



初期の展開作業のみに使用してください。2つ目のノードを追加する場合は『ztC Edge 200i/250i システム: ノードを追加する』を参照してください。

ztC Edge 200i/250i システム: 単一ノード構成のシステムの展開

ユーザが提供するコンポーネント



モニター (HDMI)



キーボード (USB)



ネットワークに接続された PC またはラップトップ



1/8 インチ マイナス ドライバ



No. 2 プラス ドライバ



ネットワーク ケーブル



シグナル グランド線 およびコネクタ

設定についてはネットワーク管理者に問い合わせてください。DHCP を使用する場合、静的なシステム IP アドレスが必要です。

システムの IP アドレス (静的アドレスが必要) \_\_\_\_\_

node0 IP アドレス \_\_\_\_\_

ゲートウェイアドレス \_\_\_\_\_

ネットワーク マスク \_\_\_\_\_

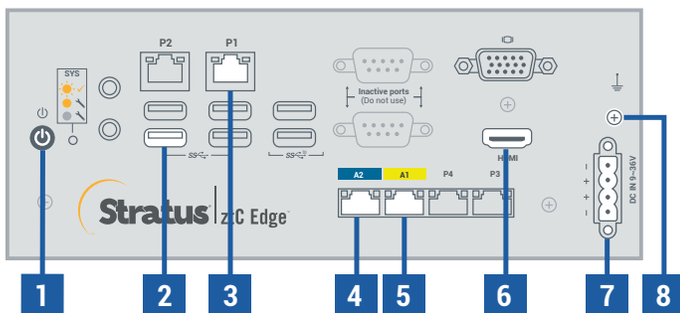
DNS サーバ \_\_\_\_\_

(システムおよびノードの IP アドレスは同じサブネット上になければなりません。)

新しい admin パスワード \_\_\_\_\_

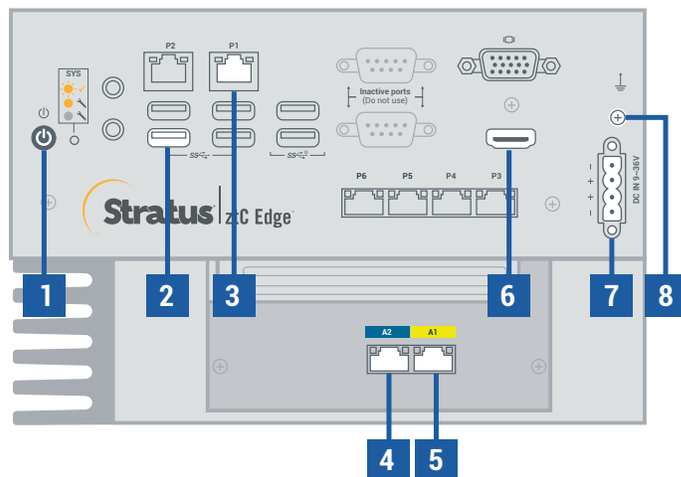
システムの概要

ztC Edge 200i システム



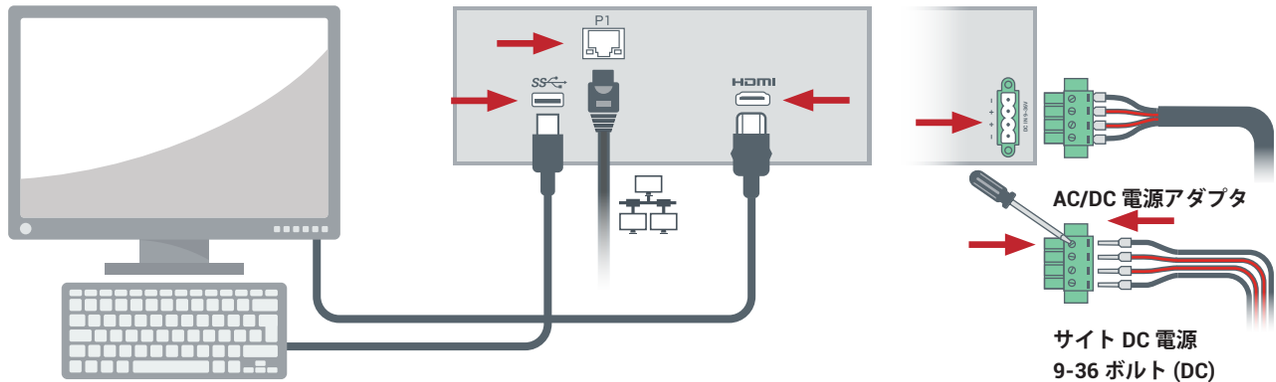
- 1. 電源ボタン
- 2. USB ポート (キーボード)
- 3. P1 ポート (LAN)
- 4. A2 ポート (青で示されているネットワーク)
- 5. A1 ポート (黄色で示されているネットワーク)
- 6. HDMI ポート (モニター)
- 7. 電源コネクタ
- 8. シグナル グランド コネクタ

ztC Edge 250i システム

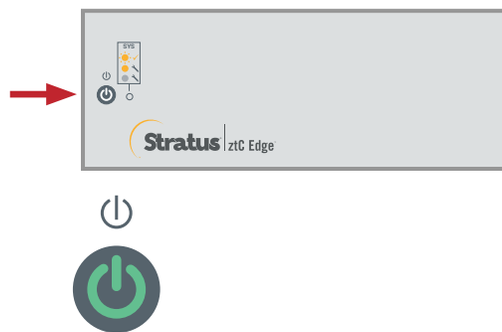


ztC Edge のリリース ノートとマニュアルについては、<http://ztcedgedoc.stratus.com> にアクセスしてください。ナレッジ ベース記事やソフトウェア ダウンロードを含むその他の ztC Edge 自己解決用リソースについては、Stratus カスタマ サービス サイト (<http://www.stratus.com/support>) にアクセスしてください。

**1** キーボードとモニタをノードに接続し、P1 ポートを既存の LAN に接続した後、ノードに電源を接続します。ユーザが提供する材料でサイト DC 電源に接続する場合、次に示すように 4 本の個別の線を最小ゲージ 18 AWG でフェルルール端子に結束してから電源コネクタ ターミナルに接続します。線の最大長は 5 フィート (1.5m) です。



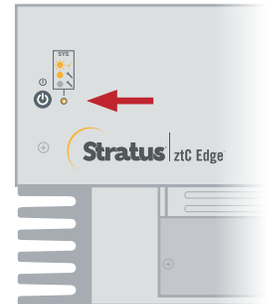
**2** ノードの電源が自動的にオンになります。そうでない場合は電源ボタンを押します。ノードがブートするのを待ちます。ブート中にノードがビープ音を発する場合がありますが、これは正常な動作です。



**3** ztC Edge 展開ウィザードで、**Enter** を押してシステムの展開を開始し、画面の指示に従います。

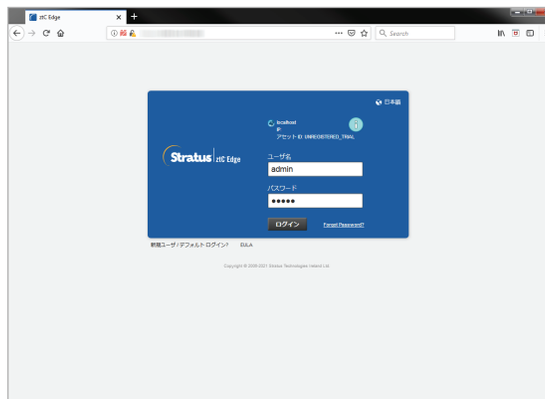


**4** システムに `https://nnn.nnn.nnn.nnn` アドレスが表示されて SYS LED が点滅するまで最大 5 分お待ちください。アドレスを記録します。これはステップ 5 で使用します。



`https://_ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _`

**5** ノードにネットワーク接続している PC またはラップトップで Web ブラウザを開いてステップ 4 のアドレスを入力し、システムの構成を続けます。セキュリティメッセージが表示される場合、ブラウザの指示に従ってサイトの読み込みを許可します。**admin** (または提供されている場合はその他の認証情報) のデフォルトのユーザ名とパスワードでログインします。**[EULA]** および**[構成]** 画面の内容を確認します。



**6** **[ライセンス]** 画面で、リンクを使用してシステムを登録し、恒久ライセンス キーをダウンロードします。システムにライセンス キーをインストールして新しい **admin** パスワードを設定し、展開を完了します。(注: ここで 2 つ目のノードを展開する場合、『**ztC Edge 200i/250i システム: ノードを追加する**』の手順を続けて行います。)



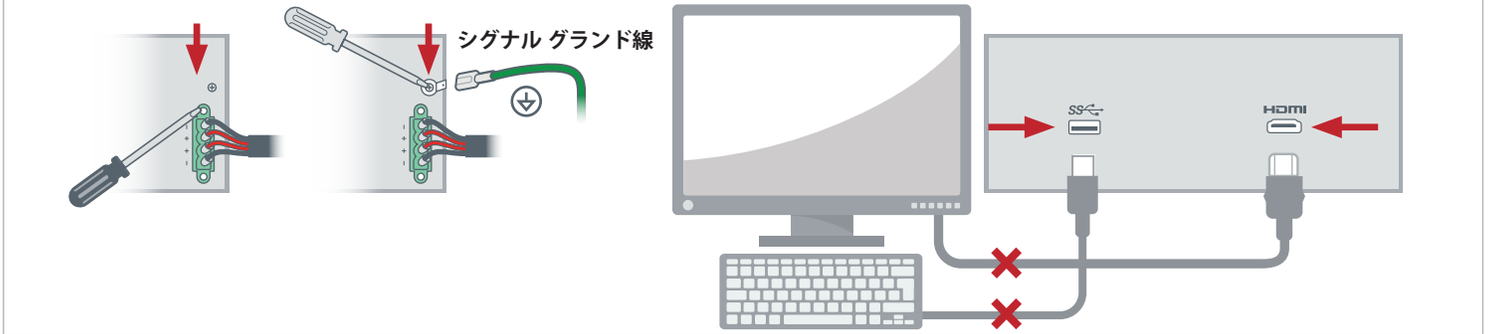
ztC Edge 200i/250i システム: 単一ノード構成のシステムの展開

推奨事項

システムを使用する前に、最新のソフトウェアを実行していることを確認してください。リリースノートで詳細を参照し、ソフトウェアを <https://www.stratus.com/jp/services-support/downloads/> からダウンロードします。

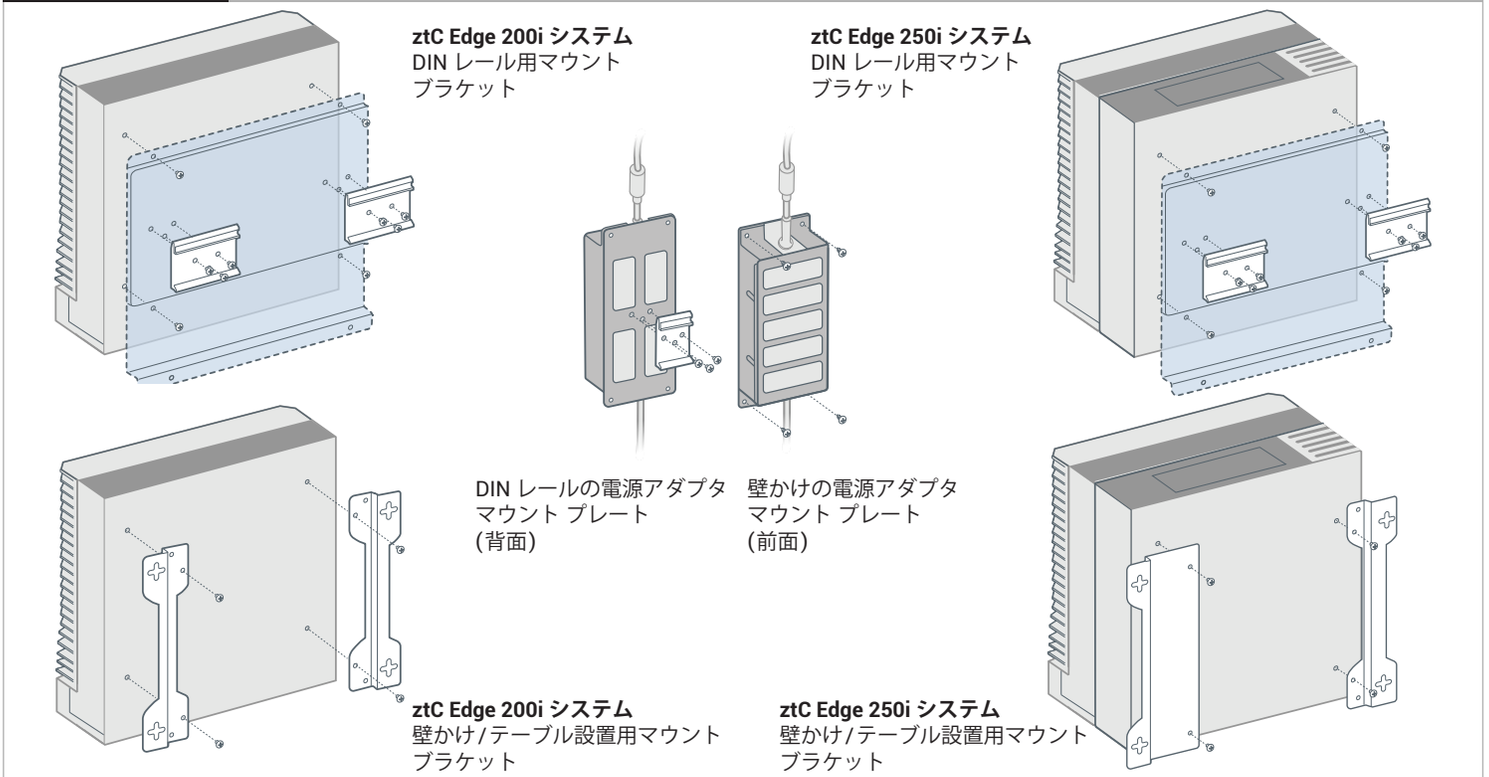
推奨事項

1/8 インチ マイナス ドライバを使って電源コネクタの拘束ねじを締めます。No. 2 プラス ドライバを使ってユーザーが提供するシグナル グランド線を固定します。筐体に取り付ける場合、ヘッドレス操作のためにモニタとキーボードを切断します。



オプション

マウント キットを注文した場合、No. 2 プラス ドライバを使って DIN レール用または壁かけ/テーブル用マウントをノードに取り付けます。ノードを DIN レールまたは壁に設置する場合は、ポートが下向きになるように取り付けます。その他のマウント オプションについては、表紙のリンクからアクセスできるドキュメントを参照してください。



パーツ番号: R017Z-01 | 発行日: 2023 年 10 月

リリース番号: Stratus Redundant Linux リリース 3.0.0.0

仕様と説明は概要であり、通知なしに変更される場合があります。

Stratus、Stratus ロゴ、Stratus ztC、Stratus Technologies ロゴ、Stratus 24x7 ロゴ、および Stratus ztC Edge は、Stratus Technologies Ireland, Ltd. の商標です。

©2023 Stratus Technologies Ireland, Ltd. All rights reserved.