

Mitsubishi FX Driver

© 2017 PTC Inc. All Rights Reserved.

目次

Mitsubishi FX Driver	1
目次	2
Mitsubishi FX Driver	3
概要	3
設定	4
チャンネルのプロパティ	4
チャンネルのプロパティ- 一般	5
チャンネルのプロパティ- シリアル通信	5
チャンネルのプロパティ- 書き込み最適化	8
チャンネルのプロパティ- 詳細	8
デバイスのプロパティ	9
デバイスのプロパティ- 一般	9
デバイスのプロパティ- スキャンモード	10
デバイスのプロパティ- タイミング	11
デバイスのプロパティ- 自動格下げ	12
デバイスのプロパティ- 冗長	12
データ型の説明	14
アドレスの説明	15
FX アドレス指定	15
FX0 アドレス指定	16
FX0N アドレス指定	17
FX2N アドレス指定	18
FX3U アドレス指定	19
イベントログメッセージ	21
受信したブロック長が予想される長さとは一致しません。 受信したブロック長 = <数値>、予想されるブロック長 = <数値>。	21
エラーマスクの定義	21
付録: イーサネットカプセル化の例	22
索引	27

Mitsubishi FX Driver

ヘルプバージョン 1.037

目次

概要

Mitsubishi FX Driverとは

デバイスの設定

このドライバーを使用するためにデバイスを構成する方法

データ型の説明

このドライバーでサポートされるデータ型

アドレスの説明

三菱 FX シリーズのデバイスでデータ位置のアドレスを指定する方法

エラーの説明

Mitsubishi FX Driverで生成されるメッセージ

概要

Mitsubishi FX Driver は三菱 FX デバイスが HMI、SCADA、Historian、MES、ERP や多数のカスタムアプリケーションを含む OPC クライアントアプリケーションに接続するための信頼性の高い手段を提供します。これは三菱 FX シリーズのデバイスで使用するためのものです。

設定

サポートされるデバイスモデル

FX
FX0
FX0N
FX2N
FX3U

● **注記:** FX3U は Windows CE ではサポートされていません。

通信プロトコル

直接シリアル

サポートされる通信パラメータ

ボーレート: 9600
パリティ: 偶数
データビット: 7
ストップビット: 1

イーサネットカプセル化

このドライバーではイーサネットカプセル化がサポートされているため、ドライバーはターミナルサーバーを使用してイーサネットネットワークに接続されているシリアルデバイスとの通信が可能です。これは COM ID ダイアログでチャンネルプロパティを介して設定できます。詳細については、OPC サーバーのヘルプファイルを参照してください。

このドライバーをシリアルポートで直接使用した場合、シリアルポートあたり1つのコントローラへの1つの接続のみがサポートされます。イーサネットカプセル化モードでこのドライバーが動作している場合、チャンネルあたり最大 100 個のコントローラがサポートされます。このモードでは、1つのコントローラを1つのターミナルサーバー(デバイスサーバー)とペアにして1つのノードを形成できます。詳細については、[付録: イーサネットカプセル化の例](#)を参照してください。

● **注記:** イーサネットカプセル化は FX3U モデルではサポートされていません。

チャンネルとデバイスの最大数

このドライバーによってサポートされているチャンネルの最大数は 256 です。1チャンネルあたりのデバイスの最大数は 100 です。

デバイス ID

このプロトコルでは複数のデバイスによる同時通信がサポートされていません。

フロー制御

RS232/RS485 コンバータを使用している場合、必要なフロー制御のタイプはコンバータの要件によって異なります。コンバータには、フロー制御を必要としないものと、RTS フローを必要とするものがあります。コンバータのフローの要件については、コンバータのドキュメントを参照してください。自動フロー制御を備えた RS485 コンバータが推奨されます。

● **注記:** 製造メーカーから供給されている通信ケーブルを使用している場合、チャンネルプロパティでフロー制御の設定として「RTS」または「RTS 常時」を選択する必要があることがあります。

[チャンネルのプロパティ](#) [デバイスのプロパティ](#)

チャンネルのプロパティ

このサーバーは、複数の通信ドライバーの同時使用をサポートしています。サーバープロジェクトで使用される各プロトコルおよびドライバーをチャンネルと呼びます。サーバープロジェクトは、同じ通信ドライバーまたは一意の通信ドライバーを使用する多数のチャンネルから成ります。チャンネルは、OPC リンクの基本的な構成要素として機能します。

チャンネルに関連付けられているプロパティは論理グループに分かれています。一部のグループは特定のドライバーまたはプロトコルに固有ですが、以下は共通のグループです。

[一般](#)

イーサネット通信またはシリアル通信

書き込み最適化

詳細

チャンネルのプロパティ - 一般

このサーバーは、複数の通信ドライバーの同時使用をサポートしています。サーバープロジェクトで 사용되는各プロトコルおよびドライバーをチャンネルと呼びます。サーバープロジェクトは、同じ通信ドライバーまたは一意の通信ドライバーを使用する多数のチャンネルから成ります。チャンネルは、OPC リンクの基本的な構成要素として機能します。このグループは、識別属性や動作モードなどの一般的なチャンネルプロパティを指定するときに使用します。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 識別	
一般	名前	Channel1
シリアル通信	説明	
書き込み最適化	ドライバー	
詳細	<input type="checkbox"/> 診断	
通信シリアル化	診断取り込み	無効化

識別

「名前」: このチャンネルのユーザー定義の識別情報。各サーバープロジェクトで、それぞれのチャンネル名が一意でなければなりません。名前は最大 256 文字ですが、一部のクライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。チャンネル名は OPC ブラウザ情報の一部です。

● 予約済み文字の詳細については、サーバーのヘルプで「チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このチャンネルに関するユーザー定義の情報。

● 「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「ドライバー」: このチャンネルに選択されているプロトコルドライバー。このプロパティでは、チャンネル作成時に選択されたデバイスドライバーが示されます。チャンネルのプロパティではこの設定を変更することはできません。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。これには、クライアントがデータをサーバーに登録できないようにチャンネル名を変更することも含まれます。チャンネル名を変更する前にクライアントがサーバーからアイテムをすでに取得している場合、それらのアイテムは影響を受けません。チャンネル名が変更された後で、クライアントアプリケーションがそのアイテムを解放し、古いチャンネル名を使用して再び取得しようとしても、そのアイテムは取得されません。このことを念頭において、大規模なクライアントアプリケーションを開発した後はプロパティに対する変更を行わないようにします。サーバー機能へのアクセス権を制限してオペレータがプロパティを変更できないようにするには、ユーザーマネージャを使用します。

診断

「診断取り込み」: このオプションが有効な場合、チャンネルの診断情報が OPC アプリケーションに取り込まれます。サーバーの診断機能は最小限のオーバーヘッド処理を必要とするので、必要なときにだけ利用し、必要がないときには無効にしておくことをお勧めします。デフォルトでは無効になっています。

● **注記:** ドライバーが診断をサポートしていない場合、このプロパティは無効になります。

● 詳細については、サーバーのヘルプで「通信診断」を参照してください。

チャンネルのプロパティ - シリアル通信

シリアル通信のプロパティはシリアルドライバーで設定でき、選択されているドライバー、接続タイプ、オプションによって異なります。使用可能なプロパティのスーパーセットを以下に示します。

クリックして[接続タイプ](#)、[シリアルポートの設定](#)、[イーサネット設定](#)、[実行動作](#)のいずれかのセクションにジャンプします。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。これらのプロパティに対する変更によって通信が一時的に不通になることがあるので、サーバー機能へのアクセス権を制限するには、ユーザーマネージャを使用します。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 接続タイプ	
一般	物理メディア	COM ポート
シリアル通信	共有	いいえ
書き込み最適化	<input type="checkbox"/> シリアルポートの設定	
詳細	COM ID	3
通信シリアル化	ボーレート	19200
リンク設定	データビット	8
	パリティ	なし
	ストップビット	1
	フロー制御	なし
	<input type="checkbox"/> 実行動作	
	通信エラーを報告	有効化

接続タイプ

「物理メディア」: データ通信に使用するハードウェアデバイスのタイプを選択します。オプションには「COM ポート」、「なし」、「モデム」、「イーサネットカプセル化」があります。デフォルトは「COM ポート」です。

- 「なし」: 物理的な接続がないことを示すには「なし」を選択します。これによって**通信なしの動作**セクションが表示されます。
- 「COM ポート」: **シリアルポートの設定**セクションを表示して設定するには、「COM ポート」を選択します。
- 「モデム」: 通信に電話回線を使用する場合 (**モデム設定**セクションで設定)、「モデム」を選択します。
- 「イーサネットカプセル化」: 通信にイーサネットカプセル化を使用する場合に設定します。これによって**イーサネット設定**セクションが表示されます。
- 「共有」: 現在の構成を別のチャンネルと共有するよう接続が正しく識別されていることを確認します。これは読み取り専用プロパティです。

シリアルポートの設定

「COM ID」: チャンネルに割り当てられているデバイスと通信するときに使用する通信 ID を指定します。有効な範囲は 1 から 9991 から 16 です。デフォルトは 1 です。

「ボーレート」: 選択した通信ポートを設定するときに使用するボーレートを指定します。

「データビット」: データワードあたりのデータビット数を指定します。オプションは 5、6、7、8 です。

「パリティ」: データのパリティのタイプを指定します。オプションには「奇数」、「偶数」、「なし」があります。

「ストップビット」: データワードあたりのストップビット数を指定します。オプションは 1 または 2 です。

「フロー制御」: RTS および DTR 制御回線の利用方法を指定します。一部のシリアルデバイスと通信する際にはフロー制御が必要です。以下のオプションがあります。

- 「なし」: このオプションでは、制御回線はトグル (アサート) されません。
- 「DTR」: このオプションでは、通信ポートが開いてオンのままになっている場合に DTR 回線がアサートされます。
- 「RTS」: このオプションでは、バイトを転送可能な場合に RTS 回線が高になります。バッファ内のすべてのバイトが送信されると、RTS 回線はローになります。これは通常、RS232/RS485 コンバータハードウェアで使用されます。
- 「RTS、DTR」: このオプションは DTR と RTS を組み合わせたものです。
- 「RTS 常時」: このオプションでは、通信ポートが開いてオンのままになっている場合に、RTS 回線がアサートされます。
- 「RTS 手動」: このオプションでは、「RTS 回線制御」で入力したタイミングプロパティに基づいて RTS 回線がアサートされます。これは、ドライバーが手動による RTS 回線制御をサポートしている場合 (またはプロパティが共有され、このサポートを提供するドライバーに 1 つ以上のチャンネルが属している場合) にのみ使用できます。「RTS 手動」を選択した場合、次のオプションから成る「RTS 回線制御」プロパティが追加されます。
 - 「事前オン」: このプロパティでは、データ転送のどれだけ前に RTS 回線を事前にオンにするかを指定します。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。デフォルトは 10 ミリ秒です。

- 「**遅延オフ**」: このプロパティでは、データ転送後に RTS 回線をハイのままにする時間を指定します。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。デフォルトは 10 ミリ秒です。
- 「**ポーリング遅延**」: このプロパティでは、通信のポーリングが遅延する時間を指定します。有効な範囲は 0 から 9999 です。デフォルトは 10 ミリ秒です。

● **ヒント**: 2 回線 RS 485 を使用している場合、通信回線上で "エコー" が発生することがあります。この通信はエコー除去をサポートしていないので、エコーを無効にするか、RS-485 コンバータを使用することをお勧めします。

実行動作

- 「**通信エラーを報告**」: 低レベル通信エラーに関するレポートを有効または無効にします。オンにした場合、低レベルのエラーが発生するとイベントログに書き込まれます。オフにした場合、通常の要求の失敗は書き込まれますが、これと同じエラーは書き込まれません。デフォルトは「有効化」です。
- 「**アイドル接続を閉じる**」: チャンネル上のクライアントによっていずれのタグも参照されなくなった場合、接続を閉じます。デフォルトは「有効化」です。
- 「**クローズするまでのアイドル時間**」: すべてのタグが除去されてから COM ポートを閉じるまでサーバーが待機する時間を指定します。デフォルトは 15 秒です。

イーサネット設定

● **注記**: すべてのシリアルドライバーがイーサネットカプセル化をサポートするわけではありません。このグループが表示されない場合、機能はサポートされていません。

イーサネットカプセル化は、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続しているシリアルデバイスとの通信を可能にします。ターミナルサーバーは基本的には仮想のシリアルポートであり、イーサネットネットワーク上の TCP/IP メッセージをシリアルデータに変換します。メッセージが変換されると、ユーザーはシリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続可能になります。ターミナルサーバーのシリアルポートが接続先のシリアルデバイスの要件に合うように適切に設定されている必要があります。詳細については、サーバーのヘルプで「イーサネットカプセル化の使用方法」を参照してください。

- 「**ネットワークアダプタ**」: このチャンネルのイーサネットデバイスがバインドするネットワークアダプタを指定します。バインド先のネットワークアダプタを選択するか、OS がデフォルトを選択可能にします。
 - 一部のドライバーでは追加のイーサネットカプセル化プロパティが表示されることがあります。詳細については、「チャンネルのプロパティ - イーサネットカプセル化」を参照してください。

モデム設定

- 「**モデム**」: 通信に使用するインストール済みモデムを指定します。
- 「**接続タイムアウト**」: 接続が確立される際に待機する時間を指定します。この時間を超えると読み取りまたは書き込みが失敗します。デフォルトは 60 秒です。
- 「**モデムのプロパティ**」: モデムハードウェアを設定します。クリックした場合、ベンダー固有のモデムプロパティが開きます。
- 「**自動ダイヤル**」: 電話帳内のエントリに自動ダイヤルできます。デフォルトは「無効化」です。詳細については、サーバーのヘルプで「モデム自動ダイヤル」を参照してください。
- 「**通信エラーを報告**」: 低レベル通信エラーに関するレポートを有効または無効にします。オンにした場合、低レベルのエラーが発生するとイベントログに書き込まれます。オフにした場合、通常の要求の失敗は書き込まれますが、これと同じエラーは書き込まれません。デフォルトは「有効化」です。
- 「**アイドル接続を閉じる**」: チャンネル上のクライアントによっていずれのタグも参照されなくなった場合、モデム接続を閉じます。デフォルトは「有効化」です。
- 「**クローズするまでのアイドル時間**」: すべてのタグが除去されてからモデム接続を閉じるまでサーバーが待機する時間を指定します。デフォルトは 15 秒です。

通信なしの動作

- 「**読み取り処理**」: 明示的なデバイス読み取りが要求された場合の処理を選択します。オプションには「無視」と「失敗」があります。「無視」を選択した場合には何も行われません。「失敗」を選択した場合、失敗したことがクライアントに通知されます。デフォルト設定は「無視」です。

チャンネルのプロパティ - 書き込み最適化

OPC サーバーと同様に、デバイスへのデータの書き込みはアプリケーションの最も重要な要素です。サーバーは、クライアントアプリケーションから書き込まれたデータがデバイスに遅延なく届くようにします。このため、サーバーに用意されている最適化プロパティを使用して、特定のニーズを満たしたり、アプリケーションの応答性を高めたりできます。

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 書き込み最適化	
一般	最適化方法	すべてのタグの最新の値のみを書き込み
シリアル通信	デューティサイクル	10
書き込み最適化		

書き込み最適化

「最適化方法」: 基礎となる通信ドライバーに書き込みデータをどのように渡すかを制御します。以下のオプションがあります。

- 「すべてのタグのすべての値を書き込み」: このオプションを選択した場合、サーバーはすべての値をコントローラに書き込もうとします。このモードでは、サーバーは書き込み要求を絶えず収集し、サーバーの内部書き込みキューにこれらの要求を追加します。サーバーは書き込みキューを処理し、デバイスにできるだけ早くデータを書き込むことによって、このキューを空にしようとしています。このモードでは、クライアントアプリケーションから書き込まれたすべてのデータがターゲットデバイスに送信されます。ターゲットデバイスで書き込み操作の順序または書き込みアイテムのコンテンツが一意に表示される必要がある場合、このモードを選択します。
- 「非 Boolean タグの最新の値のみを書き込み」: デバイスにデータを実際に送信するのに時間がかかっているために、同じ値への多数の連続書き込みが書き込みキューに累積することがあります。書き込みキューにすでに置かれている書き込み値をサーバーが更新した場合、同じ最終出力値に達するまでに必要な書き込み回数ははるかに少なくなります。このようにして、サーバーのキューに余分な書き込みが累積することがなくなります。ユーザーがスライドスイッチを動かすのをやめると、ほぼ同時にデバイス内の値が正確な値になります。モード名からもわかるように、Boolean 値でない値はサーバーの内部書き込みキュー内で更新され、次の機会にデバイスに送信されます。これによってアプリケーションのパフォーマンスが大幅に向上します。
 - **注記**: このオプションを選択した場合、Boolean 値への書き込みは最適化されません。モーメンタリプッシュボタンなどの Boolean 操作で問題が発生することなく、HMI データの操作を最適化できます。
- 「すべてのタグの最新の値のみを書き込み」: このオプションを選択した場合、2 つ目の最適化モードの理論がすべてのタグに適用されます。これはアプリケーションが最新の値だけをデバイスに送信する必要がある場合に特に役立ちます。このモードでは、現在書き込みキューに入っているタグを送信する前に更新することによって、すべての書き込みが最適化されます。これがデフォルトのモードです。

「デューティサイクル」: 読み取り操作に対する書き込み操作の比率を制御するときに使用します。この比率は必ず、読み取り 1 回につき書き込みが 1 から 10 回の間であることが基になっています。デューティサイクルはデフォルトで 10 に設定されており、1 回の読み取り操作につき 10 回の書き込みが行われます。アプリケーションが多数の連続書き込みを行っている場合でも、読み取りデータを処理する時間が確実に残っている必要があります。これを設定すると、書き込み操作が 1 回行われるたびに読み取り操作が 1 回行われるようになります。実行する書き込み操作がない場合、読み取りが連続処理されます。これにより、連続書き込みを行うアプリケーションが最適化され、データの送受信フローがよりバランスのとれたものとなります。

● **注記**: 本番環境で使用する前に、強化された書き込み最適化機能との互換性が維持されるようにアプリケーションのプロパティを設定することをお勧めします。

チャンネルのプロパティ - 詳細

このグループは、チャンネルの詳細プロパティを指定するときに使用します。すべてのドライバーがすべてのプロトコルをサポートしているわけではないので、サポートしていないデバイスには詳細グループが表示されません。

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 非正規化浮動小数点処理	
一般	浮動小数点値	ゼロで置換
シリアル通信	<input checked="" type="checkbox"/> デバイス間遅延	
書き込み最適化	デバイス間遅延 (ミリ秒)	0
詳細		
通信シリアル化		

「**非正規化浮動小数点処理**」:「非正規化浮動小数点処理」では、ドライバーによる非正規化 IEEE-754 浮動小数点データの処理方法を指定できます。非正規化値は無限、非数 (NaN)、または非正規化数として定義されます。デフォルトは「ゼロで置換」です。ネイティブの浮動小数点処理が指定されているドライバーはデフォルトで「未修正」になります。オプションの説明は次のとおりです。

- 「**ゼロで置換**」: このオプションを選択した場合、ドライバーが非正規化 IEEE-754 浮動小数点値をクライアントに転送する前にゼロで置き換えることができます。
- 「**未修正**」: このオプションを選択した場合、ドライバーは IEEE-754 非正規化、正規化、非数、および無限の値を変換または変更せずにクライアントに転送できます。

● **注記**: ドライバーが浮動小数点値をサポートしていない場合や、表示されているオプションだけをサポートする場合、このプロパティは無効になります。チャンネルの浮動小数点正規化の設定に従って、リアルタイムのドライバータグ (値や配列など) が浮動小数点正規化の対象となります。たとえば、EFM データはこの設定の影響を受けません。

● 浮動小数点値の詳細については、サーバーのヘルプで「非正規化浮動小数点値を使用する方法」を参照してください。

「**デバイス間遅延**」: 通信チャンネルが同じチャンネルの現在のデバイスからデータを受信した後、次のデバイスに新しい要求を送信するまで待機する時間を指定します。ゼロ (0) を指定すると遅延は無効になります。

● **注記**: このプロパティは、一部のドライバー、モデル、および依存する設定では使用できません。

デバイスのプロパティ

デバイスのプロパティは次のグループに分かれています。以下のリンクをクリックすると、そのグループのプロパティに関する詳細情報が表示されます。

[識別](#)

[動作モード](#)

[スキャンモード](#)

[通信タイムアウト](#)

[自動格下げ](#)

[冗長](#)

デバイスのプロパティ - 一般

デバイスは、通信チャンネル上の 1 つのターゲットを表します。ドライバーが複数のコントローラをサポートしている場合、ユーザーは各コントローラのデバイス ID を入力する必要があります。

プロパティグループ	プロパティ	
一般	識別	
スキャンモード	名前	Device 1
タイミング	説明	
自動格下げ	チャンネル割り当て	Channel 1
タグ生成	ドライバー	
時刻の同期化	モデル	
冗長	動作モード	
	データコレクション	有効化
	シミュレーション	いいえ

識別

「**名前**」: このプロパティでは、デバイスの名前を指定します。これは最大 256 文字のユーザー定義の論理名であり、複数のチャンネルで使用できます。

● **注記**: わかりやすい名前にするを一般的にはお勧めしますが、一部の OPC クライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。デバイス名とチャンネル名はブラウズツリー情報の一部にもなります。OPC クライアント内では、チャンネル名とデバイス名の組み合わせが "<チャンネル名>.<デバイス名>" として表示されます。

● 詳細については、サーバーのヘルプで「チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このデバイスに関するユーザー定義の情報。

● 「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「チャンネル割り当て」: このデバイスが現在属しているチャンネルのユーザー定義の名前。

「ドライバー」: このデバイスに設定されているプロトコルドライバー。このプロパティは、チャンネル作成時に選択されたドライバーを示します。チャンネルプロパティではこれは無効になっています。

「モデル」: このプロパティでは、この ID に関連付けられるデバイスのタイプを指定します。このドロップダウンメニューの内容は、使用されている通信ドライバーのタイプによって異なります。ドライバーによってサポートされていないモデルは無効になります。通信ドライバーが複数のデバイスモデルをサポートしている場合、デバイスにクライアントアプリケーションが 1 つも接続していない場合にのみモデル選択を変更できます。

● 注記: 通信ドライバーが複数のモデルをサポートしている場合、ユーザーは物理デバイスに合わせてモデルを選択する必要があります。このドロップダウンメニューにデバイスが表示されない場合、ターゲットデバイスに最も近いモデルを選択します。一部のドライバーは "オープン" と呼ばれるモデル選択をサポートしており、ユーザーはターゲットデバイスの詳細を知らなくても通信できます。詳細については、ドライバーのヘルプドキュメントを参照してください。

「ID」: このプロパティは、デバイスのステーション/ノード/アイデンティティ/アドレスを指定します。入力する ID のタイプは、使用されている通信ドライバーによって異なります。多くのドライバーでは、ID は数値です。数値 ID をサポートするドライバーでは、ユーザーは数値を入力でき、そのフォーマットはアプリケーションのニーズまたは選択した通信ドライバーの特性に合わせて変更できます。ID フォーマットには「10 進数」、「8 進数」、「16 進数」があります。ドライバーがイーサネットベースであるか、通常とは異なるステーションまたはノード名をサポートしている場合、デバイスの TCP/IP アドレスをデバイス ID として使用できます。TCP/IP アドレスはピリオドで区切った 4 つの値から成り、各値の範囲は 0 から 255 です。一部のデバイス ID は文字列ベースです。ドライバーによっては、ID フィールドで追加のプロパティを設定する必要があります。

動作モード

「データコレクション」: このプロパティでは、デバイスのアクティブな状態を制御します。デバイスの通信はデフォルトで有効になっていますが、このプロパティを使用して物理デバイスを無効にできます。デバイスが無効になっている場合、通信は試みられません。クライアントから見た場合、そのデータは無効としてマークされ、書き込み操作は許可されません。このプロパティは、このプロパティまたはデバイスのシステムタグを使用していつでも変更できます。

「シミュレーション」: このオプションは、デバイスをシミュレーションモードにします。このモードでは、ドライバーは物理デバイスとの通信を試みませんが、サーバーは引き続き有効な OPC データを返します。シミュレーションモードではデバイスとの物理的な通信は停止しますが、OPC データは有効なデータとして OPC クライアントに返されます。シミュレーションモードでは、サーバーはすべてのデバイスデータを自己反映のデータとして扱います。つまり、シミュレーションモードのデバイスに書き込まれたデータはすべて再び読み取られ、各 OPC アイテムは個別に処理されます。アイテムのメモリマップはグループ更新レートに基づきます。(サーバーが再初期化された場合などに) サーバーがアイテムを除去した場合、そのデータは保存されません。デフォルトは「いいえ」です。

● 注記:

1. システムタグ (_Simulated) は読み取り専用であり、ランタイム保護のため、書き込みは禁止されています。このシステムタグを使用することで、このプロパティをクライアントからモニターできます。
2. シミュレーションモードでは、アイテムのメモリマップはクライアントの更新レート (OPC クライアントではグループ更新レート、ネイティブおよび DDE インタフェースではスキャン速度) に基づきます。つまり、異なる更新レートで同じアイテムを参照する 2 つのクライアントは異なるデータを返します。

● シミュレーションモードはテストとシミュレーションのみを目的としています。本番環境では決して使用しないでください。

デバイスのプロパティ - スキャンモード

「スキャンモード」では、デバイスとの通信を必要とする、サブスクリプション済みクライアントが要求したタグのスキャン速度を指定します。同期および非同期デバイスの読み取りと書き込みは可能なかぎりただちに処理され、「スキャンモード」のプロパティの影響を受けません。

プロパティグループ	☐ スキャンモード	
一般	スキャンモード	クライアント固有のスキャン速度を適用 ▼
スキャンモード	キャッシュからの初回更新	無効化
タイミング		

「スキャンモード」: 購読済みクライアントに送信される更新についてデバイス内のタグをどのようにスキャンするかを指定します。オプションの説明は次のとおりです。

- 「クライアント固有のスキャン速度を適用」: このモードでは、クライアントによって要求されたスキャン速度を使用します。
- 「指定したスキャン速度以下でデータを要求」: このモードでは、使用する最大スキャン速度を指定します。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
 - 注記: サーバーにアクティブなクライアントがあり、デバイスのアイテム数とスキャン速度の値が増加している場合、変更はただちに有効になります。スキャン速度の値が減少している場合、すべてのクライアントアプリケーションが切断されるまで変更は有効になりません。
- 「すべてのデータを指定したスキャン速度で要求」: このモードでは、指定した速度で購読済みクライアント用にタグがスキャンされます。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
- 「スキャンしない、要求ポールのみ」: このモードでは、デバイスに属するタグは定期的にポーリングされず、アクティブになった後はアイテムの初期値の読み取りは実行されません。更新のポーリングは、_DemandPoll タグに書き込むか、個々のアイテムについて明示的なデバイス読み取りを実行することによって、クライアントが行います。詳細については、サーバーのヘルプで「デバイス要求ポール」を参照してください。
- 「タグに指定のスキャン速度を適用」: このモードでは、静的構成のタグプロパティで指定されている速度で静的タグがスキャンされます。動的タグはクライアントが指定したスキャン速度でスキャンされます。

「キャッシュからの初回更新」: このオプションを有効にした場合、サーバーは保存 (キャッシュ) されているデータから、新たにアクティブ化されたタグ参照の初回更新を行います。キャッシュからの更新は、新しいアイテム参照が同じアドレス、スキャン速度、データ型、クライアントアクセス、スケール設定のプロパティを共有している場合にのみ実行できます。1 つ目のクライアント参照についてのみ、初回更新にデバイス読み取りが使用されます。デフォルトでは無効になっており、クライアントがタグ参照をアクティブ化したときにはいつでも、サーバーがデバイスから初期値の読み取りを試みます。

デバイスのプロパティ - タイミング

デバイスのタイミングのプロパティでは、エラー状態に対するデバイスの応答をアプリケーションのニーズに合わせて調整できます。多くの場合、最適なパフォーマンスを得るためにはこれらのプロパティを変更する必要があります。電気的に発生するノイズ、モデムの遅延、物理的な接続不良などの要因が、通信ドライバーで発生するエラーやタイムアウトの数に影響します。タイミングのプロパティは、設定されているデバイスごとに異なります。

プロパティグループ	☐ 通信タイムアウト	
一般	要求のタイムアウト (ミリ秒)	5000
スキャンモード	再試行回数	3
タイミング	☐ タイミング	
自動格下げ	要求間遅延 (ミリ秒)	0

通信タイムアウト

「接続タイムアウト」: このプロパティ (イーサネットベースのドライバーで主に使用) は、リモートデバイスとのソケット接続を確立するために必要な時間を制御します。デバイスの接続時間は、同じデバイスへの通常の通信要求よりも長くなる場合がよくあります。有効な範囲は 1 から 30 秒です。デフォルトは通常は 3 秒ですが、各ドライバーの特性によって異なる場合があります。この設定がドライバーでサポートされていない場合、無効になります。

● 注記: UDP 接続の特性により、UDP を介して通信する場合には接続タイムアウトの設定は適用されません。

「要求のタイムアウト」: このプロパティでは、ターゲットデバイスからの応答を待つのをいつやめるかを判断する際にすべてのドライバーが使用する間隔を指定します。有効な範囲は 50 から 9,999,999 ミリ秒 (167.6667 分) です。デフォルトは通常は 1000 ミリ秒ですが、ドライバーによって異なる場合があります。ほとんどのシリアルドライバーのデフォルトのタイムアウトは 9600 ボー以上 のボーレートに基づきます。低いボーレートでドライバーを使用している場合、データの取得に必要な時間が増えることを補うため、タイムアウト時間を増やします。

「再試行回数」: このプロパティでは、ドライバーが通信要求を再試行する回数を指定します。この回数を超えると、要求が失敗してデバイスがエラー状態にあると見なされます。有効な範囲は 1 から 10 です。デフォルトは通常は 3 ですが、

各ドライバーの特性によって異なる場合があります。アプリケーションに設定される再試行回数は、通信環境に大きく依存します。このプロパティは、接続の試行と要求の試行の両方に適用されます。

タイミング

「**要求間遅延**」: このプロパティでは、ドライバーがターゲットデバイスに次の要求を送信するまでの待ち時間を指定します。デバイスに関連付けられているタグおよび1回の読み取りと書き込みの標準のポーリング間隔がこれによってオーバーライドされます。この遅延は、応答時間が長いデバイスを扱う際や、ネットワークの負荷が問題である場合に役立ちます。デバイスの遅延を設定すると、そのチャンネル上のその他すべてのデバイスとの通信に影響が生じます。可能な場合、要求間遅延を必要とするデバイスは別々のチャンネルに分けて配置することをお勧めします。その他の通信プロパティ(通信シリアル化など)によってこの遅延が延長されることがあります。有効な範囲は0から300,000ミリ秒ですが、一部のドライバーでは独自の設計の目的を果たすために最大値が制限されている場合があります。デフォルトは0であり、ターゲットデバイスへの要求間に遅延はありません。

● **注記**: すべてのドライバーで「要求間遅延」がサポートされているわけではありません。使用できない場合にはこの設定は表示されません。

デバイスのプロパティ - 自動格下げ

自動格下げのプロパティを使用することで、デバイスが応答していない場合にそのデバイスを一時的にスキャン停止にできます。応答していないデバイスを一定期間オフラインにすることで、ドライバーは同じチャンネル上のほかのデバイスとの通信を引き続き最適化できます。停止期間が経過すると、ドライバーは応答していないデバイスとの通信を再試行します。デバイスが応答した場合はスキャンが開始され、応答しない場合はスキャン停止期間が再開します。

プロパティグループ	自動格下げ	
一般	エラー時に格下げ	有効化
スキャンモード	格下げまでのタイムアウト回数	3
タイミング	格下げ期間 (ミリ秒)	10000
自動格下げ	格下げ時に要求を破棄	無効化

「**エラー時に格下げ**」: 有効にした場合、デバイスは再び応答するまで自動的にスキャン停止になります。

● **ヒント**: システムタグ `_AutoDemoted` を使用して格下げ状態をモニターすることで、デバイスがいつスキャン停止になったかを把握できます。

「**格下げまでのタイムアウト回数**」: デバイスをスキャン停止にするまでに要求のタイムアウトと再試行のサイクルを何回繰り返すかを指定します。有効な範囲は1から30回の連続エラーです。デフォルトは3です。

「**格下げ期間**」: タイムアウト値に達したときにデバイスをスキャン停止にする期間を指定します。この期間中、そのデバイスには読み取り要求が送信されず、その読み取り要求に関連するすべてのデータの品質は不良に設定されます。この期間が経過すると、ドライバーはそのデバイスのスキャンを開始し、通信での再試行が可能になります。有効な範囲は100から3600000ミリ秒です。デフォルトは10000ミリ秒です。

「**格下げ時に要求を破棄**」: スキャン停止期間中に書き込み要求を試行するかどうかを選択します。格下げ期間中も書き込み要求を必ず送信するには、無効にします。書き込みを破棄するには有効にします。サーバーはクライアントから受信した書き込み要求をすべて自動的に破棄し、イベントログにメッセージを書き込みません。

デバイスのプロパティ - 冗長

プロパティグループ	冗長	
一般	セカンダリパス	
スキャンモード	動作モード	障害時に切り替え
タイミング	モニターアイテム	
冗長	モニター間隔 (秒)	300
	できるだけ速やかにプライマリに...	はい

冗長設定はメディアレベルの冗長プラグインで使用できます。

● 詳細については、Web サイトまたはユーザーマニュアルを参照するか、営業担当者までお問い合わせください。

データ型の説明

Mitsubishi FX Driver では次のデータ型がサポートされています。

データ型	説明
Boolean	1 ビット
Word	符号なし 16 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 15 が上位ビット
Short	符号付き 16 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 14 が上位ビット ビット 15 が符号ビット
DWord	符号なし 32 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 31 が上位ビット
Long	符号付き 32 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 30 が上位ビット ビット 31 が符号ビット
Float	32 ビット浮動小数点値 ドライバーは最後のレジスタを上位 Word、最初のレジスタを下位 Word とすることで、連続する 2 つのレジスタを単精度値として解釈します。
String	Null 終端 ASCII 文字列 HiLo LoHi バイトオーダーの選択および最大 64 バイトの文字列長がサポートされています。

アドレスの説明

アドレスの仕様は使用されているモデルによって異なります。対象のモデルのアドレス情報を取得するには、次のリストからリンクをクリックしてください。

[FX アドレス指定](#)

[FX0 アドレス指定](#)

[FX0N アドレス指定](#)

[FX2N アドレス指定](#)

[FX3U アドレス指定](#)

FX アドレス指定

動的に定義されるタグのデフォルトのデータ型を**太字**で示しています。

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
入力	X000-X377*	Boolean	読み取り専用
出力	Y000-Y377*	Boolean	読み取り書き込み
補助リレー	M0000-M1535	Boolean	読み取り書き込み
特殊補助リレー	M8000-M8255	Boolean	読み取り書き込み
状態	S000-S999	Boolean	読み取り書き込み
タイマー接点	TS000-TS255	Boolean	読み取り専用
カウンタ接点	CS000-CS255	Boolean	読み取り専用
タイマーリセット	TR000-TR255	Boolean	読み取り書き込み
カウンタのリセット	CR000-CR255	Boolean	読み取り書き込み
タイマーの値	T000-T255	Short、 Word	読み取り書き込み
カウンタの値	C000-C199	Short、 Word	読み取り書き込み
32ビットカウンタの値**	C200-C255	Long、 DWord	読み取り書き込み
データレジスタ**	D000-D999 D000-D998	Short 、Word、Long、 DWord 、Float	読み取り書き込み
String データレジスタ HiLo バイトオーダリングでのアクセス	DSH0000.02-DSH0967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り書き込み

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
String データレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	DSL0000.02-DSL0967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2 から 64 バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り/書き込み
特殊データレジスタ**	D8000-D8255 D8000-D8254	Short、Word、Long、DWord、Float	読み取り/書き込み

*8 進数。

**ユーザーはアドレスの末尾に空白と"L"を追加することで Long データ型を指定できます。たとえば、"D000" の場合は "D000 L" と入力します。これは配列およびビットアクセスのレジスタには適用されません。

***たとえば、D10 での 12 バイトの長さの HiLo バイトオーダーリングの文字列は DSH10.12 になります。

FX0 アドレス指定

動的に定義されるタグのデフォルトのデータ型を太字で示しています。

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
入力	X000-X017*	Boolean	読み取り専用
出力	Y000-Y15*	Boolean	読み取り/書き込み
補助リレー	M0000-M0511	Boolean	読み取り/書き込み
特殊補助リレー	M8000-M8255	Boolean	読み取り/書き込み
状態	S00-S63	Boolean	読み取り/書き込み
タイマー接点	TS00-TS55	Boolean	読み取り専用
カウンタ接点	CS00-CS15 CS235-CS254	Boolean	読み取り専用
タイマーリセット	TR00-TR55	Boolean	読み取り/書き込み
カウンタのリセット	CR00-CR15 CR235-CR254	Boolean	読み取り/書き込み
タイマーの値	T00-T55	Short、 Word	読み取り/書き込み
カウンタの値	C00-C15	Short、 Word	読み取り/書き込み
32 ビットカウンタの値**	C235-C254	Long、 DWord	読み取り/書き込み
データレジスタ**	D00-D31 D00-D30	Short、Word Long、	読み取り/書き込み

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
		DWord、 Float	
String データレジスタ HiLo バイトオーダーリングでのアクセス	DSH0000.02-DSH30.62 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から62バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り /書き込み
String データレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	DSL0000.02-DSL30.62 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から62バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り /書き込み
特殊データレジスタ **	D8000-D8069 D8000-D8068	Short、 Word Long、 DWord、 Float	読み取り /書き込み

*8 進数。

**ユーザーはアドレスの末尾に空白と"L"を追加することで Long データ型を指定できます。たとえば、"D00" の場合は "D00 L" と入力します。これは配列およびビットアクセスのレジスタには適用されません。

***たとえば、D10 での 12 バイトの長さの HiLo バイトオーダーリングの文字列は DSH10.12 になります。

FX0N アドレス指定

動的に定義されるタグのデフォルトのデータ型を太字で示しています。

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
入力	X000-X177*	Boolean	読み取り 専用
出力	Y000-Y177*	Boolean	読み取り /書き込み
補助リレー	M0000-M0511	Boolean	読み取り /書き込み
特殊補助リレー	M8000-M8255	Boolean	読み取り /書き込み
状態	S000-S127	Boolean	読み取り /書き込み
タイマー接点	TS00-TS63	Boolean	読み取り 専用
カウンタ接点	CS00-CS31 CS235-CS254	Boolean	読み取り 専用
タイマーのリセット	TR00-TR63	Boolean	読み取り /書き込み
カウンタのリセット	CR00-CR31 CR235-CR254	Boolean	読み取り /書き込み
タイマーの値	T00-T63	Short、 Word	読み取り /書き込み
カウンタの値	C00-C31	Short、 Word	読み取り /書き込み

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
			み
32ビットカウンタの値**	C235-C254	Long、DWord	読み取り/書き込み
データレジスタ**	D000-D255 D000-D254	Short、Word Long、DWord、Float	読み取り/書き込み
String データレジスタ HiLo バイトオーダーリングでのアクセス	DSH0000.02-DSH223.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り/書き込み
String データレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	DSL0000.02-DSL223.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り/書き込み
特殊データレジスタ**	D8000-D8255 D8000-D8254	Short、Word Long、DWord、Float	読み取り/書き込み

*8進数。

**ユーザーはアドレスの末尾に空白と"L"を追加することでLongデータ型を指定できます。たとえば、"D000"の場合は"D000 L"と入力します。これは配列およびビットアクセスのレジスタには適用されません。

***たとえば、D10での12バイトの長さのHiLoバイトオーダーリングの文字列はDSH10.12になります。

FX2N アドレス指定

動的に定義されるタグのデフォルトのデータ型を太字で示しています。

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
入力	X000-X377*	Boolean	読み取り専用
出力	Y000-Y377*	Boolean	読み取り/書き込み
補助リレー	M0000-M3071	Boolean	読み取り/書き込み
特殊補助リレー	M8000-M8255	Boolean	読み取り/書き込み
状態	S000-S999	Boolean	読み取り/書き込み
タイマー接点	TS000-TS255	Boolean	読み取り専用
カウンタ接点	CS000-CS255	Boolean	読み取り専用
タイマーのリセット	TR000-TR255	Boolean	読み取り/書き込み

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
カウンタのリセット	CR000-CR255	Boolean	読み取り/書き込み
タイマーの値	T000-T255	Short, Word	読み取り/書き込み
カウンタの値	C000-C199	Short, Word	読み取り/書き込み
32ビットカウンタの値**	C200-C255	Long, DWord	読み取り/書き込み
データレジスタ**	D000-D7999 D000-D7998	Short 、Word、Long、DWord、Float	読み取り/書き込み
String データレジスタ HiLo バイトオーダーリングでのアクセス	DSH0000.02-DSH7967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り/書き込み
String データレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	DSL0000.02-DSL7967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り/書き込み
特殊データレジスタ**	D8000-D8255 D8000-D8254	Short 、Word、Long、DWord、Float	読み取り/書き込み

*8進数。

**ユーザーはアドレスの末尾に空白と"L"を追加することで Long データ型を指定できます。たとえば、"D000" の場合は "D000 L" と入力します。これは配列およびビットアクセスのレジスタには適用されません。

***たとえば、D10 での 12 バイトの長さの HiLo バイトオーダーリングの文字列は DSH10.12 になります。

FX3U アドレス指定

動的に定義されるタグのデフォルトのデータ型を**太字**で示しています。

● **注記:** FX3U モデルは Windows CE ではサポートされていません。イーサネットカプセル化もサポートされていません。

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
入力	X000-X377*	Boolean	読み取り専用
出力	Y000-Y377*	Boolean	読み取り/書き込み
補助リレー	M0000-M7679	Boolean	読み取り/書き込み
特殊補助リレー	M8000-M8511	Boolean	読み取り/書き込み
状態	S000-S4095	Boolean	読み取り/書き込み
タイマー接点	TS000-TS511	Boolean	読み取り

デバイスタイプ	範囲	データ型	アクセス
			り専用
カウンタ接点	CS000-CS255	Boolean	読み取り専用
タイマーのリセット	TR000-TR511	Boolean	読み取り書き込み
カウンタのリセット	CR000-CR255	Boolean	読み取り書き込み
タイマーの値	T000-T511	Short、Word	読み取り書き込み
カウンタの値	C000-C199	Short、Word	読み取り書き込み
32ビットカウンタの値**	C200-C255	Long、DWord	読み取り書き込み
データレジスタ**	D000-D7999 D000-D7998	Short、Word、Long、DWord、Float	読み取り書き込み
String データレジスタ HiLo バイトオーダーリングでのアクセス	DSH0000.02-DSH7967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り書き込み
String データレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	DSL0000.02-DSL7967.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り書き込み
ファイルレジスタ**	R000-R32767 R000-R32766	Short、Word、Long、DWord、Float	読み取り書き込み
String ファイルレジスタ HiLo バイトオーダーリングでのアクセス	RSH0000.02-RSH32735.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り書き込み
String ファイルレジスタ LoHi バイトオーダーリングでのアクセス	RSL0000.02-RSL32735.64 コロンを使用して文字列長を指定することもできます。文字列長は2から64バイトの範囲の偶数である必要があります。***	String	読み取り書き込み
特殊データレジスタ**	D8000-D8511 D8000-D8510	Short、Word、Long、DWord、Float	読み取り書き込み

*8 進数。

**ユーザーはアドレスの末尾に空白と"L"を追加することで Long データ型を指定できます。たとえば、"D000" の場合は "D000 L" と入力します。これは配列およびビットアクセスのレジスタには適用されません。

***たとえば、D10 での 12 バイトの長さの HiLo バイトオーダーリングの文字列は DSH10.12 になります

イベント ログメッセージ

次の情報は、メインユーザーインターフェースの「イベントログ」枠に記録されたメッセージに関するものです。「イベントログ」詳細ビューのフィルタと並べ替えについては、サーバーのヘルプを参照してください。サーバーのヘルプには共通メッセージが多数含まれているので、これらも参照してください。通常は、可能な場合、メッセージのタイプ(情報、警告)とトラブルシューティングに関する情報が提供されています。

**受信したブロック長が予想される長さとは一致しません。| 受信したブロック長 = <数値>、
予想されるブロック長 = <数値>。**

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

データ型の最大長またはアドレス定義で指定された長さで設定される範囲では、結果を格納することができません。

解決策:

データ型が正しいことと、アドレス定義の長さの定義を確認してから、修正または更新を行ってください。

エラーマスクの定義

B = ハードウェアの故障を検出

F = フレーミングエラー

E = I/O エラー

O = 文字バッファオーバーラン

R = RX バッファオーバーラン

P = 受信バイトパリティエラー

T = TX バッファフル

付録: イーサネットカプセル化の例

● **注記:** 以下はお客様の便宜を図ることのみを目的として提供されています。最新および公式の取扱説明については、製造メーカーのドキュメントを参照してください。

以下のリンクをクリックすると、そのイーサネットカプセル化の例が表示されます。

[COM-ET10-T イーサネットモジュールの使用](#)
[FX2NC-ENET-ADP イーサネットモジュールの使用](#)
[FX3U-ENET イーサネットモジュールの使用](#)
[PLC へのネットワークパラメータの書き込み](#)

● **注記:** イーサネットカプセル化は FX3U デバイスモデルではサポートされていません。

COM-ET10-T イーサネットモジュールの使用

三菱電機のイーサネットモジュールでは、FX1S、FX1N、FX2NC、および FX2NC モデルのコントローラへのピアツーピアイーサネット接続が可能です。COM-ET10-T モジュールは FX1N-CNV-BD または FX2N-CNV-BD 通信アダプタを介してコントローラに接続します。装置の詳細については、FX ハードウェアのマニュアルを参照してください。

パラメータの例

モジュール ID は ET10 で固定されています

E = 45
 T = 54
 1 = 31
 0 = 30

IP アドレス: 192.168.108.10

192 = C0
 168 = A8
 108 = 6C
 10 = 0A

サブネットマスク: 255.255.255.0

255 = FF
 255 = FF
 255 = FF
 0 = 00

ゲートウェイ IP アドレス: 192.168.108.01

192 = C0
 168 = A8
 108 = 6C
 1 = 01

UDP ポート: 1024

TCP ポート 1: 1025

TCP ポート 2: 1026

このモジュールでは現在のところ TCP ポート 1025 への接続のみがサポートされています。

三菱 FX 2N() シリーズのラダー

モジュールを初期化するためのラダーロジック。構成パラメータはデータレジスタに保存されます。D0、D1000、D2000 などでは始まる D レジスタ領域の任意の千の範囲を使用できます。

```
|---| M8002 |-----[ MOV H81 D8120 ] '通信レジスタを設定
| |-----[ DMOV H45543130 D1000 ] 'モジュール ID ET10 (固定)
| |-----[ DMOV H0C0A86C0A D1002 ] 'モジュール IP アドレス
| |-----[ DMOV H0FFFFFF00 D1004 ] 'サブネットマスク
| |-----[ DMOV H0C0A86C01 D1006 ] 'ゲートウェイ IP アドレス
| |-----[ MOV K1024 D1008 ] 'UDP ポート番号
| |-----[ MOV K1025 D1009 ] 'TCP ポート番号 1
| |-----[ MOV K1026 D1010 ] 'TCP ポート番号 2
| |-----[ MOV K0 D1011 ] 'システム領域デフォルト値 0
| |-----[ MOV K0 D1012 ] 'システム領域デフォルト値 0
| |-----[ MOV K0 D1013 ] 'システム領域デフォルト値 0
```

```
| |-----[ MOV K0 D1014 ] 'システム領域 デフォルト値 0
| |-----[ MOV K0 D1015 ] 'システム領域 デフォルト値 0
```

● **注記:** この情報は三菱電機イーサネット通信モジュール COM ET10-T のマニュアルから抜粋したものです。

FX2NC-ENET-ADP イーサネットモジュールの使用

三菱のイーサネットモジュールでは、FX1S、FX1N、FX2NC、および FX2NC モデルのコントローラへのピアツーピアイーサネット接続が可能です。FX2NC-ENET_ADP モジュールは FX1N-CNV-BD または FX2N-CNV-BD 通信アダプタを介してコントローラに接続します。装置の詳細については、FX ハードウェアのマニュアルを参照してください。

パラメータの例

モジュール ID は ENET で固定されています

E = 45

N = 4E

E = 45

T = 54

IP アドレス: 192.168.108.10

192 = C0

168 = A8

108 = 6C

10 = 0A

サブネットマスク: 255.255.255.0

255 = FF

255 = FF

255 = FF

0 = 00

ゲートウェイ IP アドレス: 192.168.108.01

192 = C0

168 = A8

108 = 6C

1 = 01

TCP ポート: 1024

三菱 FX1s シリーズのラダー

FX1s 上のモジュールを初期化するためのラダーロジック。D128 から D136 の 9 つのデータレジスタにイーサネットパラメータを設定します。

```
|---| M8002 |-----[ DMOV H454E4554 D128 ] 'モジュール ID ENET (固定)
| |-----[ DMOV H0C0A86C0A D130 ] 'モジュール IP アドレス
| |-----[ DMOV H0FFFFFF00 D132 ] 'サブネットマスク
| |-----[ DMOV H0C0A86C01 D134 ] 'ゲートウェイ IP アドレス
| |-----[ MOV K1024 D136 ] 'TCP ポート番号
```

三菱 FX1N/2N/2NC シリーズのラダー

FX1s 上のモジュールを初期化するためのラダーロジック。D1000 から D1008 の 9 つのデータレジスタにイーサネットパラメータを設定します。これらのレジスタがほかの目的に使用されている場合、D2000、D3000、D4000、D5000、D6000、または D7000 から開始する 9 つのデータレジスタに設定します。

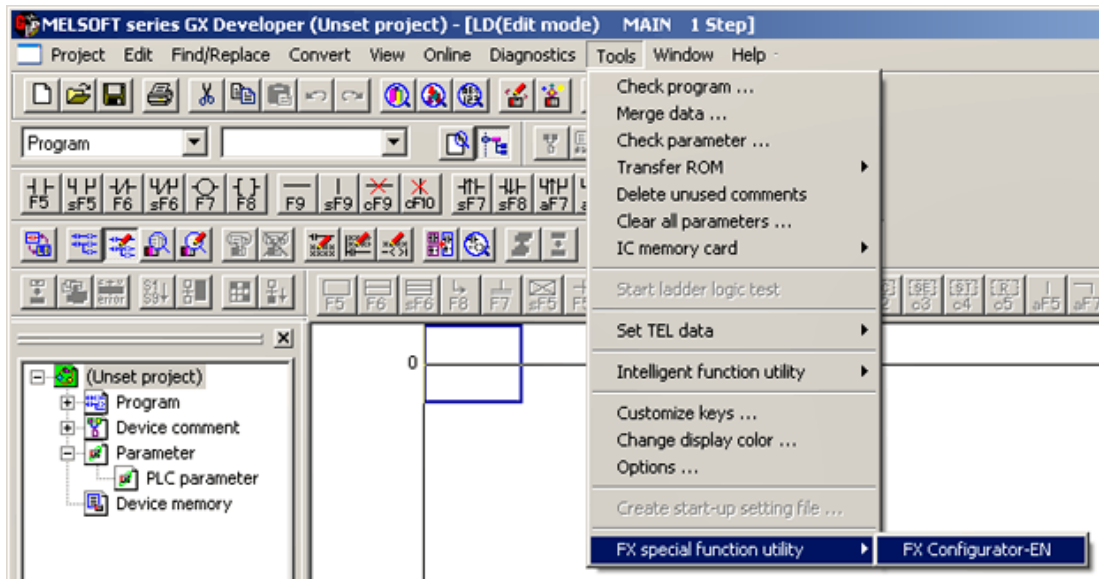
```
|---| M8002 |-----[ DMOV H454E4554 D1000 ] 'モジュール ID ENET (固定)
| |-----[ DMOV H0C0A86C0A D1002 ] 'モジュール IP アドレス
| |-----[ DMOV H0FFFFFF00 D1004 ] 'サブネットマスク
| |-----[ DMOV H0C0A86C01 D1006 ] 'ゲートウェイ IP アドレス
| |-----[ MOV K1024 D1008 ] 'TCP ポート番号
```

● **注記:** この情報は三菱 FX2NC-ENET-ADP イーサネットアダプタのユーザーマニュアルから抜粋したものです。

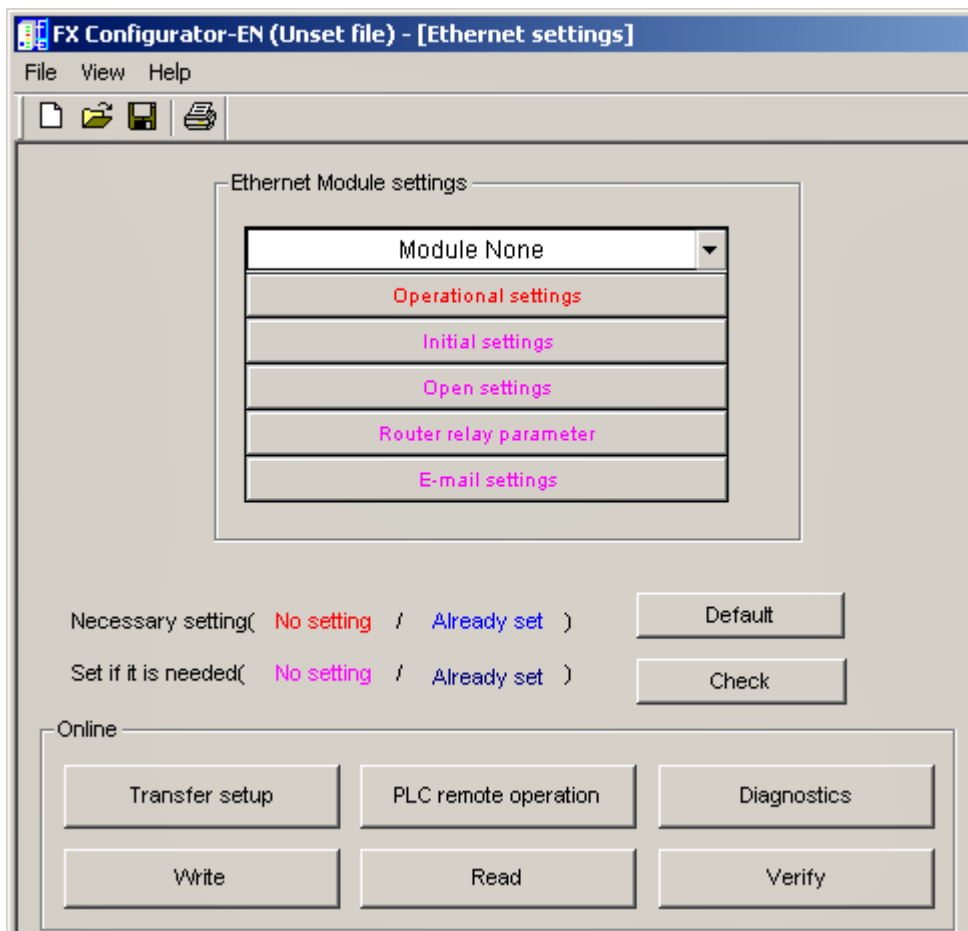
FX3U-ENET イーサネットモジュールの使用

FX3U-ENET イーサネットモジュールを介して FX3U PLC に接続するには、イーサネットカプセル化を使用します。このためには、三菱 GX Developer-FX ソフトウェアを使用して FX3U-ENET モジュールを設定する必要があります。詳細については、次の手順に従います。

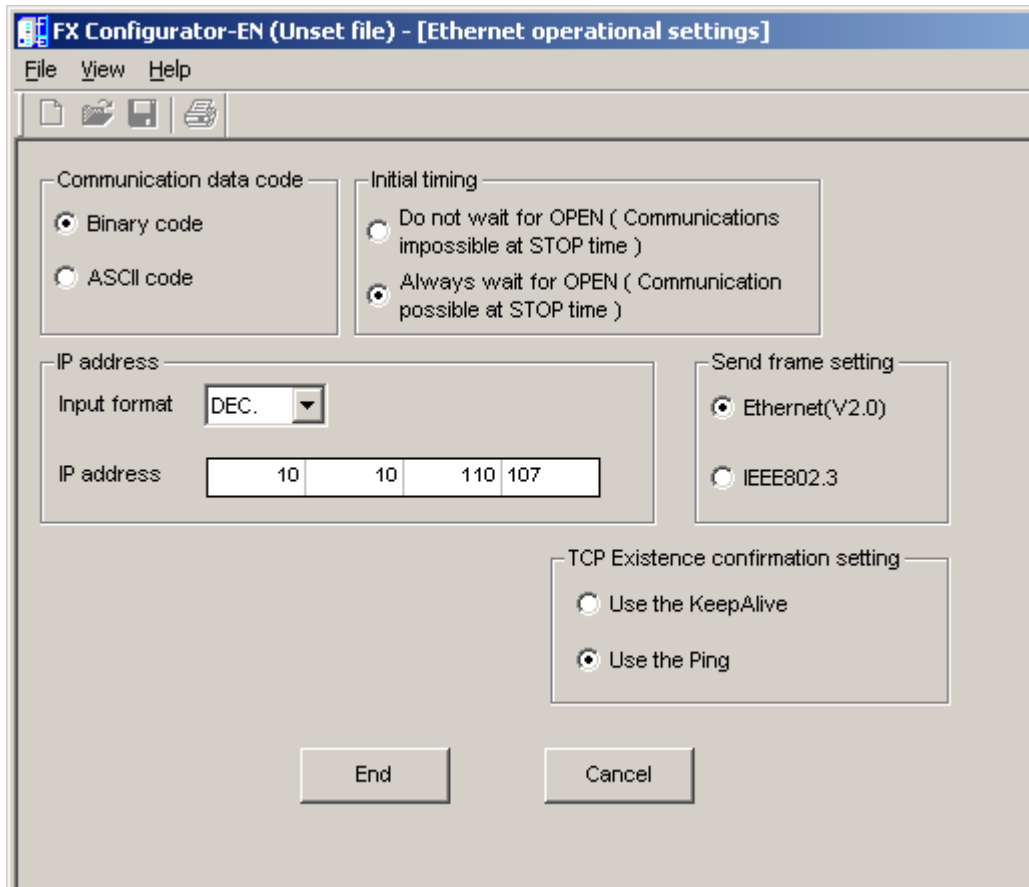
- 最初に、FX3U モデルに新規の GX Developer プロジェクトを作成します。
- 次に、「Tools」|「FX special functions utility」|「FX Configurator-EN」の順に選択します。



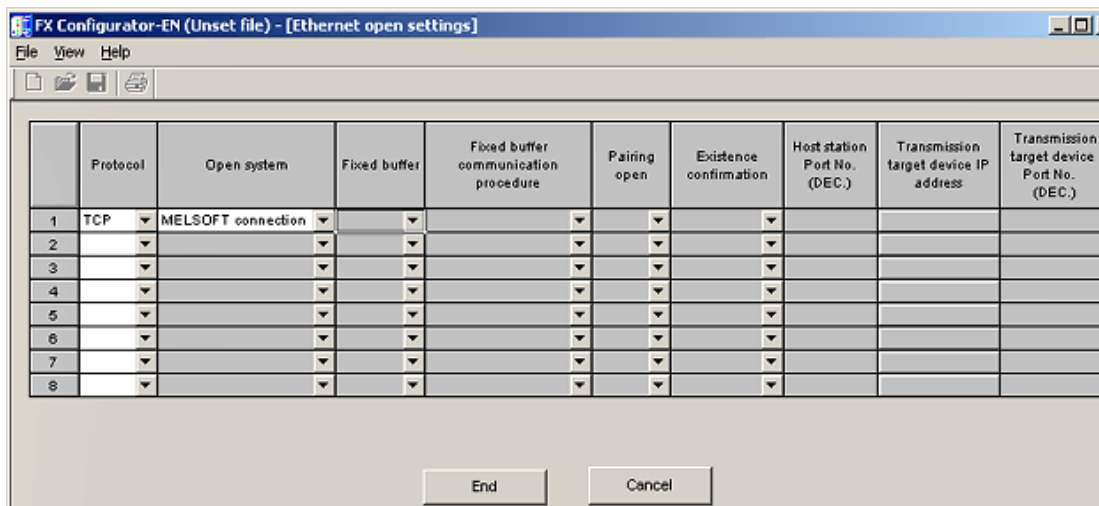
- 「FX Configurator-EN」ダイアログは次のように表示されます。



4. 次に、FX3U-ENET ブロックに最小限必要な構成情報を入力します。1 つ目のドロップダウンリストからモジュールを選択し、「Operational Settings」をクリックします。設定は以下の図のようになります。

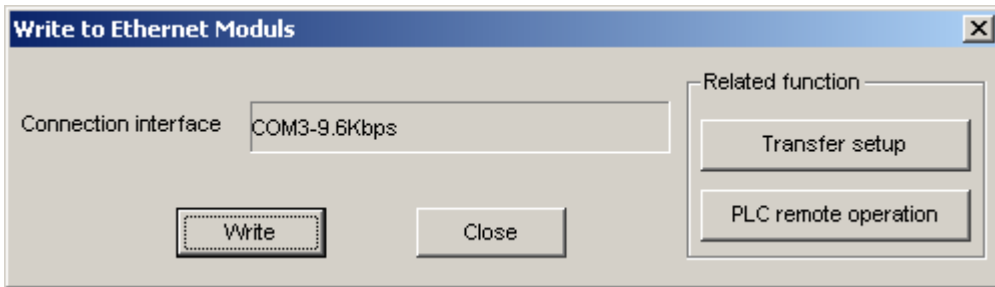


5. 「End」をクリックして続行します。
6. 「FX Configurator-EN」ダイアログウィンドウで、「Open Settings」をクリックします。



PLC へのネットワークパラメータの書き込み

ネットワークパラメータを指定した後で、これらを PLC に書き込む必要があります。これには、「FX-Configurator-EN」ウィンドウで「Write」をクリックします。



構成設定はこのシリアルリンクを介して PLC に書き込まれるので、FX3U PLC へのシリアル接続が確立されている必要があります。上にある「**Transfer setup**」ボタンを使用するか、メインメニューから「**Online**」|「**Transfer setup**」の順にクリックすることで、通信パラメータが正しいことを確認します。

ネットワークパラメータの変更を有効にするためには、パラメータが書き込まれた後で、PLC の電源を切って再投入する必要があります。以上で、FX3U PLC は FX3U-ENET イーサネットモジュールを介してイーサネットカプセル化を使用して通信可能になりました。次のパラメータを使用します。

- **IP アドレス:** 10.10.110.107 (または上記で使用した IP アドレス)
- **ポート番号:** 5551
- **プロトコル:** TCP/IP

索引

B

Boolean 14

C

COM-ET10-T モジュール 22

COM ID 6

D

DWord 14

F

Float 14

FX アドレス指定 15

FX0 アドレス指定 16

FX0N アドレス指定 17

FX2N アドレス指定 18

FX2NC-ENET-ADP モジュール 23

FX3U ENET モジュール 23

FX3U アドレス指定 19

I

I/O エラー 21

ID 10

IEEE-754 浮動小数点 9

L

Long 14

S

Short 14

W

Word 14

あ

アイドル接続を閉じる 7

アドレスの仕様 15

アドレスの説明 15

い

イーサネットカプセル化 4

イベントログメッセージ 21

え

エラーマスクの定義 21

エラー時に格下げ 12

お

オーバーラン 21

か

カウンタ 15-18, 20

き

キャッシュからの初回更新 11

く

クライアント固有のスキャン速度を適用 11

クローズするまでのアイドル時間 7

さ

サポートされるデバイス 4

サポートされる通信パラメータ 4

し

シミュレーション 10

シリアルポートの設定 6

シリアル通信 5

す

スキャンしない、要求ポールのみ 11

スキャンモード 11

ストップビット 6

すべてのタグのすべての値を書き込み 8

すべてのタグの最新の値のみを書き込み 8

すべてのデータを指定したスキャン速度で要求 11

た

タイマー 15-19

タグに指定のスキャン速度を適用 11

ち

チャンネルのプロパティ 4

チャンネルのプロパティ-一般 5

チャンネルのプロパティ-書き込み最適化 8

チャンネルのプロパティ-詳細 8

チャンネル割り当て 10

て

データコレクション 10

データビット 6

データレジスタ 15-16, 18-20

データ型の説明 14

デバイス ID 4

デバイスのプロパティ 9

デバイスのプロパティ-一般 9

デバイスのプロパティ-自動格下げ 12

デューティサイクル 8

と

ドライバー 5, 10

ね

ネットワーク 4

ネットワークアダプタ 7

は

ハードウェアの破損 21

バッファオーバーラン 21

バッファフル 21

パリティ 6, 21

ふ

フレーミング 21

フロー制御 4, 6

ほ

ボーレート 6

も

モデム 7

モデル 10

り

リセット 15-18, 20

れ

レジスタ 15

梱

概要 3

柜

格下げまでのタイムアウト回数 12

格下げ期間 12

格下げ時に要求を破棄 12

観

再試行回数 11

嵩

最適化方法 8

躰

三菱 FX 2N() シリーズのラダー 22

三菱 FX1N/2N/2NC シリーズのラダー 23

三菱 FX1s シリーズのラダー 23

扱

指定したスキャン速度以下でデータを要求 11

膊

自動ダイヤル 7

嫌

実行動作 7

卷

受信したブロック長が予想される長さとは一致しません。| 受信したブロック長 = <数値>、予想されるブロック長 = <数値>。 21

缶

出力 15-19

陽

書き込み最適化 8

儼

冗長 12

牖

状態 15-19

觚

診断 5

捅

接続タイプ 6

接続のタイムアウト 11

覘

設定 4

訃

説明 10

辺

通信エラーを報告 7

通信タイムアウト 11-12

通信プロトコル 4

爇

特殊補助リレー 15-19

誣

読み取り処理 7

償

入力 15-19

霧

非 Boolean タグの最新の値のみを書き込み 8

非正規化浮動小数点処理 9

罇

付録

イーサネットカプセル化 22

爇

物理メディア 6

擲

文字列 14

枝

補助リレー 15-19

厭

名前 9

裕

要求のタイムアウト 11

要求間遅延 12