

# マシンオートメーションコントローラ NJ/NX シリーズの OpenSSL に起因する複数の脆弱性

公開日 2024 年 5 月 27 日

オムロン株式会社

## ■ 概要

マシンオートメーションコントローラ NJ/NX シリーズで使用している OpenSSL ライブラリに、観測可能な不一致（CWE-203）、二重解放（CWE-415）、解放済メモリの使用（CWE-416）の脆弱性が存在することが判明しました。攻撃者が当該脆弱性を用いることにより、当該コントローラ製品の情報漏洩やサービス停止（DoS）の可能性がります。

この脆弱性の影響を受ける製品、バージョン、および軽減策・回避方法を以下に示します。弊社が推奨する軽減策・回避策を実施することで、本脆弱性の悪用リスクを最小限に抑えることができます。また、お客様に製品をより安心して利用いただくために、今回製品セキュリティ強化の対策バージョンを用意いたしました。各製品の対策バージョンの提供について本文の対策方法に示しますので、対策の実施をお願いいたします。

## ■ 対象製品

本脆弱性の影響を受ける製品の形式、およびバージョンは以下の通りです。

### マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズ

形式	対象バージョン	ロット番号（製造年月日）
NJ101-□□□□	Ver.1.64.03 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ301-□□□□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-1□0□	Ver.1.64.03 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-1□2□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-1340	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-4□□□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-5300	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NJ501-R□□□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）

対象バージョンの確認方法は、「別紙 製品バージョンの確認方法」を参照してください。

ロット番号の確認方法は以下のマニュアルの「識別情報表示」を参照してください。

- NJ シリーズ CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編（SBCA-466）

## マシンオートメーションコントローラ NX シリーズ

形式	対象バージョン	ロット番号（製造年月日）
NX102-□□□□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NX1P2-□□□□□□	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NX1P2-□□□□□□1	Ver.1.64.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NX502-□□□□	Ver.1.65.01 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NX701-□□□□	Ver.1.35.00 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）
NX-EIP201	Ver.1.00.01 以前	25424 以前（2024/4/25 以前）

対象バージョンの確認方法は、「別紙 製品バージョンの確認方法」を参照してください。

ロット番号の確認方法は以下のマニュアルの「識別情報表示」を参照してください。

- NX シリーズ NX102 CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編（SBCA-462）
- NX シリーズ NX1P2 CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編（SBCA-448）
- NX シリーズ NX5 CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編（SBCA-497）
- NX シリーズ NX7 CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編（SBCA-418）

#### ■脆弱性内容

マシンオートメーションコントローラ NJ/NX シリーズで使用している OpenSSL ライブラリの複数の脆弱性を攻撃者が用いることにより、当該コントローラ製品の情報漏洩やサービス停止（DoS）の可能性があります。

#### ■CVSS スコア

##### (1) 観測可能な不一致 (CWE-203)

CVE-2022-4304

CVSS:3.1/AV:N/AC:H/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:N 基本値 5.9

##### (2) 二重解放(CWE-415)

CVE-2022-4450

CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H 基本値 7.5

##### (3) 解放済メモリの使用 (CWE-416)

CVE-2023-0215

CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H 基本値 7.5

## ■ 対策方法

各製品を対策バージョンに更新することで、本脆弱性の対策が可能です。

以下に各製品の対策バージョン、および対策バージョンの提供時期を示します。

### マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズ

形式	対策バージョン	ロット番号	対策バージョン提供時期
NJ101-□□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ301-□□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-1□0□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-1□2□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-1340	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-4□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-5300	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NJ501-R□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26

対策バージョンの入手および更新方法については、当社営業にお問い合わせください。

### マシンオートメーションコントローラ NX シリーズ

形式	対策バージョン	ロット番号	対策バージョン提供時期
NX102-□□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NX1P2-□□□□□□	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NX1P2-□□□□□□1	Ver.1.64.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NX502-□□□□	Ver.1.66.01 以降	26424 以降	2024/4/26
NX701-□□□□	Ver.1.35.04 以降	26424 以降	2024/4/26
NX-EIP201	Ver.1.01.00 以降	26424 以降	2024/4/26

対策バージョンの入手および更新方法については、当社営業にお問い合わせください。

## ■ 軽減策・回避策

本脆弱性の悪用リスクを最小限に抑えるため、以下に示す軽減策を講じることを推奨します。

### 1. アンチウイルス保護

制御システムに接続するパソコンに最新の商用品質のウイルス対策ソフトの導入・保守

### 2. 不正アクセスの防止

以下に示す対策を講じることを推奨します。

- ・ 制御システムや装置のネットワーク接続を最小限に抑え、信頼できないデバイスからのアクセス禁止
- ・ ファイアウォールの導入による IT ネットワークからの分離（未使用通信ポートの遮断、通信ホストの制限）
- ・ 制御システムや装置へのリモートアクセスが必要な場合、仮想プライベートネットワーク（VPN）の使用

- ・ 強固なパスワードの採用と頻繁な変更
- ・ 権限保有者のみを制御システムや装置へのアクセスを可能とする物理的統制の導入
- ・ 制御システムや装置で USB メモリなど外部ストレージデバイスを使用する場合の事前ウイルススキャン
- ・ 制御システムや装置へのリモートアクセス時の多要素認証の導入

### 3. データ入出力の保護

制御システムや装置への入出力データの意図せぬ改変に備えた、バックアップや範囲チェックなどの妥当性の確認

### 4. 紛失データの復元

データ紛失対策としての定期的な設定データのバックアップと保守

#### ■お問い合わせ先

当社営業または販売店にお問い合わせください。

国内お問い合わせ先：<https://www.fa.omron.co.jp/sales/local/>

海外お問い合わせ先：[https://www.ia.omron.com/global\\_network/index.html](https://www.ia.omron.com/global_network/index.html)

#### ■更新履歴

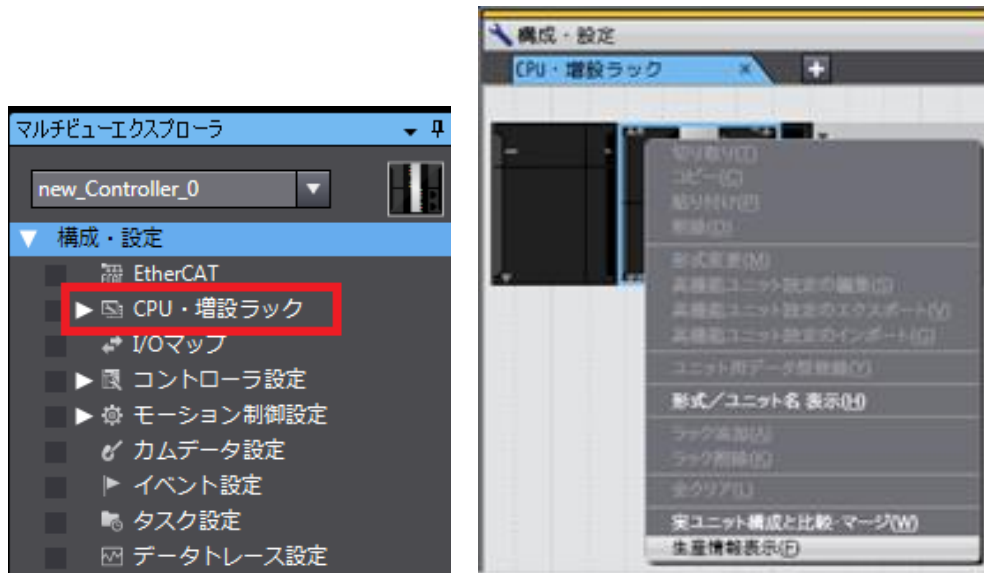
2024/5/27 新規作成

## 別紙 製品バージョンの確認方法

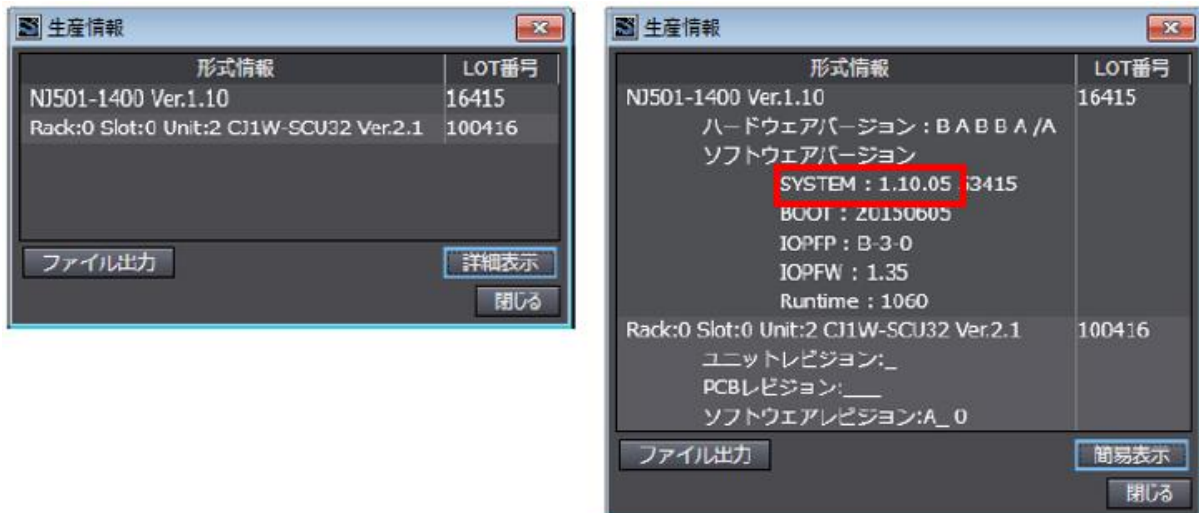
製品バージョンの確認方法はシリーズにより異なります。

### NJ シリーズの確認方法

Sysmac Studio のマルチビューエクスプローラで【構成・設定】→【CPU・増設ラック】をダブルクリックします。  
ユニットエディタの空欄上で右クリックして【生産情報表示】を選択します。



【生産情報】→【詳細表示】を選択します。下図は、Ver.1.10.05 の表示です。



## NX シリーズの確認方法

Sysmac Studio のマルチビューエクスプローラで [構成・設定] の [CPU・増設ラック] の [CPU ラック] を右クリックして [生産情報表示] を選択します。[生産情報] ダイアログボックスが表示されます。



[生産情報] ダイアログボックスの右下の、[簡易表示] または [詳細表示] を選択します。[生産情報] の簡易表示と詳細表示が、切り替わります。下図は、NX502-1500 が Ver.1.60.02、NX-EIP201 が Ver.1.00.00 の表示です。

