

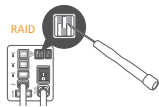
15



**Setting/Changing the RAID Mode**  
Power "off" the RAID System.

Setting/Changing the RAID Mode deletes all data stored on the device. If you have saved data in the drives, backup all data before setting/changing the RAID Mode.

16



Use a small, flat-blade screwdriver to select the RAID Mode (RAID Switch).

17



Next, use the same small, flat-blade screwdriver to select the number of HDDs (HD Switch).

18



After setting the new RAID mode, power the RAID System "on".

**Disk Volume Over 2TB**

The RAID System supports and recognizes 2+TB HDD's, but the actual 2+TB support will vary depending on the different operating systems used.



**RAIDモードの設定**

RAIDシステムの電源をオフにします。

RAIDモードを設定、変更するとディスクに保存されているデータは消去されます。大切なデータが保存されている場合は先にバックアップをとってください。

小型のマイナスドライバーを使ってRAIDモードを設定します。(RAID SWITCH)

次に、同じようにマイナスドライバーでハードディスクの数を設定します。(HD SWITCH)

設定できたら、電源をオンにします。

⚠ RAIDモードやハードディスク数を設定、変更するときは必ず、システムの電源をオフにしてください。

**2TB以上のディスク容量**

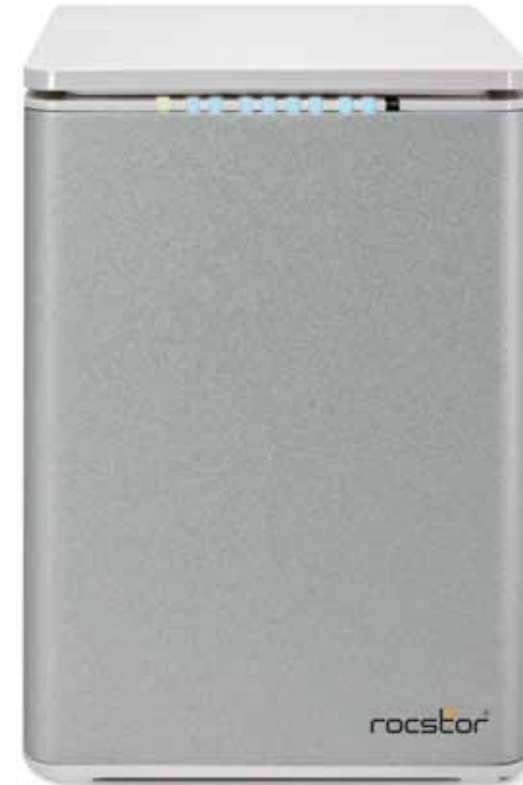
本製品は2TB以上のハードディスク容量に対応し、認識します。しかしながら、OSによって、対応できる場合、できない場合があります。

Over 2TB support under OS		USB	FireWire	eSATA
Windows	Windows 2000, XP, or older	×	×	×
	Windows XP 64-bit, Windows 2003 32-bit/64-bit (SP1 & SP2)	○	×	○
	Windows Vista, Windows 7, Windows 2008 32-bit/64-bit	○	○	○
Linux	Linux 32-bit/64-bit	×	×	×
MAC	MAC OS 9/10.1/10.2	×	×	×
	MAC OS 10.3/10.4/10.5	○	○	○

**LED Indicators / LEDインジゲーター**

RAID Mode Switch	Supported Disk Number	Disk Number	HD Switch	Power LED	Color
RAID 0 (Striping)	2 or 4	2		ON / 電源オン	Green / 緑
RAID 1 (Mirroring)	2	3		OFF / 電源オフ	None / なし
RAID 5	3 or 4	4		<b>RAID Alert LED</b>	<b>Color</b>
RAID 5+HotSpare	4	4 (HotSpare)		Healthy / 異常なし	None / なし
RAID 0+1	4			Danger / 危険	Blink Red / 赤点滅
				Error / エラー	Red / 赤

HDD LEDs	Left / 左 (Connect/接続)	HDD (1, 2, 3, 4)		RAID mode
		Color 1 (Health/状態)	Color 2 (Access/アクセス)	
Disk error / ディスクエラー	None / なし / 無	Red / 赤	None / なし	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 0+1
Data access データアクセス	White / 白	None / なし	Flash Blue / 青点滅	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 0+1
Disk Rebuild / ディスクリビルド	Source HDD / ソースHDD	White / 白	Blue / 青	RAID 1, RAID 5, RAID 0+1
	Target HDD / ターゲットHDD	Blink White / 白点滅(ゆっくり)	Blue / 青	RAID 1, RAID 5, RAID 0+1

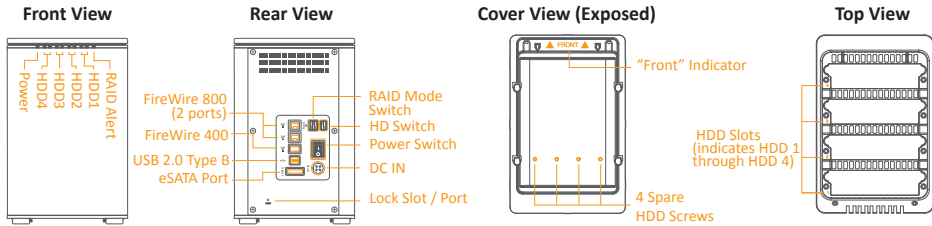
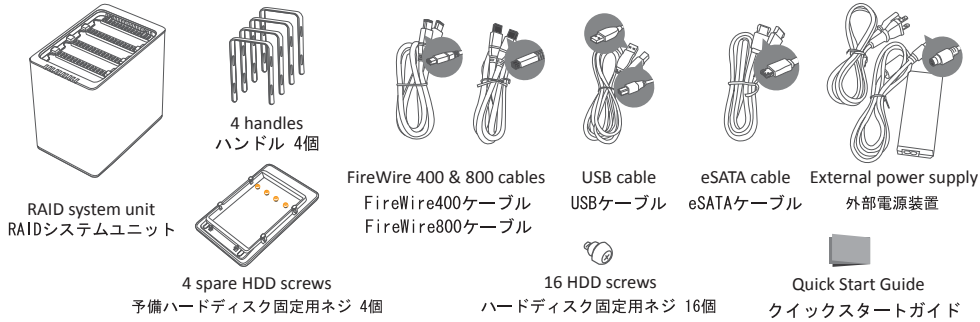


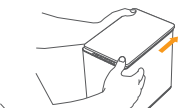
**ARCTICROC 4T**  
4-Bay RAID System

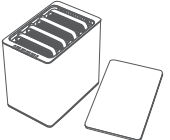
Quick Installation Guide

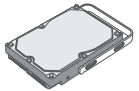
🇺🇸 English / 🇯🇵 日本語

Package Contents / パッケージ内容





**1**  **Installing Hard Drives**  
Place with its front view facing you. Position both hands on the top lid, one in the front & one in the back. Push the lid front to back, using your thumbs.

**2**  Lift the top lid up to remove the handles from the enclosure itself and locate the HDD screws in the packaging box.

**3**  Position the handle to the HDD end, and align it with the screw hole openings.

Some HDD makers manufacture both "Desktop" and "RAID" (or also called "Enterprise") hard drive editions. It is highly recommended to user their "RAID" edition.

**4**  Fasten the handle onto the HDD by inserting and tightening the screws, the left one first, then the right one.

**5**  Now, flip the HDD so it is facing you with the PCBA on top and the unfasten handle side facing you.

**ハードディスクの挿入と 交換**  
本製品を正面が前に来るように置きます。カバーを親指で手前から押し出すようにスライドさせます。


カバーをはずすとハードディスクスロットが見えます。SmartGuider(ハンドル)とネジをパッケージから取り出します。

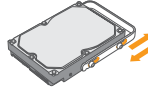
SmartGuiderを図のようにコネクタと反対側に設置、ネジ穴を合わせます。

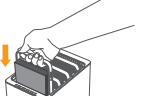
Western Digital社製のハードディスクドライブには"デスクトップ"版と"エンタープライズ"版があります。本製品では"エンタープライズ"版をご使用ください。


ネジを左側に先に、二つとも締めます。

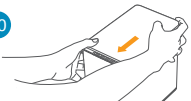
今度は、ハードディスクを裏返します。

**6**  Insert and tighten the screws, the left one first, then the right one.

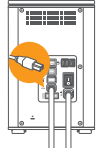
**7**  Finally, test sliding the handle to make sure that the holes glide smoothly on the screw guides. Repeat the same procedures for the rest of HDDs.


**8**  Hold the HDD with the metal cover side facing you and the handle attached on the upward position.

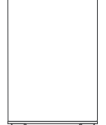
**9**  Align the handle with the guide rails and slide the HDD into the indicated slot. Firmly push downward until a "thump" sound is heard. Repeat the same procedures for the rest of HDDs.

**10**  Place with its front view facing you and the top lid on. Position both hands on the top lid, one in the front & one in the back. Push the lid firmly downward back to front.

**11**  **Connecting to the Host**  
Connect the AC/DC power adapter.

**12**  Insert both ends of the chosen cable(s) into the corresponding port of the RAID System and the host.

**13**  Turn the power switch to the "on" position.

**14**  When connected, the System LED light will turn green; the HDD LED lights will turn white and flash 15 seconds. If there are HDDs, the HDD LED lights will stay white. If there are no HDDs, the HDD LED lights will turn off after flashing.

先ほどと同じように、左のほうを先に、二つともネジを締めます。

最後に、SmartGuiderがスムーズに上下するか確認します。ほかのハードディスクも同様にします。

ハードディスクの金属カバー面が正面に来るよう持ち、まっすぐ挿入します。

ガイドレールに沿ってハードディスクを挿入、ガチッと音がするまで差し込みます。ほかのハードディスクも同様にします。

カバーをはずしたときと反対の要領で、カバーを手前にスライドさせて、ふたをします。

**コンピューターとの接続**  
ACアダプターを接続します。

USB2.0、eSATA、FireWire400、FireWire800のうち、いずれかのケーブルで本製品とコンピューターを接続します。

電源スイッチをオンにします。

接続されると、POWER LEDが緑色に点灯し、HDD LEDが白く15秒ほど点滅します。ハードディスクがスロットに入っている場合は、その後HDD LEDが点灯状態になります。入っていない場合は、点滅後にHDD LEDは消えます。