



JAPANESE Side Side B **ENGLISH**

三菱マイクロシーケンサ

FX3U-485-BD



マニュアル番号	JY997D13001
副番	F
作成日付	2015年4月

このたびは、三菱マイクロシーケンサ用FX3U-485-BD形RS-485通信用機能拡張 ボード(以下485BDと略称)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

本マニュアルは、本製品の各部名称、外形寸法、取付け、および仕様について述べた ものです。本製品の取り扱いや操作などにつきましてはご使用の前に、本マニュ アルおよび関連製品マニュアルをお読みいただき、機器の知識や安全の情報、注意 事項のすべてについて習熟してからご使用ください。

また、製品に付属しているマニュアルは必要なときに取り出して読めるように大 切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届け頂きますようにお願いいたしま

商標について:本マニュアルに記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の 登録商標または商標です。

この印刷物は2015年4月発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがあ りますのでご了承ください。

© 2004 Mitsubishi Electric Corporation

安全上のご注意 (ご使用の前に必ずお読みください)

区分してあります。

取り扱いを誤ったばあいに、危険な状況が起こりえて、死亡 または重傷を受ける可能性が想定されるばあい。



取り扱いを誤ったばあいに、危険な状況が起こりえて、中程 度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定されるばあい、および 物的損害だけの発生が想定されるばあい。

あります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

関連マニュアルとマニュアルの入手方法

関連マニュアル		
マニュアル名称	マニュアル番号	内容
FX3Uシリーズ	JY997D16101	FX3Uシリーズシーケンサ本体の入出
ユーザーズマニュアル	[別冊]	力仕様、配線、取付けや保守などの
[ハードウェア編]	形名コード:09R515	ハードウェアに関する詳細説明
FXxxシリーズ	JY997D11601	FX3UCシリーズシーケンサ本体の入出
ユーザーズマニュアル	[別冊]	力仕様、配線、取付けや保守などの
[ハードウェア編]	形名コード:09R513	ハードウェアに関する詳細説明
FX3s・FX3G・FX3G・FX3U・ FX3Ucシリーズ プログラミング マニュアル [基本・応用命令解説編]	JY997D11701 [別冊] 形名コード:09R514	基本命令解説・応用命令解説・各種デバイスの解説など、シーケンスのプログラミングに関する説明
FXシリーズ	JY997D13301	簡易PC間リンク・並列リンク・計算機
ユーザーズマニュアル	[別冊]	リンク・RS無手順通信・FX2N-232IFに
[通信制御編]	形名コート: 09R713	よる無手順通信などに関する説明

本マニュアルは、485BDの取付けと仕様について掲載されています。 通信機器との配線方法および、システム構成や通信設定、プログラム例など詳細 は、下記マニュアルを参照してください。

→ FXシリーズユーザーズマニュアル [通信制御編]を参照

マニュアルの入手方法

マニュアルの入手方法には、下記の方法があります。 必要なマニュアルにつきましては、本製品のご購入店へお問合せください。

- 1) 製本マニュアル(印刷物)の入手
- 本製品のご購入店へお問合せください。 2) 電子データ(PDFファイル)の入手
- 三菱電機FAサイトから最新マニュアルをダウンロードできます。ホーム ページアドレスは巻末を参照ください。

対応規格

FX3U-485-BDは、2005年6月生産品からEC指令(EMC指令)に対応しています。 詳細 については、シーケンサ本体のマニュアルを参照してください。 ただし、FX3UC-32MT-LTは、EC指令(EMC指令)に対応していません。

→ FX3Uシリーズハードウェアマニュアル(マニュアル番号: JY997D16001) → FX3UC-32MT-LT-2ハードウェアマニュアル(マニュアル番号: JY997D30201)

- ル ・本製品は一般工業環境下でご使用ください。

- · FU 域内販売責任者は下記のとおりです。
- EU 域内販売責任者: Mitsubishi Electric Europe B.V. 住所: Gothaer Str.8, 40880 Ratingen, Germany

1. 製品概要

485BDは、ヨーロッパ端子台を持ったRS-485通信用機能拡張ボードです。 RS-485インタフェースを持った機器と通信するための信号交換を行います。 各通信の配線や仕様、設定方法、プログラム例は、下記マニュアルを参照ください。 → FXシリーズユーザーズマニュアル [通信制御編]

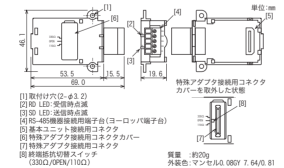
11 同梱品の確認

製品本体	FX3U-485-BD形RS-485通信用機能拡張ボード
付属品	ボード取付け用M3タッピンネジ×2 リンク用局番ラベル インストレーションマニュアル(本書)

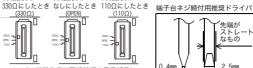
1.2 通信の種類

通信の種類	機能	
簡易PC間リンク	FXシーケンサを最大8台接続し、簡単なプログラムでデータリンクできる機能	
並列リンク	FXシーケンサを2台接続し、親局/子局を指定するプログラムを行うだけで簡単にデータリンクできる機能	
計算機リンク	計算機を親局として、複数のシーケンサとデータリンクを行う機能	
無手順通信	RS-485インタフェースを持った機器と無手順のシリアル通信を行う機能	
インバータ通信	インバータ通信用命令を使って、三菱インバータFREQROLを通信で制御する機能	

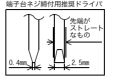
1.3 外形寸法·各部名称



終端抵抗を 終端抵抗を 終端抵抗を



スイッチの切替作業は配線基板や電子部品に 損傷を与えないよう慎重に行ってください。



2. 取付け

取付け上の注意

取付け、配線作業などを行うときは、必ず電源を外部にて全相共遮断してから 行ってください。感電,製品損傷の恐れがあります。

取付け上の注意 ⚠注意

- シーケンサ本体マニュアルに記載の一般仕様の環境で使用してください。 ほこり、油煙、導電性ダスト、腐食性ガス(潮風、CI2、H2S, SO2, NO2など)、可燃性 ガスのある場所、高温、結露、風雨にさらされる場所、振動、衝撃がある場所で使用 しないでください
- 感電, 火災, 誤動作, 製品の損傷および劣化の原因となることがあります。
- 取付けなどドライバーにより行うときは、慎重に行ってください。 製品損傷や事故の原因になります。
- ネジ穴加工や配線工事を行うときに、切粉や電線屑を本製品やシーケンサなどの 通風窓へ落とし込まないでください。 火災、故障、誤動作の原因となります。
- 製品の導電部には直接触らないでください。 誤動作,故障の原因となります。
- ボードは所定のコネクタに確宝に装着してください。 接触不良により誤動作の原因となることがあります。

取付け方法については、下記マニュアルを参照してください。

→ FX3Uシリーズユーザーズマニュアル [ハードウェア編] → FX3UCシリーズユーザーズマニュアル 「ハードウェア編]

3. 仕様

立上げ保守時の注意

- 分解 改告はしないでください。 故障、誤動作、火災の原因となることがあります。 * 修理については、三菱電機システムサービス株式会社にお問い合わせくださ
- 本品を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。 破損の原因になります。

⚠注意 廃棄時の注意

製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

輸送・保管上の注意

本品は精密機器なので輸送の間あらゆる衝撃をさけてください。 本品の故障の原因になります。 輸送後、本品の動作確認を行ってください。

3.1 対応シーケンサ

0.1 /3/0.2 / 2	<i>'</i>
機種名	対応状況
FX3Uシーケンサ	Ver. 2. 20~ (初品から)
FX3UC-32MT-LT	Ver. 1.00~(初品から)
FX3UC-32MT-LT-2	Ver. 2. 53~ (初品から)

- 機能拡張ボードはFX3IIC-32MT-IT(-2)以外のFX3IICシーケンサには接続できません。
- 機能拡張ボードは基本ユニット1台に対して1枚のみ使用可能です。 FX3U-485-BDの複数台使用やFX3U-422-BDやFX3U-232-BDなど他の機能 拡張ボードとの併用、取付けもできません。
- システム構成に関する詳細は、下記マニュアルを参照ください。
 - → FX3Uシリーズユーザーズマニュアル [ハードウェア編]
 - → FX3UCシリーズユーザーズマニュアル [ハードウェア編]

3.2 一般什様

- 一般仕様は、シーケンサ本体と同じです。
- -般仕様については、下記マニュアルを参照してください。
- ただし、本製品の通信ラインと基本ユニットのCPU間は非絶縁のため、耐電圧、絶 縁抵抗試験は行わないでください。
 - → FX3Uシリーズユーザーズマニュアル [ハードウェア編] → FX3UCシリーズユーザーズマニュアル [ハードウェア編]

33 雷源什様

DC5V 40mAを基本ユニットより給電します。

3.4 通信什様

項目	仕様	
伝送規格	RS-485規格、RS-422規格に準拠	
最大伝送距離	50m	
通信方式	半二重双方向	
通信手順	無手順, 計算機リンク (専用プロトコル形式 1, 専用プロトコ. 形式 4), 並列リンク, 簡易PC間リンク	ル
伝送速度 (ボーレート)	無手順、計算機リンク :300/600/1200/2400/4800/9600/ 19, 200 (pps) 並列リンク :115, 200 (pps) 簡易PC間リンク :38, 400 (pps)	
絶縁	非絶縁 (通信ラインとCPU間)	

本書によって、工業所有権その他の権利の実施に対する保証、または実施権を許 諾するものではありません。

また本書の掲載内容の使用により起因する工業所有権上の諸問題については、 当社は一切その責任を負うことができません。

保証について

当社の責に帰すことができない事由から生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様での 機会損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故 補償、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負 いかねます。

/!\ 安全にお使いいただくために

この製品は一般工業を対象とした汎用品として製作されたもので、人命にかかわるような 状況下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造され たものではありません

の製品を原子力用、電力用、航空宇宙用、医療用、乗用移動体用の機器あるいはシステム などの特殊用途への適用をご検討の際には、当社の営業窓口までご照会ください。

この製品は厳重な品質体制の下に製造しておりますが、この製品の故障により重大な故障 または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、バックアップやフェールセージ 機能をシステム的に設置してください。

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

=萎電機FAサイト http://www.MitsubishiFlectric.co.ip/fa 三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や

各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルや CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話技術相談 ●電話技術相談窓口 ※1 春季・夏季・年末年始の休日を除く 対象機種 電話番号 受付時間※1 9:00~19:00(金曜は17:00まで) 9:00~17:00 052-725-2271

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)







PROGRAMMABLE CONTROLLERS MFISFR-F



FX3U-485-BD

INSTALLATION MANUAL



Manual Number	JY997D13001
Revision	F
Date	April 2015

This manual describes the part names, dimensions, mounting, and specifications of the product. Before use, read this manual and the manuals of all relevant products fully to acquire proficiency in handling and operating the product. Make sure to learn all the product information, safety information, and precautions. Store this manual in a safe place so that it can be taken out and read whenever necessary. Always forward it to the end user.

The company and product names described in this manual are registered trademarks or the trademarks of their respective companies

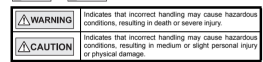
Effective April 2015

Specifications are subject to change without notice

© 2005 Mitsubishi Electric Corporation

Safety Precaution (Read these precautions before use.)

This manual classifies the safety precautions into two categories: **↑** WARNING and **↑** CAUTION



Depending on the circumstances, procedures indicated by ACAUTION may also

It is important to follow all precautions for personal safety

Associated Manuals

Manual name	Manual No.	Description
FX3U Series User's Manual - Hardware Edition	JY997D16501 MODEL CODE: 09R516	Explains the FX3U Series PLC specifications for I/O, wiring, installation, and maintenance.
FX3UC Series User's Manual - Hardware Edition	JY997D28701 MODEL CODE: 09R519	Explains the FX3UC Series PLC specifications for I/O, wiring, installation, and maintenance.
FX3S/FX3G/FX3GC/FX3U/ FX3UC Series Programming Manual - Basic & Applied Instruction Edition	JY997D16601 MODEL CODE: 09R517	Describes PLC programming for basic/applied instructions and devices.
FX Series User's Manual - Data Communication Edition	JY997D16901 MODEL CODE: 09R715	Explains N:N network, Parallel Link, Computer Link, Non- Protocol communication by RS and RS2 instructions/FX2N- 232IF.

This manual describes the specifications and installation details for the FX3U-485-RD

For wiring with communication equipment, system configuration communication settings, and program examples, refer to the "FX Series User's Manual - Data Communication Edition"

How to obtain manuals

For product manuals or documents, consult with the Mitsubishi Electric dealer from who you purchased your product

Applicable standards

FX3U-485-BD units made in June, 2005 or later comply with the EC Directive (EMC Directive). Further information can be found in the following manual. However, the FX3UC-32MT-LT does not comply with the EC Directive (EMC Directive).

Attention

This product is designed for use in industrial applications.

· Authorized Representative in the European Community: Mitsubishi Electric Europe B.V. Gothaer Str. 8, 40880 Ratingen, Germany

1. Outline

FX3U-485-BD is an expansion board equipped with an European terminal block for RS-485 communication. The FX3U-485-BD exchanges data with RS-485 devices. For wiring, specifications, settings, and program examples, refer to the following manual. → FX Series User's Manual - Data Communication Edition

1.1 Incorporated Items

Product	RS-485 communication expansion board FX3U-485-BD
Accessories	M3 tapping screws for installation: 2 pcs. Station number labels for linking Installation Manual (This manual)

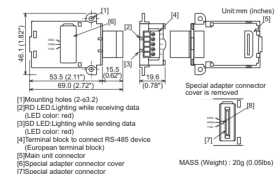
1.2 Communication Function

Communication type	Function
N:N network	Data transfer connecting up to eight FX Series PLCs.
Parallel link	Data transfer between two PLCs relationship specifying master/slave station.
Computer link	Data transfer between PLC and computer (specified as the master station) via dedicated protocol.
Non-protocol communication	Serial communication between PLC and RS-485 device via non-protocol.
Inverter communication	Controlling Mitsubishi's FREQROL inverter using Inverter communication instructions.

1.3 External Dimensions and Part Names

[8]Terminal resistor changing-over switch

(330Ω/OPEN/110Ω)



→ FX3U Series Hardware Manual (Manual No. JY997D18801) → FX3UC-32MT-LT-2 Hardware Manual (Manual No. JY997D31601)

2. Installation

circuit board or electronic parts.

Setting terminal

registor to 330Ω

(3300

Setting no

Carefully operate the switch not to damage the

terminal registor



Make sure to cut off all phases of the power supply externally before attempting installation or wiring work.

Setting terminal

registor to 110Ω

Recommended screwdriver to

should be straight.

(0.09")

tighten terminal screws

0.4mm (0.01")

Failure to do so may cause electric shock or damage to the product.

INSTALL ATION **⚠** CAUTION PRECAUTIONS

- Use the product within the generic environment specifications described in PLC main unit manual (Hardware Edition). Never use the product in areas with excessive dust, oily smoke, conductive dusts
- corrosive gas (salt air, Cl2, H2S, SO2, or NO2), flammable gas, vibration or impacts or exposed to high temperature, condensation, or rain and wind. If the product is used in such conditions, electric shock, fire, malfunctions deterioration or damage may occur.
- Use screwdrivers carefully when performing installation work, thus avoiding accident or product damage
- When drilling screw holes or wiring, make sure cutting or wire debris does not enter the ventilation slits.
- Failure to do so may cause fire, equipment failures or malfunctions.
- Do not touch the conductive parts of the product directly. Doing so may cause device failures or malfunctions.
- Connect the expansion board securely to their designated connectors. Loose connections may cause malfunctions

For the installation and removal, refer to the PLC main unit manual.

→ FX3U Series User's Manual - Hardware Edition

→ FX3UC Series User's Manual - Hardware Edition

3. Specifications

STARTUP AND MAINTENANCE PRECAUTIONS

∴CAUTION

- Do not disassemble or modify the PLC. Doing so may cause fire, equipment failures, or malfunctions.
- * For repair, contact your local Mitsubishi Electric distributor.
- Do not drop the product or exert strong impact to it. Doing so may cause damage

PRECAUTIONS

♠CAUTION

Please contact a certified electronic waste disposal company for the environmentally safe recycling and disposal of your device.

PRECAUTIONS

↑CAUTION

The product is a precision instrument. During transportation, avoid any impacts Failure to do so may cause failures in the product. After transportation, verify the operations of the product

3.1 Applicable PLC

Model name	Applicability
FX3U Series PLC	Ver.2.20 or later (from first production)
FX3UC-32MT-LT	Ver.1.00 or later (from first production)
FX3UC-32MT-LT-2	Ver.2.53 or later (from first production)

- The expansion board cannot be connected to FX3UC Series PLCs other than the FX3UC-32MT-LT(-2).
- · Only one expansion board can be used per main unit. Additional expansion boards such as the FX3U-232-BD, FX3U-422-BD or FX3U-485-BD cannot be installed/used together with the FX3U-485-BD.

For details on the system configuration, refer to the following manual

→ FX3U Series User's Manual - Hardware Edition → FX3UC Series User's Manual - Hardware Edition

3.2 General Specifications

The general specifications are equivalent to the PLC main unit. For general specifications, refer to the following manuals

However, since the product is not isolated between communication lines and the CPLL of main unit, please do not perform any dielectric withstand voltage tests or insulation resistance tests to this product

> → FY311 Sprips Hear's Manual - Hardware Edition → FX3UC Series User's Manual - Hardware Edition

3.3 Power supply specifications

5V DC, 40 mA is supplied from the internal power supply of the main unit.

3.4 Communication specifications

5.4 Communication specifications	
Item	Specification
Transmission standard	In conformance to RS-485/RS-422
Maximum transmission distance	50 m (164ft) maximum
Communication method	Half-duplex
Communication format	Non-Protocol Communication, Computer Link (dedicated protocol format 1 and 4), Parallel Link, and N:N network
Baud rate	Non-Protocol Communication, Computer Link: 300/600/1200/2400/4800/9600/ 19200 bps Parallel Link: 115200bps N:N network: 38400 bps
Insulation	Not insulated (Between communication line and CPU)

This manual confers no industrial property rights or any rights of any other kind, nor does it confer any patent licenses. Mitsubishi Electric Corporation cannot be held responsible for any problems involving industrial property rights which may occur as a result of using the contents noted in this manual.

Mitsubishi will not be held liable for damage caused by factors found not to be the cause of Mitsubishi; opportunity loss or lost profits caused by faults in the Mitsubishi products; damage, secondary damage, accident compensation caused by special factors unpredictable by Mitsubishi; damages to products other than Mitsubishi products; and to other duties

✓! For safe use

- This product has been manufactured as a general-purpose part for general industries, and has not been designed or manufactured to be incorporated in a device or system used in purposes related to human life.
- Before using the product for special purposes such as nuclear power, electric power, aerospace, medicine or passenger movement vehicles, consult with Mitsubishi Electric.
- This product has been manufactured under strict quality control. However when installing the product where major accidents or losses could occur if the product fails, install appropriate backup or failsafe functions in the system.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION