

大切に保管してください

N8103-65 SCSI コントローラ 組み立て・取り扱いの手引き

1. まえがき

このたびは、N8103-65 SCSI コントローラをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本書をよくお読みになり、本装置の取り扱いを十分にご理解ください。

また、**本装置を使用する前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。**

本書は、N8103-65 SCSI コントローラを正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

ご注意



- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NEC の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) 本装置を第三者へ譲渡する際は必ず本書を含む全ての添付品を併せて譲渡願います。









856-840047-065-1

2 . 安全上のご注意 ~ 必ずお読みください~

本書では、安全にお使いいただくためにいろいろな絵表示をしています。表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	指示を守らないと人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示しています。
 注意	指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示しています。


お守りいただく内容の種類を絵表示で区別し、説明しています。

	注意の喚起	この記号は指示を守らないと、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例)  (感電注意)
	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例)  (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例)  (プラグを抜け)


注意の喚起

	特定しない一般的な注意・警告を示します。		高温による障害を負うおそれがあることを示します。
	感電のおそれがあることを示します。		発煙または発火のおそれがあることを示します。







行為の禁止









	特定しない一般的な禁止を示します。		分解・修理しないでください。感電や火災のおそれがあります。
---	-------------------	---	-------------------------------

行為の強制

	電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。
---	--------------------------------------

安全にお使いいただくために、次に示す注意事項をお守りください。

 警告	
	本書に指示がない限り絶対に分解・修理・改造を行わないでください。故障の際は買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。
 	本装置の取り付けは、基本処理装置の電源を切断し、電源コードを抜いてから行ってください。たとえ電源を切っても、電源コードを接続したまま装置内部の部品やケーブル / コネクタに触ると感電したり、ショートにより火災を起こしたりすることがあります。また、ぬれた手で本装置の取り付け・取り外しを行わないでください。故障するばかりでなく、感電するおそれがあります。
	本装置を基本処理装置に取り付け後、万一、煙・異臭・異音などが生じた場合は、ただちに POWER スイッチを OFF にして電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると火災の原因となります。
	ラックマウントモデルの基本処理装置への取り付け・取り外しは、基本処理装置が不安定な状態で無理に行わないでください。基本処理装置が落下し、怪我をするおそれがあります。 尚、取り付け・取り外しは保守サービス会社へ依頼することもできます。

 注意	
	基本処理装置の電源コードはプラグ部分を持って引き抜いてください。コード部分を持って引き抜くと、コードの被覆が破損し、漏電や感電のおそれがあります。
	基本処理装置の電源を OFF にした直後は、装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け / 取り外しを行ってください。
	本装置を基本処理装置の PCI バススロットに接続するときは、確実に差し込んでください。完全に差し込まなかった場合、発煙や発火のおそれがあります。
	NEC が指定する機器以外を本装置に接続しないでください。指定外の機器や規格外のインタフェースを持つ機器はたとえ取り付けることができても、本装置および接続した機器が正常に動作しないばかりか、故障するおそれがあります。本装置を購入された販売店または契約されている保守サービス会社にお問い合わせください。
 	SCSI ケーブルの接続に関して、以下の事項をお守りください。お守りにならない場合、ショートにより感電や火災を起こすことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ SCSI ケーブルを踏んだり、重いものを乗せるなどの機械的なストレスがかかったり、熱などを加えないようにしてください。また、SCSI ケーブルを取り外すときは、コネクタ部分を持って真っ直ぐに引き抜いてください。 ・ SCSI ケーブルを接続する前に、ケーブルコネクタが破損していたり、コネクタピンが曲がっていたりしていないか確認してください。 ・ SCSI ケーブルは、当社指定のものを使用し、接続先をよく確認した上で接続してください。 ・ 外付型 SCSI 機器を接続時、ネジ止めなどのロックを確実に行ってください。
	本装置のそばでは携帯電話や PHS、ポケットベルの電源を OFF にしておいてください。電波による誤動作の原因になります。

3．使用上のご注意 ～必ずお読みください～

本装置を正しく取り扱うために、次に示す注意事項をお守りください。

本装置は大変デリケートな電子部品です。基本処理装置の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃してから取り扱ってください。また、本装置は端の部分を持って取り扱い、表面の部品やコネクタと接続する部分には触れないようにしてください。
本装置を落としたり、物にぶつけないでください。誤動作の原因になります。
本装置の上に物を置かないでください。誤動作の原因になります。
出荷時の設定で本装置の SCSI ID は「ID=7」に設定されています。通常のご使用では、この設定を変更しないでください。
同一 SCSI バス上に接続されている SCSI 機器の SCSI ID が重複しないように設定してください。万一、重複している場合は、それぞれの SCSI 機器に添付の取扱説明書を参照して、SCSI ID を設定してください。

< 本書の中の記号について >

本書の中では次の 3 種類の記号を使用しています。それぞれの記号は次のような意味をもつものとして定義されています。



重要

装置を取り扱う上で守らなければならないことや特に注意すべき点を示します。



チェック


装置を取り扱う上で確認をしておく必要がある点を示します。



ヒント

知っておくと役に立つ情報や便利なことを示します。

目次

1 . まえがき	1
2 .  安全上のご注意 ~必ずお読みください~	2
3 . 使用上のご注意 ~必ずお読みください~	4
4 . 仕様	6
5 . 構成	7
6 . 各部の名称と機能	8
7 . SCSI コントローラの取り付け	9
8 . SCSI 機器との接続	11
8.1 外付型 SCSI 機器の場合	11
8.2 内蔵型 SCSI 機器の場合	12
9 . SCSI コントローラのセットアップ	13
9.1 SCSI コントローラのセットアップ	13
9.2 SCSI ドライバのインストール	13
10 . 困ったときの処理	13
11 . SCSI コントローラの交換	14
12 . 修理について	15
13 . 第三者への譲渡について	15
14 . 廃棄について	15
15 . 保証書について	15
付録 1 . SCSI コントローラセットアップユーティリティ	16
付録 1-1 セットアップユーティリティの起動	16
付録 1-2 Scan Bus	18
付録 1-3 Device Setup	19
付録 1-4 Adapter Setup	21
付録 1-5 BIOS Setup	23
付録 1-6 Disk Utility	25
付録 1-6-1 Verify Disk	27
付録 1-6-2 Format Disk	30
付録 1-7 セットアップユーティリティの終了	32

4 . 仕様

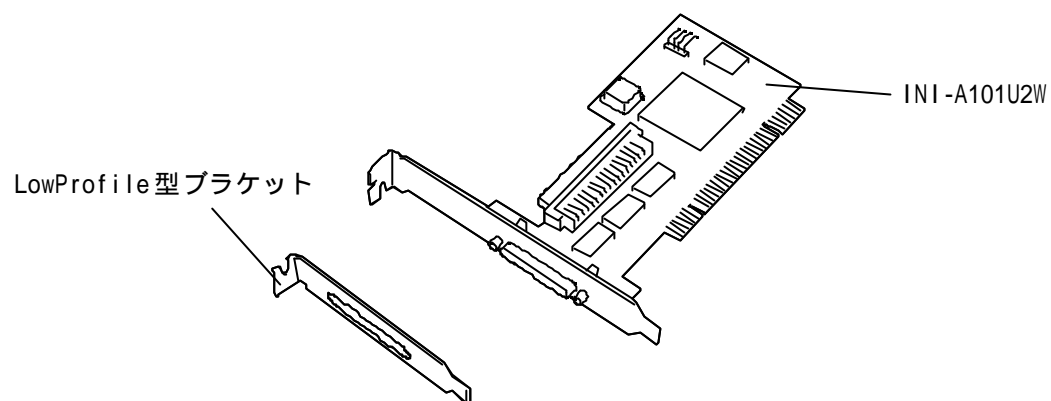
N8103-65 SCSI コントローラは、Express5800 シリーズ用に開発された PCI バス用の Ultra Wide SCSI コントローラです。

バスタイプ	PCI2.2 , 32Bit , 33MHz , バスマスタ (DMA)
SCSI コントローラ	INIC-1060P
SCSI BIOS ROM	あり (Flash)
Boot	可
最大データ転送速度	40MB/sec
バス転送速度	133MB/sec (burst mode)
接続用コネクタ形状	内部用 : D-sub ハーフ 68 ピン × 1 , 外部用 : 高密度 68 ピン × 1
寸法	128mm × 22mm × 64mm
重量	72g (標準ブラケット装着時)
定格電圧 , 定格電流 , 消費電力	5V , 0.6A , 3W
温度	10 ~ 35 (保管時 : -40 ~ 75)
湿度	20% ~ 80% 結露しないこと

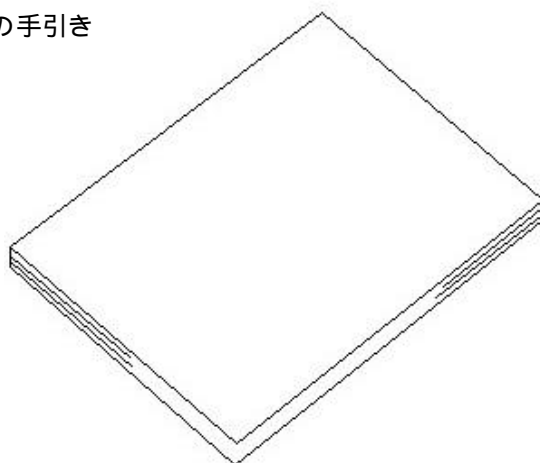
5 . 構成品

梱包箱には次のものが入っています。確認してください。万一、足りないものや破損しているものがありましたら、購入された販売店にご連絡ください。

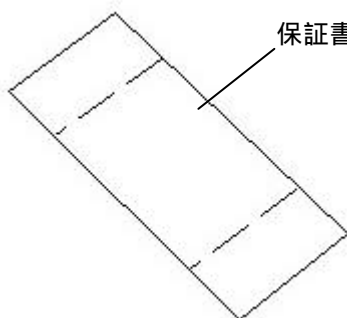
項番	品名	数量	備考
1	INI-A101U2W	1	PCI バス用ボード
2	LowProfile型ブラケット	1	
3	組み立て・取り扱いの手引き	1	本書
4	保証書	1	



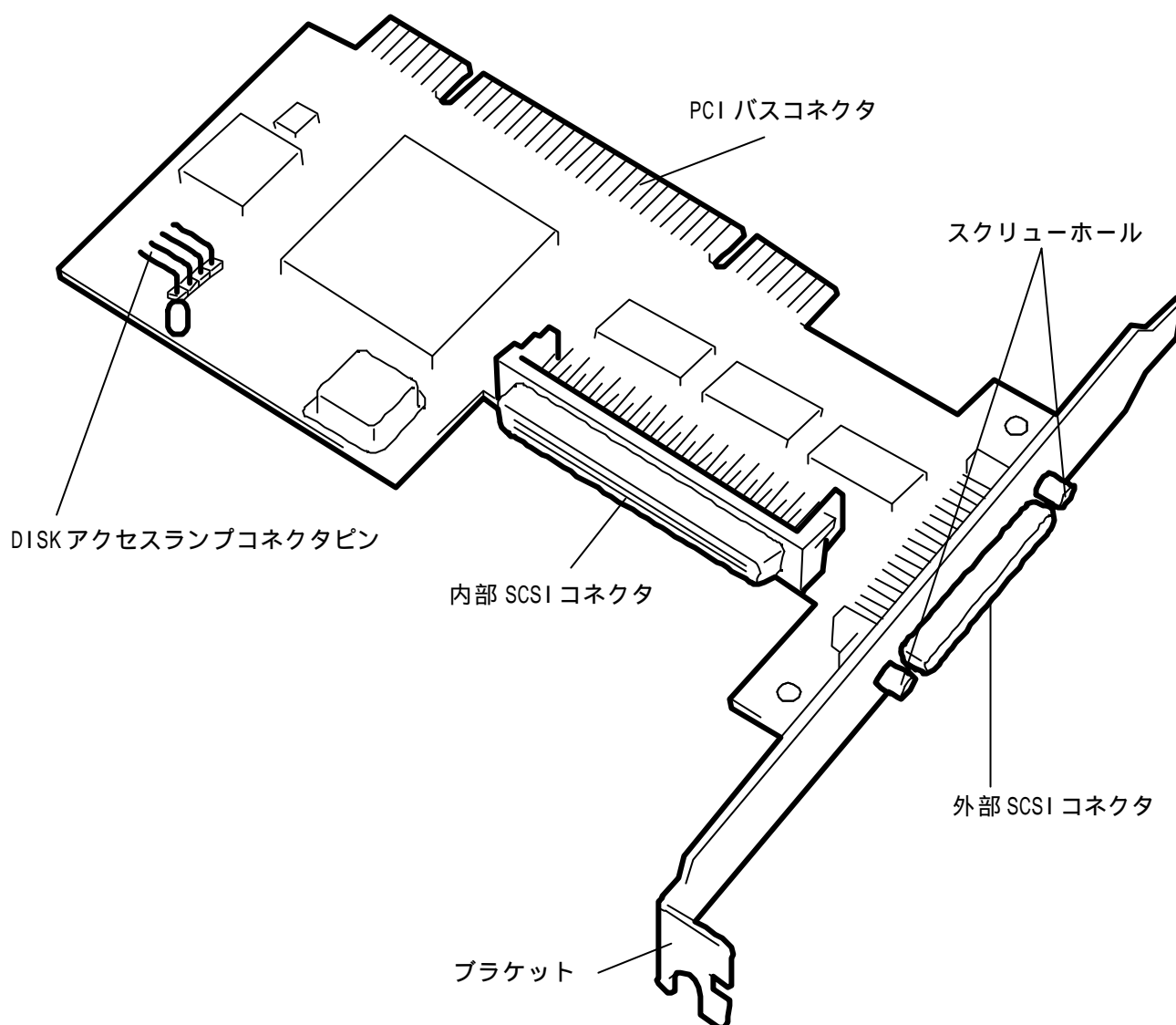
組み立て・取り扱いの手引き



保証書



6 . 各部の名称と機能



ブラケット

基本処理装置の増設スロットへ固定するためのブラケット

外部 SCSI コネクタ

SCSI 機器を接続するコネクタ

スクリューホール

SCSI ケーブルのコネクタを固定するためのネジ穴

PCI バスコネクタ

基本処理装置の PCI バススロットと接続する端子

内部 SCSI コネクタ

SCSI 機器を接続するコネクタ

DISK アクセスランプコネクタピン

基本処理装置の DISK アクセスランプを制御するためのコネクタピン

7. SCSI コントローラの取り付け

次の手順に従って本装置を基本処理装置へ取り付けます。



チェック

* 作業の前に基本処理装置に添付の取扱説明書もお読みになり、作業を行ってください。



重要

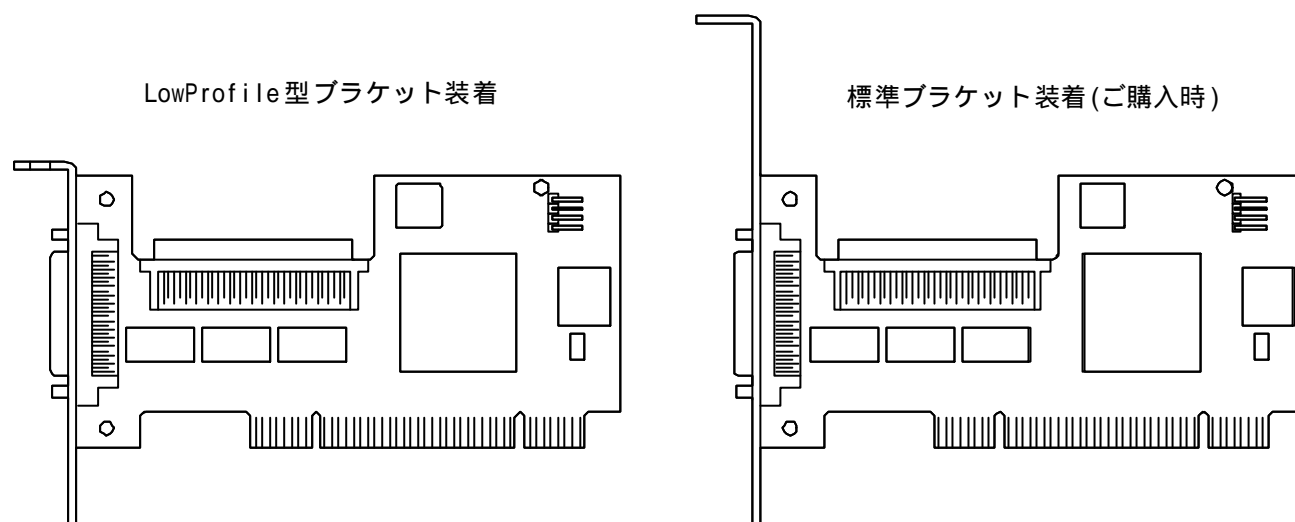
* ラックマウントタイプの基本処理装置への取り付けは、保守サービス会社に依頼することもできます。

1. 取り付ける基本処理装置に応じてブラケットを交換します。

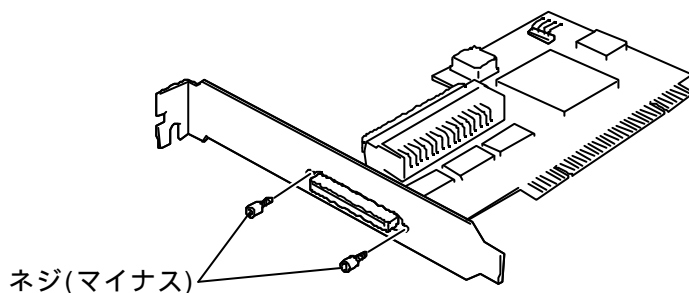


ヒント

* ご購入時は標準ブラケットが装着されており、LowProfile型ブラケットが添付されています。



ブラケットを交換する場合、以下の SCSI コネクタのスクリーホールを外して交換します。



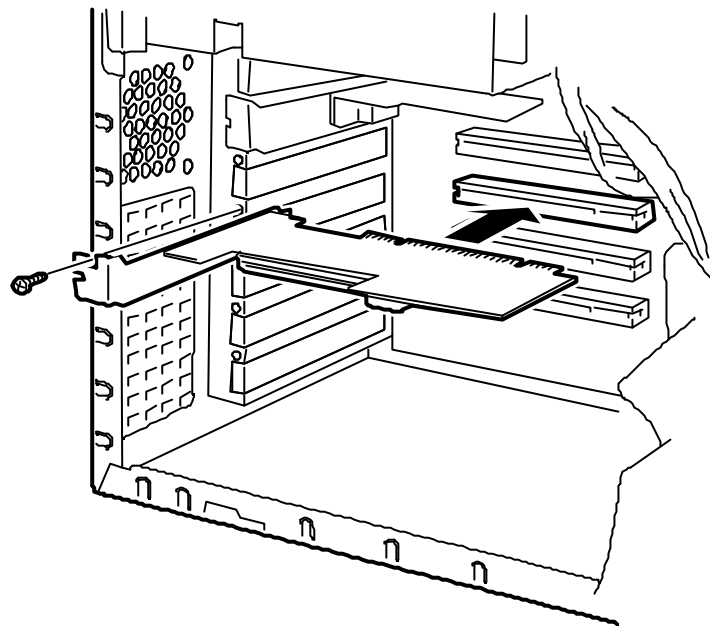
チェック

* 使用していないブラケットは紛失しないように大切に保管してください。

2. 基本処理装置の電源が OFF (POWER ランプ消灯) になっていることを確認します。

基本処理装置の電源が ON (POWER ランプ点灯) になっている場合は、各 OS の電源 OFF の処理を行った後、基本処理装置の電源を OFF にしてください。

3. 基本処理装置の電源コードを、電源プラグの部分を持ってコンセントから引き抜きます。
4. 基本処理装置に添付のマニュアルに従って、PCI バススロットへ取り付けられるように基本処理装置のカバーや部品を外します。
5. 本装置を PCI バススロットにまっすぐ押し込みます。



チェック

* 完全に押し込んだら、必ずネジ止め等で本装置を PCI バススロットに固定してください。

6. 取り外した基本処理装置の部品やカバーを取り付けます。
7. 基本処理装置の電源コードをコンセントに接続します。

8 . SCSI 機器との接続

次の手順に従って SCSI コントローラに SCSI 機器を接続します。

8.1 外付型 SCSI 機器の場合

外付型 SCSI 機器と接続する場合は以下の手順に従ってください。

1. 基本処理装置および接続する外付型 SCSI 機器の電源が OFF (POWER ランプ消灯) になっていることを確認します。

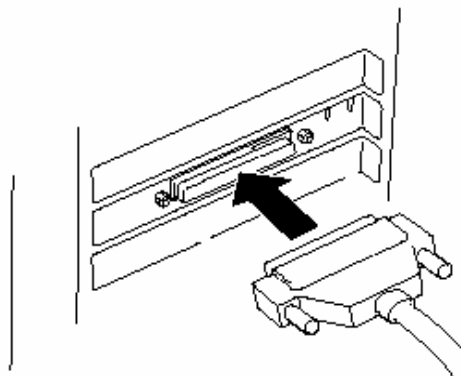
基本処理装置の電源が ON (POWER ランプ点灯) になっている場合は、各 OS の電源 OFF 処理を行った後、基本処理装置の電源を OFF にしてください。



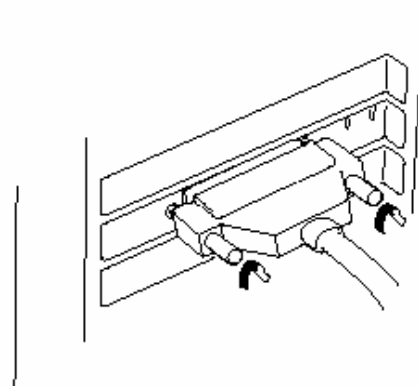
チェック

* SCSI ケーブルの総ケーブル長は最大 3m です。(尚、総ケーブル長は本装置のパターン長 0.1m および接続する SCSI 機器内部線長を含みます。)

2. SCSI ケーブルの一方のコネクタを、本装置の SCSI コネクタ (外部用) に向きを合わせて接続します。



3. SCSI ケーブルのコネクタ両側にあるスクリューでコネクタを固定します。



4. SCSI ケーブルのもう一方のコネクタを外付型 SCSI 機器のコネクタに接続し、固定します。

8.2 内蔵型 SCSI 機器の場合

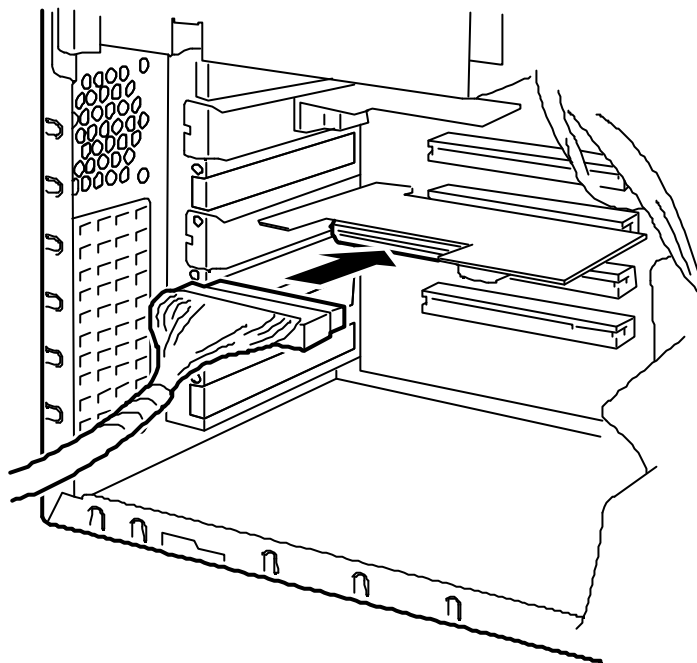
内蔵型 SCSI 機器と接続する場合は以下の手順に従ってください。

1. 基本処理装置の電源プラグの部分を持ってコンセントから引き抜きます。

基本処理装置の電源が ON (POWER ランプ点灯) になっている場合は、各 OS の電源 OFF 処理を行った後、基本処理装置の電源を OFF にしてください。

2. 基本処理装置に添付のマニュアルに従って基本処理装置のカバーや部品を取り外します。

3. SCSI ケーブルのコネクタを、本装置の SCSI コネクタ (内部用) に向きを合わせて接続します。



4. SCSI ケーブルのコネクタを内蔵型 SCSI 機器のコネクタに確実に接続します。
5. 内蔵型 SCSI 機器の電源ケーブルを接続します。(詳しくは基本処理装置や接続 SCSI 機器のマニュアルを参照してください。)
6. 取り外した基本処理装置の部品やカバーを取り付けます。
7. 基本処理装置の電源コードをコンセントに接続します。

9 . SCSI コントローラのセットアップ

9.1 SCSI コントローラのセットアップ

通常では特にセットアップを行う必要はありませんが、必要に応じて本装置のユーティリティ「SmartSCSI™ Setup Utility」を使用してセットアップを行ってください。尚、セットアップの際には、接続する SCSI 機器の説明書を参照し、指示に従ってください。



* 「SmartSCSI? Setup Utility」の設定を行う場合は、本書巻末の「付録 . SCSI コントローラセットアップユーティリティ」を参照してください。

ヒント

9.2 SCSI ドライバのインストール

本装置を使用するためには、ドライバのインストールを行ってください。

10 . 困ったときの処理

本装置の取り付け後、OS やアプリケーションが正常に動作しなかったときは、次の点について確認および対処してください。

本装置から最遠端の SCSI ケーブルのコネクタ、あるいは SCSI 機器にターミネータ (終端抵抗) を取り付けていますか？

SCSI ケーブルのコネクタ、あるいは SCSI 機器にターミネータを取り付けてください。

接続している SCSI 機器の SCSI ID が重複していませんか？

SCSI 機器の SCSI ID が重複しないように割り当ててください (本装置の SCSI ID は「ID=7」です)。

SCSI ドライバをインストールしていますか？

SCSI ドライバをインストールしてください。

本装置は PCI スロットに正しく接続されていますか？ またケーブルはしっかり接続されていますか？

もう一度しっかりと接続し直してください。

本装置のセットアップ情報は正しいですか？

本装置のユーティリティ「SmartSCSI? Setup Utility」を使ってセットアップ情報を確認し、初期値 (工場出荷時の設定) に設定してください。

(「付録 . SCSI コントローラ セットアップユーティリティ」を参照)

また、基本処理装置や接続した SCSI 機器に添付のマニュアルを参照し、変更すべき項目がある場合にはセットアップを行ってください。

以上の確認を行っても基本処理装置が正しく動作しない場合は、いったん本装置を取り外して基本処理装置を起動して、基本処理装置の初期診断で異常がないことを確認してください。初期診断が正常に終了するようでしたら、本装置が故障していることが考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店にご連絡ください。

1 1 . SCSI コントローラの交換

本装置が故障したときは、次の順序で交換します。



* 交換する前に、契約されている保守サービス会社、または購入された販売店にご連絡ください。

重要

1. 故障した本装置を取り付けている基本処理装置、および接続している周辺機器の電源が OFF (POWER ランプ消灯) になっていることを確認します。(基本処理装置の電源が ON (POWER ランプ点灯) になっている場合は、各 OS の電源 OFF の処理を行った後、基本処理装置の電源を OFF にしてください。)
2. 基本処理装置の電源コードを、電源プラグの部分を持ってコンセントから引き抜きます。
3. 本装置に接続しているケーブルを取り外します。「8.SCSI 機器との接続」を参照して逆の手順を行ってください。
4. 本装置を基本処理装置から取り外します。「7.SCSI コントローラの取り付け」を参照して逆の手順を行ってください。
5. 新しい SCSI コントローラを取り付けます。「7.SCSI コントローラの取り付け」を参照してください。
6. ケーブルを接続します。「8.SCSI 機器との接続」を参照してください。
7. 必要に応じて基本処理装置のセットアップを行います。詳しくは、基本処理装置に添付のマニュアルを参照してください。
8. 基本処理装置の電源を ON にします。

12．修理について

修理を受ける際は、契約されている保守サービス会社、または購入された販売店にご連絡ください。また、本装置の補修用修理部品の保有期限は、製造打ち切り後 5 年です。

13．第三者への譲渡について

本装置を第三者に譲渡(または売却)する際は、必ず本書を含む全ての添付品を併せて譲渡(または売却)してください。

14．廃棄について

本装置を廃棄する場合は、各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

15．保証書について

本装置には保証書が添付されています。内容をお確かめの上、大切に保管してください。

保証期間と保証規定については、本装置に添付されている保証書を参照してください。

修理を依頼する場合は、契約されている保守サービス会社、または購入された販売店にご連絡ください。

Initial INL A101HOW B100 Ver 3.000

```
Initio INI-A101U2W BIOS Ver x.xx
COPYRIGHT (C) 2001 Initio Corporation.

!!! Press <Ctrl><I> for SmartSCSI Setup Utility !!!
```

Initial INL A101U2W SmartSSCI (TM) Setup Utility Ver. x.y.z (c) 1994-2004

[illegible]

何も押さなければ、本装置に接続されている SCSI 機器が表示されます。

POST 画面

```
Initio INI-A101U2W BIOS Ver x.xx  
COPYRIGHT (C) 2001 Initio Corporation.  
  
!!! Press <Ctrl><I> for SmartSCSI Setup Utility !!!  
!!! Press <ESC> to continue
```

POST 画面

```
Initio INI-A101U2W BIOS Ver x.xx  
COPYRIGHT (C) 2001 Initio Corporation.  
  
SCSI ID x   xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx
```

付録 1-2 Scan Bus

「Scan Bus」は、本装置に接続されている SCSI 機器をチェック後、表示します。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"><p style="text-align: center;">Scanning SCSI Bus</p><p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p><p>ID 1 : no device</p><p>ID 2 : no device</p><p>ID 3 : no device</p><p>ID 4 :</p><p>ID 5 :</p><p>ID 6 :</p><p>ID 7 : INITIO INI-A101U2W H/A</p><p>ID 8 :</p><p>ID 9 :</p><p>ID 10 :</p><p>ID 11 :</p><p>ID 12 :</p><p>ID 13 :</p><p>ID 14 :</p><p>ID 15 :</p></div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

Scan Bus 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"><p style="text-align: center;">Press any key to exit</p><p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p><p>ID 1 : no device</p><p>ID 2 : no device</p><p>ID 3 : no device</p><p>ID 4 :</p><p>ID 5 :</p><p>ID 6 :</p><p>ID 7 : INITIO INI-A101U2W H/A</p><p>ID 8 :</p><p>ID 9 :</p><p>ID 10 :</p><p>ID 11 :</p><p>ID 12 :</p><p>ID 13 :</p><p>ID 14 :</p><p>ID 15 :</p></div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

付録 1-3 Device Setup

「Device Setup」は、接続する SCSI 機器に応じて個別に設定を行います。

Device Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001																																																																																																																																							
PCI Bus:xx		Device:xxH		Port:xxxxH		IRQ:xx																																																																																																																																	
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility																																																																																																																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">SCSI Device ID</td> <td style="width: 5%;">#0</td> <td style="width: 5%;">#1</td> <td style="width: 5%;">#2</td> <td style="width: 5%;">#3</td> <td style="width: 5%;">#4</td> <td style="width: 5%;">#5</td> <td style="width: 5%;">#6</td> <td style="width: 5%;">#7</td> </tr> <tr> <td>Asynchronous Transfer</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Max. Synchronous Transfer</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>DOS Space > 1GB</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Spin Up Disk Device</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Enable Disconnect</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Enable Wide Negotiation</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">SCSI Device ID</td> <td style="width: 5%;">#8</td> <td style="width: 5%;">#9</td> <td style="width: 5%;">#10</td> <td style="width: 5%;">#11</td> <td style="width: 5%;">#12</td> <td style="width: 5%;">#13</td> <td style="width: 5%;">#14</td> <td style="width: 5%;">#15</td> </tr> <tr> <td>Asynchronous Transfer</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Max. Synchronous Transfer</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>DOS Space > 1GB</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Spin Up Disk Device</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Enable Disconnect</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Enable Wide Negotiation</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> </table>										SCSI Device ID	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	Asynchronous Transfer	No	No	No	No	No	No	No	No	Max. Synchronous Transfer	80	80	80	80	80	80	80	80	DOS Space > 1GB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Spin Up Disk Device	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Enable Disconnect	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Enable Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	SCSI Device ID	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	Asynchronous Transfer	No	No	No	No	No	No	No	No	Max. Synchronous Transfer	80	80	80	80	80	80	80	80	DOS Space > 1GB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Spin Up Disk Device	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Enable Disconnect	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Enable Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
SCSI Device ID	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7																																																																																																																															
Asynchronous Transfer	No	No	No	No	No	No	No	No																																																																																																																															
Max. Synchronous Transfer	80	80	80	80	80	80	80	80																																																																																																																															
DOS Space > 1GB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Spin Up Disk Device	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Enable Disconnect	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Enable Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
SCSI Device ID	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15																																																																																																																															
Asynchronous Transfer	No	No	No	No	No	No	No	No																																																																																																																															
Max. Synchronous Transfer	80	80	80	80	80	80	80	80																																																																																																																															
DOS Space > 1GB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Spin Up Disk Device	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Enable Disconnect	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Enable Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes																																																																																																																															
Esc:Exit		:Select		+:Change Value		F8:Load Defaults																																																																																																																																	

矢印キーで項目を選択し、+キーで設定値を変更することができます。また、F8 キーで、「Device Setup」のすべての項目を初期値に戻すことができます

SCSI Device ID

SCSI ID#の表示です。

Asynchronous Transfer

非同期転送を行う場合は“ Yes ”、同期転送を行う場合は“ No ”を選択します。

初期値は“ No ”です。

Max. Synchronous Transfer

同期転送時の最大転送速度を選択します。“ 80 ”,“ 40 ”,“ 26.6 ”,“ 20 ”,“ 16 ”,“ 13.2 ”,“ 11.4 ”,“ 10 ”を選択可能です。

初期値は“ 80 ”です。変更時は“ 80 ”,“ 40 ”,“ 20 ”,“ 10 ”のいずれかを選択してください。

尚、実際の転送速度は接続される SCSI 機器, ケーブル, ターミネータによります。

DOS Space > 1GB

1GB 以上のドライブパーティションを扱う場合、“ Yes ”を選択します。

“ Yes ”を選択すると、拡張変換方式がサポートされ、容量が 1GB を超える SCSI ハードディスクに対応できます。この設定は MS-DOS 5.0 以降でのみ必要になります。他のオペレーティングシステムでは設定する必要はありません。

初期値は“ Yes ”です。

Spin Up Disk Device

ハードディスクを Spin up させる場合、“Yes” を選択します。

初期値は “Yes” です。

Enable Disconnect

Disconnect コマンドをサポートしている SCSI 機器を接続する場合、“Yes” を選択します。

初期値は “Yes” です。

Enable Wide Negotiation

Wide 転送(16-bit)を行う場合、“Yes” を選択します。Narrow 転送(8-bit)を行う場合、“No” を選択します。

初期値は “Yes” です。

ESC キーで、「Device Setup」のメニューを終了します

項目の値が変更されている場合、変更値を保存するかを確認するメッセージが表示されます。保存して終了する場合には “Yes” を選択して Enter キーを押してください。保存しないで終了する場合には “No” を選択して Enter キーを押してください。メニューの終了をキャンセルする場合には ESC キーを押してください。

Device Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001									
PCI Bus:xx		Device:xxH		Port:xxxxH		IRQ:xx			
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility					
SCSI Device ID	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	
Asynchronous Transfer	No	No	No	No	No	No	No	No	
Max. Synchronous Transfer	80	80	80	80	80	80	80	80	
DOS Space > 1GB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Spin Up Disk Device					Yes	Yes	Yes	Yes	
Enable Disconnect					Yes	Yes	Yes	Yes	
Enable Wide Negotiation					Yes	Yes	Yes	Yes	
Save Change(s) ?									
SCSI Device ID					#12	#13	#14	#15	
Asynchronous Transfer					No	No	No	No	
Max. Synchronous Transfer					80	80	80	80	
DOS Space > 1GB					Yes	Yes	Yes	Yes	
Spin Up Disk Device	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Enable Disconnect	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Enable Wide Negotiation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	

Esc:Exit :Select +:Change Value F8:Load Defaults

付録 1-4 Adapter Setup

「Adapter Setup」は、本装置に対する設定を行います。

Adapter Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx		Device:xxH	Port:xxxxH	IRQ:xx
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 3px double black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 80%;"><p>Host Adapter SCSI ID 7</p><p>SCSI Terminators Automatic</p><p>SCSI Parity Check ON Yes</p><p>Reset SCSI Bus at Power-up Yes</p><p>SCSI Reset Recovering Time 6</p></div>				
Esc:Exit		:Select	+:Change Value	F8:Load Defaults

矢印キーで項目を選択し、+キーで設定値を変更することができます。また、F8 キーで、「Adapter Setup」のすべての項目を初期値に戻すことができます

Host Adapter SCSI ID

SCSI コントローラの SCSI ID を選択します。0 ~ 15 を選択可能です。
初期値は “7” です。

SCSI Terminators

SCSI バス上の終端抵抗の設定を選択します。“Automatic”、“High On/Low On”、“High Off/Low Off”、“High On/Low Off” を選択可能です。
初期値は “Automatic” です。

SCSI Parity Check ON

SCSI バス上、パリティチェックの設定を選択します。“Yes”、“No” を選択可能です。
初期値は “Yes” です。

Reset SCSI Bus at Power-up

電源投入時、SCSI バス上にリセットを発行するかを指定します。“Yes”、“No” を選択可能です。
初期値は “Yes” です。

SCSI Reset Recovering Time

本項目は未サポートです。変更しないでください。

ESC キーで、「Adapter Setup」のメニューを終了します

項目の値が変更されている場合、変更値を保存するかを確認するメッセージが表示されます。保存して終了する場合には“ Yes ”を選択してEnter キーを押してください。保存しないで終了する場合には“ No ”を選択してEnter キーを押してください。メニューの終了をキャンセルする場合にはESC キーを押してください。

Adapter Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div><div>Host Adap SCSI Term SCSI Pari Reset SCSI SCSI Rese</div><div>Save Change(s) ? Yes No</div><div>tic</div></div>				
Esc:Exit :Select +:Change Value F8:Load Defaults				

付録 1-5 BIOS Setup

「BIOS Setup」は、本装置のBIOS設定を行います。

BIOS Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 3px double black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"><p>Enable Host Adapter BIOS Yes</p><p>Boot Device ID 0</p><p>BIOS Support for Bootable CD-ROM No</p><p>BIOS Treat Removable Disk as Fixed Disk No</p></div>				
Esc:Exit :Select +:Change Value F8:Load Defaults				

矢印キーで項目を選択し、+キーで設定値を変更することができます。また、F8 キーで、「BIOS Setup」のすべての項目を初期値に戻すことができます

Enable Host Adapter BIOS

本装置のBIOSの有効/無効を指定します。

初期値は“ Yes ” (有効)です。

“ No ” (無効)にすると、本装置配下に接続されている SCSI 機器にインストールされた OS から起動できなくなります。

Boot Device ID

本 SCSI コントローラに接続されている SCSI 機器からブートを行う場合の、ブートデバイスの SCSI ID を選択します。

0 ~ 15 の範囲で選択可能です。

初期値は“ 0 ”です。

BIOS Support for Bootable CD-ROM

本 SCSI コントローラに接続されている CD-ROM からブートを行う場合、“ Yes ” を選択します。

初期値は“ No ”です。

BIOS Treat Removable Disk as Fixed Disk

リムーバブルメディアドライブをハードディスクドライブとして認識させる場合、“ Yes ” を選択します。

初期値は“ No ”です。必ず“ No ”を選択して下さい。

ESC キーで、「Bios Setup」のメニューを終了します

項目の値が変更されている場合、変更値を保存するかを確認するメッセージが表示されます。保存して終了する場合には“ Yes ”を選択してEnter キーを押してください。保存しないで終了する場合には“ No ”を選択してEnter キーを押してください。メニューの終了をキャンセルする場合にはESC キーを押してください。

BIOS Setup 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001			
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx			
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup
<div><div>Enable Ho</div><div>Boot Devi</div><div>BIOS Supp</div><div>BIOS Trea</div><div>Yes</div><div>0</div><div>No</div><div>No</div><div>Disk No</div></div>			
Esc:Exit :Select +:Change Value F8:Load Defaults			

付録 1-6 Disk Utility

「Disk Utility」は、ハードディスクのベリファイ、またはフォーマットを行います。

「Disk Utility」を選択しリターンキーを押すと、本装置に接続されている SCSI 機器を検索します。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001	
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx	
Scan Bus	Device Setup Adapter Setup BIOS Setup Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"><p style="text-align: center;">Scanning SCSI Bus</p><p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p><p>ID 1 : no device</p><p>ID 2 : no device</p><p>ID 3 : no device</p><p>ID 4 :</p><p>ID 5 :</p><p>ID 6 :</p><p>ID 7 : INITIO INI-A101U2W H/A</p><p>ID 8 :</p><p>ID 9 :</p><p>ID 10 :</p><p>ID 11 :</p><p>ID 12 :</p><p>ID 13 :</p><p>ID 14 :</p><p>ID 15 :</p></div>	
Esc:Exit :Select ? +:Execute	

Disk Utility 画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001	
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx	
Scan Bus	Device Setup Adapter Setup BIOS Setup Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"><p style="text-align: center;">Select the Disk and Press <Enter></p><p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p><p>ID 1 : no device</p><p>ID 2 : no device</p><p>ID 3 : no device</p><p>ID 4 : no device</p><p>ID 5 : no device</p><p>ID 6 : no device</p><p>ID 7 : INITIO INI-A101U2W H/A</p><p>ID 8 : no device</p><p>ID 9 : no device</p><p>ID 10 : no device</p><p>ID 11 : no device</p><p>ID 12 : no device</p><p>ID 13 : no device</p><p>ID 14 : no device</p><p>ID 15 : no device</p></div>	
Esc:Exit :Select ? +:Execute	

矢印キーで移動させて SCSI 機器を選択し、

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>Select the Disk and Press <Enter></p> <p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p> <p>ID 1 : no device</p> <p>ID 2 : no device</p> <p>ID 3 : no device</p> <p>ID 4 : no device</p> <p>ID 5 : no device</p> <p>ID 6 : no device</p> <p>ID 7 : INITIO INI-A101U2W H/A</p> <p>ID 8 : no device</p> <p>ID 9 : no device</p> <p>ID 10 : no device</p> <p>ID 11 : no device</p> <p>ID 12 : no device</p> <p>ID 13 : no device</p> <p>ID 14 : no device</p> <p>ID 15 : no device</p> </div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

リターンキーを押すとメニューが表示されます。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx</p> <p>ID 1 : no device</p> <p>ID 2 : no device</p> <p>ID 3 : no device</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 60%;"> <p>Verify Disk</p> <p>Format Disk</p> </div> <p>ID 4 : H/A</p> <p>ID 5 :</p> <p>ID 6 :</p> <p>ID 7 :</p> <p>ID 8 :</p> <p>ID 9 :</p> <p>ID 10 : no device</p> <p>ID 11 : no device</p> <p>ID 12 : no device</p> <p>ID 13 : no device</p> <p>ID 14 : no device</p> <p>ID 15 : no device</p> </div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

付録 1-6-1 Verify Disk

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device ID 2 : no device ID 3 : no device ID 4 : ID 5 : ID 6 : Verify Disk ID 7 : Format Disk ID 8 : ID 9 : ID 10 : no device ID 11 : no device ID 12 : no device ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device </div> <div style="margin-left: 10px;">H/A</div> </div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

矢印キーで移動させて「Verify Disk」を選択してリターンキーを押すと、以下のメニューが表示されます。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> SCSI ID 0 xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx Capacity xxxx MB Verify disk for bad sector(s) ? Yes No </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device </div> </div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute				

矢印キーで移動させて“ Yes ”を選択してリターンキーを押すと、Verify Diskを開始します。
“ No ”を選択してリターンキーを押すと、何もせず前の画面に戻ります。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001			
PCI Bus:xx		Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx	
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup Disk Utility

ID 0 : xxxxxxx xxxxxxxxxxxx
ID 1 : no device
ID 2 : no device

Verify SCSI ID 0 xxxxxxx xxxxxxxxxxxx

Capacity xxxx MB

Progress

50% Complete

ID 12 : no device
ID 13 : no device
ID 14 : no device
ID 15 : no device

Esc:Exit :Select ? +:Execute

Verify Disk実行中、ESC キーを押すと強制終了させることができます。
矢印キーで移動させて “Yes” を選択してリターンキーを押してください。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001			
PCI Bus:xx		Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx	
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup Disk Utility

ID 0 : xxxxxxx xxxxxxxxxxxx
ID 1 : no device

SCSI ID 0 xxxxxxx xxxxxxxxxxxx

Capacity xxxx MB

Stop verifying the disk ?

Yes
No

ID 13 : no device
ID 14 : no device
ID 15 : no device

Esc:Exit :Select ? +:Execute

エラー検出時、以下のようなメッセージが表示されます。

修復する場合は、矢印キーで移動させて“Reassign”を選択してリターンキーを押してください。修復しない場合は、そのまま“Skip”でリターンキーを押してください。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001									
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx									
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device ID 2 : no device</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;">Bad sector xxxxxxxxh found Reassign Skip</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>50% Complete</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">ID 12 : no device ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device</div></div> <tr><td colspan="5">Esc:Exit :Select ? +:Execute</td></tr>					Esc:Exit :Select ? +:Execute				
Esc:Exit :Select ? +:Execute									

Verify Disk完了時、以下のようなメッセージが表示されます。

何かキーを押すと Disk Utility 画面に戻ります。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001									
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx									
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device ID 2 : no device</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;">Verify SCSI ID 0 xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx Capacity xxxx MB Verify Complete, Press Any Key to Continue 100% Complete <div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 10px; display: inline-block;"></div></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">ID 12 : no device ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device</div> <tr><td colspan="5">Esc:Exit :Select ? +:Execute</td></tr>					Esc:Exit :Select ? +:Execute				
Esc:Exit :Select ? +:Execute									

付録 1-6-2 Format Disk



* 本操作を行うと、ハードディスクに記録されている情報はすべて失われます。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001	
PCI Bus:xx	Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx
Scan Bus	Device Setup Adapter Setup BIOS Setup Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 60%;"> Verify Disk Format Disk </div> <div style="text-align: right; margin-top: -40px;">H/A</div> </div>	
ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device ID 2 : no device ID 3 : no device ID 4 : ID 5 : ID 6 : ID 7 : ID 8 : ID 9 : ID 10 : no device ID 11 : no device ID 12 : no device ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device	
Esc:Exit :Select ? +:Execute	

矢印キーで移動させて「Format Disk」を選択してリターンキーを押すと、以下のメニューが表示されます。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001	
PCI Bus:xx	Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx
Scan Bus	Device Setup Adapter Setup BIOS Setup Disk Utility
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 60%;"> ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx ID 1 : no device </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> SCSI ID 0 xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx Capacity xxxx MB !! All data on the disk will be lost !! Low-level Format ? Yes No </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 60%;"> ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device </div> </div>	
Esc:Exit :Select ? +:Execute	

矢印キーで移動させて“ Yes ”を選択してリターンキーを押すと、Format Diskを開始します。
“ No ”を選択してリターンキーを押すと、何もせず前の画面に戻ります。



* Format 中は ESC キーを押しても強制終了できません。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001			
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx			
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup Disk Utility
ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx			
Formatting SCSI ID 0 xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx Capacity xxxx MB			
Please Wait			
WARNING: Depending on media Capacity, it may take from 10 minutes to several hours to complete low level format.			
ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device			
Esc:Exit :Select ? +:Execute			

Format Disk完了時、以下のようなメッセージが表示されます。
何かキーを押すと Disk Utility 画面に戻ります。

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001			
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx			
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup Disk Utility
ID 0 : xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx			
Formatting SCSI ID 0 xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx Capacity xxxx MB			
Format Complete, Press Any Key to Continue			
WARNING: Depending on media Capacity, it may take from 10 minutes to several hours to complete low level format.			
ID 13 : no device ID 14 : no device ID 15 : no device			
Esc:Exit :Select ? +:Execute			

付録 1-7 セットアップユーティリティの終了

ESC キーを押すと、以下の画面が表示されます。

メニュー画面

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utility Ver x.xx (c) 1994-2001				
PCI Bus:xx Device:xxH Port:xxxxH IRQ:xx				
Scan Bus	Device Setup	Adapter Setup	BIOS Setup	Disk Utility
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 60%;">Exit Setup ? Yes No</div>				
Esc:Exit :Select ? +:Execute F2:Toggle Color/Monochrome				

矢印キーで移動させて “Yes” を選択してリターンキーを押すと、終了します。

“ No ” を選択してリターンキーを押すと、何もせず前の画面に戻ります。

商標について

Initio INI-A101U2W SmartSCSI(TM) Setup Utilityは米国 Initio Corporationの登録商標です。
Windows2000 ,WindowsNT ,MS-DOS 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。

乱丁・落丁の際にはお取替えいたします。

本書の内容は、予告なく変更することがあります。

NEC

N8103-65
SCSI コントローラ
組み立て・取り扱いの手引き
856-840047-065-1
発行：2004 年 7 月 第 2 版

このマニュアルは再生紙を使用しています。