GE Fanuc Automation

シリーズ 90-30/70 SNP ドライバ

1	システム構成	
2	接続機器の選択	5
3	通信設定例	6
4	設定項目	
5	結線図	
6	使用可能デバイス	
7	デバイスコードとアドレスコード	21
8	エラーメッセージ	

はじめに

本書は表示器と接続機器(対象 PLC)を接続する方法について説明します。 本書では接続方法を以下の順に説明します。



1 システム構成

GE Fanuc Automation 製接続機器と表示器を接続する場合のシステム構成を示します。

シリーズ	CPU	リンク I/F	通信方式	設定例	結線図
シリーズ 90-30	IC693CPU311 IC693CPU313 IC693CPU321 IC693CPU323 IC693CPU331 IC693CPU340 IC693CPU340 IC693CPU350 IC693CPU351 IC693CPU352 IC693CPU363 IC693CPU364 IC693CPU374 IC693CPU374 IC693CSE311 IC693CSE313 IC693CSE331 IC693CSE331 IC693CSE331 IC693CSE331	電源ユニット上の シリアルコネクタ	RS422/485 (4 線式)	設定例1 (6ページ)	
シリーズ 90-70	IC697CPU731 IC697CPU771 IC697CPU772 IC697CPU780 IC697CPU780 IC697CPU781 IC697CPU782 IC697CPU788 IC697CPU789 IC697CPM790 IC697CPM915 IC697CPM925 IC697CPX782 IC697CPX782 IC697CPX928 IC697CPX935 IC697CGR772 IC697CGR935 IC697CSE784 IC697CSE924 IC697CSE925	CPU 上の RS422 インターフェイス	RS422/485 (4 線式)	設定例 2 (8 ページ)	「 結線図 1 (15 ページ)

■ 接続構成

シリーズ 90-30 の場合は電源ユニット上の RS422 ポートに、シリーズ 90-70 の場合は CPU ユニット上の RS422 ポートに接続します。

1:1 接続



• 1:n接続



2 接続機器の選択

表示器と接続する接続機器を選択します。

ð	ブロジェクト	・ファイルの新規作成	×
	接続機器		
	メーカー	GE Fanuc Automation	•
	シリーズ	シリーズ 90-30/70 SNP	•
	□ ৶ঽৢৢ	ムエリアを使用する	この接続機器のマニュアルを見る
	接続方法		
	ポート	COM1	
			<u>機器接続マニュアルへ</u>
		戻る 通信の詳細設定 [画面作成 キャンセル

設定項目	設定内容
メーカー	接続する接続機器のメーカーを選択します。「GE Fanuc Automation」を選択します。
シリーズ	接続する接続機器の機種(シリーズ)と接続方法を選択します。「シリーズ 90- 30/70 SNP」を選択します。 「シリーズ 90-30/70 SNP」で接続できる接続機器はシステム構成で確認してくだ さい。
	表示器のシステムデータエリアと接続機器のデバイス(メモリ)を同期させる場合にチェックします。同期させた場合、接続機器のラダープログラムで表示器の 表示を切り替えたりウィンドウを表示させることができます。 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトア クセス方式専用)」
システムエリアを使用する	この設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードでも設定できます。 参照:GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.14.6[システム設定ウィンドウ] の設定ガイド■[本体設定]の設定ガイド◆システムエリア設定」 参照:保守/トラブル解決ガイド「2.14.1 表示器共通」■[本体設定]の設定ガ イド◆システムエリア設定
ポート	接続機器と接続する表示器のポートを選択します。

3 通信設定例

(株)デジタルが推奨する表示器と接続機器の通信設定例を示します。

3.1 設定例 1

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択 します。

接続	接続機器1					
概	概要 接続機器変更					
	メーカー GE Fanuc	Automation	シリーズ シリ	ーズ 90-30/70 SNP	ポート COM1	
	文字列データモード	1 変更				
通	設定					
	通信方式	O R\$232C	C R \$422/485(2線	式) • RS422/485(4線式)		
	通信速度	19200	•			
	データ長	O 7	© 8			
	パリティ	○ なし	○ 偶数	● 奇数		
	ストップビット	● 1	C 2			
	フロー制御	€ なし	C ER(DTR/CTS)	C XON/XOFF		
	タイムアウト	3 🕂 (sec)			
	リトライ	2 🔹				
	送信ウェイト	0 🔅 (ms)			
				初期設定		
機器	問設定					
	接続可能台数 16台	î 📷	= 1			
	No. 機器名			1		

♦ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の [[(設定]) をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から [[を クリックすることで、接続機器を増やすことができます。

🏄 個別機器設定 🛛 🗙
PLC1
PLCの設定と同一のCPU IDを設定して下さい。 CPU ID(は以下の範囲で設定が可能です。 シリーズ 90-30:最大6文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'F'、' -) シリーズ 90-70:最大7文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'Z'、'a' -2、'_')
CPU ID 1
Default
OK(Q) キャンセル

■ 接続機器の設定

通信設定はラダーソフトで行います。(CIMPLICITY Machine Edition V4.50 で動作確認)

1 ツールバーの「Project」から「Add Target」→「GE Fanuc PLC」を選択し、接続するシリーズを選択 します。

プロジェクト内に選択したシリーズが「Target」として追加されます。

2 追加された Target の「Hardware Configuration」→「Main Rack」で使用する電源モジュールおよび CPU モジュールを割り付けます。

MEMO
・ 使用している環境によって割り付ける Rack 番号や Slot 番号は異なります。 環境を確認の上、割り付けてください。

- **3** CPU モジュールをダブルクリックして設定ウィンドウを表示します.
- **4** [Settings] タブをクリックし、通信設定を行います。
- 5 接続機器に設定を転送し、接続機器の電源を再投入します。

◆ 設定項目

設定項目	設定値
Data Rate [bps]	19200
Parity	Odd
Stop Bits	1
SNP ID	1

◆ 注意事項

• その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

3.2 設定例 2

■ GP-ProEX の設定

◆ 通信設定

設定画面を表示するには、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択 します。

接続機器1				
概要				接続機器変更
メーカー GE Fa	anuc Automation	シリーズ [5	ンリーズ 90-30/70 SNP	ポート COM1
文字列データモ	ード 1 <u>変更</u>			
通信設定				
通信方式	O R5232C	C R \$422/485(2	線式) • RS422/485(4線式	代)
通信速度	19200	•		
データ長	O 7	© 8		
パリティ	○ なし	○ 偶数	● 奇数	
ストップビット	• 1	O 2		
フロー制御	€ なし	C ER(DTR/CTS	i) O XON/XOFF	
タイムアウト	3 🔅	(sec)		
リトライ	2 🕂			
送信ウェイト	0 ÷	(ms)		
			初期最近	Ē
機器別設定				
接続可能台数	16台 📷	= 1,		
No. 機器:	۵	EXTE CPU II	D=1	

◆機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の **[[**([設定]) をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から **[[**を クリックすることで、接続機器を増やすことができます。

💣 個別機器設定 🛛 🗙
PLC1
PLCの設定と同一のCPU IDを設定して下さい。 CPU IDは以下の範囲で設定が可能です。 シリーズ 90-30:最大6文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'F'、' ンリーズ 90-70:最大7文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'Z'、'a' ・ '2、'_2)
CPU ID 1
Default
OK(Q) キャンセル

■ 接続機器の設定

通信設定はラダーソフトで行います。(CIMPLICITY Machine Edition V4.50 で動作確認)

1 ツールバーの「Project」から「Add Target」→「GE Fanuc PLC」を選択し、接続するシリーズを選択 します。

プロジェクト内に選択したシリーズが「Target」として追加されます。

2 追加された Target の「Hardware Configuration」→「Main Rack」で使用する電源モジュールおよび CPU モジュールを割り付けます。

MEMO
・ 使用している環境によって割り付ける Rack 番号や Slot 番号は異なります。 環境を確認の上、割り付けてください。

- **3** CPU モジュールをダブルクリックして設定ウィンドウを表示します.
- 4 [Settings] タブをクリックし、通信設定を行います。
- 5 接続機器に設定を転送し、接続機器の電源を再投入します。

◆ 設定項目

設定項目	設定値
Data Rate [bps]	19200
Data Bits	8
Parity	Odd
Stop Bits	1
SNP ID	1

◆ 注意事項

• その他設定内容の詳細についてはラダーソフトのマニュアルを参照してください。

4 設定項目

表示器の通信設定は GP-Pro EX、または表示器のオフラインモードで設定します。 各項目の設定は接続機器の設定と一致させる必要があります。

🧊 「3 通信設定例」(6 ページ)

4.1 GP-Pro EX での設定項目

■ 通信設定

設定画面を表示するには、ワークスペースの[システム設定ウィンドウ]から[接続機器設定]を選択 します。

接続機器1				
概要				接続機器変更
メーカー GE Fanue	Automation	シリーズ [5	リーズ 90-30/70 SNP	ポート COM1
文字列データモード	1 変更			
通信設定				
通信方式	C R\$232C	C R \$422/485(2)	線式) • • RS422/485(4線式))
通信速度	19200	-		
データ長	O 7	© 8		
パリティ	○ なし	○ 偶数	● 奇数	
ストップビット	I	C 2		
フロー制御	◎ なし	C ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
タイムアウト	3 🔹	(sec)		
リトライ	2 🔹			
送信ウェイト	0 🗧	(ms)		
			初期設定	
機器別設定				
接続可能台数 16t		= 1		
No. 1機器名		設定 CPU II)=1	

設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を表示します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を表示します。
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。
ストップビット	ストップビット長を選択します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を表示します。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「1~127」で入力します。
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms)を「0~255」で入力します。

■ 機器設定

設定画面を表示するには、[接続機器設定]の[機器別設定]から設定したい接続機器の 🌆 ([設定]) をクリックします。複数の接続機器を接続する場合は、[接続機器設定]の[機器別設定]から 🌆 を クリックすることで、接続機器を増やすことができます。

💕 個別機器設定 🛛 🗙
PLC1
PLCの設定と同一のCPU IDを設定して下さい。 CPU IDは以下の範囲で設定が可能です。 シリーズ 90-30:最大6文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'F'、' _' シリーズ 90-70:最大7文字のキャラクタ('0'-'9'、'A'-'Z'、'a' -'z'、'_)
CPU ID 1
Default
OK(Q) キャンセル

	設定項目	設定内容
CPU	ID	接続機器の CPU ID を設定します。 PLC の設定と同一の CPU ID を設定してください。 CPU ID は以下の範囲で設定が可能です。 シリーズ 90-30:最大 6 文字のキャラクタ('0'-'9', 'A'-'F', '_') シリーズ 90-70:最大 7 文字のキャラクタ('0'-'9', 'A'-'Z', 'a'-'z', '_')

4.2 オフラインモードでの設定項目

MEMO

 オフラインモードへの入り方や操作方法は保守 / トラブル解決ガイドを参照してく ださい。

参照:保守/トラブル解決ガイド「2.2 オフラインモードについて」

■ 通信設定

設定画面を表示するには、[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチします。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチし、[機器設定]をタッチします。

通信設定	根器器设定	オプション		
シリーズ 90-30/70 9	SNP		[COM1]	Page 1/1
	通信方式 通信速度 データ長 パリティ ストップビット フロー制御 タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(me)	RS422/485(4 19280 8 いなし ・ 1 なし	総式) (円数) 2 3 2 3 2 4 3 2 4 3 2 4 4 3 4 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 奇数
	終了		戻る	2006/02/20 17:09:42

設定項目	設定内容
通信方式	接続機器と通信する通信方式を表示します。
通信速度	接続機器と表示器間の通信速度を選択します。
データ長	データ長を表示します。
パリティ	パリティチェックの方法を選択します。
ストップビット	ストップビット長を選択します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式を表示します。
タイムアウト	表示器が接続機器からの応答を待つ時間(s)を「1~127」で入力します。
リトライ	接続機器からの応答がない場合に、表示器がコマンドを再送信する回数を「0~255」で入力します。
送信ウェイト	表示器がパケットを受信してから、次のコマンドを送信するまでの待機時間 (ms)を「0~255」で入力します。

■ 機器設定

設定画面を表示するには、[周辺機器設定]から[接続機器設定]をタッチします。表示された一覧から設定したい接続機器をタッチし、[機器設定]をタッチします。

通信設定	機器設定	オプション		
シリーズ 90-30/70 SI	NP		[COM1]	Page 1/1
接続機	器名 PLC	01		V
CPU ID	1			
	終了		戻る	2006/02/20 17:09:53

設定項目	設定内容		
接続機器名	設定する接続機器を選択します。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器の 名称です。(初期値 [PLC1])		
CPU ID	接続機器の CPU ID を設定します。 PLC の設定と同一の CPU ID を設定してください。 CPU ID は以下の範囲で設定が可能です。 シリーズ 90-30:最大 6 文字のキャラクタ('0'-'9', 'A'-'F', '_') シリーズ 90-70:最大 7 文字のキャラクタ('0'-'9', 'A'-'Z', 'a'-'z', '_')		

5 結線図

以下に示す結線図と GE Fanuc Automation が推奨する結線図が異なる場合がありますが、本書に示す 結線図でも動作上問題ありません。

- 接続機器本体の FG 端子は D 種接地を行ってください。詳細は接続機器のマニュアルを参照して ください。
- 表示器内部で SG と FG は接続されています。接続機器と SG を接続する場合は短絡ループが形成 されないようにシステムを設計してください。
- ノイズなどの影響で通信が安定しない場合はアイソレーションユニットを接続してください。
- 接続機器とPS-3700A(Pentium®4-M)のCOM3を接続する場合、COM3の通信方式をディップス イッチで設定する必要があります。詳細はPS-3700A(Pentium®4-M)のマニュアルを参照してくだ さい。

ディップスイッチ	設定値	設定内容	
1	OFF	予約(常時 OFF)	
2	ON	COM2 の通信支表 · PS 422/485	
3	ON	COM5 00 通信方式 · K3-422/485	
4	OFF	TX データの出力モード:常に出力	
5	OFF	TX への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
6	OFF	RX への終端抵抗挿入 (220Ω):なし	
7	OFF	TXA と RXA の短絡:しない	
8	OFF	TXB と RXB の短絡:しない	
9	OFF	Auto Detection , ###	
10	OFF		

ディップスイッチの設定: RS-422/485 (4 線式)

結線図 1

表示器 (接続ポート)		ケーブル	備考
GP ^{※ 1} (COM1) AGP-3302B (COM2) IPC ^{※ 2} (COM3)	А	 (株)デジタル製 COM ポート変換アダプタ CA3-ADPCOM-01	
	В	自作ケーブル	
GP ^{₩3} (COM2)	С	 (株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01	ケーブル長は 1000m 以内にして ください。
	D	(株)デジタル製オンラインアダプタ CA4-ADPONL-01 + 自作ケーブル	

※1 AGP-3302B 除く全 GP 機種

 ※2 PS-3700A(Pentium®4-M)の COM3のみ使用できます。COM3を使用する場合、COM3の通信方式を ディップスイッチで設定する必要があります。
 ディップスイッチの設定: RS-422/485(4線式)(14ページ)

※3 GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B を除く全 GP 機種

A)(株) デジタル製 COM ポート変換アダプタ(CA3-ADPCOM-01) および
 (株) デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ(CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合



• 1:n 接続



- ※1:接続機器によって RD(A)、RD(B)、SD(A)、SD(B)の表記方法が異なります。 ご使用の接続機器のマニュアルをご参照ください。 また、表示器と接続機器ではA種とB種の呼称が逆になっていますのでご注意下さい。
- ※2:接続機器側の終端抵抗を挿入してください。接続機器側シリアルインターフェイスの9番ピンと10番ピンを接続する事により、RDA ~ RDB間に120Ωの終端抵抗が挿入されます。 但し、CPU731及び CPU771は9番ピンと11番ピンを接続する事により終端抵抗が挿入されます。 ます。
- ※3:接続機器本体のFGはD種接地を行ってください。またシールド線へのFG接続は設置環境 によって接続機器側、表示器側のどちらかを選択してください。

B) 自作ケーブルを使用する場合







- ※1:接続機器によって RD(A)、RD(B)、SD(A)、SD(B)の表記方法が異なります。 ご使用の接続機器のマニュアルをご参照ください。 また、表示器と接続機器ではA種とB種の呼称が逆になっていますのでご注意下さい。
- ※2:接続機器側の終端抵抗を挿入してください。接続機器側シリアルインターフェイスの9番ピンと10番ピンを接続する事により、RDA ~ RDB間に120Ωの終端抵抗が挿入されます。 但し、CPU731及び CPU771は9番ピンと11番ピンを接続する事により終端抵抗が挿入されます。 ます。
- ※3:接続機器本体のFGはD種接地を行ってください。またシールド線へのFG接続は設置環境 によって接続機器側、表示器側のどちらかを選択してください。

C)(株)デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)および
 (株)デジタル製コネクタ端子台変換アダプタ(CA3-ADPTRM-01)、自作ケーブルを使用する場合



1:n接続



- ※1:接続機器によって RD(A)、RD(B)、SD(A)、SD(B)の表記方法が異なります。 ご使用の接続機器のマニュアルをご参照ください。 また、表示器と接続機器では A 種と B 種の呼称が逆になっていますのでご注意下さい。
- ※2:接続機器側の終端抵抗を挿入してください。接続機器側シリアルインターフェイスの9番ピンと10番ピンを接続する事により、RDA ~ RDB間に120Ωの終端抵抗が挿入されます。 但し、CPU731及び CPU771は9番ピンと11番ピンを接続する事により終端抵抗が挿入されます。 ます。
- ※3:接続機器本体のFGはD種接地を行ってください。またシールド線へのFG接続は設置環境 によって接続機器側、表示器側のどちらかを選択してください。

D)(株)デジタル製オンラインアダプタ(CA4-ADPONL-01)および自作ケーブルを使用する場合



- ※1:接続機器によって RD(A)、RD(B)、SD(A)、SD(B)の表記方法が異なります。 ご使用の接続機器のマニュアルをご参照ください。 また、表示器と接続機器ではA種とB種の呼称が逆になっていますのでご注意下さい。
- ※2:接続機器側の終端抵抗を挿入してください。接続機器側シリアルインターフェイスの9番ピンと10番ピンを接続する事により、RDA ~ RDB間に120Ωの終端抵抗が挿入されます。 但し、CPU731及び CPU771は9番ピンと11番ピンを接続する事により終端抵抗が挿入されます。 ます。
- ※3:接続機器本体のFGはD種接地を行ってください。またシールド線へのFG接続は設置環境 によって接続機器側、表示器側のどちらかを選択してください。

_____ はシステムデータエリアに指定できます。

6 使用可能デバイス

使用可能なデバイスアドレスの範囲を下表に示します。ただし、実際にサポートされるデバイスの範 囲は接続機器によって異なりますので、ご使用の接続機器のマニュアルで確認してください。

32 デバイス ビットアドレス ワードアドレス 備考 bits %I00001 - %I12288 %I00001 - %I12273 入力リレー 出力リレー %Q00001 - %Q12288 %Q00001 - %Q12273 %G00001 - %G07680 %G00001 - %G07665 グローバルリレー ÷16+ %M00001 - %M12288 %M00001 - %M12273 内部リレー %T00001 - %T00256 %T00001 - %T00241 一時リレー <u>+16+</u>]] × 1 %S00001 - %S00128 %S00001 - %S00113 [L/H] %SA00001 - %SA00128 %SA00001 - %SA00113 システム状態リレー %SB00001 - %SB00128 %SB00001 - %SB00113 ÷16+ %SC00001 - %SC00128 %SC00001 - %SC00113 レジスタ %R00001 - %R32640 -----<u>ві (**15**</u>) %AI00001 - % AI32640 アナログ入力 %AQ00001 - %AQ32640 アナログ出力 -----

※1 書込み不可。

MEMO

 システムデータエリアについては GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してく ださい。

参照 : GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 1.4LS エリア(ダイレクトアクセス 方式専用)」

• 表中のアイコンについてはマニュアル表記上の注意を参照してください。

🎯 表記のルール

7 デバイスコードとアドレスコード

デバイスコードとアドレスコードはデータ表示器などのアドレスタイプで「デバイスタイプ&アドレス」を設定している場合に使用します。

デバイス	デバイス名	デバイスコード (HEX)	アドレスコード
入力リレー	%І	0080	(ワードアドレス - 1)/16
出カリレー	%Q	0081	(ワードアドレス - 1)/16
グローバルリレー	%M	0083	(ワードアドレス - 1)/16
内部リレー	%G	0082	(ワードアドレス - 1)/16
一時リレー	%T	0084	(ワードアドレス - 1)/16
	%SA	0086	(ワードアドレス - 1)/16
ミュニノ出能リレ	%SB	0087	(ワードアドレス - 1)/16
システム状態リレー	%SC	0088	(ワードアドレス - 1)/16
	%S	0085	(ワードアドレス - 1)/16
レジスタ	%R	0000	ワードアドレス - 1
アナログ入力	%AI	0001	ワードアドレス - 1
アナログ出力	%AQ	0002	ワードアドレス - 1

8 エラーメッセージ

エラーメッセージは表示器の画面上に「番号:機器名:エラーメッセージ(エラー発生箇所)」のよう に表示されます。それぞれの内容は以下のとおりです。

項目				
番号	エラー番号			
機器名	エラーが発生した接続機器の名称。接続機器名は GP-Pro EX で設定する接続機器の名称です。(初期値 [PLC1])			
エラーメッセージ	発生したエラーに関するメッセージを表示します。			
エラー発生箇所	エラーが発生した接続機器の IP アドレスやデバイスアドレス、接続機器から受信したエラーコードを表示します。 MEMO • IP アドレスは「IP アドレス (10 進数):MAC アドレス (16 進数)」のように表示 されます。 • デバイスアドレスは「アドレス:デバイスアドレス」のように表示されます。 • 受信エラーコードは「10 進数[16 進数]」のように表示されます。			

エラーメッセージの表示例

「RHAA035:PLC1: 書込み要求でエラー応答を受信しました (受信エラーコード:2[02H])」

MEMO	 受信したエラーコードの詳細は、接続機器のマニュアルを参照してください。
	・ ドライバ共通のエラーメッセージについては「保守/トラブル解決ガイド」の「エ
	ラーが表示されたら (エラーコード一瞥)」を参昭してください.

■ ドライバ固有のエラーメッセージ

接続機器固有のエラーコードは、"Major Error Status Code(1 Byte)"と"Minor Error Status Code(1 Byte)"の2 Byte で表示されます。接続機器からエラーコードを受信した場合、以下に示すメッセージに付加して、"Major Error Status Code"は"Major"に続けて、"Minor Error Status Code"は"Minor"に続けて表示します。エラーコードの詳細については、接続機器のマニュアルを参照してください。 接続機器固有のエラーメッセージは以下のとおりです。

メッセージ ID	エラーメッセージ	説明
RHxx128	(接続機器名):通信開始要求でエラー応答を受信しました (Major:[16進数], Minor:[16進数])	読出し要求でエラーが発 生した場合に表示します。
RHxx129	(接続機器名): 読出し要求でエラー応答を受信しました (Major:[16 進数], Minor:[16 進数])	読出し要求でエラーが発 生した場合に表示します。
RHxx130	(接続機器名): 書込み要求でエラー応答を受信しました (Major:[16 進数], Minor:[16 進数])	書込み要求でエラーが発 生した場合に表示します。
RHxx131	(接続機器名):書込み要求でエラー応答を受信しました (Major:[16進数], Minor:[16進数]読出し専用デバイスがありま す)	読出し専用デバイスに対 して書込みを行った場合 に表示します。