでください。電動工具により接続部分が剥げる、破損するなどの恐れがあります。

3.1 フラッシュマウント型の構成

アレイを 19 インチ (約 48 cm) のキャビネットにマウントする前に、次の部品リストを確認し、取り付ける際には [図 3-1](#) を参照してください。

次の表は、Telco の 19 インチ (約 48 cm) 幅フラッシュ型ラックを組み立てるために必要な主なコンポーネントとねじ類のリストです。

注 – 自分で用意したラックには、数種類の異なるサイズのねじ穴がある場合があります。ラックマウントキットには、さまざまなラックに合わせて、異なる種類のなべ頭ねじと六角穴付きねじが含まれています。六角穴付きねじは、ねじ穴径が大きすぎて、なべ頭ねじが合わない場合、前部マウント用イヤーの取り付けに使用します。

注 - 取り付け終了後に、ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

表 3-1 XTA-3110-RK-19F 1U、Telco フラッシュマウント型キット (595-6603-01)

主なコンポーネント			ねじ類		
数量	部品番号	説明	数量	部品番号	説明
1	71-00000708	ブラケット、背面の左側、Telco	12	01-09010300	No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ、最大トルク：18- インチ - ポンド
1	71-00000709	ブラケット、背面の右側、Telco	8	01-00000131	No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			3	01-00000151	6 mm 六角穴付きねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			4	01-00000092	No. 12-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：30- インチ - ポンド
			4	01-14020300	No. 12-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			6	01-00000152	6 mm なべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			8	01-00000150	5 mm なべ頭ねじ、最大トルク：20- インチ - ポンド
			8	01-12020300	No. 10-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			12	28-FLAT-8	No. 8 平ワッシャ
			6	02-80002300	No. 10 平ワッシャ
1	09-00000064	6 mm 六角穴付きねじ用 5 mm 六角レンチ			
1	09-00000063	No. 12-24 六角穴付きねじ用 5/32 インチレンチ			

Telco フラッシュマウント型ラックを構成するには、次の取り付け手順に従います ([図 3-1](#) を参照)。

1. アレイを設置する場所を決めます。

1 台目のアレイはラックの「最下部」に設置し、2 台目以降のシャーシを順次その上に重ねていきます。

2. ラックマウントの前にサイトの場所を確認し、サーバーと電源への接続をするのにケーブルの長さが十分であることを確認してください。

- ベゼル (前面パネルカバー) と 2 枚のプラスチック製イヤークャップをシャーシの前面から取り外します。



警告 – プラスチック製イヤークャップはスナップ式の部品で、取り外す際には注意が必要です。イヤークャップのすぐ後ろにあるプッシュボタン式のリセットスイッチを破損しないように、右側のプラスチック製イヤークャップを丁寧に取り外してください。

プラスチック製イヤークャップを取り外すには、次の手順に従います (両方のキャップを同じ方法で取り外します)。

- キャップの両側をつかみます。
- 最小限の力で、キャップがアレイから離れるまでキャップをまっすぐに引き抜きます。

注 – ハードウェアアイテムは使う直前まですべてビニール袋に入れておいてください。これにより、正しくねじを選び、混乱を防ぐことができます。

- シャーシを支えながら、2 本のマウント用ねじをシャーシのイヤーに通して、ユニットを Telco ラックに取り付けます。

適切なねじを使用します。

- No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131)
または
- No. 10-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-12020300)
または
- 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150)
または
- No. 12-24 x 3/8 インチ六角穴付きねじ (01-00000092)
または
- 6 mm 六角穴付きねじ (01-00000150)

- リアブラケットをシャーシの左右に取り付けます。各ブラケットに、4 本の No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭機械ねじ (01-09010300) と No. 8 ワッシャ (28-FLAT-8) を使います。

支柱には次の適切なねじを使います。

- No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- No. 10-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-12020300) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- No. 12-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-14020300)
または
- 6 mm なべ頭ねじ (01-00000152)

- ドライブモジュールと電源 / 冷却ファンモジュールがそれまで取り外されていた場合は、それらをすべてアレイに取り付け直します。

7. 2つのプラスチック製イヤークャップとベゼルをシャーシ前面に再度取り付けます。

各プラスチック製キャップは同じ方法で戻しますが、右側のイヤー上に LED ラベルが付いたキャップがあることを確認してください。

- a. キャップの内側の丸いくぼみをイヤーの丸い円柱型の支柱 (ボールスタッド) に合わせます。
- b. イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し、アレイの中心へ押し込みます。
- c. イヤークャップがカチッとはまり平らになるまで、イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し続けます。
力づくでキャップをイヤーに取り付けないでください。



警告 - イヤー上にプラスチック製のキャップを戻すときに、右側のイヤー上の LED の下にあるリセットボタンを押し込まないように注意してください。

- d. ベゼルのスイングアームをシャーシのイヤーの穴に挿入します。
 - e. ベゼルを持ち上げ、前面と同じ高さになるまで、シャーシの前面へ押します。
 - f. 鍵を使用して、両方のベゼルをロックします。
8. 電源ケーブルをシャーシに接続し、電源を入れ、LED が正しく点灯するか確認します。

電源の投入と LED の確認の詳細については、[第 4 章](#)を参照してください。

ケーブルの接続および LED の機能についての詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。

注 - 次の図が示す位置には、マウント可能でないラックもあります。

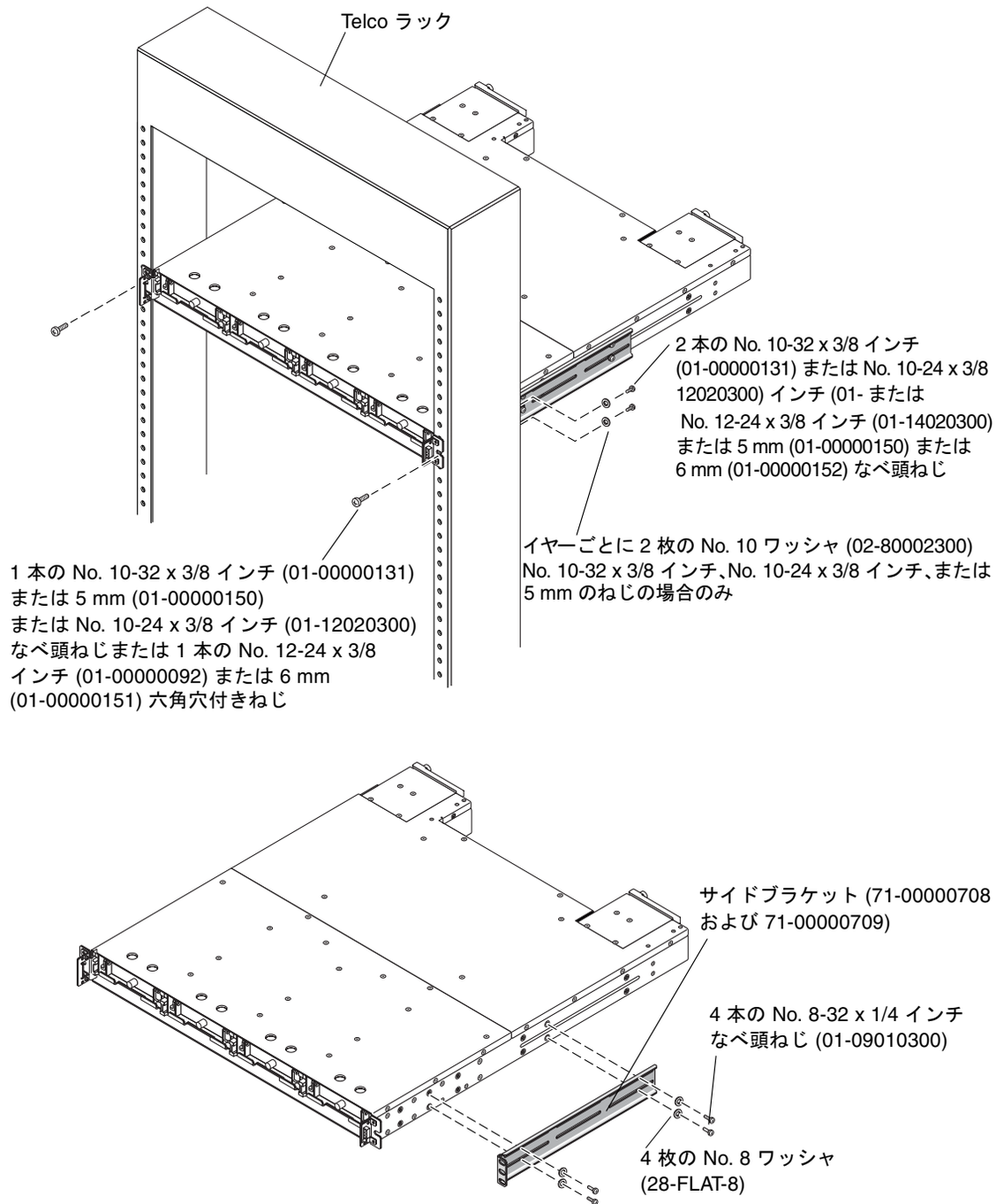


図 3-1 フラッシュマウント型の組み立ての例

3.2 重心型の構成

次の表は、Telco の 19 インチ (約 48 cm) 幅重心型ラックを組み立てるために必要な主なコンポーネントとねじ類のリストです。

注 - 自分で用意したラックには、教種類の異なるサイズのねじ穴がある場合があります。ラックマウントキットには、さまざまなラックに合わせて、異なる種類のなべ頭ねじと六角穴付きねじが含まれています。六角穴付きねじは、ねじ穴径が大きすぎて、なべ頭ねじが合わない場合、前部マウント用イヤーの取り付けに使用します。

注 - 取り付け終了後に、ラックマウントキットに未使用のねじが残ります。これは取り付けの問題ではありません。さまざまなラック構成に対応する数種類のねじが含まれており、取り付け場所を誤った場合などのために予備のねじが含まれています。

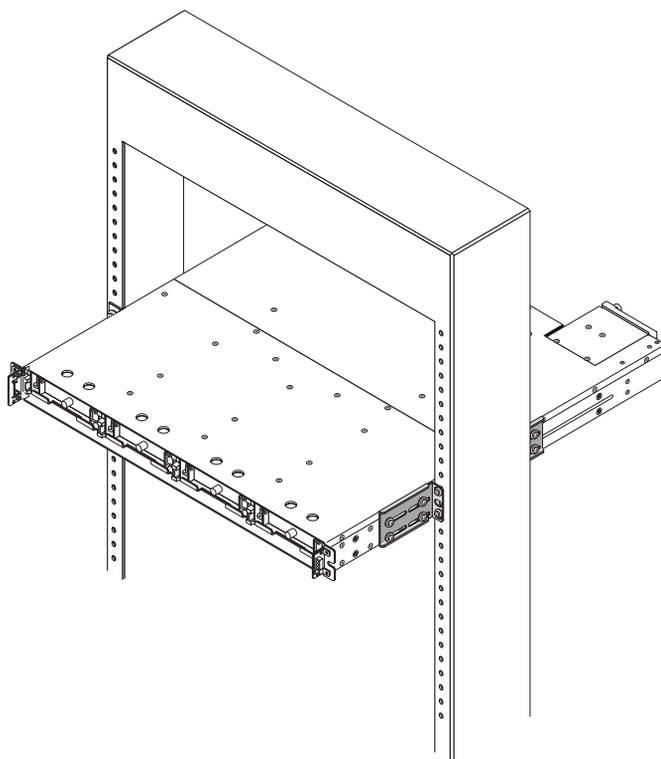


図 3-2 シャーシイヤーとベゼルを取り外してラックマウントした Telco アレイ

表 3-2 XTA-3110-RK-19C 1U、Telco 重心型ラックマウントキット (595-6604-01)

主なコンポーネント			ねじ類		
数量	部品番号	説明	数量	部品番号	説明
2	71-00000710	ブラケット、左側のラック、Telco	20	01-09010300	No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ、最大トルク：18- インチ - ポンド
2	71-00000711	ブラケット、右側のラック、Telco	10	01-00000131	No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			10	01-00000152	6 mm なべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			10	01-00000150	5 mm なべ頭ねじ、最大トルク：20- インチ - ポンド
			10	01-12020300	No. 10-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：24- インチ - ポンド
			10	01-14020300	No. 12-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ、最大トルク：30- インチ - ポンド
			10	02-80002300	No. 10 平ワッシャ
			20	28-FLAT-8	No. 8 ワッシャ

Telco 重心型ラックを構成するには、次の取り付け手順に従います (図 3-3 を参照)。

1. アレイを設置する場所を決めます。

1 台目のアレイはラックの「最下部」に設置し、2 台目以降のシャーシを順次その上に重ねていきます。

2. ラックマウントの前にサイトの場所を確認し、サーバーと電源への接続をするのにケーブルの長さが十分であることを確認してください。

注 - ハードウェアアイテムは使う直前まですべてビニール袋に入れておいてください。これにより、正しいサイズのねじを選び、混乱を防ぐことができます。

3. ベゼル (前面パネルカバー) と 2 枚のプラスチック製イヤークャップをシャーシの前面から取り外します。



警告 - プラスチック製イヤークャップはスナップ式の部品で、取り外す際には注意が必要です。イヤークャップのすぐ後ろにあるプッシュボタン式のリセットスイッチを破損しないように、右側のプラスチック製イヤークャップを丁寧に取り外してください。

プラスチック製イヤークャップを取り外すには、次の手順に従います (両方のキャップを同じ方法で取り外します)。

- a. キャップの両側をつかみます。
- b. 最小限の力で、キャップがアレイから離れるまでキャップをまっすぐに引き抜きます。

4. 2つのサイドブラケットをシャーシの各側面に取り付けます。

この際、ラックの奥行きと、ラック内でどれだけシャーシを前に出したいかを考慮します。まずフロントブラケットを取り付けます。

各サイドブラケットには、利用可能なマウント用の穴を使って最高 6 本の No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭機械ねじ (01-09010300) を差し込みます。このねじは、No. 8 ワッシャ (28-FLAT-8) と併用します (最低 4 本のねじを使用)。そして、ステップ 5 の説明を参照して、サイドブラケットを Telco ラックにマウントします。

5. 8 本以上のねじをブラケット両側にあるマウント用の穴からフレームに差し込むことにより、シャーシを Telco ラックに取り付けます。図 3-3 を参照してください。

支柱には次の適切なねじを使います。

- No. 10-32 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-00000131) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- No. 10-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-12020300) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- 5 mm なべ頭ねじ (01-00000150) と No. 10 ワッシャ (02-80002300)
または
- 6 mm なべ頭ねじ (01-00000152)
または
- No. 12-24 x 3/8 インチなべ頭ねじ (01-14020300)

次に、各サイドブラケットに、4 本の No. 8-32 x 1/4 インチなべ頭ねじ (01-09010300) と No. 8 ワッシャ (28-FLAT-8) を使います。

6. ドライブモジュールと電源 / 冷却ファンモジュールがそれまで取り外されていた場合は、それらをすべてアレイに取り付け直します。

7. 2つのプラスチック製イヤークャップとベゼルをシャーシ前面に再度取り付けます。

各プラスチック製キャップは同じ方法で戻しますが、右側のイヤー上に LED ラベルが付いたキャップがあることを確認してください。

- a. キャップの内側の丸いくぼみをイヤーの丸い円柱型の支柱 (ボールスタッド) に合わせます。
- b. イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し、アレイの中心へ押し込みます。
- c. イヤークャップがカチッとハマり平らになるまで、イヤークャップの上部および下部をイヤー上へ押し続けます。
力づくでキャップをイヤーに取り付けしないでください。



警告 – イヤー上にプラスチック製のキャップを戻すときに、右側のイヤー上の LED の下にあるリセットボタンを押し込まないように注意してください。

- d. ベゼルのスイングアームをシャーシのイヤーの穴に挿入します。
 - e. ベゼルを持ち上げ、前面と同じ高さになるまで、シャーシの前面へ押します。
 - f. 鍵を使用して、両方のベゼルをロックします。
8. 電源ケーブルをシャーシに接続し、電源を入れ、LED が正しく点灯するか確認します。
電源の投入と LED の確認の詳細については、[第 4 章](#)を参照してください。
ケーブルの接続および LED の機能についての詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。

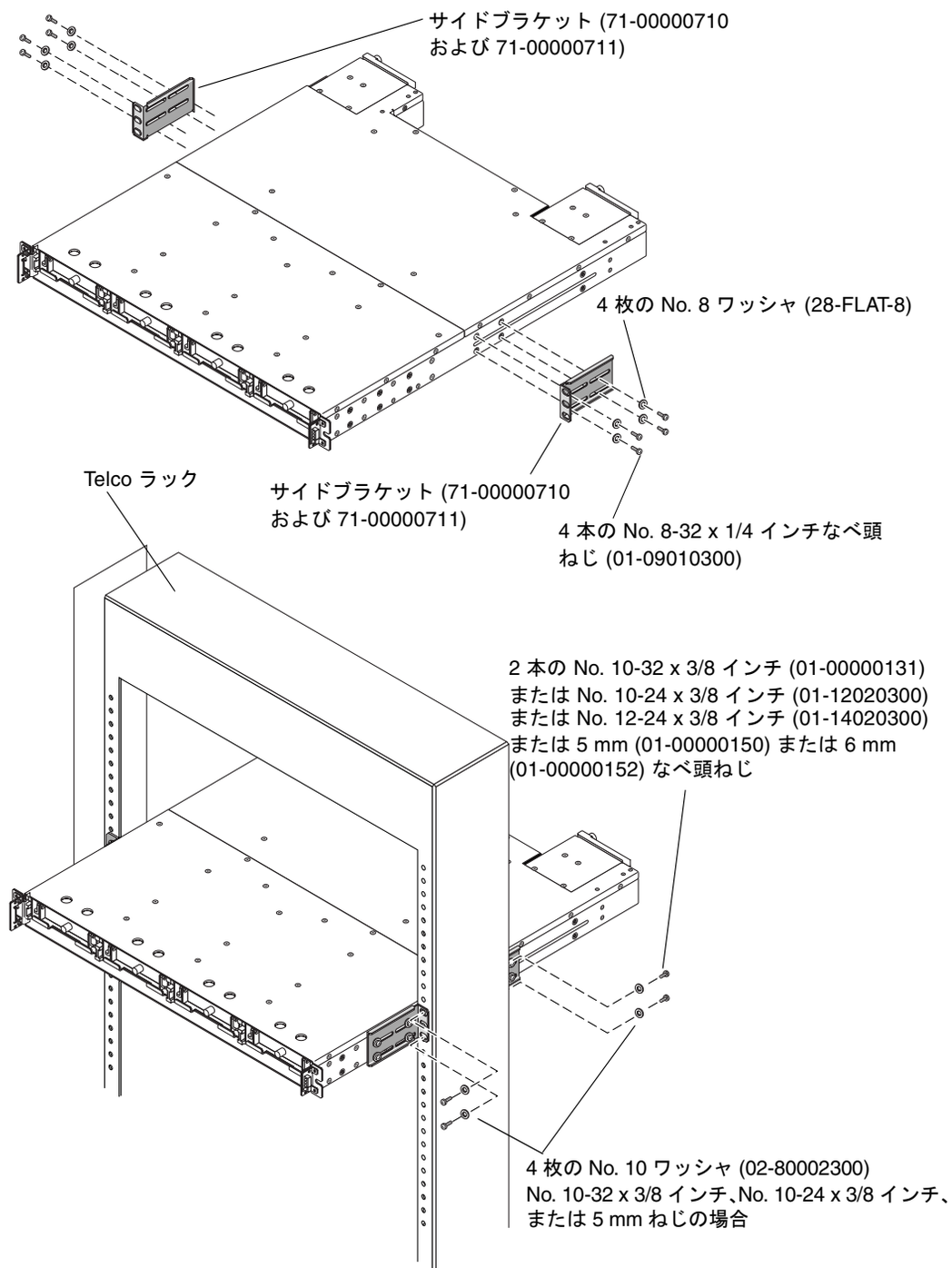


図 3-3 重心型の組み立て

電源の投入と LED の確認

次の手順に従ってアレイの初期点検をします。

1. 2本の AC (または DC) 電源ケーブルをアレイ後部の電源 / 冷却ファンモジュールに接続します。
2. アレイの電源を投入します。すべての前面 LED が緑色に点灯していることを確認します。

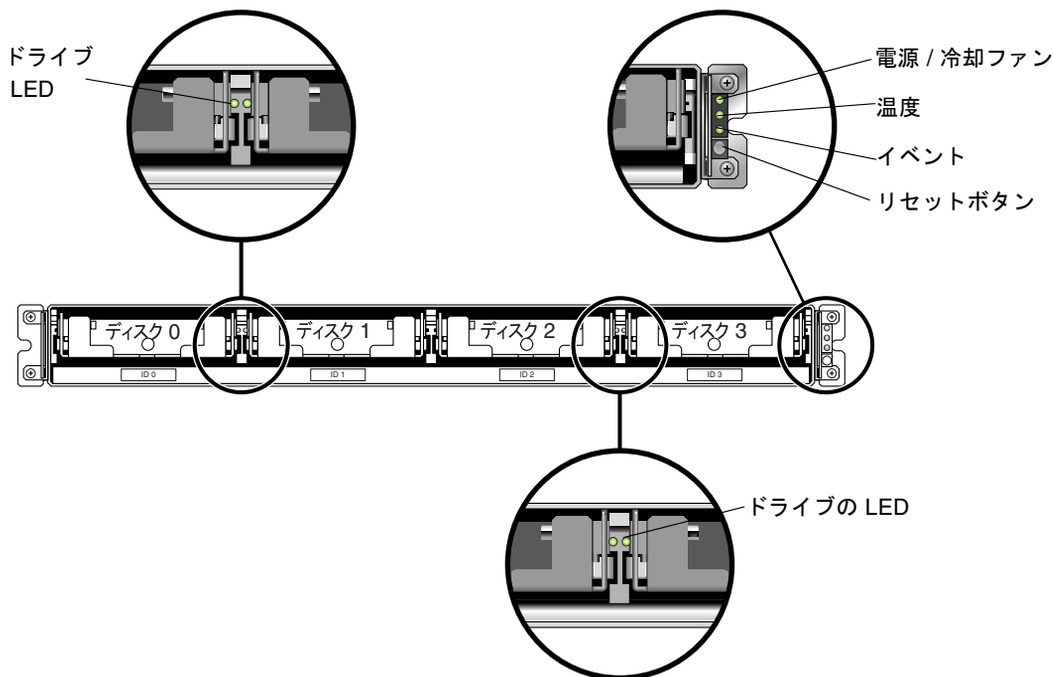


図 4-1 前面パネルとその LED

LED についての詳細は、『Sun StorEdge 3000 Family 導入・運用・サービスマニュアル』を参照してください。

