

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

10 進値	16 進値	説明
-1074388991	0xBFF62001	希望する状態になる前に、待機または通知関数のタイムアウトで時間切れになりました。ソリューションタイムアウトのパラメータ値を増加します。ケーブル接続とリモートデバイスの操作を確認します。
-1074388990	0xBFF62002	NI-CANドライバで内部のエラーが発生しました。説明は Windows フォルダ内(通常 C:\Windows)の NicanErr.txt のファイルにあります。ソリューション: NicanErr.txt ファイルをナショナルインスツルメンツのテクニカルサポートにまでイメールまたはファックスにてお送りください。
-1074388989	0xBFF62003	ObjName パラメータには、基本的な構文上のエラーがあります。ソリューション: 名前に無効な文字がなく、Open 機能で指定された構文を使用していることを確認します。
-1074388988	0xBFF62004	関数パラメータが無効です。解決方法: 関数の記述を呼んで、各パラメータに有効な値を入力します。
-1074388987	0xBFF62005	1 つ以上のプロパティ(属性)が無効です。このエラーは属性を設定する(1 つの不当な値)、または初期化する/構成する(1 つ以上の不当な)で発生することがあります。解決方法: プログラム用レファレンスを参照して各プロパティの値を確認します。
-1074388986	0xBFF62006	オブジェクトは別のアプリケーションで既に開いています。ソリューション: 一度に 1 つのアプリケーションのみがオブジェクトを使用して、アプリケーションを終了する前に(LabVIEW のツールバーの実行停止ボタンを使用しないでください)すべてのオブジェクトを閉じることを確認します。
-1074388985	0xBFF62007	オブジェクトが起動中に、構成属性を設定しようとしてしました。ソリューション: オブジェクトを開く前に、属性を構成します。必要に応じて通信を停止して再起動します。そうすると、構成属性をアップデートできます。
-1074388984	0xBFF62008	キューオーバーフローを書き込みます。ソリューション: ライトキューの長さを増加します。ライトキューの長さを増加します。Write を呼び出す前に Write Success の状態を待ちます。最近のデータのみを転送するには、Write Queue(キュー書き込み)の長さを 0 に設定します。
-1074388982	0xBFF6200A	既知の機能はサポートされていません。ソリューション: どの機能がサポートされていないかを決定するのに、マニュアルの説明を参照してください。
-1074388981	0xBFF6200B	CAN バスの問題によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388969	0xBFF62017	この属性値は Open の先立って指定される必要があります。ソリューション: Open に先立ち、Config 機能を使用して属性を設定します。それ以降で属性を設定しないでください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388959	0xBFF62021	CAN オブジェクトのウォッチドッグタイムアウトが、時間切れになりました。期限切れになりました。データを予想されたレートで受け取らなかったことが表示されます。ソリューション: ケーブル接続とリモートデバイスの操作を確認します。CAN オブジェクトの期間を増加します。
-1074388956	0xBFF62024	オブジェクトハンドル (ObjHandle)が無効です。解決方法: Open 関数が成功したかどうかを確認します。with ncReset のような他の実行スレッドで、ハンドルを閉じなかったかどうかを確認します。
-1074388952	0xBFF62028	CAN カードの低レベルの読み取りキューのオーバーフローです(フレームは失われました)。NI-CAN は Windows 割り込み時間でこのキューを読み取ります。解決方法: PC 上で過度な割り込み(マウス、イーサネット等)を生成するタスクを避けます。テスト中に他のアプリケーション(スクリーンセーバー、MAX 等)の実行を避けます。入ってくるデータをフィルタするために Series 2 Filter Mode を使用します。CAN Objects (Frame API)には、キュー長を増やすかまたは頻繁に Read を呼び出します。
-1074388949	0xBFF6202B	CAN バスの問題(スタフエラー)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388947	0xBFF6202D	リソースのリミットがファームウェア/ドライバ間の共有メモリのキューの、リソースの許容範囲を超えました。ncReadMult 関数は使用できません。解決方法: オブジェクトのキューの長さを減らします。キューの長さの読み取りを最低 2 に設定します。CAN オブジェクトの数を減らします。
-1074388925	0xBFF62043	CAN オブジェクト名は無効か、または不明です。ソリューション: NI-CAN 文書で指定した構文を使用していることを確認してください。
-1074388920	0xBFF62048	CAN 通信チップのオーバーフローです。長い時間、立て続けにフレームが送信されたときに、このエラーが発生します。解決方法: フレームをフィルタするのに Series 2 Filter Mode を設定します。高いバスロード(2 つ目のカードで転送、2 つ目のポートではなく 2 つ目のカードで他のネットワークを受信する)を受信するために別の CAN カードを使用します。
-1074388917	0xBFF6204B	CAN バスの問題(不良なフレーム形式)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388888	0xBFF62068	Intermediate はキューオーバーフローを受け取ります。フレームが CAN チップからオブジェクトリドキューに転送される時に、このキューはそれらのフレームを保持します。ソリューション: Net インタフェースマスクと比較器を設定して、フレームを透過します。全体のバスのデータの交通量を減らします。
-1074388885	0xBFF6206B	CAN バスの問題(応答なし)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388856	0xBFF62088	タイムトランジットリストでのオーバーフロー。このリストにはペンディング状態のタイムトランジット(タイムスタンプを持つネットインタフェースの書き込み)用のフレームがあります。ソリューション: タイムトランジットリストの長さを増加します。タイムフレームが書き込みの前に、転送するのを待ってください。
-1074388853	0xBFF6208B	CAN バスの問題(tx 1, rx 0)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388831	0xBFF620A1	伝送速度の高いメッセージの数が多すぎます。組み合わせたタイマーを正確に維持できません。解決方法: 定期的な伝送の回数を減らします。1 つ以上のメッセージの伝送速度を減らします。
-1074388821	0xBFF620AB	CAN バスの問題(tx 0, rx 1)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388789	0xBFF620CB	CAN バスの問題(不良な CRC)によって、すべての通信が停止しました。このエラーは CAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388787	0xBFF620CD	RTSI 信号のリソースの許容範囲を超えました。解決方法: 使用する RTSI 信号の数を減らします。CAN ボードの有効な RTSI 信号に関する情報については、ユーザマニュアルを参照してください。
-1074388757	0xBFF620EB	CAN バスの問題(不明な Intel 82527 エラー)がすべての通信を停止しました。このエラーは CAN Bus Off 状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されていて操作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認してください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388736	0xBFF62100	メッセージの総数が限度を超えました。解決方法: チャンネル API の出力メッセージ数を減らします。フレーム API で、ネットワークインターフェースを使用してデータを受信する CAN オブジェクトの数を減らします。
-1074388735	0xBFF62101	CAN チップは次の CAN オブジェクトの最低 12 個をサポートします。それらは Tx By Response (Std または Xtd ID) と Rx Xtd ID です。ソリューション: Tx By Response 属性を FALSE の状態に設定します。すべての Tx Xtd を Rx Xtd より先に構成します。Xtd フレーム(CompXtd=なし)を受け取るのに、Net Intf を使用しないでください。
-1074388734	0xBFF62102	送信したサンプルレート(持続時間) は大きすぎるか、または小さすぎます。解決方法: 関数の説明を読んで、持続時間を増加するか、減少するかを決定します。
-1074388733	0xBFF62103	CAN ボードのファームウェアは PC のドライバからのコマンドに応答しません。通常は CAN またはタイマーによる割り込みによって生じます。解決方法: 詳細については ncAction を参照してください。使用するオブジェクトの数を減らしてください。
-1074388732	0xBFF62104	指定したプロパティ ID、属性 ID、または操作コードは無効です。解決方法: 関数の説明を読み、有効な ID を指定しているのを確認してください。
-1074388731	0xBFF62105	指定したサイズまたは長さの値が、小さすぎるかまたは大きすぎるため操作を続行できません。解決方法: 関数記述を参照して有効なサイズまたは長さを入力してください。
-1074388730	0xBFF62106	タイムトランジットリスト用に規定した長さは無効です。ソリューション: タイムトランジットの長さに対する属性として、規定した長さを短縮します。
-1074388729	0xBFF62107	2 つ以上の通知を違う実行のスレッドに作成しようとした。解決方法: 各オブジェクトに 12 つずつ通知を作成します。ncCloseObject を呼び出す前に、通知(ncCreateNotification with DesiredState=0)をキャンセルします。
-1074388726	0xBFF6210A	NI-CAN の言語インターフェイスが必要な DLL (例えば NIKAN.DLL) を見つけることができませんでした。解決方法: Uninstall NI-CAN をアンインストールして、再度インストールします。
-1074388725	0xBFF6210B	NI-CAN の言語インターフェイスが、必要な関数を NIKAN.DLL で見つけることができませんでした。解決方法: Uninstall NI-CAN をアンインストールして、再度インストールします。
-1074388724	0xBFF6210C	NI-CAN の言語インターフェイスが必要なリソース(例えば mutex)を取得できませんでした。解決方法: Uninstall NI-CAN をアンインストールして、再度インストールします。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388723	0xBFF6210D	ご使用されるアプリケーションは NI CAN ハードウェアでサポートされていない機能を使用します。解決方法: ナショナルインストルメンツにコンタクトして CAN ハードウェアをアップグレードするか、「Programmer Reference」を参照して新しい機能(通常は RTSI または SJA1000 に関連する機能)を選択しないようにします。
-1074388722	0xBFF6210E	ご使用される機能は NI CAN ハードウェアの古いバージョンである Series 1 でのみサポートされているものですが、現在ご使用のハードウェアは Series 2 かまたはそれよりも新しいものです。解決方法: 「Programmer Reference」を参照して、アプリケーションをアップデートしてください。
-1074388721	0xBFF6210F	CAN オブジェクトの実行中に、absolute timestamp を実行できません。解決方法: ncAction を使用して、CAN オブジェクトを開始する前に、timestamp を設定してください。
-1074388720	0xBFF62110	同じインタフェース(たとえば CAN0)で、同時に FrameAPI と ChannelAPI を使用することはできません。Measurement & Automation Explorer のツールは ChannelAPI を使用します。解決方法: 各 API に違うインタフェースを使用するようにします。
-1074388719	0xBFF62111	同じオブジェクトに ncWaitForState を複数回呼び出すことはできません。解決方法: ncWaitForState に対する 1 回の呼び出しにすべての要求するステートを含みます。そして返されるステートから、アプリケーションの適切なコードを呼び出すようにします。
-1074388718	0xBFF62112	タスクを開始する前に、Read 関数を呼び出しました。解決方法: Read 関数を使用する前に Start 関数を使用します。
-1074388717	0xBFF62113	2 つまたはそれ以上の SourceTerminal を同じ DestinationTerminal に接続しました。解決方法: アプリケーションの終わりで必ずタスクをクリアするようにするか、または新しい SourceTerminal を接続する前に以前の SourceTerminal の接続を解除するようにします。
-1074388716	0xBFF62114	サポートされていない組み合わせで SourceTerminal と DestinationTerminal を接続しました。解決方法: 「Programming Reference」の ConnectTerminals で、有効な端子の組み合わせを参照してください。
-1074388715	0xBFF62115	ConnectTerminals で指定したスタートトリガが、NI-CAN Start を呼び出す前に発生しました。そのため CAN およびまたは DAQ のタスクが違う順序で開始しました。解決方法: スタートトリガを受け取るタスクを開始してから、それを生成するタスクを開始するようにします。
-1074388714	0xBFF62116	文字列入力のパラメータが長すぎます。解決方法: 「Programmer Reference」で入力文字列の最大の長さを参照してください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388713	0xBFF62117	Read Queue Length が 0 で構成されたオブジェクトに大して、ReadMult を呼び出しました。解決方法: Read Queue Length を 0 よりも大きい値にします。
-1074388712	0xBFF62118	NI-CAN ドライバは、ハードウェアの初期化に失敗しました。これはハードウェアの IRQ または物理メモリなどのハードウェアリソースの競合が原因かも知れません。解決方法: Measurement & Automation Explorer で CAN ハードウェアを選択し、テストを実行して、そのテスト結果(ステータス)を参考にします。
-1074388711	0xBFF62119	1つのタスクに対して、Read 関数の呼び出しが遅いですが、他にタスクはそうではありません。ネットワークからのいくつかの古いデータを消失してしまいました。解決方法: アプリケーションから長い待機状態を削除して、CAN タスクを均一に読み取られるようにします。
-1074388710	0xBFF6211A	NI-CAN は、カードから大きなカーネルレベルのキューに、受信された CAN フレームをコピーします。各 Channel API メッセージ用にキューが 1 つあります。アプリケーションがこのキューを空にするように Read を早く行わない場合、最新のフレームは失われます。解決方法: (ユーザインタフェースコードを減らすこと等によって)、頻繁に Read を呼び出します。タスク中のメッセージの数を減らします。Single sample Input (sample rate 0)を使用します。
-1074388708	0xBFF6211C	異なる I/O モードで同じメッセージを初期化しました。解決方法: 各メッセージには 1 つの I/O モードとサンプルレート(0 もしくは 0 以外)の組み合わせを使用してください。各モードには異なるインターフェースを使用します。
-1074388707	0xBFF6211D	ネットワークインタフェース構成がありません。最後の CAN オブジェクトが閉じられたとき(バージョン 1.6 の修正)、Net Interface 属性は削除されました。解決方法: 使用されていなくても Net Interface 開いて閉じてます。各 CAN オブジェクトで Net Interface を構成します。
-1074388706	0xBFF6211E	CAN ハードウェアでサポートされていない transceiver mode を設定しました。例えば Single-Wire モードは高速または低速/耐故障性トランシーバ用にサポートされていません。解決方法: ハードウェアに有効な transceiver mode を決定するには、マニュアルを参照してください。
-1074388705	0xBFF6211F	現在の transceiver type と一致しない transceiver mode の属性/プロパティです。解決方法: transceiver type が External の場合、Transceiver External Outputs 属性のみを使用します。すべてその他の transceiver types には Transceiver Mode 属性のみを使用します。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388704	0xBFF62120	ユーザのアプリケーションは NI CAN ハードウェアの XS モデルでのみサポートされている機能を使用しています。例えば Transceiver Type を設定しようとしていました。解決方法: XS 機能を使用しないようにマニュアルを参照してください。ご使用中の CAN ハードウェアを XS にアップグレードするよう、ナショナルインスツルメンツにお問い合わせください。
-1074388703	0xBFF62121	トランシーバが解除されている状態で、CAN transceiver (例えば start communication) を使用できません。外部トランシーバを物理的に切り替えているときに、Disconnected モードを使用します。解決方法: 開始する前に transceiver type を External (または HS、LS、SW) に設定します。
-1074388702	0xBFF62122	Listen Only が true の状態でフレームを転送 (書き込み) しようとしていました。CAN コントローラは、Listen Only が有効な間は転送できません。解決方法: Listen Only を false (デフォルト) に設定します。データフレームまたはリモートフレームを転送するすべてのコードを削除します。
-1074388701	0xBFF62123	属性を変更するには、ncConfig ではなく、ncSetAttribute のみを使用します。解決方法: StartOnOpen を false に設定して、Net Interface を ncConfig します。Net Interface を NcOpen にして、属性を変更するのに ncSetAttribute を使用します。そして通信を開始するのに ncAction を使用します。
-1074388700	0xBFF62124	トランシーバタイプに有効ではないボーレートを使用しました。例えば低速トランシーバのボーレートは 125k、単線トランシーバのボーレートは 100k に制限されています。解決方法: Frame API には、インタフェースのプロパティダイアログで有効なボーレートを指定するのに MAX を使用します。Net Interface には、Config 関数で有効なボーレートを指定します。
-1074388699	0xBFF62125	NI-CAN は、カードから大きなカーネルレベルのキューに、受信された CAN フレームをコピーします。各インタフェース (ポート) 用にキューが 1 つあります。アプリケーションがこのキューを空にするように Read を早く行わない場合、最新のフレームは失われます。解決方法: (ユーザインタフェースコードを減らすこと等によって)、頻繁に Read を呼び出します。テスト中に他のアプリケーション (スクリーンセーバー、MAX 等) を実行するのを避けます。入ってくるデータをフィルタするのに Series 2 Filter Mode を使用します。
-1074388480	0xBFF62200	タスクの総数の許容範囲を超えてしまいました。解決方法。アプリケーション中のタスクの数を少なくするかまたは同じメッセージに複数のタスクを使用するか、これらを一つにして 1 つのタスクに対してメッセージ 1 つを使用するようにします。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388479	0xBFF62201	Measurement & Automation Explorer または CAN データベースファイルにチャンネルが見つかりません。解決方法: Measurement & Automation Explorer チャンネル名を確認するかまたは Get/Set プロパティで、タスク中にそのチャンネル名があるかどうかを確認します。
-1074388478	0xBFF62202	チャンネル名が複数のメッセージに存在しますが、チャンネル名がメッセージの名前と一致しません。解決方法: メッセージを使用して、チャンネル名にメッセージを付け加えます。チャンネル構文。
-1074388477	0xBFF62203	2つまたは複数のメッセージが同じ任意の ID を使用しています。解決方法: Measurement & Automation Explorer またはアプリケーションの中で、任意の ID が1つのメッセージのみに対して使用されているかどうかを確認します。
-1074388476	0xBFF62204	文字列出力パラメータは、文字列全体を返すのに小さ過ぎます。解決方法: 「Programmer Reference」から出力文字列の最大の長さを確認します。
-1074388475	0xBFF62205	CAN データベースファイルを開くのに失敗しました。解決方法: ファイルのファイルパス名が Windows の適切な構文を使用しているかどうかを確認するかまたは、システムにそのファイルが存在するかどうかを確認します。
-1074388473	0xBFF62207	NULL を必須ポインタに渡しました。解決方法: 「Programmer Reference」を参照して、関数に有効なポインタを渡すようにします。
-1074388472	0xBFF62208	チャンネルが複数のメッセージを測るタスクに、Timestamped 入力を使用することはできません。結果として生じるタイムスタンプは、このようなタスクに対して不明瞭です。解決方法: 各メッセージに別々のタスクを初期化するようにします。
-1074388471	0xBFF62209	Read または Write 関数の呼び出しが、初期化された入力または出力モードと一致しません。たとえば出力として初期化されたタスクに Read 関数を呼び出しました。解決方法: 「Programmer Reference」を参照して、初期化されたモードが read/write に一致するよう確認します。
-1074388470	0xBFF6220A	timeout を適切に 0 よりも大きく設定し、タイムスタンプされたサンプルの Read 関数が要求されたサンプル数がかかる前に timeout を検出しました。解決方法: Timeout を 0 に設定し、利用可能なサンプルをポーリングするようにして、適切に Timeout を増加するようにします。
-1074388469	0xBFF6220B	インタフェースを Initialize するために渡しませんでした。インタフェースは MAX で指定されていません。解決方法: タスク中のすべてのメッセージに同じデフォルトのインタフェースを指定するために MAX を使用します。Initialize するために使用するインタフェースを渡します。



## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

-1074388468	0xBFF6220C	インタフェースがフレームを転送していますが、ネットワーク上のデバイスはそれを受信(認識)していません。解決方法: port-to-port サンプルを実行するときに、受信側のサンプルを開始して、CAN の接続と終端が正しいかどうかを確認します。
-1074388466	0xBFF6220E	スタートトリガがタスクで発生しませんでした。スタートトリガが RTSI または他の端子で受信するようにしましたが、パルスが発生しませんでした。解決方法: CAN のタスクを開始して、DAQ またはその他のタスクをその後すぐに開始するようにします。
-1074388465	0xBFF6220F	MAX または CAN データベースファイルにメッセージがありません。解決方法: MAX を使用して適切なスペルを確認してください。
-1074388464	0xBFF62210	8 バイト以上のデータ長であるメッセージを Channel API 用に作成しました。CAN のプロトコルは 8 バイトメッセージのみをサポートします。大きなメッセージは SAE-J1939 のような高レベルのプロトコルを CAN の上に必要とします。解決方法: メッセージのバイト数を 8 バイトまたはそれ以下に構成します。
-1074388463	0xBFF62211	サンプル数 0 で Read または Write を呼び出しました。少なくとも 1 つのサンプルのバッファで読み取りまたは書き込みを行う必要があります。解決方法: 1 またはそれ以上のサンプル数を使用します。
1073094662	0x3FF62006	オブジェクトはすでに開いていますが、複製のハンドルを使用することができます。解決方法: 一度に一つのアプリケーションがオブジェクトを使用するのを確かめてください。アプリケーションを終了する前に、すべてのオブジェクトを閉じてください(この場合、LabVIEW のツールバーにある終了ボタンを使用しないでください)。
1073094665	0x3FF62009	この読み込みから返されたデータと、その前の読み込みへの呼び出しから返されたデータは一致します。ソリューション: 単に最新のデータが必要であれば、この警告を無視してください。新しいデータの場合、読み込みを呼び出す前に、読み込みが使用可能な状態になるのを待ってください。
1073094667	0x3FF6200B	CAN バスの問題が検出されましたが、通信は続行しています。この警告は CAN Error Passive 状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されて動作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認してください。
1073094668	0x3FF6200C	通常 NERR 信号で示される CAN トランシーバ警告です。バスに問題がありますが、通信は継続します。解決方法: ケーブル接続が正しいかどうかを確認してください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

1073094677	0x3FF62015	ユーザ通知関数は返されませんでした。オブジェクトはそれに関係なく閉じました。ソリューション: 長いループ、または他の時間のかかるコードを、通知の作成とともに使用されている関数から削除します。
1073094699	0x3FF6202B	CAN バスの問題が検出されましたが(スタッフエラー)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用でき状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094701	0x3FF6202D	ファームウェアとドライバ間の共有メモリのキューに対するリソースが、その限度を超えました。キューパフォーマンスが減少されることを書き込むか、または読み込んでください。ソリューション: オブジェクトのキューの長さを短縮してください。オブジェクトの総数を減らしてください。
1073094731	0x3FF6204B	CAN バスの問題が検出されましたが(不良なフレーム形式)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094763	0x3FF6206B	CAN バスの問題が検出されましたが(応答なし)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094795	0x3FF6208B	CAN バスの問題が検出されましたが(tx 1, rx 0)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094827	0x3FF620AB	CAN バスの問題が検出されましたが(tx 0, rx 1)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続されて使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094859	0x3FF620CB	CAN バスの問題が検出されましたが(不良な CRC)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続されて使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094891	0x3FF620EB	CAN バスの問題が検出されましたが(不明な Intel 82527 エラー)、通信は続行しています。この警告は CAN Error Passive 状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されていて操作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認してください。

## NI-CAN 2.1 エラーまたは警告コード

1073094917	0x3FF62105	入力されたサイズまたは長さは無効(値が小さいまたは大きい)ですが、操作は継続しています。解決方法: 関数の説明を読み取り、有効な値が入力されているかどうかを確認してください。
1073094921	0x3FF62109	すべてのメッセージの組み合わされたサンプルレートが結果として早いタイミングで生じています。解決方法: メッセージの数を減らします。1 つ以上のサンプルレートを減らします。フレーム API ではすべての受信に Net Interface を使用します。
1073095174	0x3FF62206	タスクはサンプルレート 0 で初期化されましたが、1 つよりも多いサンプルで Read または Write を行おうとしました。サンプルされていないフレーム転送は 1 つのサンプルのみを使用するので、追加のサンプルは不必要です。解決方法: 1 つのサンプル (single-sample modes) のみを Read または Write します。
1073095181	0x3FF6220D	Start を呼び出しましたが、Task はすでに実行されています。この Start は無視されます。解決方法: タスクに InitStart を使用する場合、さらに Start は必要ありません。