

# マルチ BD・DVD ライタ

## 取扱説明書



BDMR870

**REXAS**



# はじめに

---

このマニュアルは BD、DVD、CD の複製を行う『マルチ BD・DVD ライタ』の取り扱い説明書です。

なお、この説明書の操作上の表示は BD の複製をした場合の表示となっておりますので DVD、CD の場合はそれぞれ BD を CD、DVD とおきかえて読んでください。

# 安全上のご注意(必ずお読みください)

ここでは、この製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく事を説明しています。お使いになる前に必ずお読みください。

一度電源を切ってから再度電源を投入する際は、機器の故障を防ぐため、5秒以上待ってから電源を再投入してください。

このマニュアルでは、以下のような記号による表示をしています。内容をよく理解した上でお読みください。



## 警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注意

この表示を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。



## 警告

### 異常が起きたら

煙が出ている、変なにおいや音がしているなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社あるいは販売店に修理をご依頼ください。

## **内部に異物や液体を入れない**

本機の内部に異物や液体が入ると火災・感電の原因となります。通風孔などから内部に異物を入れないでください。また、倒れると内部に液体が入る場合がありますので、液体の入った容器を本機の上に置かないでください。万一、機器の内部に異物や液体が入った場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社あるいは販売店にご連絡ください。

---

## **電源コードを傷つけない**

電源コードが破損すると、火災・感電の原因となります。

- ・電源コードの上に重い物を乗せたり、足で踏んだりしない。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・加工したり、傷つけたりしない。
- ・無理に曲げない、ねじらない。
- ・電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らずにプラグをもって抜く。

電源コードが破損した場合には、弊社または販売店宛に交換をご依頼ください。

---

## **電源プラグをコンセントに挿す時の注意**

電源プラグをコンセントに挿す時、先端の金属部分をさわらないでください。また濡れた手で電源プラグをさわらないでください。感電の原因となります。

---

## **分解・改造しない**

このマニュアルで説明された以外の箇所を開けたり、分解・改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。

---

## 海外では使用できません

この機器は日本国内でのみ使用できます。仕様で表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。海外での使用を希望される場合には、弊社にご相談ください。



## 注意

### 接続前の注意

他の機器を接続する前に各機器の取扱説明書をよく読み、電源を切った上で説明に従って接続してください。

---

### 設置場所について

次のような設置場所に置かないでください。火災・感電やけがの原因となることがあります。

- ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気のあたる場所
  - ・湿気やほこりの多いところ
  - ・不安定な台の上や傾いたところ
  - ・直射日光のあたる場所
- 

### 移動させるとき

移動させるときは電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続ケーブルを全てはずしてから行ってください。コードが傷ついて火災・感電の原因となったり、機器が転倒してけがの原因となったりすることがあります。

---

## **長期間ご使用にならないときなど**

長期間ご使用にならないときやお手入れのときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

**本製品を運用した結果の影響につきましては、前章に関わらずいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。**

## 梱包内容の確認

---

梱包を開けましたら、以下の物品が全て揃っていることをご確認ください。

マルチ BD・DVD ライタ本体 1 台

- AC電源ケーブル ..... 1本
- 取扱説明書(本書) ..... 1冊
- BD-REメディア ..... 1枚
- USBケーブル(2メートル) ..... 1本
- PC接続用ソフトウェアCD ..... 1枚
- 保証書 ..... 1枚
- ユーザ登録用FAX用紙 ..... 1枚

この製品は、厳密な品質管理の元に製造・出荷しておりますが、万一、欠品や不良品などございましたら、お買い求めの販売店までご連絡ください。

# 目次

---

はじめに .....	I
安全上のご注意(必ずお読みください) .....	II
梱包内容の確認.....	VI
目次 .....	VII
1. 各部の名称と機能 .....	1
2. クイックスタート .....	3
2.1. 操作パネルの機能 .....	3
2.2. オンザフライコピー .....	5
2.2.1. オンザフライコピーの操作 1 .....	6
2.2.2. オンザフライコピーの操作 2 .....	6
2.2.3. セーフモードコピー .....	8
2.3. イメージコピー .....	9
2.3.1. イメージコピーの操作 1 .....	10
2.3.2. イメージコピーの操作 2 .....	11
3. ファンクション(機能詳細) .....	14
3.1. コピー .....	15
3.2. テスト .....	16
3.3. テスト&コピー .....	17
3.4. ベリファイ .....	18
3.5. コンペア .....	18
3.6. プリスキヤン .....	19
3.7. ディスク情報 .....	20
3.8. ソース選択 .....	21
3.9. イメージ .....	22
3.9.1. 読み込み .....	22
3.9.2. イメージの消去 .....	23
3.9.3. イメージ情報 .....	24
3.9.4. イメージのコンペア .....	24
3.9.5. イメージの選択 .....	25

3.9.6. イメージ元ドライブの設定 .....	26
3.9.7. イメージ形式の情報.....	27
3.9.8. タイトル編集.....	27
3.10. エディットトラック(CD 使用時のみ).....	28
3.10.1. CD to CD エディット.....	28
3.10.2. CD to HDD エディット.....	32
3.10.3. オーディオトラックの再生(本機には装備されていません) .....	36
3.10.4. セッションの終了 .....	36
3.11. セットアップ .....	37
3.11.1. 言語設定 .....	38
3.11.2. CD 書き込み速度設定.....	38
3.11.3. DVD 書き込み速度設定 .....	39
3.11.4. 読み込み速度設定 .....	39
3.11.5. 自動スタートさせるドライブの設定 .....	40
3.11.6. スタートアップメニューの設定 .....	40
3.11.7. 自動ベリファイ機能 .....	41
3.11.8. 自動コンペア設定.....	41
3.11.9. 自動プリスキャンの設定 .....	42
3.11.10. ディスク取り出し設定.....	42
3.11.11. 直接コピーの設定 .....	43
3.11.12. 書き込みモード .....	43
3.11.13. 時間表示設定 .....	44
3.11.14. ボタン音の設定 .....	44
3.11.15. デバイス情報.....	45
3.11.16. システム情報 .....	45
3.11.17. クイック消去.....	46
3.11.18. 全消去 .....	47
3.11.19. 自動トレイクローズ設定 .....	48
3.11.20. クイックコンペア .....	49
3.11.21. オーディオ CD 書き込み速度 .....	49
3.11.22. BD 書き込み速度設定 .....	50
3.11.23. Tray-Out.....	50

3.12. USB モード .....	51
3.13. アドバンストセットアップ .....	52
3.13.1. アンダーランプロテクト .....	52
3.13.2. オーバーバーン .....	52
3.13.3. リードエラースキップ .....	53
3.13.4. フォーマットハードディスク .....	53
3.13.5. ハードディスクの検証 .....	54
3.13.6. 模擬動作 .....	55
3.13.7. 最新版ファームウェアの入手 .....	56
3.13.8. ファームウェアの比較 .....	56
3.13.9. ハードウェア自己診断 .....	56
3.13.10. ロードデフォルト .....	57
3.13.11. CD+G .....	58
3.13.12. ISRC & MCN .....	58
3.13.13. USB オプション .....	59
3.13.14. CD テキスト .....	59
4. トラブルシューティング .....	61
4.1. LCD 関連 .....	61
4.2. エラーメッセージ関連 .....	61
4.3. BD-ROM/BD ライタ関連 .....	61
4.4. ボタン関連 .....	61
4.5. コピーしたディスクが読み込めない場合 .....	62
4.6. 頻繁にコピーに失敗する場合 .....	62
4.7. ファームウェア アップデート .....	62
4.8. ファンクション 12 と取り消しについて .....	62
付録 LCD メッセージ .....	63
主な仕様 .....	66
ご注意 .....	67
お問い合わせ用紙 .....	68

(MEMO)

X

# 1. 各部の名称と機能

《 B DMR870 》



マスター用ドライブ  
(USB モードのドライブ  
にもなります)

01 CH01  
BD-RW : PIONEER

などと表示される。

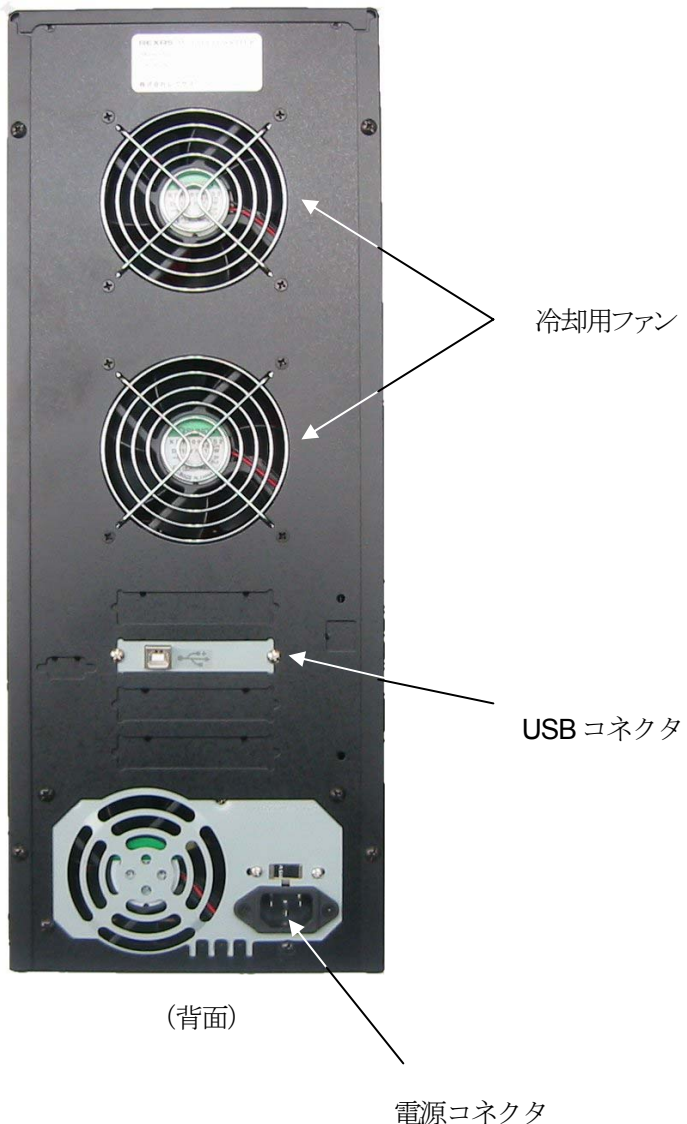
上から

CH00 → HDD  
: Hitachi  
CH01 → BD-RW  
: PIONEER

•  
•  
•  
•

CH08 → BD-RW  
: PIONEER

などと表示される。

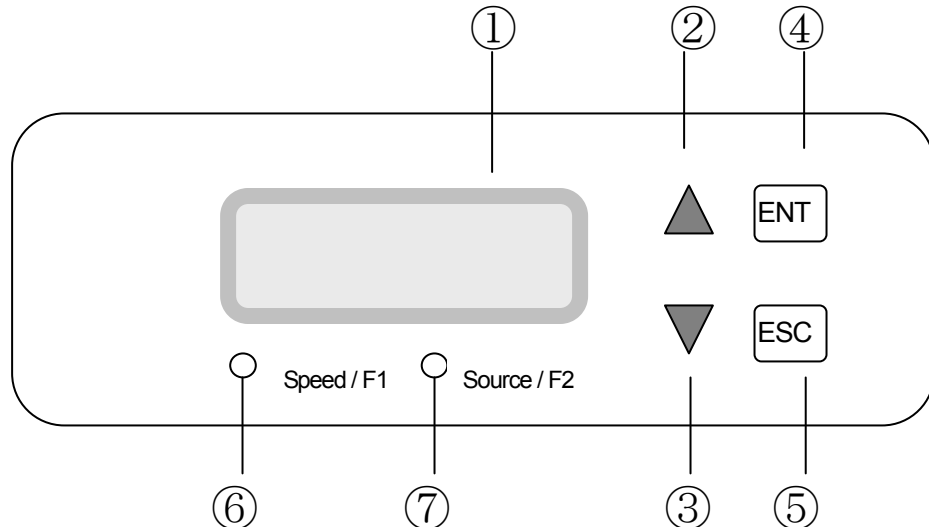


## 2. クイックスタート

---

ここでは、最初にお使いになる場合の取り扱い(操作方法)と、動作確認の方法について説明します

### 2.1. 操作パネルの機能



- ① 機能やメッセージを表示します。
- ② メニュー や設定を上にスクロールします。
- ③ メニュー や設定を下にスクロールします。
- ④ 決定ボタンです。
- ⑤ キャンセルボタンです。
- ⑥ “スピードメニュー” にジャンプします。
- ⑦ “ソースメニュー” にジャンプします。

電源が投入されると本機は BD-ROM、BD Writer を検出し、数秒間自己診断を行い(約 13 秒)、次のメッセージを表示します。

**Booting ...**

**BD/DVD Dup1.  
2057B ver : 1.17A**

起動が完了すると、最初のファンクションであるコピーファンクション(Copy)が表示されます。

**1.Copy Safe**

## 【動作確認の方法】

本機は、コピー元(マスター)の BD・DVD からその都度(毎回)読み込んで、それを直接書き込む方法(オンザフライコピー)と、いったん HDD にダウンロードを行い、そこから読み込んで書き込む方法(イメージコピー)の 2 通りの使い方ができますので、この使い方をテストすることで動作確認ができたことになります。

## 2.2. オンザフライコピー

オンザフライコピーは、コピーする BD・DVD から読み取ったデータをそのまま直接ブランクメディアにコピーします。

オンザフライコピーの操作は、本機の表示、つまり本機が最後に行つた処理(出荷検査に相当)によって変わります。

最後に行われたのが  
オンザフライコピーの場合

最後に行われたのがイメージコピーの場合  
(ハードディスクのパーティションが A の場合)

**1.Copy**

**1.Copy P:A**



**2.2.1. ~**

**2.2.2. ~**

最後に行われたのが  
セーフモードコピーの場合

**1.Copy Safe**



**2.2.3. ~**

## 2.2.1. オンザフライコピーの操作 1

この場合は、すでにオンザフライコピーの設定になっていますので特に設定する必要はなく、1ボタンでコピーができます。

- (1) まずコピーする BD を用意します。プロジェクト（CSS）がかかるっている市販の BD ビデオなどはコピーできません。
- (2) ブランクメディア（BD-R, BD-RE など）を用意します。メディアの種類は同じものとし、同じメーカーの同じ品番のものにあわせるのが好ましいといえます。
- (3) コピーする BD を一番上のライタードライブにセットします。
- (4) ブランクメディアを他のライタードライブにセットします。一番下から順次セットするとよいでしょう。
- (5) **ENT** ボタンを押します。自動的にトレイが押し込まれ、コピーが始まります。コピーが終わると正常にコピーされたディスクがイジェクト(排出)されます。万一、コピーに失敗したディスクはイジェクトされませんので、ドライブ前面のイジェクトボタンで取り出してください。7枚まで同時にコピーできます。このコピー方法は、手軽で手早くコピーできて便利ですが、コピーする BD から毎回読み出すため、繰り返し回数が多い場合、読み出しが不安定になることがあります。いきなりコピーすることに不安がある場合は、まず 3.2.TEST(テスト)をやってみてからにすると安心です。TESTは実際の書き込みは行いませんので、たとえ失敗したとしてもメディアが無駄になることはありません。

## 2.2.2. オンザフライコピーの操作 2

この場合は、イメージコピーの設定になっていますのでオンザフライコピーへの設定変更が必要です。

## 変更の手順

(1) ▼ ▲ で ファンクション 8(Select Source)にもっていきます。

Select Source は、コピー元のデータ(ソース)を BD-ROM, BD ライタ, HDD のどれから読み込むかを選択します。

**8.Select Source**

(2) ENT キーと ▼ ▲ キーでソース(Src)を選択します。

オンザフライコピーの場合は BD ライタ (BDDUAL) を指定します。

**Src: BD-RW**

**01 CH01**

(3) 選択して、ENT を押すと LCD に次のメッセージが表示されます。

**BD-RW selected**

(4) ESC で 8.Select Source に戻り、▼ ▲ で 1.Copy にもってくると次のように表示されます。これでオンザフライコピーの設定は完了です。2.2.1.に戻って作業してください。

オンザフライコピー初期表示

**1.Copy**

### 2.2.3. セーフモードコピー

これはコピーする BD・DVD を、いったん HDD のワークエリアに移してからコピーしますが、その一連の動作を自動で行いますのでソースディスクを差し込んでスタート(ENT)するだけです。この方法はオンザフライコピーの手軽さとイメージコピーの安定性を兼ね備えていますので一番おすすめです。この動作は **11.11.Setup ~Burn On The Fly** (バーンオンザフライ) をオフにすることで有効になります。

## 2.3. イメージコピー

イメージコピーは、BD から読みとったデータをいったんハードディスクに格納し、ハードディスクからデータを読み取って、それをコピーします。高速、しかも安定性の高いハードディスクから読み出すため、オンザフライに比べて繰り返しに強いコピー方法です。

イメージコピーの操作は、本機の表示、つまり本機が最後に行つた処理(出荷検査に相当)によって変わります。

最後に行われたのが  
オンザフライコピーの場合

**1.Copy**



**2.3.1.** へ

最後に行われたのがイメージコピーの場合  
(ハードディスクのパーティションが A の場合)

**1.Copy P:A**



**2.3.2.** へ

最後に行われたのが  
セーフモードコピーの場合

**1.Copy Safe**



**2.2.3.** へ

### 2.3.1. イメージコピーの操作 1

この場合は、オンザフライコピーの設定になっていますのでイメージコピーへの設定変更が必要です。

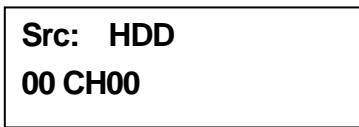
変更の手順

(1) ▼ ▲ で ファンクション 8(Select Source)にもっていきます。

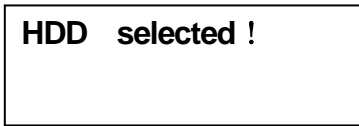
Select Source は、コピー元のデータ(ソース)を BD-ROM, BD ライタ, HDD のどれから読み込むかを選択します。



(2) ENT キーと ▼ ▲ キーでソース(Src)を選択します。イメージコピーの場合は HDD を指定します。

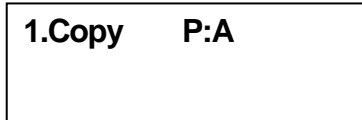


(3) 選択して、ENT を押すと LCD に次のメッセージが表示されます。



- (4) **ESC** で 8.Select Source に戻り、▼ ▲ で 1.Copy にもってくと次のように表示されます。これでイメージコピーへの切替えができました。2.3.2.に進んで操作してください。

イメージコピー初期表示  
(ハードディスクのパーティションが A の場合)



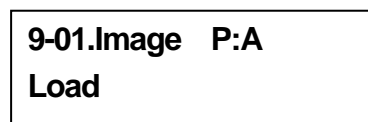
### 2.3.2. イメージコピーの操作 2

この場合は、すでにイメージコピーの設定になっていますので、以下の手順で操作してください。

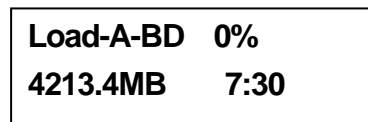
- (1) コピーする BD(ソース)を一番上のライタドライブにセットします。

- (2) ▼ ▲ でファンクション 9 (9.Image) にもってきて **ENT** を押します。

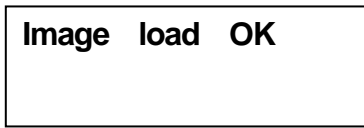
下の表示はハードディスクのパーティション A (P:A) にロードしてよいかの確認です。



- (3) 確認 OK で **ENT** を押すと、そのパーティションがまだ未使用もしくはイメージファイルが削除済みの場合はロード (Load) が始まります。すでに使用されている場合は別のメッセージが表示されるので (6) に進んでください。

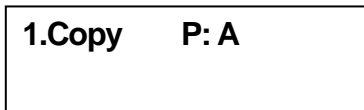


(4) 終了すると次のように表示されます。



(5) HDD にコピーした一番上の BD(ソース)を取り出します。

**ESC** を2回押し **9.Image** に戻り、▼ ▲ で **1.Copy** にもってぐると次のように表示されますので、コピーしたいイメージファイルを選択し(P:A と表示されている場合は A パーティション、他のパーティションを選択する場合は **9.5.Select Image** から選択)コピーするブランクメディアをセットして **ENT** を押すとコピーが始まります。



コピーが終わると正常にコピーされたディスクがイジェクト(排出)されます。万一、コピーに失敗したディスクはイジェクトされませんので、ドライブ前面のイジェクトボタンで取り出してください。8枚まで同時にコピーできます。

(注) ただし、ACARD 社では推奨していません(仕様では 7枚まで)。

(6) (3)すでにイメージファイルが書き込まれていた場合は次のように表示されるので、上書きしてよい場合は **Ye s (ENT)** を、上書きしない場合は **ESC** で戻ります。



**ESC** で次の表示に戻つたら、ロードしてよい(未使用もしくは上書きしてよい)パーティションを探します。



**ENT** と ▼ で、9.5.Select Image にもつてきて **ENT** で次のように表示されるので ▼  
▲ でパーティションを移動させます。



上の表示の場合、**ENT** で次のように表示されパーティション C が選択されました。



2.3.2.の (2)に戻って、操作を続けてください。

### 3. ファンクション(機能詳細)

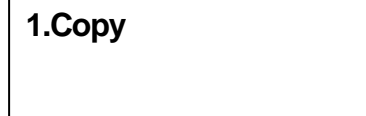
---

本機には、Copy, Test, Test&Copy, Verify, Compare, Prescan, Disc info, Select Source, Image, Edit Track, Setup , Advanced Setup の 12 のファンクションがあります。これらの中で Edit Track は、オーディオ CD から好きな曲を選んで編集するための特別な機能です。

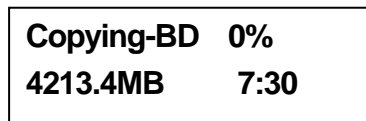
### 3.1. コピー

**Copy** は、ソース( 元ディスク/ イメージ) から、ターゲットドライブ( 書き込みドライブ) に、インストントコピーを行う機能です。コピーの前に、ソースBD が読み込みドライブにセットされているか、またはハードディスクを使用している場合は特定のパーティションにデータが入っているか確認してください。コピー前にコピー可能か確認したい場合、3.2.テスト を使用してください。

1. **Copy** を選択し、読み込みドライブにソースBD をセットし、書き込みドライブには空のメディアをセットしてください。すでにデータが入っているリライタブルBD も使用可能ですが( データは自動的に消去されます)。



読み込みドライブと書き込みドライブがそれぞれBD を検出したら、決定ボタンを押してコピーを開始します。LCD は下記のようにコピー情報を表示します。



コピー中は、コピー完了率が上昇、"MB" と残り時間の値は減少していきます。"MB" は現在コピーしようとしているデータ量を示します。

コピーが完了すると、LCD にはコピー結果が表示され、コピーが終了したBD は自動的に取り出されます。



## 3.2. テスト

**Test** はデュプリケート機能のシミュレーションをする機能です。メディアへのデータ書き込みは行われません。

2.**Test** を選択し、読み込みドライブにソースBD をセットし、書き込みドライブには空のメディアをセットします。なお、テスト機能が利用可能なのは、BD-R 規格のディスクのみです。

**2.Test**

決定ボタンを押して、シミュレーションを開始します。データの入っている BD リライタブルディスクを使用している場合、LCD に下記のように表示され、データは自動的に消去されます。

**Erasing disc**

LCD にはテストの情報が表示されます。

**Testing-BD      0%**  
**4213.4MB      7:30**

テストが終了すると、以下のようにテスト結果が表示されます。

**2.Test**  
**OK: 7**

テスト中にテストを停止しても、BD には影響ありませんが、データの入っているリライタブルディスクを使用している場合、データは破損します。

### 3.3. テスト&コピー

Test & Copy は、最初にテストを行った後、実際のコピーを行います。

3.Test & Copy を選択し、読み込みドライブにソース BD をセットし、書き込みドライブには空のメディアをセットします。

#### 3.Test & Copy

決定ボタンを押して、シミュレーションを開始します。LCD には以下のようにテストの情報が表示されます。

Testing-BD      0%  
4213.4MB      7:30

テストが終了すると、実際のコピーが始まり、LCD には以下のように表示されます。

Copying-BD      0%  
4213.4 MB      7:30

すべてのプロセスが終了すると、LCD には以下のように結果が表示されます。

3.Test & Copy  
OK : 7

注: テストにパスしたディスクはすぐにコピーが開始され、テストにパスしなかったディスクにはコピーが行われません。

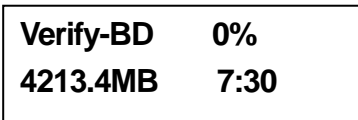
### 3.4. ベリファイ

Verify は、BD・DVD に書き込まれたデータを検証する機能です。

4.Verify を選択します。



決定ボタンを押すと検証が開始されます。LCD は以下のようない表示になります。



検証が終了すると、以下のように結果が表示されます。



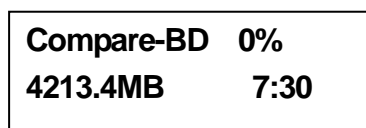
### 3.5. コンペア

Compare は、コピー終了後に、ソースBD とターゲットBD 間で比較を行い、同一の内容かどうか確認する機能です。

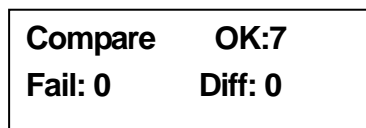
5.Compare を選択し、読み込みドライブにソースBD をセットし、書き込みドライブには空のメディアをセットします。



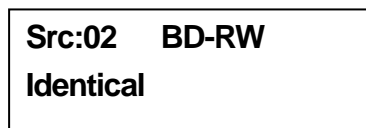
決定ボタンを押すとコンペアが始まり、LCD にはコンペアの情報が表示されます。



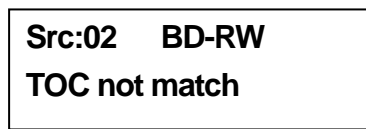
コンペアが終了すると、LCD には結果が表示されます。



決定ボタンを押すと、ソース 1 の詳細が表示されます。



コンペアに失敗すると、LCD には失敗された旨が表示されます。決定ボタンを 2 回押すと、LCD にはソース 1 とソース 2 で内容が一致しない旨が表示されます。



### 3.6. プリスキヤン

Prescan は、ソースドライブが正しく読み込み可能かを検査し、それによって読み込み速度のテストを行う機能です。

6.Prescan を選択し、読み込みドライブにソース BD をセットします。

**6.Prescan**

決定ボタンを押すとプリスキャンが始まり、LCD にはスキャンの情報が表示されます。

**Scaning-BD 0%**  
**4213.4MB 7:30**

スキャンが終了し、ソースBD が正常に読み込みできる場合、LCD には結果が表示されます。

**PreScan OK!**

### 3.7. ディスク情報

Disc Info は、ソースディスクに関する簡易レポートを表示する機能です。

7.Disc Info を選択し、ソース BD を読み込みドライブにセットしてください。

**7.Disc Info**

決定ボタンを押すと、LCD に以下のような BD 情報が表示されます。

**Disc Type:BD-ROM  
4213.4MB 7:30**

## 3.8. ソース選択

Select Source は、ソースとなるドライブを選択する機能です。

8.Select Source を選択します。

**8.Select Source**

決定ボタンを押し、▲▼ボタンを押して下記画面のようにソースドライブを選択します。

**Src:BD-RW  
01 CH01**

ソースとなるドライブを決めたら、決定ボタンを押すと、以下のようにソースドライブが設定されます。

**BD-RW selected**

HDDをソースとして選択し、任意のパーティションからコピーしようとした際、そのパーティションにデータがない場合、LCD にはエラーメッセージが表示されます。このとき、データの入っている別パーティションに切り替えるか、3.9.イメージを使用して空のパーティションにイメージを作成することができます。

## 3.9. イメージ

**Image** は、デュプリケータにハードディスクを接続時のみ使用可能です。**Image** には、以下の 7 個のサブ機能があります: **Load**、**Delete Image**、**Image Info**、**Compare Image**、**Select Image**、**Select Source Drive**、**Image Format Info** ソースとなる BD から HDD に作成したデータは”イメージ(Image)” と呼ばれます。

最初に 9. **Image** を選択します。



### 3.9.1. 読み込み

決定ボタンを押すと、以下のような画面になります。ここでは、ソースドライブとして設定したドライブから、現在のパーティションにデータを読み込ませることができます。LCD の”P:A”という表示は、現在パーティション A に入っていることを意味します。



決定ボタンを押すと、読み込み(**Load**) が始まります。LCD にはローディング中の情報が表示されます。



イメージファイルのロードに成功すると、LCD には以下のように結果が表示されます。



現在のパーティションにすでにイメージファイルが存在している場合、システムは上書きしてよいか確認を求めます。▲▼ボタンで Yes/No を決定します。



### 3.9.2. イメージの消去

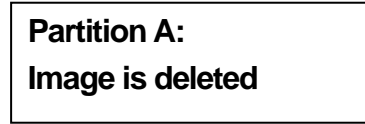
任意のパーティションに存在するイメージファイルを消去したい場合、イメージの消去(Delete Image) の機能を使用します。▼ボタンを押して 9.2 を選択します。



システムは本当にイメージを消去して良いか確認を求めます。▲▼ボタンで Yes/No を決定します。

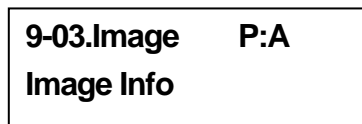


イメージファイルが消去されると、LCD には結果が表示されます。

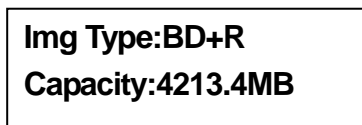


### 3.9.3. イメージ情報

この機能では、任意のパーティションに存在するイメージの基本的情報を取得します。▼ボタンを押して、9.3 を選択します。



決定ボタンを押すと、現在のパーティションに存在するイメージの情報が以下のように表示されます。

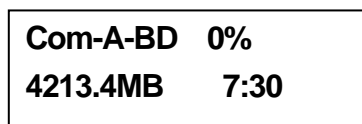


### 3.9.4. イメージのコンペア

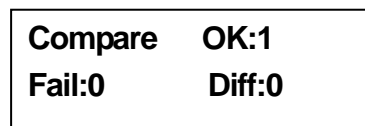
この機能で、ソース BD の内容と、現在パーティションに存在するイメージの内容を比較検証します。▼ボタンを押して、9.4 を選択します。



決定ボタンを押すと、LCD には以下のようにイメージファイルの情報が表示されます。



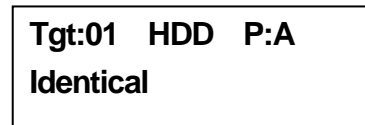
コンペア( 比較検証) が終了すると、LCD には結果が表示されます。



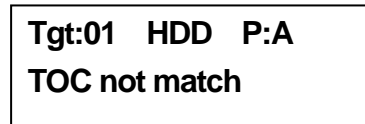
その後、決定ボタンを押すと、以下のようにソースの情報が表示されます。



さらに決定ボタンを押すと、ターゲットとなるパーティションの詳細情報が表示され、比較検証に成功していれば、以下のように「同一(**Identical**)」の表示がされます。



比較検証に失敗した場合、LCD にはその旨が表示されます。決定ボタンを 2 回押すと、LCD にはソースとターゲットが一致しなかった旨が表示されます。



### 3.9.5. イメージの選択

この機能で、ハードディスク内のパーティションを選択します。▼ボタンを押して、9.5 を選択します。



HDD を接続すると、コピー コントローラは自動的に HDD をフォーマットします。各パーティション サイズは 5GB として区切られます。パーティションの数はお使いの HDD 容量に依存します。各パーティションにはアルファベットでパーティションレターが割り振られます。▲▼ボタンを押して、パーティションを選択すると、LCD は以下のようない表示になります。

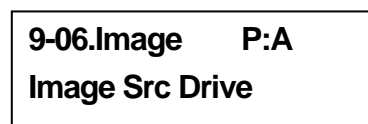


パーティションが選択されると、LCD は以下のようない表示になります。

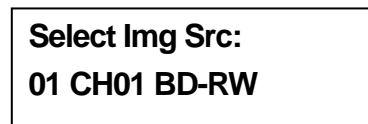


### 3.9.6. イメージ元ドライブの設定

この機能は任意のパーティションにイメージを読み込む際に使用するドライブを指定する機能です。▼ ボタンを押して、9.6 を選択します。



次に、▲▼ボタンを使って、ソースとして指定するドライブを選択します。



ソースとなるドライブを指定すると、LCDには以下のように表示されます。



### 3.9.7. イメージ形式の情報

この機能で、HDD がどのようにフォーマットされているか確認することができます。この機能は、3.12.4.HDD のフォーマットと関連します。3 通りのフォーマット方法が選択可能です：BD・DVD、DL(Double Layer)、2 層式BD)

▼ ボタンを押して、9.7 を選択します。

**9-07. Image P:A  
Image Format Info**

決定ボタンを押すと、以下のようにLCD に表示されます。”Auto” はBD 向けにHDD がフォーマットされた状態です。

**Image Format Info  
Auto**

### 3.9.8. タイトル編集

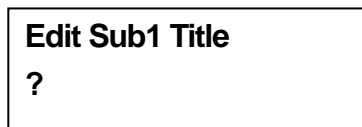
この機能で、任意のパーティションに名前をつけることができます（ただし、イメージファイルがタイトル変更可能な場合のみ）。はじめに▼ボタンを押して、9.8 を選択します。

**9-08. Image P:A  
Edit**

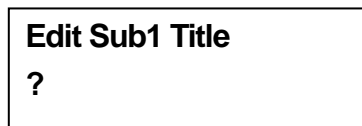
決定ボタンを押します。タイトルは最大13 文字までとなります。使用可能な文字はアルファベットと数字のみです。▲▼ボタンで数字とアルファベットを選択し、決定ボタンで入力します。

**Edit Title  
?**

タイトルの入力を終え、決定ボタンを押すと、以下のような表示となります。



Sub1 Title ではサブタイトルをつけることができます。もう一度決定ボタンを押すと、サブタイトル 2 をつけることができます。タイトルの編集が完了すると、以下の画面が表示されます。



### 3.10. エディットトラック(CD 使用時のみ)

Edit Track はオーディオ CD からお気に入りの音楽を編集することに特化した機能です。つまり、個々のオーディオ CD からお好みの曲を選び、ひとつの CD に収録することができる機能です。この機能には 4 つのサブメニューがあります: CD to CD 、CD to HDD 、Play Audio Track 、Close Session 。

▼ ボタンを押して、10>Edit Track を選択します。

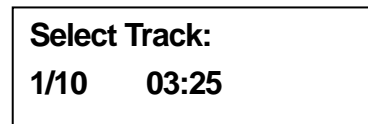


#### 3.10.1. CD to CD エディット

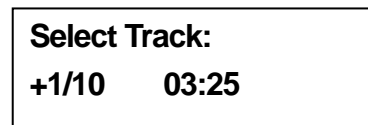
決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。CD to CD Edit の機能では、CD から好きな曲を選び、空の CD にコピーすることができます。



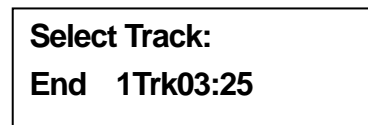
もう一度決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。“1/10”の表示は、10 トラック中の1曲目という意味です。また、“3:25”のような表示はトラックの再生時間です。



▼ ボタンでトラックの移動が可能です。収録したい曲を決めたら決定ボタンを押します。トラックナンバーの横に”+”が表示され、曲が選択されたことを示します。この状態でもう一度決定ボタンを押すと、”+”が消え、選択が解除されます。



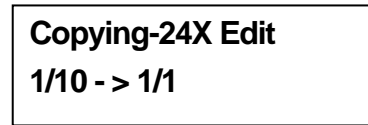
曲の選択を終えたら、▲ボタンで End に合わせます。



決定ボタンを押すと、CD 編集を終了し、▲▼ボタンで書き込みを開始するかどうか選択します。



LCD にはコピーの状態が表示されます。



“1/ 1” のような表示は、選択された曲数のうち現在何曲目のコピーが進行中かを意味しています。コピーが終了すると、LCD には以下のように表示されます。



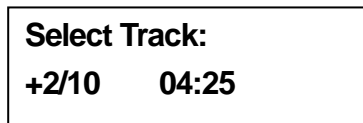
システムは編集を続行するか確認を求めます。▲▼ボタンで Yes/No を選択します。



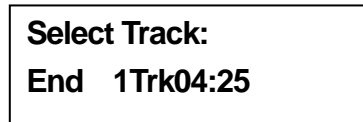
編集を続行する場合、ソースドライブのトレイが自動的に開き、システムは次に使用したい CD をセットするよう表示します。



次に使用する CD をセットし、決定ボタンを押して同様に編集を行います。



曲の選択を終えたら、▲ボタンで End に合わせます。



決定ボタンを押すと、CD 編集を終了し、▲▼ボタンで書き込みを開始するかどうか選択します。

**End edit disc  
and burn? Yes**

LCD にはコピーの状態が表示されます。

**Copying- 24X Edit  
2/10 -> 2/2**

1 枚目と同様にコピーが行われます。

**Burn Complete!  
OK: 7**

コピー終了後、編集を続けるか確認を求められるので、編集を終える場合は、"No" を選択します。

**Continue edit  
next Disc? No**

セッションを終了するか確認を求められるので、"Yes" を選択します。

**Closing Session  
Please wait…**

終了すると、LCD には以下のように表示されます。

**Closing session  
OK:7**

### 3.10.2. CD to HDD エディット

▼ ボタンを押して、10.2.Edit Track を選択します。ここでは、オーディオCD からお好みの曲をHDD の任意のパーティションにコピーできます。

**10-02. Edit Track  
CD to HDD Edit**

決定ボタンを押すと、以下のように表示されます。”1/ 10” は 10 トラック中の 1 曲目であることを意味します。”03:25” のような表示は再生時間です。

**Select Track:  
1/10 03:25**

1 曲目を収録したい場合、決定ボタンを押すと、トラックナンバーの横に”+” が表示され、1 曲目が選択されたことを示します。この状態でもう一度決定ボタンを押すと、”+” の表示が消え、選択が解除されます。

**Select Track:  
+1/10 03:25**

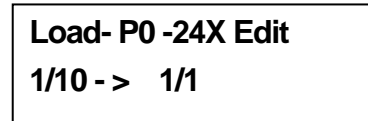
収録したい曲を選んだら、▲ボタンで”End” メニューに合わせます。

**Select Track:  
End 1Trk 03:25**

決定ボタンを押すと、編集を終了してコピーを開始するか確認を求められるので、▲▼ボタンで Yes/No を選択します。

**End edit disc  
And burn? Yes**

選択した曲がイメージファイルとして HDD に読み込まれます。LCD は読み込みの状態を以下のように表示します。



読み込みが終わると、以下のようなメッセージが表示されます。



システムは編集を続けるか確認を求めるので、▲▼ボタンで Yes/No を選択します。



編集を続けたい場合、現在のソース CD は自動的に取り出されます。システムは次に使用するディスクを入れるよう求めます。



次に使用する CD をセットし、決定ボタンを押します。2 曲目を収録したい場合、2 曲目に合わせ、決定ボタンを押します。トラックナンバーの横に "+" が表示され、選択されたことを示します。



選択が終了したら、▲ボタンで”End” メニューに合わせます。

**Select Track:**  
**End 1Trk 04:25**

決定ボタンを押して CD 編集を終え、▲▼ボタンで Yes/No を選択します。

**End edit disc  
and burn? Yes**

選択したトラックが、イメージファイルとして HDD にコピーされます。LCD には読み込みの状態が以下のように表示されます。

**Load- P0 -24X Edit  
2/10 -> 2/2**

読み込みが終わると、LCD には以下のように表示されます。

**Image load OK**

システムは編集を続行するか確認を求めます。終了する場合、▼ボタンで No を選択します。

**Continue edit  
next Disc? No**

システムは HDD のイメージから CD-R/RW に書き込むか、または別パーティションにコピーするか確認を求めます。▲ボタンを押し、書き込み(Burn) を選択します。

**Burn or Move to  
Partition? Burn**

決定ボタンを押すと、HDD に読み込まれたイメージから、CD-R/RW に書き込みが行われます。

**Copy- P0 -24X 0%**  
**1/2 Trk03:25**

書き込みが終了すると、LCD には結果が表示されます。

**Burn Complete!**  
**OK: 7**

別パーテイションに読み込んだイメージを移動したい場合、キャンセルボタンでひとつ前に戻つて、▼ボタンを押して”Move”を選択します。

**Burn or Move to  
Partition? Move**

▼ ボタンを押して、イメージを移動させる先のパーテイションを選択します。ここでは、”A”に移動させることにします。

**Select Partition**  
**A**

決定ボタンを押すと、LCD には移動の状態が表示されます。

**Moving to P:A**  
**0%**

転移動が終了すると、LCD には結果が表示されます。

**Moving to P:A**  
**OK!**

移動の際、選択したパーティションにすでにデータが存在する場合、上書きして良いか確認を求められます。▲ボタンを押して上書きを決定します。

**Image Exists  
Overwrite? Yes**

決定ボタンを押すと、移動が始まり、LCD には情報が表示されます。

**Moving to P:A  
0%**

移動が終了すると、LCD には結果が表示されます。

**Moving to P:A  
OK!**

### 3.10.3. オーディオトラックの再生(本機には装備されていません)

### 3.10.4. セッションの終了

この機能で CD の書き込みセッションを終了し、それ以上データが書き込みできないようにします。セッションを終了した CD は、通常のプレーヤーで再生し、音楽を聴くことができます。

▼ ボタンで、10.4. Edit Track を選択します。

**10-04. Edit Track  
Close Session**

決定ボタンを押すと、セッションを終了して良い確認を求められます。

**Close all disc's  
Session? Yes**

Yes に合わせて決定ボタンを押すと、LCD には以下のように表示されます。

**Closing Session  
Please wait...**

完了すると、LCD には以下のように表示されます。

**Closing Complete  
OK:7 Fail:0**

### 3.11. セットアップ

“Setup” メニューでは、初期設定の変更が可能です。設定を変更する場合、決定ボタンで設定を保存することを忘れずに行ってください。通常使用では、初期設定を変更せず使用することをお勧めします。“Setup” メニューには、23 個のサブ機能が存在します； Language、CD Burn Speed、DVD Burn Speed、Read Speed、Auto Start Drive、Startup Menu、Auto Verify、Auto Compare、Auto Prescan、Eject Disc、Burn On The Fly、Burn Mode、Display Time、Button Sound、Device Info、System Info、Quick Erase、Full Erase、Auto Close Tray、Quick Compare、Audio Burn Speed、BD Burn Speed、Tray-Out。

11.Setup を選びます。

**11.Setup**

### 3.11.1. 言語設定

決定ボタンを押すと、以下のような画面になります。言語設定メニューでは、LCD に表示されるメッセージの言語が変更できます。

**11-01.Setup**  
**Language**

さらに決定ボタンを押すと以下のようない画面になり、言語の変更ができます。選択できる言語は以下の通りです( 機種により異なるので、好みの言語が選択できない場合もあります )。; 英語、スペイン語、日本語、中国語( 繁体 )、中国語( 簡体 )。

**Language**  
**English**

### 3.11.2. CD 書き込み速度設定

▼ ボタンで 11.2. Setup に移動します。この機能では CD 書き込みの速度を設定できます。

**11-02.Setup**  
**CD Burn Speed**

決定ボタンを押すと以下のような画面になります。書き込み速度は初期状態で”Auto” に設定されています。

**CD Burn Speed**  
**Auto**

### **3.11.3. DVD 書き込み速度設定**

▼ ボタンでメニュー11.3. Setup に移動します。この機能ではDVD の書き込み速度を設定できます。

**11-03. Setup  
DVD Burn Speed**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。書き込み速度は初期状態で”2X” に設定されています。

**DVD Burn Speed  
2X**

### **3.11.4. 読み込み速度設定**

▼ ボタンを押して 11.4. Setup に移動します。この機能ではターゲット CD ドライブの読み込み速度を指定できます。

**11-04. Setup  
Read Speed**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。初期状態では”Maximum( 最大)” に設定されていますが、以下の速度に指定することもできます; 32X 、16X 、8X 。

**Read Speed  
Maximum**

### 3.11.5. 自動スタートさせるドライブの設定

▼ ボタンで 11.5. Setup を選択します。自動スタートに指定したドライブは空のメディアを挿入すると自動的にコピーまたはテストを開始します。

**11-05. Setup**  
**Auto Start Drive**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期状態では、設定は”OFF” になっています。

**Auto Start Drive**  
**Off**

### 3.11.6. スタートアップメニューの設定

▼ボタンで 11.6. Setup を選択します。スタートアップメニューでは起動時にどのメニューを表示させるか設定できます。

**11-06. Setup**  
**Startup Menu**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期設定では”Copy” になっています。他のメニューをスタートアップメニューとして設定することも可能です。その場合、▲▼ボタンと決定ボタンを使って設定します。

**Startup Menu**  
**1.Copy**

### 3.11.7. 自動ベリファイ機能

▼ ボタンで 11.7. Setup を選択します。自動ベリファイは、コピーの終了後、自動的にベリファイを行う機能です。

**11-07. Setup**  
**Auto Verify**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期設定では自動ベリファイは無効になっています。▼ボタンで有効/ 無効の切り替えが可能です。

**Auto Verify**  
**Off**

### 3.11.8. 自動コンペア設定

▼ ボタンで 11.8. Setup を選択します。自動コンペア機能は、コピーの終了後、ソース BD とターゲット BD の内容を自動的に比較検証する機能です。

**11-08. Setup**  
**Auto Compare**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。初期状態では、自動コンペアは無効になっています。▼ボタンで有効/ 無効の切り替えが可能です。

**Auto Compare**  
**Off**

### 3.11.9. 自動プリスキャンの設定

▼ボタンで 11.9. Setup を選択します。自動プリスキャン機能は、ソース BD が読み込み可能になつたら、自動的にスキャンを行い、同時に読み込み速度のテストを行う機能です。

**11-09. Setup**  
**Auto Prescan**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。初期状態では自動プリスキャンは無効に設定されています。▼ボタンで有効/ 無効の切り替えが可能です。

**Auto Prescan**  
**Off**

### 3.11.10. ディスク取り出し設定

▼ボタンで 11.10. Setup を選択します。”Eject Disc”には 3 通りの設定があります。すなわち、”Eject Good Only”、”Eject All Disc”、”Do not Eject”的 3 つです。Eject Good Only の設定では、コピー終了後、コピーが成功したディスクのみを取り出します。Eject All Disc の設定では、コピー終了後、コピーの成否に関わらずすべてのディスクを取り出します。Do Not Eject の設定では、コピー終了後、手動でトレイを開いて取り出す必要があります。

**11-10. Setup**  
**Eject Disc**

決定ボタンを押すと、以下の画面が表示されます。▼ボタンで設定の変更ができます。

**Eject Disc**  
**Eject Good Only**

### 3.11.11. 直接コピーの設定

▼ ボタンで 11.11. Setup を選択します。Burn On The Fly 設定により、コピーの方法を設定できます。Burn On The Fly を"On( 有効)" に設定すると、ソース BD からターゲット BD へ直接コピーが行われます。"Off( 無効)" に設定すると、一度 HDD のパーティション内にイメージとして読み込まれ、その後コピーが行われます。

**11-11. Setup**  
**Burn On The Fly**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。▼ボタンで、有効/無効の設定を行います。

**Burn On The Fly**  
**On**

### 3.11.12. 書き込みモード

▼ボタンで 11.12. Setup を選択します。"Burn Mode" の設定では、書き込みのモード変更を行うことができます。2 つのモードが選択できます; DAO(Disc At Once)、TAO(Track At Once)。これらのモード切替は、CD コピー時のみ有効です。BD コピー時に、誤った設定になっていると、コピー コントローラは自動的に正しい設定に切り替わります。

**11-12. Setup**  
**Burn Mode**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期状態では DAO モードに設定されています。▼ボタンで TAO モードに変更できます。

**Burn Mode**  
**DAO**

### 3.11.13. 時間表示設定

▼ボタンで 11.13. Setup を選択します。コピー時に残り時間の表示を行うか設定が可能です。

**11-13. Setup**  
**Display Time**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。初期状態では有効に設定されています。▼ボタンを押して、有効/ 無効の切り替えが可能です。

**Display Time**  
**On**

### 3.11.14. ボタン音の設定

▼ ボタンで 11.14. Setup を選択します。操作音の設定を行うことができます。

**11-14. Setup**  
**Button Sound**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。初期状態では、"On" に設定されています。▼ボタンで"Off" に設定できます。

**Button Sound**  
**On**

### **3.11.15. デバイス情報**

▼ ボタンで 11.15. Setup を選択します。デバイス情報では、接続されている光学ドライブの情報を表示できます。

**11-15. Setup  
Device Info**

決定ボタンと ▼ ボタンで、以下のような画面が表示されます。

**00 CH01  
BD-RW:PIONEER**

さらに決定ボタンを押すと、以下のように画面が遷移していきます。

**BD-RW BDR-203  
1.05**

### **3.11.16. システム情報**

▼ ボタンで 11.16. Set up を選択します。システム情報ではコピーコントローラのシステム情報を表示します。

**11-16. Setup  
System Info**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。

**2057B ver:1.17V  
2009/09/24 ACARD**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。

**core ver:0.64  
2009/09/24**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。

**CopyAp ver:0.64  
2009/09/24**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。

**BD/BD Dup1.  
DDR Memory. 64MB**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。

**UI ver:0.64  
2009/09/24**

### 3.11.17. クイック消去

▼ ボタンを押して 11.17. Setup を選択します。Quick Erase( クイック消去) では BD リライタブルディスクのデータを高速で消去します。

**11-17. Setup  
Quick Erase**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。▲▼ボタンで消去の可否を選択します。

All data will be  
lost, erase? Yes

“Yes”を選択し、決定ボタンを押すと、消去が開始され、LCD には以下のような画面が表示されます。

Erasing disc  
00:25 (Quick)

消去が終了すると、LCD には以下のような画面が表示されます。

Quick Erase  
OK:7

### 3.11.18. 全消去

▼ ボタンを押して、11.18. Setup を選択します。Full Erase( 全消去) を行うと、BD リライタブルディスクに書き込まれたデータを完全に消去します。クイック消去に比べて、全消去は長時間を要します。

11-18. Setup  
Full Erase

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。▲▼ボタンで消去の可否を選択します。

All data will be  
lost, erase? Yes

Yes を選択し、決定ボタンを押すと、LCD には以下のようなメッセージが表示されます。



消去が終了すると、LCD には以下のような画面が表示されます。



### 3.11.19. 自動トレイクローズ設定

▼ ボタンで11.19. Setup を選択します。自動トレイクローズ機能は、書き込みドライブのトレイを自動的に閉じる機能です。この機能は3.11.5 .Auto Start Drive と関連する機能です。3.11.5. で自動コピー機能を有効にしたドライブを指定していない場合、本機能は利用できません。



決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。



この画面での"5" は、コピーが終了し、自動的にトレイが開いたあと、5 秒後に自動的にトレイを閉じる設定を意味しています。時間は、5 秒以外に、10,15,20,25,30,35,40,45,50 秒が選択可能です。仮に、設定3.11.5. でドライブを指定し、本機能を10 秒に設定した場合、そのドライブはコピー終了後10 秒経過すると自動的にトレイを閉じます。

初期状態では"Auto" に設定されています。

### 3.11.20. クイックコンペア

▼ ボタンで11.20. Setup を選択します。クイックコンペアは、機能5. コンペアと関連する機能です。本機能では、エラーの許容量をバイト単位で指定します。ターゲットBD に、指定したバイト数を超えるエラーが起きた場合、そのドライブについては、コンペア作業を停止させます。残りのドライブについては引き続きコンペアを実行します。

**11-20. Setup**  
**Quick Compare**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期状態では、クイックコンペアは Off( 無効) になっています。三角ボタンと決定ボタンで、エラーの許容量を指定します(1 Byte, 1 KB, 10 KB, 100 KB, 1MB といった形式です。)

**Quick Compare**  
**Off**

### 3.11.21. オーディオ CD 書き込み速度

▼ ボタンで11.21. Setup を選択します。Audio Burn Speed( オーディオCD 書き込み速度) の設定で、オーディオCD の書き込み速度を指定できます。

**11-21. Setup**  
**Audio Burn Speed**

決定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。所期状態では、auto( 自動) に設定されています。オプションとして、最大,40X,32X,24X,20X などから、任意に書き込み速度を設定可能です。

**Audio Burn Speed**  
**Auto**

### **3.11.22. BD 書き込み速度設定**

▼ ボタンでメニュー11.22. Setup に移動します。この機能では BD の書き込み速度を設定できます。

**11-22. Setup**  
**BD Burn Speed**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。書き込み速度は初期状態で”2X”に設定されています。

**BD Burn Speed**  
**2X**

### **3.11.23. Tray-Out**

▼ ボタンで 11.23. Setup を選択します。

**11-23. Setup**  
**Tray-Out**

決定ボタンを押すと以下のような画面が表示されます。初期状態では、設定は”All Once”になっています。

**Tray-Out**  
**All Once**

## 3.12. USB モード

ファンクション 12 の USB モードでは、本機の一番上(CH 01)のドライブが USB インターフェースのドライブとして PC からアクセスできます。

**12. USB Mode**

USB モードをオンにするには ENT で次のように表示されるので ENT でオン(On)にします。

**USB Mode Switch**  
to On ? Yes

リブートが行われ USB モードとなります。

USB モードをオフにするには ENT で次のように表示されるので ENT でオフ(Off)にします。

**USB Mode Switch**  
to Off ? Yes

リブートが行われコピー モードに戻ります。

### 3.13. アドバンストセットアップ

ファンクション 13 のアドバンストセットアップは UnderRun Protect、OverBurn、Read Error Skip、Format HDD、Verify HDD、Burn-inn、Update Firmware、Compare Firmware、H/W Diagnostic、Load Default、CD+G、ISRC & Mcn、Switch USB Mode の 13 の部分からなります。

アドバンストセットアップに入るには、まず **ESC** と **▲▼** でファンクション 11 に戻ります。そして **ESC** を 2 秒間押し続けると次(3.13.1.)のように表示されます。

#### 3.13.1. アンダーランプロテクト

▼ ボタンで 13.1. Adv Setup を選択します。アンダーランプロテクトは、Burn Proof(バーンプルーフ)、Safe Burn(セーフバーン)、JustLink(ジャストリンク)、Seamless Link(シームレスリンク)などとよばれるバッファアンダーラン保護機能をオンオフします。

13-01. Adv Setup  
UnderRun Protect

デフォルトはオン(On)です。**ENT** で次のように表示されるので変更する場合は **▲** でオフ(Off)にします。

UnderRun Protect  
On

#### 3.13.2. オーバーバーン

CD の記録可能領域のリミットを越えて書き込むかどうかを指定します。上の表示のときに **ESC** と **▼** で次の表示にもっていきます。

## 13-02. Adv Setup Overburn

**ENT** で次のように表示されます。デフォルトはオフ(Off)ですので変更する場合は ▼ でオン(On)にします。

Overburn  
Off

### 3.13.3. リードエラースキップ

コピー中に読み取りエラーなど、何が起こっても無視してコピーを続行します。

通常、コピー中に読み取りエラーなどが起こると LCD に表示が出て、コピーは中断されますが、このリードエラースキップを使用することにより、欠陥のある BD をコピーすることができます。

上の表示の場合、**ESC** と ▼ で次の表示にもっていきます。

## 13-03. Adv Setup Read Error Skip

**ENT** で次のように表示されます。デフォルトはオフ(Off)です。変更する場合は ▼ でオン(On)にします

Read Error Skip  
Off

### 3.13.4. フォーマットハードディスク

ハードディスクのデータをすべて消去してフォーマットし、パーティションを作成します。**ESC** と ▼ で次の表示にもっていきます。

**13-04. Adv Setup**  
**Format HDD**

**ENT** で次のように表示されます。DVD、CD、DL、Auto が選択できます。

**HDD Partition**  
**SizeSelect? DVD**

### 3.13.5. ハードディスクの検証

ベリファイハードディスクはハードディスクおよびそのパーティションがどれも使用可能であることを検証します。上の表示の場合、**ESC** でファンクション 12 にもどり、▼ でファンクション 5 を選択します。

**13-05. Adv Setup**  
**Verify HDD**

**ENT** で次のように表示されるので、▼ ▲ でディスクかパーティションかを確認します。

**Verify Disk or**  
**Partition? Disk**

**ENT** で検査が行われ、終了すると結果が次のように表示されます。

**Verify Hard Disk**  
**OK!**

### 3.13.6. 模擬動作

バーンインは模擬動作を何回も繰り返します。回数の指定は 1 から 1000 までです。それぞれのサイクルが終了すると、BD ライタの BD は自動的にイジェクトされます。

**ESC** と ▼ で次の表示にもっていきます。

13-06. Adv Setup  
Burn-in

**ENT** で次のように表示されます。テスト(Test)は単純な模擬書き込みです。

Burn-in  
Test

**ENT** と ▼ ▲ で模擬動作の回数を 1, 2, 3 . . . 1000 または連続(Continuous) と選択します。

Sel burn-in num:  
Run Continuous

**ESC, ENT, ▼** で、イレーズ&コピー (Erase&Copy) を選択すると次のように表示されます。イレーズ&コピーはリライタブルディスクに対する書き込みと消去をくり返し行います。

Burn-in  
Erase&Copy

**ENT** と ▼ ▲ で模擬動作の回数を 1, 2, 3 . . . 1000 または連続(Continuous) と選択します。

Sel burn-in num:  
Run Continuous

### 3.13.7. 最新版ファームウェアの入手

ファームウェアを最新のものにアップデートします。まず最新のバージョンを入手します。

**ESC** と ▼ で次のように表示されます。

13-07. Adv Setup  
Update Firmware

ACARD 社のホームページ: <http://www.acard.com> から "cdxxx.bin" をダウンロードし、解凍して BD にコピーします。BD を BD-ROM にセットして **ENT** を押すと新しいファームウェアを探しにいき、探し当てた場合は LCD に次のように表示されます。

Searching F/W…  
XXX/XXXXX

### 3.13.8. ファームウェアの比較

現在のファームウェアとダウンロードしたバージョンを比較し、ダウンロードしたバージョンが新しいものであることを確認します。

**ESC** と ▼ で次のように表示されます。

13-08. Adv Setup  
Compare Firmware

### 3.13.9. ハードウェア自己診断

**ENT** で次のように表示され、本機の自己診断を行います。

## 13-09. Adv Setup

### H/W Diagnostic

**ENT** で、まず LCD のテストからはじまり、押しボタン、SDRAM、機器の接続、そしてフラッシュのテストを行います。テストの結果はLCDに次のように表示されます。これは本機が正常に動作することを確認する最も簡単な方法です。

**LCD Test Start**

すべてのテストが終了すると、LCD には次のように表示されます。

**Test finished**

### 3.13.10. ロードデフォルト

すべての設定をデフォルトに戻します。 **ESC** と **▼** で次の表示にもっていきます。

12-10. Adv Setup  
Load Default

**ENT** で次のように表示されるので **▲** **▼** で実行可否を確認します。

Load Default  
Config? Yes

デフォルト値のロードが終わると結果が次のように表示されます。

Load Default  
OK

### 3.13.11. CD+G

CD+G の特別なコピーフォーマットをサポートします。 **ESC** と **▼** で次の表示にもっていきます。

13-11. Adv Setup  
CD+G

**ENT** で次のように表示されるので **▼** でサポートオンにする場合は変更します。  
デフォルトはオフ(Off)です。

CD+G  
Off

### 3.13.12. ISRC & MCN

ISRC と MCN という特別なコピーフォーマットをサポートします。 **ESC** と **▼** で次の表示にもっていきます。

13-12. Adv Setup  
ISRC & MCN

**ENT** で次のように表示されるので ISRC もしくは MCN をサポートする場合は **▼** でオン(On)にします。デフォルトはオフ(Off)です。

ISRC & MCN  
Off

### 3.13.13. USB オプション

USB オプションの有無を指定します。本機には標準で USB オプションが装備されているので通常この操作は必要ありません。

**ESC** と ▼ で次の表示にもっていきます。

13-13.Adv Setup  
USB Option

**ENT** を押すと次のように表示されますので▲ でオンオフを選択して **ENT** します。

USB Option  
On? または Off?

Back to SA-Mode?  
YES

### 3.13.14. CD テキスト

CD-TEXT 形式の特殊なフォーマットで作成された CD をコピーします。

**ESC** と ▼ で次の表示にもっていきます。

13-14.Adv Setup  
CD-TEXT

デフォルトは Off ですが ▼ で交互に On,Off と切り替わります。

**CD-TEXT**

**Off**

**MultiSession BD**

**On**

## 4. トラブルシューティング

---

### 4.1. LCD 関連

電源を入れても LCD に何も表示されない場合、電源コードが接続されているかを確認してください。

### 4.2. エラーメッセージ関連

コピー、テスト、コンペア、ベリファイなどを行っている際にキャンセルボタンで途中停止すると、エラーメッセージが LCD に表示されます。このときまれにコピーコントローラがハングアップする場合がありますが、その場合は再起動を行ってください。

読み込みに失敗した場合も、LCD にエラーメッセージが表示されます。この場合、別のソース BD をご用意ください。

また、コピーコントローラ起動時にデバイスが検出されない場合にも LCD にエラーが表示されます。

### 4.3. BD-ROM/BD ライタ関連

ドライブが読み込めない場合、ソース BD の形式と、ディスクに傷がついていないか確認してください。

### 4.4. ボタン関連

コピーコントローラ前面のボタンを押しても反応しない場合、そのボタンがジャンパで無効にされている場合があります。ジャンパを確認してください（ジャンパの設定は機種毎のマニュアルを確認してください）。

## 4.5. コピーしたディスクが読み込めない場合

コピーしたディスクが読み込めない場合、コンペア機能を使って比較検証してみてください。またメディアを交換して試してみてください。

## 4.6. 頻繁にコピーに失敗する場合

このような場合、以下の点を確認してください。

- BD ライタの書き込み速度を下げる
- コピー用の空メディアの品質に問題がないか確認する
- ファームウェアのアップデート
- BD ライタの最大書き込み速度を確認し、8X を超えるような場合、いったん HDD にイメージを作成してからコピーを行う。

## 4.7. ファームウェア アップデート

ファームウェアのアップデートがうまくいかない場合、適切なファームウェアをダウンロードしているか確認してください。

誤ったファームウェアを適用してしまうと、コピー コントローラが起動しなくなります。この場合、販売代理店にコピー コントローラの修理を依頼してください。

## 4.8. ファンクション 12 と取り消しについて

ファンクション 12 のアドバンストセットアップを実行する場合は **ESC** を 2 秒間押し続けてください。またコピー、テスト、ベリファイなどのファンクション操作中に取り消したい場合も同様に **ESC** を 2 秒間押ししてください。

# 付録 LCDメッセージ

---

## 1. 通常の状態

### 1. 通常表示されるメッセージ

All data will be lost, erase?.....ディスクのデータがすべて消去されます。確認してください。

Analyzing.....ソースディスクの分析中。

Audio Disc!!! Can't compare!.....オーディオディスクではコンペア機能は利用できません。

Cannot read TOC.....ディスクの内容を読み込むことができません。

Check Target Please Wait .....

Detect Drives.....接続されているドライブを検出中。

BD-RW does not Support the Func.....BD-RW はこの機能を サポートしません。

Erase Finished.....データの消去が完了しました。

Erasing disc.....ディスク上のデータを消去しています。

Fail to get Drive Info!.....ドライブの情報が取得できません。

Fail to get Src Disc Info!.....ソースディスクの情報が取得できません。

Hold ESC to exit.....テストを終了させるには、キャンセルボタンを押し続けてください。

Identical.....コンペアの結果、内容が同一でした( コンペアに成功しました )。

Initialize SDRAM.....システムのメモリを初期化しています。

Load Default Config?.....デフォルト設定を読み込みますか?

No Erasable Disc in BD-RW!!.....BD-RW 内のディスクが上書きできません。

Preparing.....システムは記録の準備中です。

Press a Key to Eject Fail Disc.....コピーに失敗したディスクを取り出すにはキーを押します。

Press a Key to Eject Good Disc... コピーに成功したディスクを取り出すにはキーを押します。

Read disc error .....コンペア中にディスクが読み込めなくなりました。

Save new config Fail!.....新しい設定が保存できませんでした。

Source Disc Empty!!!.....ソースディスクに何も情報がありません。

Source Disc Not Ready.....ソースディスクの読み込みが準備できていません。

Source Drive Not Ready.....ソースドライブの読み込みが準備できていません。

Src&Tgt can't in the same channel.....コンペアを行う場合、ソースディスクと

ターゲットディスクは同じチャネルに接続できません。

Target Disc Not Empty!!!..... ターゲットディスクにデータが存在しています。

Target Disc Not Ready..... ターゲットディスクに書き込み準備ができていません。

Target Drive Not Ready..... ターゲットドライブに書き込み準備ができていません。

Target overflow..... ターゲットディスクの空き容量が不足しています。

TOC not match..... コンペアの結果、内容が一致しませんでした。

User Abort!..... 操作中にキャンセルされました。

## 2. HDD を接続している場合

All data will be lost, format....HDD 内のすべてのデータが消去されます、確認してください。

Delete Image in Partition xx? .....パーティション xx 内のイメージを消去します、  
確認してください。

Format HDD?.....HDD をフォーマットします、よろしいですか？

Format HDD OK! .....HDD のフォーマットが終了しました。

HDD not Format!.....HDD がフォーマットされていません。

HDD too small .....HDD 容量が小さすぎます。

HDD too small to handle image!.....HDD の残り容量がイメージを入れるために不十分です。

Image Exists Overwrite?.....パーティションにイメージが存在しています  
上書きしてよろしいですか？

Image load Fail..... BD から HDD に正常にイメージがロードできませんでした。

Image load OK.....BD から HDD に正常にイメージがロードされました。

No Image in Partition xx..... パーティション xx にイメージが存在しません。

No Valid HDD!.....HDD が検出できません。

Partition Damage..... パーティションが破損しています。

Select HD First!..... はじめにフォーマット済みの HDD を選択してください。

Verify Disk or Partition?..... HDD 全体を検証するか選択パーティションのみを  
検証するか選択してください。

Verify Hard Disk Fail!.....HDD の検証に失敗しました。

## 3. オーディオエディットモード

Burn or Move to partition?.....データを直接ディスクにコピーしますか?  
それとも一度 HDD のパーティションに移動しますか?

Can't edit HDD.....HDD はソースとなるオーディオディスクとして選択できません。

Close all disc's session?.....ディスクセッションを終了しますか?

Continue edit next Disc?.....音楽ディスクの編集を継続しますか?

End edit disc and burn?.....編集を終了して書き込みを行いますか?

Erase selected Tracks?.....トラックの選択を終了し、編集情報を破棄しますか?

Ins empty disc Continue?.....空メディアを入れ替えてコピーを継続しますか?

Insert next disc.....次のオーディオ CD を挿入してください。

NO AUDIO track in this disc.....ソースディスクにオーディオトラックが収録されていません。

Sessions were closed already! .....ディスクとのセッションは終了済みです。

Target Overflow Re-S elect.....選択したトラックを収録するにはディスク容量が不十分です。  
トラックの選択をやり直してください。

Tgt overflow, del last trk?.....選択したトラックを終了するにはディスク容量が不十分です。  
最終トラックは削除してよろしいですか?

#### 4. ファームウェア アップデート

Check Sum Error!.....アップデートしたファームウェアに問題があります。

Flash ROM fail!.....フラッシュ ROM にデータが書き込めません。

Invalid firmware .....ディスクに正しいファームウェアが収録されていません。

Last update F/W Fail!.....ファームウェアのアップデートに失敗しました。

Last update F/W OK!.....ファームウェアのアップデートに失敗しました。

Searching F/W .....適切なファームウェアを探しています。

Source can't be Hard Disk!.....HDD をコピー元として利用することはできません。

## 主な仕様

製品名		マルチBD・DVDライタ
型名		BDMR870
書込枚数	Disc to Disc	7
	Hdd to Disc	8
PC接続(USB2.0)		○ (一番上のドライブ)
書込自動スタート		○ (設定によりブランクメディア挿入で自動スタート)
HDD保存データ数		BDで約40(1TB)
FWアップグレード		○ (CD,DVDより)
読み込み対応メディア	BD	BD-ROM, BD-RE(Version2.1), BD-R(Version1.1,1.2&1.3)
	DVD	DVD-ROM/DVD-Video,DVD-R(for Video,for Data, for Authoring), Dual Layer DVD-R, DVD-RW(for Video, for Data)
	CD	CD-ROM, Audio CD, CD-R, CD-RW
書き込み対応メディア(最大)(*1)	BD	BD-RE(Version2.1), BD-R(Version1.1,1.2&1.3)
	DVD	DVD-R,DVD-R Dual Layer,DVD-RW, DV D+R, DV D+R Dual Layer, DVD+RW, DVD-RAM
	CD	CD-R,CD-RW
書き込み速度(最大)(*1)	BD	BD-RE 2倍速, BD-RE DL2倍速, BD-R 8倍速(ZCLV), BD-R DL 8倍速(ZCLV)
	DVD	DVD-R 16倍速,Dual Layer DVD-R 8倍速,DVD-RW 6倍速, DVD-RAM 5倍速,DVD+R 16倍速, DVD+R Double Layer 8倍速
	CD	CD-R 32倍速,CD-RW 24倍速(Ultra Speed)
使用環境		周囲温度:5~40°C,湿度:20~80% (結露なきこと)
幅×高さ×奥行(mm)		180×470×450
重量		約20kg
消費電力		300W
保証		1年間無償保証(ドライブは6ヶ月)
付属品		取扱説明書、保証書、メディア1枚(BD-RW) USBケーブル(2m)、ソフトウェア(CD)

(\*1) 書込み速度や使用メディアによってはうまく書込めないことがありますので、そういう場合は書き込み速度やメディアを変えて試してください。

- 記載されている内容、仕様は2010年1月現在のもので予告なく変更する場合があります。また製品写真は出荷時と異なる場合があります。

## ご注意

---

- ・ 本書は著作権法で保護されており、弊社の文章による許可がない限り複製、転載、改変などは一切お断りいたします。
- ・ 本書の内容につきましては、製品改良のため予告無く変更する場合があります。
- ・ 本書は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、記載漏れなどお気づきのことがございましたら、直接弊社へご連絡ください。
- ・ 本製品を運用した結果の影響につきましては、上記にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## お問い合わせ用紙

(株)レクサス 行

FAX : 046-392-5572

・ 年 月 日	・ 貴社名
・ ご所属	・ お名前
・ TEL	・ FAX
・ e-mail	

・ ご住所 〒

製品名 : BDMR870

(Ver. )  
Boot 時または 3.11.16 System Info で確認

Serial No.:

(お問い合わせ内容)

★ このページはコピーしてお使いください



マルチ BD・DVD ライタ  
(BDMR870)  
取扱説明書  
2010 年 1 月 第 1 版発行

株式会社 レクサス

Copyright © 2004－2010 REXAS Inc.

このマニュアルは ACARD Technology 社の許諾を得て株式会社レクサスが  
作成したものです(無断転載禁止)。