asustor

クイックインストールガイド

対応機種: AS1202T / AS1204T

Ver. 5.0.0908

目次

NOTICES	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1.同梱されているもの	5
2 .別売りのアクセサリ	7
3.ハードウェア取り付けガイド	
HDD 装着に必要な工具	
ハードディスクの取り付け	
電源コードを固定する	
NAS を接続し電源を入れる	14
4 .ソフトウェアのインストールガイド	15
ダウンロードセンターのインストール	15
WEB インストール	17
モバイル機器を使ってのインストール	18
5.付録	20
LED インジケータ	20
フロントパネル	21
背面パネル	21
NAS をシャットダウンする	22
トラブルシューティング	23

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Information technology equipment-Safety "."

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- → Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1.同梱されているもの

対応機種: AS1202T, AS1204T

NAS デバイス	AS1202T	AS1204T
電源コード	x1	x1
アダプタ	x1	x1
RJ45 ネットワークケーブル	x1	x1
電源コードブラケット	x1	x1



3.5" HDD で使用するねじ	x8	x16
クイックインストールガ イド	x1	x1



2.別売りのアクセサリ

以下の部品は最寄りの販売店と ASUSTOR Accessories Store (http://shop.asustor.com) から購入できます。

3.ハードウェア取り付けガイド

ハードディスクに保存されたすべてのデータが消去され、回復することはできません。 システムを初期化する前に、重要なデータをバックアップしてください。

HDD 装着に必要な工具

● 少なくとも1個の3.5インチ SATAHDD(装着可能なHDDのリストは以下を参照して下さい。)

ハードディスクの取り付け

1. 以下の写真のように NAS 背面のネジを外します。

AS1202T













2. 本体を平らな場所に置き Open/Close の表記に従い、下記の写真のようにカバーをスライドさせ取り外します。

AS1202T







AS1204T







3. 3.5 インチの HDD を装着します: HDD を SATA コネクターにしっかりと接続するまでディスクベイにスライドさせて取り付けます。

AS1202T



AS1204T



注意: 図の HDD1 スロットにハードディスクを挿入し、初期化してください。

4. 写真のようにそれぞれの HDD をネジでしっかりと留めます。

AS1202T







注意:RAID を構築する場合は、HDD は同じ容量のものをお勧めします。その方が HDD 容量を最大限活用できます。

AS1204T







意:RAID を構築する場合は、HDD は同じ容量のものをお勧めします。その方が HDD 容量を最大限活用できます。

5. カバーを元に戻し、ネジでしっかりと固定します。

AS1202T







AS1204T







電源コードを固定する

注意: NAS の移動中に NAS の電源コードが外れないか心配であれば、同梱のコードブラケットを利用して電源コードを固定できます。

1. コードブラケットを付属品ボックスから取り出してください。



2. 下の画像のように、ブラケットを電源コードに取り付けます。







3. ファンのねじを取り外します。反時計回りに回してください。

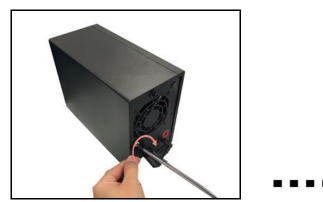
AS1202T





4. ファンのねじを取り外したアナにブラケットを配置します。 ファンのねじを再び取り付け、ブラケット を固定します。

AS1202T











NAS を接続し電源を入れる

- 1. NAS と電源コードを接続する。
- 2. イーサネットケーブルを使用し、NASをルーター、スイッチあるいはハブに接続する。
- 3. 本体背面にあるパワーボタンを押すと、前面の電源ランプが点灯します。この電源ランプが点灯していれば正常に通電しています。正常に電源がつくと、同じようにネットワークランプも点灯します。
- 4. ステータスランプが点滅から点灯に変わり、ビープ音がなればハードウェアの装着が完了したことを示します。引き続き、ガイドに従い、ソフトウェアのインストールを行います。

注意:機器が強い衝撃を受けた場合には、カバーを外し、ハードディスクが正しく装着され、ネジがきちんと締まっていることを確認して下さい。

AS1202T





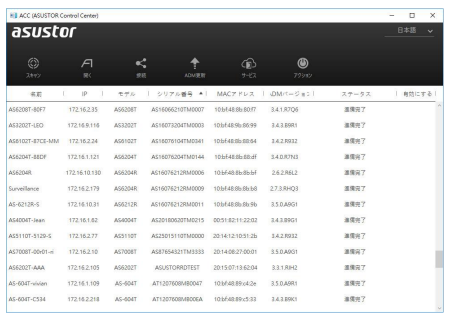
4.ソフトウェアのインストールガイド

次の3種類の異なるインストール方法から選択することができます。あなたの環境に最も適した方法を選択してください。 ASUSTOR の Web サイト (http://www.asustor.com/service/downloads) のダウンロード セクションで、最新のソフトウェアをダウンロードすることができます。

ダウンロードセンターのインストール

Windows ユーザー

1. ASUSTOR コントロールセンターがインストールされたら、ASUSTOR NAS デバイスを探してネットワークスキャンが自動的に開始されます。



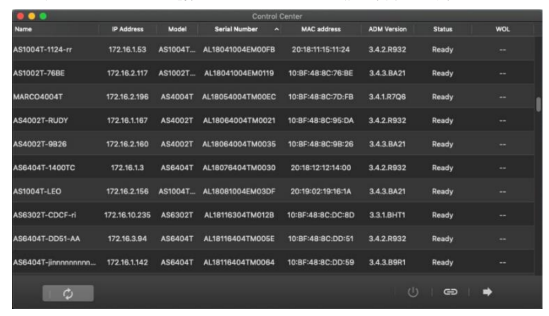
2. リストから NAS を選択し、インストールウィザードの指示に従って構成プロセスを完了します。



Mac ユーザー

システム初期化

このとき、ダウンロードアシスタントをインストールするかどうかも選択できます。 ASUSTOR コントロールセンターがインストールさ れたら、ASUSTOR NAS デバイスを探してネットワークスキャンが自動的に開始されます。



リストから NAS を選択し、インストールウィザードの指示に従って構成プロセスを完了します。



Web インストール

- 1. NAS の現在の IP アドレスがすでに分かっている場合、Web ブラウザを開き、NAS の IP アドレス(例えば、 http://192.168.1.168:8000)を入力して初期化を開始します。
- 2. インストールウィザードの指示に従って、構成プロセスを完了してください。

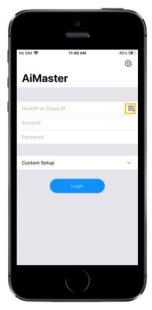


モバイル機器を使ってのインストール

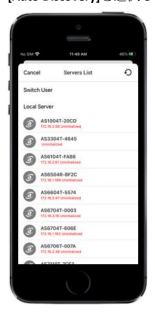
1. Google Play あるいは Apple App を使って"AiMaster"を検索します。または下の QR コードを読み取り、モバイル機器に AiMaster をダウンロードします。



- 2. お持ちのモバイル機器が NAS と同じローカルネットワークに接続されていることを確認します。
- 3. 次に AiMaster を開き、画面上部のツールバーの ー アイコンを選択します。



4. [Auto Discovery]を選択します。AiMaster がローカルネットワークを検索します。



5. 画面上で自分の NAS を選択します。



6. [Start Initialization]を選択し、インストールを開始します。指示に従い、設定を完了させます。



5.付録

LED インジケータ

AS1202T





- 1 電源 LED インジケータ
- ② システムステータス LED インジケータ
- 3 ネットワーク LED インジケータ
- 4 ハードディスク LED インジケータ

LED インジケータ	色	説明	状態
電源	緑	しっかり点灯	電源オン
	オレンジ	10 秒ごとに点滅	LED ナイトモード
システムステータス	緑	点滅	電源オン
		しっかり点灯	システムの準備ができています
	赤	しっかり点灯	 システム或いはハードディスクの異常 ファン或いはシステムの温度の異常
ネットワーク 呂	緑	しっかり点灯	ネットワークポートが接続されています
ハードディスク	緑	しっかり点灯	ハードディスクの準備ができています
		点滅	データにアクセス中です

フロントパネル

AS1202T

AS1204T





- 1 HDD1
- PDD2

- 3 HDD3
- 4 HDD4

背面パネル

AS1202T





- パワーボタン
- 2 リセットボタン
- **3** USB 3.2 Gen 1 ポート
- **4** 2.5G RJ45 コネクタ

- **5 DC** 入力
- 6 システムファン
- **7 к**-ロック

NAS をシャットダウンする

1. 下図に示すように、電源ボタンの機能の設定を確認してください。電源ボタンを 1.5 秒間押し続けた時、NAS をシャットダウンするか、スリープモードに入るかを選択することができます。この設定は、ADM 内から次の手順でアクセスすることができます:[設定]→[ハードウェア]→[電源]→[設定]



2. 電源ボタンを 1.5 秒間押したままにします。システムブザーから「ビープ音」が聞こえるので、 それと同時に電源ボタンを離してください。設定に応じて、NAS はシャットダウンまたはスリー プモードに入ります。

AS1202T



AS1204

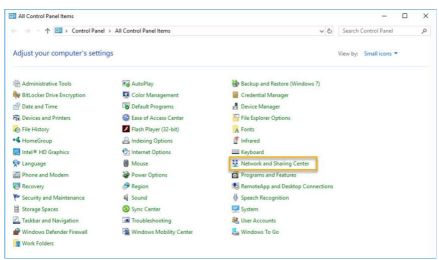


トラブルシューティング

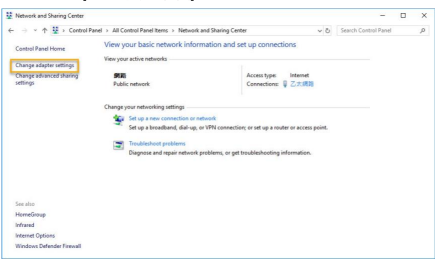
Q: ASUSTOR コントロールセンターを使用して ASUSTOR NAS を検出できないのはどうしてですか?

A: ASUSTOR コントロールセンターを使用して NAS を検出することに問題がある場合、次を実行してください。

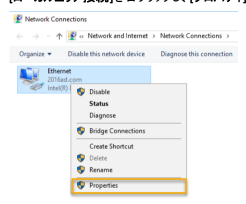
- 1. ネットワーク接続を確認してください。
- ✓ コンピュータと NAS が同じローカルエリアネットワークの一部であることを確認します。
- ▼ ネットワーク LED インジケータた点灯しているかどうか確認します。 点灯していない場合、イーサネットケーブルを他のネットワークポートに接続してみるか、別のイーサネットケーブルの使用を試みてください。
- 2. コンピュータで作動しているファイアウォールをまず無効にしてください。 次に、ASUSTOR コントロールセンターを使用して NAS をスキャニングしてみてください。
- 3. それでも NAS を検出できない場合、付属の RU-45 ネットワークケーブルを使用して NAS をコンピュータに接続するか、小ピュータの IP 設定を変更してください。
- ▼ [スタート] → [コントロールパネル] → [ネットワークと共有センター]の順に選択します



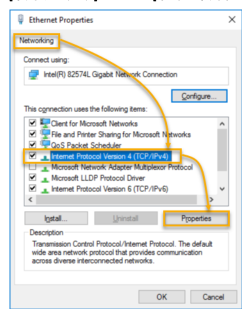
✓ 左側のパネルで[アダプタ設定の変更]をクリックします。



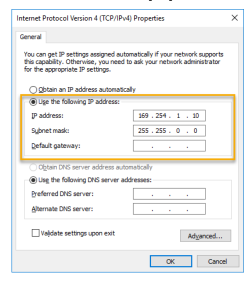
✓ [ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ]を選択します。



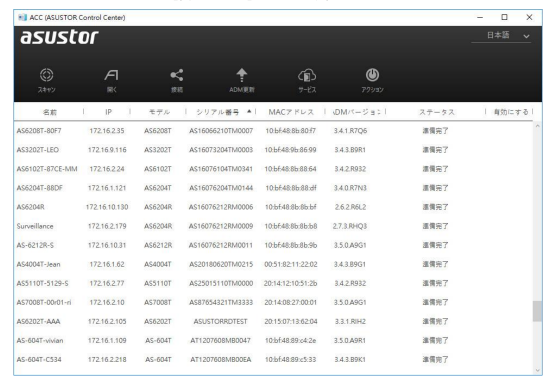
✓ [ネットワーキング]タブの下で[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



✓ [一般]タブの下で、[次の IP アドレスを使用する]ラジオボタンを選択します。 [IP アドレス]を 169.254.1.10 に[サブネットマスク] を 255.255.0.0 に設定し、[OK]をクリックします。



✔ ASUSTOR コントロールセンターを開いて NAS をスキャンします。



4. 上記の手順で問題を解決できない場合、最寄りの ASUSTOR 代理店または ASUSTOR 顧客サービスにお問い合わせください。 ASUSTOR Knowledgebase もぜひご覧になってください。