

NXシリーズ 通信コントロールユニット

NX-CSG

大規模から中規模アプリケーションで 柔軟な安全システムを実現

- CIP Safety on EtherNet/IP™ 2ポート搭載
- CIP Safety on EtherNet/IPによって 装置間産業用イーサネット EtherNet/IPへ安全システムを統合
- 最大コネクション 254 (形NX-SL5700使用時)
- NXユニット32台装着可能









規格認証対象機種などの最新情報につきましては、 が間部皿が多点できるといるがにはませた。 当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の 「**規格認証/適合**」をご覧ください。

特長

- ·EtherNet/IP通信機能ポートを装備
- ·CIP Safety on EtherNet/IPをサポート
- ・NXシリーズのセーフティCPUユニット(NX-SL5 \square \square \square)、セーフティ \square /Oユニットに加え、スタンダードユニットを使用可能
- *CIP(Common Industrial Protocol)は、オープン(マルチベンダー対応)で異なるCIPネットワーク間の通信が可能な、業界標準ネットワークのひとつです。このネットワークに、安全制御機能を実装したものがCIP Safetyです。

- ・Sysmacは、オムロン株式会社FA機器製品の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vista、Excel、Visual Basic は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbH によりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
- · Safety over EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
- ・ODVA、CIP™、CompoNet™、DeviceNet™、EtherNet/IP™、CIP Safety™はODVAの商標です。
- ・SD、SDHC ロゴは、SD-3C,LLCの商標です。

その他、本文中に掲載しているシステム名および製品名は、それぞれ各社の商標または、登録商標です。

- ・スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。
- ・本製品にはサードパーティ製のソフトウェアが組み込まれています。このソフトウェアに関連するライセンスと著作権については、 http://www.fa.omron.co.jp/nj_info_j/ をご覧ください。

種類/標準価格

通信コントロールユニット

| 種類 | 外観 | 対応する通信プロトコル | 通信コネクタ数 | ネットワーク系統数 | ユニット バージョン | 形式 | 標準価格 (¥) |
|----------------------|----|----------------|---------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 通信 コントロール ユニット | | EtherNet/IP *1 | 3 | 2 *2 | Ver. 1.01 | 形NX-CSG320 | 165,000 |

注. 通信コントロールユニット形NX-CSG320には、エンドカバー 形NX-END02(1 個)が付属しています。

付属品

エンドカバー(形NX-ENDO2): 1個

エンドカバーは通信コントロールユニットに1個同梱されています。

オートメーションソフトウェア Sysmac Studio

新規ご購入の際は、DVDとライセンスの両方をご購入ください。DVDとライセンスの単独購入も可能です。ライセンス版には DVDメディアは含まれません。

| 商品名称 | 仕様 | ライセンス数 | メディア | 形式 | 標準価格 (¥) |
|---|---|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| | Sysmac Studioは、NJ/NXシリーズCPUユニット および NYシリーズ産業用PCをはじめとするマシンオートメーションコントローラ、EtherCATスレーブおよびHMIなどの設定、プログラミング、デバッグ、メンテナンスのための、統合開発環境を提供するソフトウェアです。 | なし (メディアのみ) | Sysmac Studio 32bit版 DVD | 形SYSMAC-SE200D | 3,850 |
| Sysmac Studio スタンダード エディション Ver.1.□□ * 1 | 次の環境で動作します。*2 OS: Windows 7 (32bit版/64bit版)/ Windows 8 (32bit版/64bit版)/ Windows 8.1 (32bit版/64bit版)/ Windows 10 (32bit版/64bit版)/ Windows 11 (64bit版) | なし (メディアのみ) | Sysmac Studio 64bit版 DVD | 形SYSMAC-SE200D-64 | 3,850 |
| | Sysmac StudioスタンダードエディションのDVDメディアには、EtherNet/IP、DeviceNet、シリアル通信、表示器作画(CX-Designer)のための各ツールが同梱されています。 詳しくは当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の商品情報をご覧ください。 | 1ライセンス版 *3 | _ | 形SYSMAC-SE201L | 325,000 |
| Sysmac Studio セーフティ エディション * 4 Ver.1.□□ | Sysmac Studioセーフティエディションは、セーフティコントロールシステムの設定に必要な機能のみを含んだライセンスです。 本形式はライセンスのみになりますので、Sysmac Studioスタンダードエディションのメディア(DVD)と併せてご使用ください。 | 1ライセンス版 | _ | 形SYSMAC-FE001L | オープン 価格 |

オプション品

SDメモリカード

| 商品名称 | 仕様 | 形式 | 標準価格(¥) |
|---------------|--------------|------------|---------|
| メモリカード | フラッシュメモリ、2GB | 形HMC-SD292 | 33,000 |
| メモラガード | フラッシュメモリ、4GB | 形HMC-SD492 | 58,500 |

注. メモリカードの詳細はHMC-SD292/492/1A2 データシートをご参照ください。

誤挿入防止ピン

| 商品名称 | 仕様 | 形式 | 標準価格(¥) |
|---------|--------------------------|-----------|---------|
| 誤挿入防止ピン | 10台分(端子台用30個、ユニット本体用30個) | 形NX-AUX02 | 1,100 |

端子台

| 商品名称 | 仕様 | | | | 形式 | 標準価格(¥) | |
|------|-----|-------|------|------|------------|---------------|--|
| | 端子数 | 列番号印刷 | 接地端子 | 電流容量 | カグエし | (宗华 4 14 (十) | |
| 端子台 | 8 | A/B | あり | 10A | 形NX-TBC082 | 770 | |

^{*1.}CIP Safetyプロトコルをルーチング可能です

^{*2.}PORT1は独立ポート、PORT2AとPORT2Bはスイッチングハブ内蔵ポートです。

注. オートメーションソフトウェアSysmacStudioの詳細は、SYSMAC-SE□□□データシート(www.fa.omron.co.jp/)をご覧ください。
*1. Sysmac Studioスタンダードエディションのライセンス版(形SYSMAC-SE2□□L)は、セーフティエディション(形SYSMAC-FE001L)の機能が含まれています。また、Ver.1.24以降にて通信コントロールユニットの使用が可能です。

^{*2.} 形SYSMAC-SE200D-64はWindows 10 (64bit版) 以降で動作します。
*3. スタンダードエディションは、マルチライセンス商品(3、10、30、50 ライセンス) もご用意しております。

^{*4.} セーフティエディションは、通信コントロールユニットおよびEtherNet/IPカプラユニットを用いたセーフティコントロールシステムのみ使用できます。

仕様

認証規格

| 認証機関 | 規格 |
|------|--|
| UL | ・NRAG(UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) ・NRAG7(CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No.213) |
| 船舶 | NK, LK |

また、NXシリーズ 通信コントロールユニットは、RCM、EAC、およびKC(韓国電波法)の適合登録をしています。

一般仕様

| | 項目 | 仕様 |
|------|--------------|--|
| 構造 | | 盤内内蔵型(開放型) |
| 接地方法 | | D種接地(第3種接地) |
| | 使用周囲温度 | 0~55℃ |
| | 使用周囲湿度 | 10~95%RH(結露・氷結のないこと) |
| | 使用周囲雰囲気 | 腐食性ガスのないこと |
| | 保存周囲温度 | -25~+70℃(ただし、結露・氷結のないこと) |
| | 使用標高 | 2,000m以下 |
| | 汚染度 | 汚染度2以下 |
| | 耐ノイズ性 | IEC61131-2準拠 2kV(電源ライン) |
| | 絶縁構造 | CLASS III(SELV) |
| 使用環境 | 過電圧カテゴリ | п |
| | EMCイミュニティレベル | ゾーンB |
| | 耐振動 | IEC60068-2-6に準拠 5~8.4Hz 振幅3.5mm、 8.4~150Hz 加速度9.8m/s² X、Y、Z各方向 100分(掃引時間10分×掃引回数10回=合計100分) |
| | 耐衝撃 | IEC60068-2-27に準拠 147m/s² X、Y、Z各方向3回 |
| | 絶縁抵抗 | 絶縁されている回路間 20MΩ (DC100Vにて) |
| | 耐電圧 | 絶縁されている回路間 AC510V 1分間、漏れ電流5mA以下 |
| 取付方法 | | DINレール取付(IEC60715 TH35-7.5/TH35-15) |

ユニット仕様

形NX-CSG320

| ユニット名称 | | 通信コントロールユニット | | | | |
|--------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 形式 | | ₩NX-CSG320 | | | | |
| 1020 | | [RUN] LED、[ERROR] LED、[BUSY] LED、[SD PWR] LED、[SD BUSY] LED、[NS] LED x 2、[L/A] LED、[L/A 2A] LED、[L/A 2B] LED、[TS] LED、[UNIT PWR] LED、[I/O PWR] LED | | | | |
| LED表示 | | [RUN] LED. [ERROR] LED. [WAS LED. [UNIT PWR] LED. [VO PWR] | | | | |
| ハードウェアスイッチ設定 | | IP ADDRESS 1] スイッチ(x16、x1)、[IP ADDRESS 2] スイッチ(x16、x1)、ディップスイッチ ON *工場出荷時 IP ADDRESS1: 192.168.1.1 | | | | |
| 外形寸法 *1 | | 72(W)×100(H)×90(D) | | | | |
| 質量 *2 | | 390g | | | | |
| 接続可能NXユニット台 | · 3数 | 32台以下 | | | | |
| NX ユニット間通信設策 | 定可能数 | 最大254ポート *3 | | | | |
| | 電源電圧 | DC24V(DC20.4V ~28.8V) | | | | |
| | ユニット消費電力 *4 | 5.95W | | | | |
| ユニット電源供給 | 突入電流 *5 | 常温にてコールドスタート時 10A以下、0.1ms以下 および、 2.5A以下、150ms以下 | | | | |
| | 電源端子電流容量 *6 | 4A | | | | |
| | 絶縁方式 | 非絶縁: ユニット電源端子一内部回路間 | | | | |
| | NXユニット電源供給可能電力 | 最大10W | | | | |
| NXユニット電源への 電源供給 | NXユニット電源供給効率 | 80% | | | | |
| · Caratri V Virial | 絶縁方式 | 非絶縁: ユニット電源端子-NXユニット電源間 | | | | |
| NXユニットへの | 電源電圧 | DC5~24V(DC4.5~28.8V) | | | | |
| I/O電源供給 | I/O電源最大電流 | 4A | | | | |
| I/O電源消費電流 | | 10mA以下(DC24V時) | | | | |
| 外部接続端子 | | スクリューレスクランプ端子台(8端子) | | | | |
| 端子接続図 | | UV/UG: ユニット電源供給端子 IOV/IOG: I/O電源供給端子 A1 UV UV | | | | |
| | | 1/O電源 (DC5~24V) D種接地 (第3種接地) | | | | |
| 付属品 | | エンドカバー (形NX-END02) : 1個 | | | | |
| 取付方向と制限 | | 正面取付 | | | | |
| *1.エンドカバーは含a | m n 14 A 2 + 11 / | | | | | |

- *1.エンドカバーは含み、突起は含みません。 *2.エンドカバーを含みます。エンドカバーの質量は82gです。 *3.実際に設定可能な数は(254 設定されているCIPSafetyコネクション数 設定されているFSoEコネクション数)です。

- - つものを選定してください。 特に外部電源からの直流電源にスイッチなどを挿入してON/OFF操作を行う場合に、1秒以下のONOFF-ONサイクルを行うと、突入電流制限回路が動作せず、30A/0.3ms程度の突入電流が発生する場合があります。
- *6.端子に定常的に流すことのできる電流容量です。ユニット電源を渡り配線する場合はこの電流を超えないようにしてください。

内蔵EtherNet/IPポート

| | | 仕様 | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 項目 | | 形NX-CSG□□□ | |
| 通信プロトコル | | TCP/IP、UDP/IP | |
| サポートサービス | | Sysmac Studio 接続、タグデータリンク、CIPメッセージ通信、FTPサーバ、時計自動調整(NTPクライアント)、SNMP(エージェント)、DNS(クライアント)、BOOTP(クライアント)、TCP/UDPメッセージサービス | |
| 論理ポート数 | | 2(IPルーティング機能付き) | |
| 物理層 | | 100BASE-TX/10BASE-T(100BASE-TXを推奨) *1 | |
| | 媒体アクセス方式 | CSMA/CD | |
| | 変調方式 | ベースバンド | |
| | 伝送路形式 | スター型 | |
| 伝送仕様 | 伝送速度 | 100Mビット/s(100BASE-TX) | |
| | 伝送媒体 | ツイストペアケーブル(シールド付: STP) : カテゴリ5、5e 以上 | |
| | 伝送距離 | 最大100m(ハブとノード間の距離) | |
| | カスケード接続数 | 内蔵スイッチングポートは最大50ノードまで。 外部スイッチングハブの使用において制限なし。 | |
| CIP Safetyルーチング | ルーチング可能な最大CIP Safety コネクション数 | 254 ただし、マルチキャストコネクションは合計128 | |
| OIF Salety/V—7 2 7 | ルーチング可能な 最大セーフティデータ長/コネクション | 32バイト | |
| | コネクション数 | 32/論理ポート (2論理ポート合計で64) | |
| | パケットインターバル (更新周期) | 1~10000ms(1ms 単位) コネクションごとに設定可能(ノード数に依存せず、設定した周期で回線上をデータ更 | |
| | ユニット許容通信帯域幅 | 12000pps * 2 注: ハートビート、CIP Safety ルーチングを含む | |
| | 登録可能なタグ数 | 1024/論理ポート (2論理ポート合計で2048) | |
| | タグ種別 | ネットワーク変数 | |
| CIPサービス タグデータリンク | 1コネクション(=1 タグセット) あたりのタグ数 | 32(タグセットにコントローラステータスを含める場合は31) | |
| (サイクリック通信) | 1ノード当たりの 最大リンクデータサイズ | 46208バイト/論理ポート 合計92416バイト | |
| | 1コネクションあたりの 最大データサイズ | 1444バイト *3 コネクション内でのデータの同時性は確保されます。 | |
| | 登録可能なタグセット数 | 32/ポート (1コネクション= 1タグセット) (2ポート合計で40 * 4) | |
| | 1タグセットの最大サイズ | 1444バイト (タグセットにコントローラステータスを含める場合は2バイト分を使用) | |
| | マルチキャストパケット フィルタ機能 *5 | ਗ | |
| CIPメッセージサービス: Explicitメッセージ | Class3 (コネクション数) | コネクション: 16/論理ポート (2 論理ポート合計で32) (サーバのみ) | |
| *6 | UCMM (非コネクション型) | 同時通信可能な最大クライアント数: 16/論理ポート(2論理ポート合計で32) 同時通信可能な最大サーバ数: 16/論理ポート(2論理ポート合計で32) | |
| TCD/UDD | 同時接続可能なクライアント最大数 | 16/論理ポート(2論理ポート合計で32) | |
| TCP/UDP メッセージサービス | 最大メッセージサイズ | リクエスト: 492バイト レスポンス: 496バイト | |
| CNIMD | エージェント | SNMPv1、SNMPv2c | |
| SNMP | MIB | MIB-II | |
| EtherNet/IP コンフォーマンステスト | | CT14準拠 | |
| Ethernet インタフェース | | 10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation/固定設定 | |

^{*1.}タグデータリンクを使用する場合は、100BASE-TX を使用してください。
*2.Packet Per Second を意味し、1 秒間に処理可能な送受信パケット数を示します。
*3.データサイズとして505byte 以上を使用する場合は、Large Forward Open(CIP オプション仕様)に対応している必要があります。CS/CJ/NJ/NX シリーズ間では使用可能ですが、他社ノードとの接続の場合、使用される機器がLarge Forward Open 仕様に対応しているか確認してください。
*4.合計数が40 を超えるタグセットが設定されている場合は、「タグデータリンク タグセット設定数オーバー(840E0000Hex)」のイベントが発生します。
*5.内蔵EtherNet/IP ボートは、IGMP クライアント(Version 2)を実装しているため、IGMP Snooping 対応のスイッチングハブを使用することで不要なマルチキャストパケットのフィルタリングが行えます。
*6.使用するTCP/UDPポート番号は、次ページの表を参照してください。

NX-CSG

TCP/UDPポート番号

通信コントロールユニット形NX-CSG320の内蔵EtherNet/IPポートは、下記に示すTCP/UDPポート番号を使用します。 TCP内、UDP内で使用するポート番号が重複しないように設定してください。

| サービス | 種別 | ポート番号 | 補足 |
|---------------------|---------|-----------|------------------------------------|
| タグデータリンク | UDP | 2222 | |
| システムで使用 | UDP | 2223、2224 | |
| クステムで使用 | TCP | 9610 | |
| CIPメッセージ | TCP | 44818 | ── ── 固定値 |
| FTPクライアント(データ転送ポート) | TCP | 20 | |
| DNSクライアント | TCP/UDP | 53 | |
| BOOTPクライアント | UDP | 68 | |
| HTTPサーバ | TCP | 80 | |
| システム使用、その他 | TCP/UDP | 9600 | |
| FTPクライアント更可能(制御ポート) | TCP | 21 | |
| TCP/UDPメッセージサービス | TCP/UDP | 64000 | ── ── Sysmac Studioのユニット設定で変更可能 |
| NTPクライアント | UDP | 123 | 一 Systriac Studiov/ユニット設定で変更可能 |
| SNMPエージェント | UDP | 161 | |
| SNMPトラップ | UDP | 162 | |

構成ユニット一覧

NXシリーズ 通信コントロールユニット形NX-CSG320に接続できる構成ユニット一覧です。 それぞれのユニットの詳細は、各ユーザーズマニュアルでご確認ください。

セーフティコントロールユニット

| ユニット名 | 形式 |
|---------------|-----------------------|
| セーフティ CPUユニット | 形NX-SL5500、形NX-SL5700 |
| セーフティ入力ユニット | 形NX-SIH400、形NX-SID800 |
| セーフティ出力ユニット | 形NX-S0H200、形NX-S0D400 |

1/0ユニット

| ユニット名 | 形式 | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| ユニット石 | 2点 | 4点 | 8点 | 16点 | 32点 | | | |
| デジタル入力 ユニット | _ | 形NX-ID3317、形NX-ID3443 形NX-ID3343、形NX-IA3117 形NX-ID3417 | 形NX-ID4342 形NX-ID4442 | 形NX-ID5142-1 形NX-ID5142-5 形NX-ID5342 形NX-ID5442 | 形NX-ID6142-5 形NX-ID6142-6 | | | |
| デジタル出力 ユニット | 形NX-0C2633 形NX-0C2733 | 形NX-OD3121、形NX-OD3257 形NX-OD3153、形NX-OD3268 形NX-OD3256 | 形NX-0D4121 形NX-0D4256 形NX-0C4633 | 形NX-OD5121、形NX-OD5256 形NX-OD5121-1、形NX-OD5256-1 形NX-OD5121-5、形NX-OD5256-5 | 形NX-OD6121-5 形NX-OD6121-6 形NX-OD6256-5 | | | |
| デジタル入出力 混合ユニット | _ | - | _ | 形NX-MD6121-5 形NX-MD6121-6 形NX-MD6256-5 | - | | | |
| アナログ入力 ユニット | 形NX-AD2603、形NX-AD2203 形NX-AD2604、形NX-AD2204 形NX-AD2608、形NX-AD2208 | 形NX-AD3603、形NX-AD3203 形NX-AD3604、形NX-AD3204 形NX-AD3608、形NX-AD3208 | 形NX-AD4603、形NX-AD4203 形NX-AD4604、形NX-AD4204 形NX-AD4608、形NX-AD4208 | - | - | | | |
| アナログ出力 ユニット | 形NX-DA2603、形NX-DA2203 形NX-DA2605、形NX-DA2205 | 形NX-DA3603、形NX-DA3203 形NX-DA3605、形NX-DA3205 | _ | _ | - | | | |
| 温度入力ユニット | 形NX-TS2101、形NX-TS2201 形NX-TS2102、形NX-TS2202 形NX-TS2104、形NX-TS2204 | 形NX-TS3101、形NX-TS3201 形NX-TS3102、形NX-TS3202 形NX-TS3104、形NX-TS3204 | _ | _ | - | | | |

システムユニット

| ユニット名 | 形式 |
|------------------|----------------------------------|
| NXユニット電源追加供給ユニット | 形NX-PD1000 |
| I/O電源追加供給ユニット | 形NX-PF0630、形NX-PF0730 |
| I/O電源接続ユニット | 形NX-PC0010、形NX-PC0020、形NX-PC0030 |
| シールド接続ユニット | 形NX-TBX01 |

バージョン情報

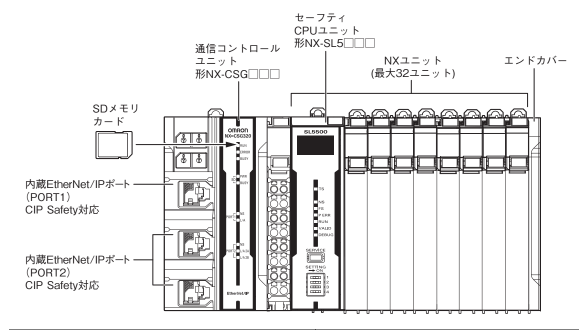
NXシリーズ セーフティコントロールユニットと通信コントロールユニット、および対応するSysmac Studioのバージョンに ついて、使用可能な組み合わせは次のとおりです。使用するユニットバージョンおよびSysmac Studioのバージョンにより、 対応しているセーフティコントロール関連機能が異なります。詳細は『NXシリーズ セーフティコントロールユニット/通信コ ントロールユニット ユーザーズマニュアル(SGFM-723)』を参照してください。

| セーフティコントロールユニ | ットの形式およびバージョン | NXバスマスタ:通信コントロールユニット | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|--|
| 形式 | ユニットバージョン | 通信コントロールユニット 形NX-CSG | Sysmac Studio | |
| 形NX-SL5500 | Ver.1.3 | Ver.1.01以降 | Ver.1.24以降 | |
|)/5NX-3E3500 | Ver.1.4 | Ver.1.01以降 | Ver.1.40以降 | |
| | Ver.1.2 | Ver.1.00のみ | Ver.1.24以降 | |
| 形NX-SL5700 | Ver.1.3 | Ver.1.01以降 | Ver.1.24以降 | |
| | Ver.1.4 | Ver.1.01以降 | Ver.1.40以降 | |
| 形NX-SIH400 | Ver.1.0 | Ver.1.00以降 | Ver.1.24以降 | |
| がNX-31円400 | Ver.1.1 | Ver.1.00以降 | Ver.1.24以降 | |
| 形NX-SID800 | Ver.1.0 | Ver.1.00以降 | Ver.1.24以降 | |
| 形NX-SOH200 | Ver.1.0 | Ver.1.00以降 | Ver.1.24以降 | |
| 形NX-SOD400 | Ver.1.0 | Ver.1.00以降 | Ver.1.24以降 | |

NX-CSG

NXユニット構成

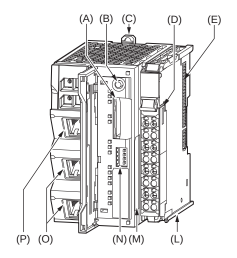
NXユニット構成は、NXユニットを接続する構成です。CPUラックに、通信コントロールユニット、セーフティ CPUユニット、セーフティ I/Oユニット、その他のNX ユニット、エンドカバーを装着します。 NXユニットの接続数は、最大32台です。

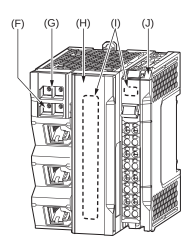


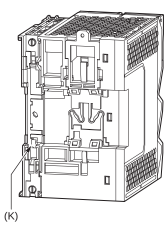
| 構成内容 | | 備考 |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 通信コントロールユニット 形NX-CSG□□□ | | CPUラックに1 台必要です。 |
| エンドカバー | | CPUラックの右側に必要です。通信コントロールユニットに1個、標準で付属しています。 |
| | セーフティ CPUユニット 形NX-SL5□□□ | CPUラックに最大32台まで接続できます。セーフティ CPUユニットは CPUラックに1 台必要です。 |
| NXユニット | セーフティ入力ユニット | 接続可能なNXユニットについては、「NXシリーズ セーフティコント |
| | セーフティ出力ユニット | ロールユニット/通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル |
| | その他のNXユニット | (Man.No.:SGFM-723)」を参照してください。 |
| SDメモリカート | | 必要に応じて実装します。 |

各部の名称と機能

通信コントロールユニット 形NX-CSG320 本体

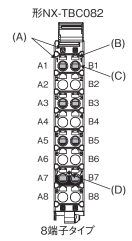






| | 1 | |
|-----|-------------------------|--|
| 記号 | 名称 | 機能 |
| (A) | SDメモリカード装着コネクタ | SDメモリカードを装着します。 |
| (B) | SDメモリカード給電停止ボタン | SDメモリカードを抜くときの給電停止を行います。 |
| (C) | DINレール取付フック | DINレールへの取り付けに使用します。 |
| (D) | 端子台 | 電源や機能接地の配線に使用します。 |
| (E) | NXバスコネクタ | 右隣りのNXユニットとの接続コネクタです。 |
| (F) | IPアドレススイッチ2(x16, x1) | 内蔵EtherNet/IP ポート(PORT2A/PORT2B)のIPアドレスを設定する場合に使用します。16進数2桁をロータリスイッチで設定します。 |
| (G) | IPアドレススイッチ1 (x16, x1) | 内蔵EtherNet/IP ポート(PORT1)のIPアドレスを設定する場合に使用します。16進数2桁をロータリスイッチで設定します。 |
| (H) | メモリカードカバー | SDメモリカードやディップスイッチ部のカバーです。横向きに開きます。 |
| (1) | 動作状態表示LED | 通信コントロールユニットの動作状態を複数のLEDで表示します。 |
| (J) | エンドカバー | 通信コントロールユニットやNX ユニットを保護するためのカバーです。通信コントロールユニットに1個、標準で付属しています。 |
| (K) | DINレール接触プレート | 機能接地端子をDINレールに接触させるプレートです。 |
| (L) | ユニット連結ガイド | NXユニットやエンドカバーを装着するためのガイドです。 |
| (M) | 識別情報表示 | ユニットの識別情報を表示します。 |
| (N) | ディップスイッチ | バックアップ機能で使用します。通常は、すべてOFFに設定します。 |
| (O) | 内蔵EtherNet/IPポート(PORT2) | 内蔵EtherNet/IPをEthernetケーブルで接続します。PORT2は2つのRJ45コネクタ (PORT2A/PORT2B)で構成され、スイッチングハブを内蔵しています。 |
| (P) | 内蔵EtherNet/IPポート(PORT1) | 内蔵EtherNet/IPをEthernetケーブルで接続します。 |

端子台



| 記号 | 項目 | 仕様 |
|-----|-----------|---|
| (A) | 端子番号表示 | 端子番号の、列を表すAとBと、行を表す1~8が表示されています。 端子番号は「列」「行」の組み合わせで、A1~A8、B1~B8となります。 端子番号表示は、上図のように端子台の極数に関係なく固定となります。 |
| (B) | リリースホール | 電線の取り付け/取り外しを行う場合にマイナスドライバを押し込みます。 |
| (C) | 端子穴 | 電線を取り付けます。 |
| (D) | 接地端子の識別記号 | 接地端子であることを示す記号です。 |

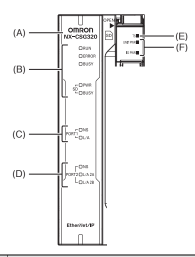
NXシリーズのユニット用の端子台には、8端子タイプ、12端子タイプ、16端子タイプの3種類がありますが、通信コントロールユニットには、8端子タイプの端子台だけが取り付けできます。誤挿入防止のため、8端子タイプ以外の端子台は取り付けできません。

適合する端子台

通信コントロールユニットの電源端子電流容量と、適合する端子台は以下のとおりです。

| Ī | コー… L 形 子 | ユニットの電源域 | 端子電流容量 | 端子台 | | | |
|---|------------------|----------|---------|------------|-----|---------|---------|
| | ユニット形式 | ユニット電源供給 | I/O電源供給 | 端子台形式 | 端子数 | 接地端子の表示 | 端子の電流容量 |
| | 形NX-CSG320 | 4A | | 形NX-TBC082 | 8 | あり | 10A |

表示部



| 記号 | 項目 | 仕様 |
|-----|----------------------------|------------------------------------|
| (A) | 形式表示 | 通信コントロールユニットの形式が表示されています。 |
| (B) | 通信コントロールユニット状態表示LED | 通信コントロールユニットの現在の動作状態を示します。 |
| (C) | 内蔵EtheNet/IP状態表示LED(PORT1) | 内蔵EtherNet/IPポート(PORT1)の通信状態を示します。 |
| (D) | 内蔵EtheNet/IP状態表示LED(PORT2) | 内蔵EtherNet/IPポート(PORT2)の通信状態を示します。 |
| (E) | NXバス状態表示LED | 通信コントロールユニットとNXユニットの通信状態を示します。 |
| (F) | 電源表示LED | ユニット電源およびI/O電源の供給状態を示します。 |

適合する電線

●棒端子を使用する場合

棒端子を使用する場合、より線を装着して使用します。

棒端子に装着するより線のストリップ長は、使用する棒端子の使用方法に従ってください。

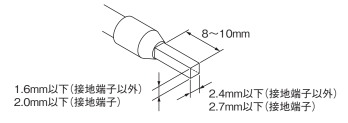
棒端子は、めっきされた1本差し棒端子を使用してください。めっきされてないものや、2本差し棒端子は使用できません。

適合する棒端子、電線、圧着工具は、以下のとおりです。

| 端子の種類 | メーカ | 棒端子形式 | 適合電線 (mm² (AWG)) | 圧着工具 | |
|-----------|---------|-----------|---------------------|---|--|
| | | AI0,34-8 | 0.34 (#22) | | |
| | | AI0,5-8 | 0.5(#00) | | |
| | | AI0,5-10 | 0.5 (#20) | | |
| | | AI0,75-8 | 0.75(#18) | | |
| 接地端子以外の端子 | フエニックス・ | AI0,75-10 | 0.75(#18) | フエニックス・コンタクト(かっこ内は適合電線サイズ) | |
| | コンタクト | AI1,0-8 | 1.0(#10) | • CRIMPFOX 6 (0.25~6mm²、AWG24~10) | |
| | | AI1,0-10 | 1.0 (#18) | | |
| | | AI1,5-8 | 1.5 (#16) | _ | |
| | | AI1,5-10 | | | |
| 接地端子 | | AI2,5-10 | 2.0 * | | |
| | | H0.14/12 | 0.14 (#26) | | |
| | | H0.25/12 | 0.25 (#24) | | |
| | | H0.34/12 | 0.34 (#22) | | |
| | | H0.5/14 | 0.5 (#20) | | |
| | | H0.5/16 | 0.5 (#20) | | |
| 接地端子以外の端子 | ワイドミュラー | H0.75/14 | 0.75 (#18) | ̄ワイドミュラー(かっこ内は適合電線サイズ) PZ6 Roto(0.14~6mm²、AWG26~10) | |
| | | H0.75/16 | 0.75(#16) | 1 = 1 10to (611 1 0 1 m) (1 to 2 = 1 o 7 | |
| | | H1.0/14 | 1.0 (#18) | | |
| | | H1.0/16 | 1.0(#10) | | |
| | | H1.5/14 | 1.5(11.10) | | |
| | | H1.5/16 | 1.5 (#16) | | |

^{*}AWG14には2.0mm²を超える電線が存在しますが、スクリューレスクランプ端子台には使用できません。

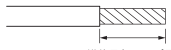
上記の表以外の棒端子を使用するときは、下図の棒端子の加工寸法とおりになるように、より線と棒端子を圧着してください。



●より線/単線を使用する場合

より線/単線を使用する場合、下の表に適合する電線を使用してください。

| 端子 | | 電線の種類 | | | | 電線サイズ | 導体長 (ストリップ長) |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | より線 | | 単線 | | | |
| 区分 | 電流容量 | めっきあり | めっきなし | めっきあり | めっきなし | | |
| | 2A以下 | 一可 | 可 | 可 | 可 | _ | |
| 接地端子以外の端子 | 2A超え、4A以下 | | 可 * 1 | 不可 | 0.08~1.5mm ² AWG28~16 | 8~10mm | |
| | 4A超え | 可 *1 | 사비 | 不可 | נאיוי | | |
| 接地端子 | _ | 可 | 可 | 可 *2 | 可 *2 | 2.0mm ² | 9~10mm |



導体長(ストリップ長)

<参考> 電線に流す電流が2Aを超える場合は、めっきされた電線または棒端子を使用してください。

ネットワーク構成機器の選定

●スイッチングハブの推奨品

ODVA でのManaged Ethernet Switch Device Profileのコンフォーマンステストに合格した製品を推奨します。 資料の入手については、ODVAへお問い合わせください。

ODVAのホームページ: https://www.odva.org

● ツイストペアケーブル、コネクタの推奨品

使用する伝送速度により、使用可能なケーブルとコネクタが決まります。

100BASE-TX/10BASE-Tを使用する場合は、カテゴリ5以上のSTP(シールドツイストペア)ケーブルを使用します。ストレートケーブルまたはクロスケーブルのいずれも使用できます。

EtherNet/IPの通信ケーブルに使用する配線材料は下表のとおりです。

下表の商品名称で、EtherNet/IPの100BASE-TXと記載しているときは100BASE-TXと10BASE-Tのいずれも使用可能であることを示します。

ケーブル/コネクタ

| 商品名称 | | | メーカ | 形式 |
|-------------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|
| | AWG24×4P * | ケーブル | 日立金属株式会社 | NETSTAR-C5E SAB 0.5 × 4P CP |
| | | | 倉茂電工株式会社 | KETH-SB |
| | | | JMACS株式会社 | IETP-SB |
| | | RJ45コネクタ | パンドウイットコーポレーション | MPS588-C |
| | サイズ・線心数(対数): AWG22×2P * | ケーブル | 倉茂電工株式会社 | KETH-PSB-OMR |
| | | | JMACS株式会社 | PNET/B |
| 100BASE-TX用 | | RJ45組立式コネクタ | オムロン株式会社 | 形XS6G-T421-1 |

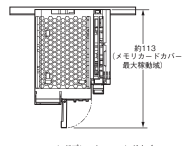
^{*}ケーブルおよびコネクタは、上記の組み合わせでのご使用を推奨します。

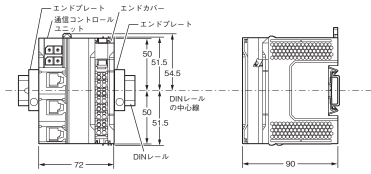
(単位:mm)

CADデータ

通信コントロールユニット 形NX-CSG320

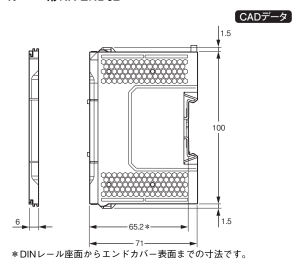






注. 通信ケーブルを装着した場合の寸法は、NXシリーズ セーフティコントロールユニット/通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル (Man.No.:SGFM-723)」を参照してください。

エンドカバー 形NX-END02



NX-CSG

関連マニュアル

| マニュアル名称 | Man.No | 形式 | 用途 | 内容 |
|--|----------|---|---|--|
| NXシリーズ セーフティコントロール ユニット/ 通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル | SGFM-723 | 形NX-SL5□□□ 形NX-SI□□□□ 形NX-SO□□□□ 形NX-CSG□□□ | NXシリーズ セーフティ コントロールユニット/ 通信コントロールユニッ トの使用方法について知 りたいとき。 | NXシリーズ セーフティコントロールユニット/通信コントロールユニットのハードウェアや設定方法、機能について説明します。 |
| NXシリーズ セーフティコントロール ユニット/ ユーザーズマニュアル 内蔵機能編 | SGFM-724 | 形NX-CSG□□□ | NXシリーズ 通信コント ロールユニットの内蔵機 能について知りたいとき。 | NXシリーズ 通信コントロールユニット のソフトウェア設定方法や通信機能に ついて説明します。 |

正しくお使いください

セーフティ商品の安全上の注意については、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)をご覧ください。 で使用上の注意事項につきましては、またご使用の際に必要な内容につきましては、必ずマニュアルをご覧ください。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- ③「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および(e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。 「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDOS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
 - お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
 - 従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、 その他生命・身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する 用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間:ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容: 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外: 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

関連商品カタログ/データシート



NXシリーズ セーフティコントローラ CIP Safetyシステム パンフレット



セーフティ1/0ユニット NX-SI/SO データシート



セーフティCPUユニット



セーフティI/0ターミナル GI-Sシリーズ データシート



1/0システム カタログ

カタログ番号: SGFM-087

カタログ番号: SGFM-105

カタログ番号: SGFM-106

カタログ番号: SGFM-108

カタログ番号: SBCD-083



オートメーション ソフトウェア Sysmac Studio カタログ

カタログ番号: SBCA-122

オートメーション ソフトウェア Sysmac Studio Ver.1. データシート

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室

ませんので、右記の電話番号へおかけください。

© 055-982-5015 (诵話料がかかります)

受付時間: 9:00~19:00(12/31~1/3を除く)





技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ、納期・価格・サンブル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください、オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 WWW.fa.omron.co.ip

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。 本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- ●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示 したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- ●本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- ●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては 機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼 装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、 特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の 場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に 該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可)が必要です。
- ●規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、 当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は

©OMRON Corporation 2023 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください