

# 第2章

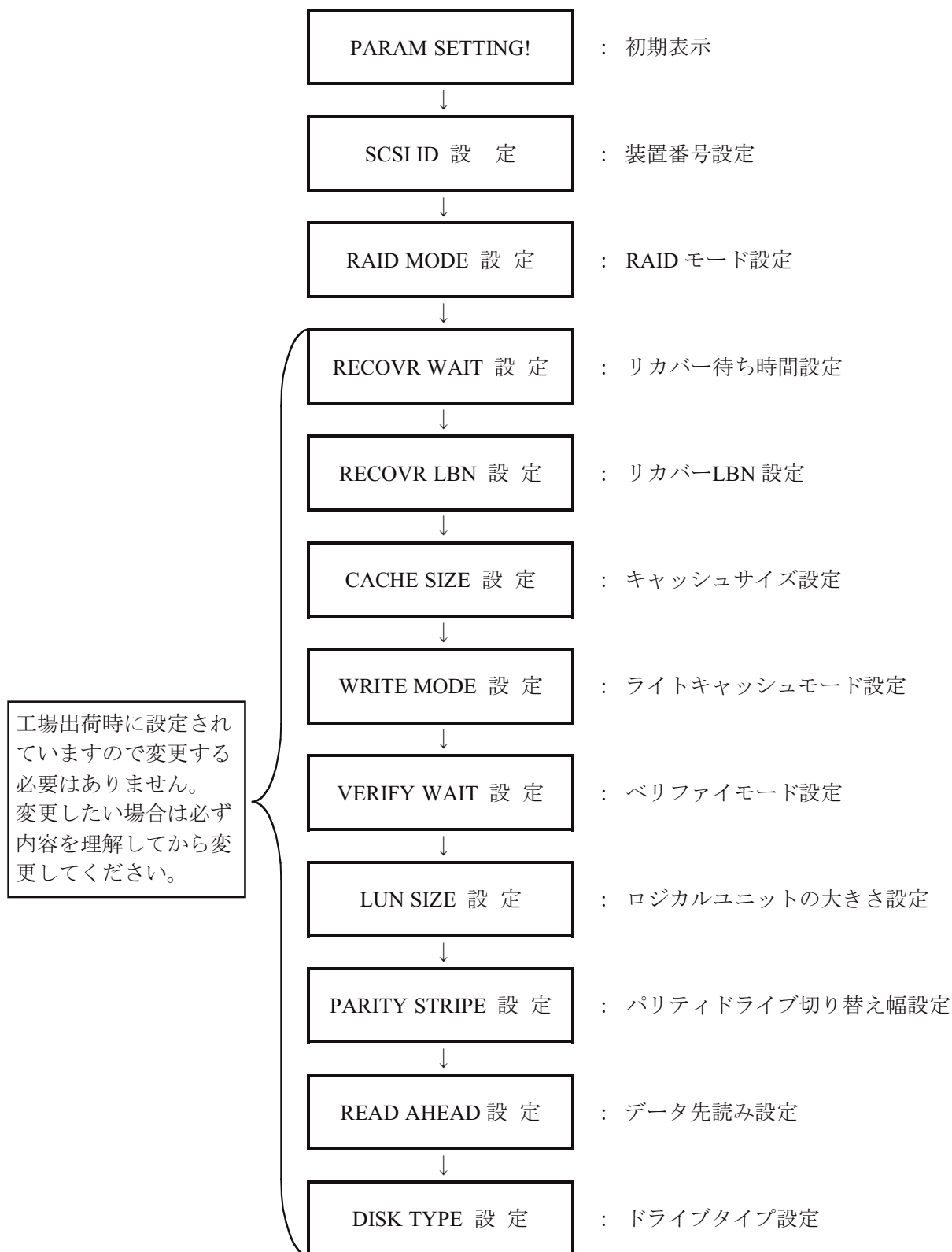
## セットアップ

# RAID STATION PXA Series

## USERS MANUAL

## 第2章 セットアップ

### 2.1 セットアップモードのトグル式フローチャート



## 2.2 セットアップ概要

RST\_PXA はセットアップ作業を簡素化するために、本体前面にて各項目を選択することで容易に設定できるよう設計されています。


各項目は、RAID\_5 でのご利用を想定してデフォルト値を設けてあり、特別な場合を除き SCSI\_ID の設定のみで使用可能です。

なお、誤動作を避けるため実際の使用中においては、設定内容は変更できない様になっています。

## 2.3 セットアップ画面の使い方

ここでは、セットアップ画面の使い方全般について説明します。

はじめてお使いになられる場合は、MODE スイッチを押しながら電源を投入して、RST\_PXA の動作状態を保持しているメモリの内容をクリアにしてからセットアップを始めてください。

(MODE スイッチを押さずに電源を投入した場合、「ONE DOWN」、「SYSTEM DOWN」の表示が出る場合があります。)  「はじめに」

RAID-5 NORMAL

MODE スイッチと SELECT スイッチを両方押しながら電源を投入しますと、パラメータ設定モードに入ります。

PARAM SETTING!

MODE スイッチを押すことにより、項目の選択ができます。

SELECT スイッチを押すことにより、各項目のパラメータが変更できます。

ユーザー自身がセーブの操作を行うまではセーブされません。

- パラメータ設定の開始 : MODE スイッチ + SELECT スイッチ + 電源 ON
- パラメータ項目の変更 : MODE スイッチ
- パラメータの変更 : SELECT スイッチ

 「2.6 スイッチ操作方法一覧」

セットアップの内容を変更した場合、必ず MODE スイッチと SELECT スイッチを同時に押して、ROM に書き込みを行ってください。

書き込みが終了しますと、

POWER DOWN NOW!

の表示になりますので電源を切ってください。

書き込み操作を行わずに電源を切った場合、変更した内容は失われ、変更を行う前の状態のままとなります。

書き込み操作終了後、電源を切るか **SELECT** スイッチを押して通常動作モードにしてください。  
(**SELECT** スイッチは、2～3 秒押し続けます。)

**MODE** スイッチを押しながら電源を投入しますと、**RST\_PXA** の動作状態を保持しているメモリの内容はクリアされますのでご注意ください。(システムリセット状態になります。)

- 設定の書き込み：① **MODE** スイッチ + **SELECT** スイッチ  
② 電源 OFF または **SELECT** スイッチ
- 設定の取り消し：変更中に そのまま電源を切る。

 「2.6 スイッチ操作方法一覧」

## 2.4 セットアップ画面とその動作

ここでは、各パラメータにおける **RST\_PXA** の動作内容について説明します。

### ● SCSI ID 設定

SCSI ID 0

**RST\_PXA** の **SCSI ID** を設定するための項目です。

**RST-PXA** を接続するホスト上で、未使用の **SCSI ID** を割り当てます。

表示内容	機 能	備 考
0 ~ 15	<b>RST_PXA</b> の <b>SCSI ID</b> 番号を選択するモード。 (0～15 の間で設定。8bit <b>SCSI</b> の場合は 0～7)	デフォルト 0

## ● RAID モード設定

## RAID MODE 5

RST\_PXA をどの RAID モードで使用するかの選択をします。

 「第1章 1.3 RAID モードの説明」

表示内容	機 能	備 考
ONE DRIVE MODE	ドライブ 1 台で動作するモード。	
RAID MODE 1	ライト時は、同じデータを 2 台のドライブに書き込み、リード時は、1 台(または 2 台)のドライブから読み出します。	
RAID 0 2 DRIVE	パリティ処理を行わずドライブ 2 台のみで動作し、2 台のドライブをデータドライブとして使用するモード。 ドライブ 1 台でもダウンすると「SYSTEM DOWN」になります。	
RAID 1 3 DRIVE	ライト時は、3 台のドライブに同じデータを書き込み、リード時は、1 台(または 2 台)のドライブから読み出します。 従って、ドライブが 1 台ダウンしても「RAID MODE 1」のまま動作します。	
RAID MODE 0	パリティ処理を行わず、全てのドライブをデータドライブとして使用するモード。 スピードは RAID モード中最速ですが、ドライブが 1 台でもダウンすると「SYSTEM DOWN」になります。	
RAID MODE 3	データドライブ 2 台とパリティドライブ 1 台として使用するモード。 ドライブが 1 台ダウンしても、ダウンしたドライブのデータをパリティ処理により、他のドライブのデータから合成して処理を続行するため、ホストからは正常なドライブとして見えます。	
RAID MODE 5	「RAID MODE 3」で固定していたパリティドライブを各ドライブに順番に割り振ったモード。 「RAID MODE 3」では、パリティドライブに集中する負荷が各ドライブ均等になります。そのため「RAID MODE 3」より信頼性の高いモードです。 しかし、パリティ割り振り境界においては、ホストから 1 つのコマンドをアレイコントローラ内で複数回のコマンドに分割して処理する必要があるため、大きな単位でのアクセスの場合、「RAID MODE 3」より若干遅くなる場合があります。	デフォルト

## ● リカバリー待ち時間設定

RECVR INTV 5S
---------------

リカバリー動作は、ホストからのアクセスの合間をぬって行っています。

従って、リカバリー中でも運用し続けることができます。

リカバリー中において、ホストからのアクセスとリカバリー動作の関係を選択します。

表示内容	機 能	備 考
RECVR WAIT 0S	ホストからコマンドとの間で、1 回以上のリカバリー動作が入るモード。 ホストからのアクセスがほとんど連続的に発生する使用環境において、ホスト処理が遅くなってもとにかくリカバリーを優先する必要がある時に使用します。 ホストからのコマンドに対する処理は、リカバリー中にかなり遅くなります。	
RECVR WAIT 0.1S	ホストコマンドが連続している間はホストコマンドを優先し、ホストコマンドがなくなって 0.1 秒以上経過するとリカバリー処理を行うモード。 次にコマンドが発行された場合は、一連のコマンドのうち最初のコマンドのみ、最大 1 リカバリー単位の時間待たされます。 Read/Write コマンド以外や、リードキャッシュにヒットした	
RECVR WAIT 1S	ホストからのコマンドが散発的で、連続していても 0.1 秒をしばしば越えてしまうような場合に有効なモード。 アクセスの間隔が時々1 秒以上あることが必要です。さもないといつまで待ってもリカバリーが終了しません。	
RECVR WAIT 10S	通常使用しません。 めったにアクセスが発生しないような使用環境では有効かもしれませぬ。	
RECVR INTV 0.1S 1S 2S 5S	必ず設定時間内に、1 回のリカバリー動作が実行されるモード。 ホストからのアクセスが、途切れることなく連続して行われるような状況で有効です。 Interval 時間を短くすると、リカバリー動作が優先され、長くするとホストのアクセスが優先されます。	デフォルト 5S

## ● リカバールBN 設定

RCV LBN 96KB


リカバールサイズの LBN(Logical Block Number)の設定で、リカバールを行う場合の 1 リカバール単位あたりの書き込み(実際は Write & Verify をドライブが行う)サイズの設定です。

表示内容	機能	備考
RCV LBN 64KB 96KB	設定サイズ単位でリカバールを行います。 設定値を大きく取れば、リカバール終了時間を短くすることができます。 ただし、1 リカバール単位あたりの処理時間は長くなります。 (64KB で 20mS)	デフォルト 96KB

## ● キャッシュサイズの設定

CACHE 32 MB

RST-PXA に搭載しているキャッシュメモリの容量を設定します。  
出荷時に搭載しているメモリ容量を変更しないでください。

 「第4章 4.8.2 Cache チェック表示」

表示内容	機能	備考
CACHE 8 MB 16 MB 32 MB	搭載しているメモリの容量に合わせます。 搭載容量と設定値が異なっている場合、「Cache Buffer Error」が発生する可能性があります。	デフォルト 32 MB

## ● ライトキャッシュモード設定

W PEND 0.1Sec
---------------

RAID\_3/5 において書き込み動作は、パリティのジェネレーションを伴うなど、単一ドライブの書き込みより時間が必要です。そこで、ライトキャッシュが有効になります。

ここでは、キャッシュからドライブへの書き込みを行うタイミングを設定します。

ただし RAID-3/5 において「ONE DOWN」時は、この設定に関わらず全て「WRITE WAIT」になります。

表示内容	機能	備考
WRITE WAIT	ドライブに対する書き込みが終了するまで待ってから、ホストのコマンドを終了するモード。 もっとも一般的でかつ確実です。 Write 時には、キャッシュが機能しませんので転送速度は「W PEND」モードに比べて落ちます。 ただし、Read 転送速度は「W PEND」モードとほぼ同等です。	
WRITE BUFFER	データをキャッシュメモリに取り込んだ状態で、ホストのコマンドを終了すると同時にドライブへの書き込みを開始するモード。	
W PEND 0.1 Sec	データを受け取ってホストのコマンドを終了した後、0.1 秒たってから他のコマンドの合間をぬって書き込みを行うモード。 シーケンシャルライト等においては、キャッシュ上でライトデータをつなげていき、ホストから複数のライトコマンドで受け取ったデータを 1 回にまとめて書き込む等により、書き込み時間の短縮が図れます。	デフォルト
W PEND 1 Sec	書き込みまでの待ち時間を 1 秒にしたモード。 ホスト側のタイミングにより、0.1 秒にまたがるシーケンシャルライト等がある場合に有効です。	
WP ALL 0.1 Sec 1 Sec	「ONE DOWN」時にもキャッシュを有効にするモード。	

## ● ベリファイモード設定

V WAIT , R aft W
------------------

ベリファイモードをベリファイ終了まで待つ「V WAIT」と、Write コマンドと同様の処理を行いベリファイしないモード「NO V」のいずれかに設定します。

また、書き込み後のキャッシュデータを無効にしてリードリクエストがあった場合、再度ドライブから読み出す「R aft W」と、書き込んだデータをそのまま有効なデータとして、リードリクエストに対してドライブから読まずにキャッシュ中のデータを返す「NO R aft」のいずれかを設定します。

表示内容	機 能	備 考
V WAIT	Write の場合、キャッシングしていたとしても Write & Verify コマンドを受け取ると Write の終了待ちをするモード。	デフォルト
NO V	Write&Verify を単なる Write コマンドとして処理するモード。 <small>ただし、Verify コマンドでは、通常のベリファイを行います。</small>	
R aft W	Verify コマンドのかわりに Write した後、Read してデータを確かめる場合がしばしばあります。 このためには、書き込むデータをキャッシュ中から捨て、リードリクエストがきた時、先に書いたデータをドライブから読み込まないと意味がありません。 そのためこのモードでは、キャッシュ中の Write したデータは全て無効にします。	デフォルト
NO R aft	本来ライトキャッシュをする場合には、ドライブの書き込みを待たずに正常に書けることを前提にしています。 これは RAID_3/5 の場合は、同時に 2 台のドライブがダウンすることはないという仮定に基づいている訳です。この考え方からすると、書いたものはそのまま読み出せるものと仮定することも 1 つの方法です。 この設定では、そのような仮定により、書き込んだ後もキャッシュ中のデータを有効にします。	

## ● LUN SIZE 設定

## LUN SIZE FULL

表示内容	機 能	備 考
LUN SIZE FULL	ディスクアレイ全体を1つのLUNとして扱います。	デフォルト
LUN SIZE 2GB～32GB (2GBづつ)	ディスクアレイ全体をLBA 0 から各容量に分割して扱います。 2GB、4GB、6GB、……、30GB、32GB。 1GB=1024MB	
LUN SIZE 2000MB 4000MB	ディスクアレイ全体をLBA 0 から 2000MB で分割して扱います。 OSの関係から2GB、4GBより小さな容量で分割します。	
LUN SIZE 1/2 ～ 1/8	ディスクアレイ全体を 1/2、1/3、1/4、1/5、1/6、1/7、1/8 の等分割で扱います。	

## ● ドライブモード設定

## DRIVE MODE 3

動作ドライブの台数を設定します。  
この設定の変更はできません。

## ● パリティストライプ幅設定

STRIPE 2 MB/CH

RAID-5 におけるパリティドライブ切り替え幅のサイズを選択します。

表示内容	機 能	備 考
STRIPE 1 MB/CH 256KB/CH 128KB/CH 2 MB/CH	<p>CH(ドライブ)あたりのストライプサイズを設定するモード。</p> <p>ホストからの単一コマンドが、パリティドライブの切り替え位置をまたいだ場合、ドライブアクセスは 2 つ以上のコマンドに分割して処理されます。</p> <p>そこで、この切り替えによるオーバーヘッドを最小限にするためには、ホストからのコマンドにおけるアクセス単位に対して、十分大きなストライプ幅にすることが望まれます。</p> <p>一般的にこのサイズが大きい程、連続読み込み/書き込みが速くなりますが、通常 OS 側がある程度大きなブロックで読み書きしますので、通常のアクセスであれば「2MB/CH」が最適です。</p> <p>アプリケーションによっては、この値を変更することによってパフォーマンスが向上することがあります。</p>	デフォルト 2 MB/CH

## ● データ先読み設定

READ AHEAD 64KB
-----------------

リードコマンドにおいて、リクエストされているデータよりどのくらい余分にキャッシュ中にリードしておくかを設定します。

表示内容	機 能	備 考
READ AHEAD 0KB	全く先読みしません。 リードに対するキャッシュ効果は、ほぼ0です。 ただし、ディレクトリ等、頻繁にアクセスされる領域はヒットする場合があります。	
READ AHEAD 8KB	ページ終了まで先読みするモード。 キャッシュは、バッファセグメント単位(ページ)で管理されています。 ランダムアクセス主体のオペレーションで有効です。	
READ AHEAD 64KB	リクエストされているデータのあるページの終了までと同時に、次のページの終了まで読んでおくモード。 シーケンシャルアクセス主体のアプリケーションの場合などで有効です。	デフォルト
READ AHEAD 256KB	64KB の場合より、さらに 1 ページもしくは 256KB/ページサイズで決まるページ数分先読みします。 シーケンシャルアクセスが、ほとんどの画像データアクセスの場合などで有効です。	
READ AHEAD 1MB	1MB/ページサイズで決まるページ数分先読みします。 数十 MB 以上のシーケンシャルアクセスが、ほとんどの場合などで有効です。	
READ AHEAD 4MB	4MB/ページサイズで決まるページ数分先読みします。 ファイルシステムを使用せず、初めから終わりまで順番にアクセスする場合などで有効です。	

## ● ドライブタイプ設定

xxGB xxxrpm

使用するドライブの機種を設定します。

(実際に搭載されているドライブとは異なる場合がありますが、デフォルトより変更しないでください。)

型番	LCD表示	備考
RST-PXA240	80GB 7200rpm	デフォルト
RST-PXA480	160GB 7200rpm	デフォルト

## ⚠ 注意



### ● デフォルト状態でご使用ください。

変更してご使用になった場合、不具合が生じることがあります。  
ドライブタイプの設定により、ドライブ容量が小さい場合「ONE  
DOWN L」、「SYSTEM DOWN L」となり、ブザーで警告します。

## 2.5 バックグラウンドパラメータ解説

RST\_PXA は、工場出荷時設定用とメンテナンス用にバックグラウンドパラメータを持っています。  
特別な場合を除き、デフォルトにてお使いいただくことを推奨します。

### 2.5.1 バックグラウンドパラメータ設定方法

設定変更を行う場合、その機能がご使用の目的にマッチするか十分理解した上でご使用ください。

1. MODE スイッチと SELECT スイッチ両方を押しながら電源スイッチを入れます。

PARAM SETTING!

2. 次に SELECT スイッチを押します。

Firm Ver. x. xxx

RST\_PXA のファームウェアのレビジョンを表示します。

3. SELECT スイッチを押します。

VendID : TEXA

ベンダーID を表示します。

4. SELECT スイッチを押します。

RST-PXAxxx

RST\_PXA シリーズのデバイス ID を表示します。

5. SELECT スイッチを押します。

S/N ID : 00xxxxxx

RST\_PXA のシリアル番号を表示します。

6. SELECT スイッチを押します。

Fixed Para End

固定パラメータの設定終了を示します。

以降、MODE スイッチを押すことにより、バックグラウンドパラメータモードに入ります。ファームウェアバージョン、ベンダーID、デバイス ID、シリアル番号のいずれかの表示が出ている時、MODE スイッチを押してバックグラウンドモードに入ることも可能です。枠の中の表示は、デフォルトです。

以下、順次 MODE スイッチを押すことでバックグラウンドパラメータ内容が変わります。

### ● ホスト側 SCSI 最大同期転送速度設定

Max Syn 40/80MB

40 / 80 MB、20/40MB、10/20MB、5/10MB  
 ↙ Narrow → Wide

ホスト側 SCSI の最大同期転送速度の設定です。

SCSI ケーブル等の問題で、通信トラブル(ハングアップやパリティエラー等)が発生する場合、設定をより低い値に変更することで回避できる可能性があります。

また、ディジーチェーン等を行った場合、SCSI ケーブル長の問題で通信トラブルが発生することがありますので、その場合についても有効です。

※ 他社製 Ultra SCSI 機器をディジーチェーンする場合、通信エラーが発生する可能性がありますのでご注意ください。👉「第1章 1.8 他の機器の増設」

### ● ドライブ側最大同期転送速度設定

Data Trn PIO 4

PIO 4、PIO 4+1、PIO 4+2、PIO 4+3

ドライブ側の最大同期転送速度の設定です。（「PIO 4+1」、「PIO 4+2」、「PIO 4+3」は TEST 用）

### ● ホスト側 SCSI Bus サイズ設定

SCSI Bus 16 bits

8 bits、16 bits

Wide SCSI (68 ピンケーブル) の場合、「16 bits」に設定。  
Narrow SCSI (50 ピンケーブル) の場合、「8 bits」に設定。

### ● ライトリトライモード設定

WRITE RETRY

NO WRITE RETRY、WRITE RETRY、

RAID-3/5 における NORMAL モードでの Read/Write の際、エラーが発生すると一時的にリカバー動作に類似した動作を行うことにより、コントローラ内部で復旧処理を行うように制御されています。

WRITE RETRY : エラーを検出した時点で、一時的にリカバーに類似した動作を行います。

NO WRITE RETRY : エラーを検出した時点で、即「ONE DOWN」に遷移します。

 「第4章 4.10 リトライエラー検出機能表示/ドライブ SENSE DATA 表示」

### ● 同期ネゴシエーション設定

NO NEGO/Auto SP

NEGO / Force SP、NO NEGO/Force SP、  
NEGO / Auto SP、NO NEGO/Auto SP

これらは、2つのパラメータの組み合わせで設定します。

「NEGO」は、ホストが動作中に RST\_PXA のみ電源 ON/OFF が発生した場合等に、ターゲット (RST\_PXA) からイニシエータ (ホスト) に対して同期のネゴシエーションを行い、「NO NEGO」の場合は行いません。通常「NO NEGO」で使用します。

「Auto SP」は、ドライブに対して Mode Select コマンドを発行して強制的にスピンドル同期をとらせるモードです。通常「Auto SP」で使用します。

まれに自動同期でないドライブを使用して、スピンドル同期信号を使用したい場合のみ「Force

SP」に設定します。(オプション)

### ● リストアポインターズ設定

NO RESTORE PTR
----------------

RESTORE POINTERS, NO RESTORE PTR

OSによってはリセクション後に、Restore Pointers Message を発行すると問題が発生します。本モードは、このメッセージの発行を禁止するためのモードです。

### ● コマンドキューイング設定

NO CDB QUEUING
----------------

NO CDB QUEUING, CDB QUEUING

コマンドキューイングを有効にするか無効にするかの設定です。

基本的には互いに独立した複数プロセスが、ディスクアクセスを連続的に実行している環境で有効です。ただし、OS がコマンドキューイングに対応していない場合は意味を持ちません。

実際に効果を得るためには Windows NT、Windows 2000、Windows XP 等が必要です。

複数プロセスを同時進行している環境で、ディスクアクセスが連続的に発生している場合は、「CDB QUEUING」に設定するとプロセスの実行切り替えがスムーズになることが多く、操作性が向上する場合があります。

単一プロセスで動作している場合は、場合によって遅くなる場合がありますが、複雑なデータベースアクセスでは、単一プロセスでも効果が出る場合があります。

RAID の内部キャッシュ処理能力は、単一 HDD よりも強力ですので、ホスト CPU の性能によっては、コマンドキューイングの処理オーバーヘッドによる CPU の処理速度低下の方が大きく、全体として処理速度が低下することもあります。

処理速度を気にするアプリケーションを使用する場合は、そのアプリケーションの処理速度を「CDB QUEUING」、「NO CDB QUEUING」それぞれで測定し、比較して速度の速い方を選択する事が有効です。

### ● パリティモード設定

DISABLE PARITY
----------------

ENABLE, DISABLE

パリティを有効にするか無効にするかの設定です。

本モデルでは「DISABLE」とします。「ENABLE」にしますと、エラーとなります。

### ● バッファセグメントサイズ設定

BUF SEG 32KB/CH
-----------------

8KB/CH、16KB/CH、32KB/CH、64KB/CH

ドライブ 1CH 当たりのバッファセグメントサイズの設定を行うモードです。

1 回のコマンド発行時のデータブロックサイズが大きい処理を行う場合、大きな値に設定することでシーケンシャルの転送速度が上昇します。

逆にブロックサイズが小さなアクセスの場合、特にランダムアクセスが多発するような環境の場合、小さく設定することで転送速度が (Write) が上昇します。

いずれもシステム環境に合わせて設定してください。

### ● リトライ開始時間設定

RETRY TIME 5S
---------------

25S、10S、5S、1S、0.1S

タイムアウトによるリトライを開始するまでの時間を設定します。（「1S」、「0.1S」は TEST 用）

この時間の 2~3 倍程度が実際の処理時間となります。

何らかの障害により、リトライ処理中に OS 側からのタイムアウトが先に発行されるような場合、OS 側のタイムアウト時間を長く設定してください。

### ● シーケンシャルリスト設定

SEQ. LIST 8
-------------

8、16、32、64、128

シーケンシャルアクセスかランダムアクセスかを判断する表の大きさの設定です。

同時に発生するストリーム (シーケンシャルアクセス) の数と、キャッシュメモリの大きさから決定します。

### ● シーケンシャルアヘッド設定

SEQ. AHEAD 2 TMS
------------------

2 TMS、4 TMS、8 TMS、16 TMS、32 TMS

シーケンシャルアクセスの先読み長 (Read Ahead) は固定先読み長か、この数とアクセスサイズの積のいずれか大きい方の長さを使用しています。

この値が大きいと、キャッシュメモリを大量に消費します。

一般的にホスト側の転送能力が低い場合に小さな値、高い場合に大きな値に設定します。

## ● キャッシュ制御設定

DPO/FUA ENABLE

ENABLE、DISABLE

SCSI 規格のキャッシュ制御用フラグを有効にするか無効にするかの設定です。

- DPO (Disable Page Out) : コマンドの実行によって、キャッシュ上にある他のデータを書き換えてよいかどうかを指定。
- FUA (Force Unit Access) : コマンドの実行時に、ドライブアクセスを強制するかどうかを指定。

詳細については、SCSI-2 規格書等を参照ください。

## ● 低速ドライブ検出時間設定

CHK DELAY 1S


NONE、0.1S、0.5S、1S、5S

低速のドライブ検出時間の設定で、最初に処理を終了したドライブからどれくらい遅い時間に検出するかの設定です。（「0.1S」、「0.5S」は TEST 用です。）

「NONE」の場合および「ONE DOWN」、「SYSTEM DOWN」の時は機能しません。

ある処理を行った場合、特定のドライブがメディア内部のリトライ等により、他のドライブより処理時間が必要以上にかかった場合、全体として処理終了時間が遅くなってしまいます。（転送速度が遅くなる）

この場合、遅いドライブを特定することで、予防的保守の意味でドライブの交換を促します。

LCD 部に、遅いドライブの CH 表示がされます。  「第4章 4.8.3 Most Delay CH 表示」

## ● Power On スタンバイ時間設定

POWER ON 5S

1S、5S、10S、15S、20S

ドライブによっては、電源投入時しばらくアクセスできない場合があります。

この間、レイドコントローラは、ホストからのコマンドに対してアクセスすることなく（例えば、Test Unit Ready に対しては Not Ready）応答します。

## ● ドライブ Ready 待ち時間の設定

WAIT READY 1 MIN

1 MIN、3 MIN、5 MIN

ドライブの Ready を待つ時間の設定です。

電源投入後、一定時間経過してもドライブが Ready にならない場合 DOWN 処理しますが、高回転ドライブによっては Ready になるまでに非常に長い時間を要する場合があります。

### ● キャッシュメモリのチェック時間設定

CHECK CACHE NORM

NORM、FAST、NO

電源投入後、バックグラウンドでのキャッシュメモリチェックの高速チェックと通常チェックとの切り替えです。

搭載キャッシュメモリの容量が大きくなるとチェック終了まで時間がかかりますので、通電後早い時間にキャッシュを有効にしたい場合は「FAST」に変更してください。

「NO」に設定した場合、電源投入後メモリチェックのみを行いません。頻繁にパフォーマンス測定等を行うような場合にご使用ください。

なお、「NO」に設定されていても本来のキャッシュの動作は変わりません。

### ● HDD パトロール機能設定

AUTO HDD PATROL

NO、AUTO

常にバックグラウンドでディスク面のリードチェックを行います。（RAID-0 は機能しません。）

NO : Auto Patrol しません。

Auto Patrol Mode に入ります。

AUTO : ホストからのアクセスの合間をぬって、LBA 0 から順に Disk Read を行います。

リードできないセクタが発見された場合、他のドライブから生成したデータを書き戻して復旧します。（Rewrite 機能）

PATROL Mode は稼働中に切替が可能です。  「第4章 4.8.4 Patrol Mode 切替表示」

### ● パトロール待ち時間設定

PATROL WAIT 5S

10S、5S、3S

何秒ごとにパトロールするかの設定です。

1回のパトロールは、バッファセグメントサイズで設定されたサイズで実行されます。

次に MODE スイッチを押すことで、フォアグラウンドパラメータに移ります。

## 2.5.2 パラメータ確認方法

パラメータの設定内容の確認は動作中にも確認することができます。

RST-PXA 前面の MODE スイッチと SELECT スイッチの両方を同時に押ししてください。

最初に Firmware のバージョンが表示され、MODE スイッチを押すことにより設定内容が表示されます。

### 出荷時の初期設定

PARAMETER	LCD Display	備 考
Firmware	Firm Ver. x.xxx	Ver.Up されるごと変わります。
Vendor ID	VendID:TEXA	
Model No	RST-PXAxxx	モデルにより異なります。
Serial No	S/N ID : 00xxxxxx	製品により異なります。
Raid Mode	RAID MODE 5	
Drive Mode	DRIVE MODE 3	
SCSI Bus Size	SCSI Bus 16 Bits	
Max Sync	Max Syn 40/80MB	
PIO Mode	Data Trn PIO 4	
Disk	xxxGB xxxx	モデルにより異なります。
Cache Size	CACHE 32 MB	
SCSI ID	SCSI ID 0	
LUN Size	LUN SIZE FULL	
Parity Stripe	STRIPE 2 MB/CH	
Read Ahead	READ AHEAD 64KB	
Recover Wait	RECVR INTV 5S	
Write Mode	W PEND 0.1Sec	
Retry Time	RETRY TIME 5S	
DPO/FUA	DPO/FUA ENABLE	
Recover LBN	RCV LBN 96KB	
Check Delay	CHK DELAY 1S	
Power On Wait	POWER ON 5S	
Wait Ready	WAIT READY 1 MIN	
Sequential Ahead	SEQ. AHEAD 2 TMS	
Check Cache	CHECK CACHE NORM	
Auto Patrol	AUTO HDD PATROL	
Patrol Wait Time	PATROL WAIT 5S	
Write Retry	WRITE RETRY	
Negotiation	NO NEGO/Auto SP	
Restore pointers	NO RESTORE PTR	
Queuing	NO CDB QUEUING	
Parity	DISABLE PARITY	
Buffer Segment	BUF SEG 32KB/CH	
Sequential List	SEQ. LIST 8	
Verify Wait	V WAIT, R aft W	

## 2.6 スイッチ操作方法一覧

RST-PXA スイッチ操作方法を以下に示します。

項目	操作	
強制リセット	<b>MODE</b> + 電源ON	
警告ブザーの停止	<b>MODE</b>	
パラメータ設定	開始	<b>MODE</b> + <b>SELECT</b> + 電源ON
	項目の変更	パラメータ設定後 <b>MODE</b>
	内容の変更	パラメータ設定後 <b>SELECT</b>
	設定の書き込み	パラメータ設定後 <b>MODE</b> + <b>SELECT</b>
	設定の取り消し	変更中にそのまま電源を切る。
ステータス情報	パラメータ内容確認	動作中 <b>MODE</b> + <b>SELECT</b> <b>MODE</b> で、順次確認できます。
	エラーステータス確認	動作中 <b>SELECT</b> <b>MODE</b> + <b>SELECT</b> で解除。
	リトライ表示消去	動作中 <b>MODE</b> + <b>SELECT</b> 2回押す。
	パフォーマンス情報	パラメータ内容確認後 <b>SELECT</b> <b>MODE</b> で、各ドライブを順次確認できます。
	キャッシュメモリ確認	パフォーマンス確認後 <b>MODE</b>
	遅いドライブ確認	キャッシュメモリ確認後 <b>MODE</b>
	PATROL Mode 切り替え (Auto、Force、No)	遅いドライブ確認後 <b>MODE</b> <b>SELECT</b> で、切り替える。 <b>MODE</b> + <b>SELECT</b> で書き込み。

