Aspire easyStore H340 ユーザーズガイド

Copyright © 2008 Acer Incorporated All Rights Reserved.

Aspire easyStore H340 ユーザーズガイド

本出版物の情報は、改訂や変更の通知義務を負うことなしに定期的に変更されます。かかる変更 は、本書の新しい版や補足書類、出版物に組み込まれます。当社は本書の内容に関して、明示的 であれ黙示的であれ、いかなる表明または保証をするものではなく、商業性または特定目的の適 合性に対する黙示的保証を明確に否認します。

モデル番号、シリアル番号、購入日、購入場所の情報を以下の記入欄に記録してください。シリ アル番号とモデル番号は、コンピュータに添付されたラベルに記載されています。お使いの装置 に関するすべての通信にはシリアル番号、モデル番号、および購入情報を含める必要があります。

本出版物のいかなる部分も、Acer Incorporated の書面による事前の許可なしには、いかなる条件 下でも、また電子的手段、機械的手段、写真複写、録音、またはその他のいかなる手段によって も、コピー、検索システムへの記憶、または伝送を行うことができません。

Aspire easyStore H340

モデル番号:_____

シリアル番号:_____

購入日:______

購入場所:______

Acer および Acer logo は Acer Incorporated の登録商標です。その他の会社の製品名または商標は、 本書では識別目的のために使用されており、それぞれの会社に帰属しています。

本製品を安全かつ快適にお使いいた だくために

安全に関するご注意

以下の内容を良くお読み頂き、指示に従ってください。この文書は将来いつでも参 照できるように保管しておいてください。本製品に表示されているすべての警告事 項および注意事項を遵守してください。

製品のお手入れを始める前に、電源を切ってください

本製品を清掃するときは、電源コードをコンセントから引き抜いてください。液体 クリーナーまたはエアゾールクリーナーは使用しないでください。水で軽く湿らせ た布を使って清掃してください。

装置取り外しの際のプラグに関するご注意 電源コードを接続したり、外したりする際は、次の点にご注意ください。 コンセントに電源コードを接続する前に、電源ユニットを装着してください。 コンピュータから電源ユニットを外す前に、電源コードを外してください。 システムに複数の電源が接続されている場合は、電源からすべての電源コードを外 してください。

アクセスに関するご注意

電源コードを接続するコンセントは、装置からできるだけ近く、簡単に手が届く場 所にあることが理想的です。装置から電源を外す場合は、必ずコンセントから電源 コードを外してください。

音量に関するご注意

聴覚障害を引き起こさないために、次の指示に従ってください。

- ・ 音量を上げるときには、適度なレベルになるまで少しずつ音量を調整してく
 ださい。
- 耳が音に慣れた後は、音量を上げないでください。
- 長時間高音量で音楽を聴かないでください。
- 周囲のノイズを遮断しようとして、それ以上に高音で音楽を聴かないでください。
- 近くで人が話している声が聞こえない程のレベルに音量を上げないでください。

警告

- 本製品が水溶液に触れるおそれのある所で使用しないでください。
- 本製品は、安定したテーブルの上に置いてください。不安定な場所に設置すると製品が落下して、重大な損傷を招く恐れがありますのでご注意ください。
- スロットおよび通気孔は通気用に設けられています。これによって製品の確 実な動作が保証され、過熱が防止されています。これらをふさいだり、カ バーをかけたりしないでください。ベッド、ソファーなどの不安定な場所に 設置して、これらがふさがることがないようにしてください。本製品は、暖 房器の近くでは絶対に使用しないでください。また、適切な通風が保証され ないかぎり、本製品をラックなどに組み込んで使用することは避けてください。。
- 本体のスロットから物を押し込まないでください。高圧で危険な個所に触れたり部品がショートしたりして、火災や感電の危険を招く恐れがあります。
- 内部パーツが破損したり、バッテリー液が漏れたりする場合がありますので、
 本製品は必ず安定した場所に設置してください。
- スポーツ中、ジムトレーニング中、あるいは振動の強い環境で使用すると、 予想しない電源ショートが発生したり、ルーター装置、HDD、光学ドライブ などが故障したり、あるいはリチウムバッテリーが爆発したりする危険性が あります。

電力の使用

- ラベルに表示されている定格電圧の電源をご使用ください。ご不明な点がある場合は、弊社のカスタマーサービスセンターまたは現地の電気会社にお問い合わせください。
- 電源コードの上に物を置かないでください。また、電源コードは踏んだり 引っ掛けやすいところに配置しないでください。
- 延長コードを使うときは、延長コードに接続された電気製品の定格電流の合計が延長コードに表示された許容の定格電流以下になるように注意してください。また、コンセントに差し込んだすべての製品が定格電流の合計の許容範囲を超えないようにご注意ください。
- 複数の装置を1つのコンセントやストリップ、ソケットに接続すると負荷がかかりすぎてしまいます。システム全体の負荷は、支路の80%を目安にこれを超えないようにしてください。電源ストリップを使用する場合は、電源ストリップの入力値の80%を越えないようにしてください。
- 本製品のACアダプターにはアース線付き2ピン電源プラグが付いています。電源プラグのアース端子をコンセントのアース端子に接続することをお勧めします。機器の故障により、万一漏電した場合でも感電を防止することができます。



6 注意:アースは、本製品とその近くにある他の電気装置との干渉に

より生じるノイズを防止する役割も果たします。

 専用の電源ケーブルを使用してください(アクセサリーボックスに入っています)。差し込み/引き抜き可能タイプ:UL/CSA 認証、SVT タイプ、最小規格 電流電圧 7A 125V、VDE 等の認証。最長 4.6 メートルです。

補修

お客様ご自身で修理を行わないでください。本製品のカバーを開けたりはずしたり すると、高圧で危険な個所に触れたりその他の危険にさらされるおそれがありま す。本製品の修理に関しては、保証書に明示されている保守サービス会社にお問い 合わせください。

次の場合、本製品の電源を OFF にし、コンセントからプラグを引き抜き、保証書 に明示されている保守サービス会社にご連絡ください。

- 電源コードまたはプラグが損傷したり擦り切れたりしたとき。
- 液体が本製品にこぼれたとき。
- 本製品が雨や水にさらされたとき。
- ユーザは、操作指示として述べられている個所だけを調整してください。それ以外の部分を間違って調整した場合、障害が生じ、正常動作の状態に戻すまで必要以上に時間がかかることがありますのでご注意ください。
- 本製品を落としたとき、またはケースが損傷したとき。
- 本製品に問題が生じ、サービスを必要とするとき。



注意:取り扱い説明書に記載されている場合を除き、その他のパー ツを無断で調整するとパーツが破損する場合があります。その場合、 許可を受けた技術者が補修する必要があるため正常の状態に戻すま でに時間がかかります。 この電子装置は家庭用ゴミとして廃棄しないでください。地球環境を保護し、公害 を最低限に留めるために、再利用にご協力ください。WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment) 規定についての詳細は、

http://global.acer.com/about/sustainability.htm をご参照ください。



規制と安全通知

FCC 規定

この装置は、FCC 規定の第 15 条に準じ、Class B デジタル機器の制限に従っていま す。これらの制限は家庭内設置において障害を防ぐために設けられています。本装 置はラジオ周波エネルギーを発生、使用し、さらに放射する可能性があり、指示に したがってインストールおよび使用されない場合、ラジオ通信に有害な障害を与え る場合があります。

しかしながら、特定の方法で設置すれば障害を発生しないという保証はいたしかね ます。この装置がラジオや TV 受信装置に有害な障害を与える場合は(装置の電源 を一度切って入れなおすことにより確認できます)、障害を取り除くために以下の 方法にしたがって操作してください。

- 受信アンテナの方向を変えるか、設置場所を変える
- この装置と受信装置の距離をあける
- この装置の受信装置とは別のコンセントに接続する
- ディーラーもしくは経験のあるラジオ /TV 技術者に問い合わせる

注意:シールドケーブル

本製品にほかの装置を接続する場合は、国際規定に準拠するためにシールド付きの ケープルをご使用ください。

注意:周辺機器

この装置には Class B 規定に準拠した周辺機器(出入力装置、端末、プリンタなど) 以外は接続しないでください。規定に準拠しない周辺機器を使用すると、ラジオや TV 受信装置に障害を与えるおそれがあります。

警告

メーカーが許可しない解体や修正を行った場合は、FCC が規定するこのコンピュー タを操作するユーザーの権利は失われます。

ご使用条件

Federal Communications Commission

各規格への準拠

このデバイスは FCC 規定の第 15 条に準拠しています。次の 2 つの条件にしたがっ て操作を行うことができます。(1) このデバイスが有害な障害を発生しないこと (2) 不具合を生じ得るような障害に対応し得ること。

通知:カナダのユーザー

この Class B デジタル機器はカナダ ICES-003 に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

ロシアの規制認証への準拠



1 は 生物	はじめに	
小坛	A É	
山石	к =	
慨安	č	
	正面凶	
	背面図	
	システム LED インジケータ	

2 システムをセットアップする 梱包内容を確認する 場所の選択 推奨される環境 電源コードの接続 ホームネットワークへの接続 システムの電源をオンにする Windows Home Server Connector を最初の コンピュータにインストールする Windows Home Server Connector をクライアント コンピュータにインストールする Home Server Console への接続

3 Windows Home Server Console	37
コンピュータとバックアップ	38
ユーザーアカウント	39
共有フォルダ	40
サーバーストレージ	42
Lights Out	43
McAfee Total Protection	44
システム情報	45
ネットワーク状態	47
設定	49
全般	50
バックアップ	51
パスワード	52
メディア共有	53
リモートアクセス	54
アドイン	54
ハードウェアの状態とパフォーマンス監視	55
IP 構成	56
Lights Out	57
McAfee Total Protection Service	58
DMS の設定	59



1

2

3

11

12

13

14

15

16

17

18

31

34

次

iTunes Server の設定	60
リソース	61
シャットダウン	61

4 サーバーの管理 63 ユーザーアカウントの作成 64 共有フォルダの追加 69 ホームコンピュータのバックアップの構成 71 ホームサーバーのバックアップ 72 リモートアクセス用のホームサーバーを構成する 76 Aspire easyStore H340 ホームページにアクセスする 79 ホームサーバーの共有フォルダにアクセスする 81 メディア共有を有効にする 84 デジタルメディアサーバーを有効にする 85 iTunes サービスを有効にする 87 オーディオのストリーム 88 話なっち USB バックアップ機能を使用する 91 ホームサーバーでウェイクオン LAN をセットアップする 93 ホームサーバーのアップタイムとダウンタイムを設定する 96 サーバーの状態とパフォーマンスを監視する 99 電子メール警報のセットアップ 100 Windows Home Server の探索アイコン 105

5 ハードディスクドライブを構成する 105

ハードディスクドライブを追加する	105
ハードディスクドライブを取り外す	110
故障したハードディスクドライブを交換する	112

6 トラブルシューティング 115

最初のステッフのチェックリスト	115
ホームサーバーを復旧または復元する	116
ホームコンピュータを復元する	121
バックアップからファイルを復元する	123
Aspire easyStore H340 Software Update でホーム	
サーバーを更新する	124
特定の問題と修正措置	129

1 はじめに

Aspire easyStore H340 をお買い上げいただき、ありがとうございます。

Aspire easyStore H340 はホームデジタル用のデータストレージおよびデ ジタルメディアコンテンツサーバーです。Intel® Atom™ プロセッサ、最 大2GBのメモリ、4ドライブのホットスワップベイ*、ギガビットイー サネット、拡張記憶用の eSATA と4つの USB ポート、USB ストレージ デバイスからデータをバックアップするための USB バックアップポート、 システム障害から回復するためのまたはシステムを工場出荷時のデフォル ト設定にリセットするためのリカバリ/リセットボタンを採用していま す。

Aspire easyStore H340 はインポートしたすべてのデータを共有しなが ら、同時にデジタルメディアコンテンツを Apple iTunes や任意の UPnP (ユニバーサルプラグアンドプレイ)オーディオ / ビデオおよび PS3 や Xbox 360 などの DLNA (デジタルリビングネットワークアライアンス) 準拠のデバイスを含め、複数のアプリケーションにストリーミングするこ とができます。この機能により、コンテンツライブラリを統合整理しなが ら、デジタルメディアへの即時アクセスを維持することができます。

^{*} ドライブベイ 2、3 および 4 に取り付けられたハードディスクドライブのみがホットス ワップ可能です。最初のドライブベイにあるシステムハードドライブは、ホットスワッ プができません。それぞれのドライブベイの場所に着いては、4 ページの「正面図」を 参照してください。

特徴

- 優れたファイル共有パフォーマンスを搭載した強力なプロセッサ。
- ホームの高速ネットワークパフォーマンスは、ギガビットイーサネット接続を通して実現します。
- Microsoft の Windows Home Server オペレーティングシステムを搭載しているため、デジタル資産を集中しそれに接続することが容易になります。
- ホームコンピュータを毎日バックアップします。詳細については 71 ページの「ホームコンピュータのバックアップの構成」を参照してく ださい。
- 自宅ネットワークでもまたは自宅から離れている間でもほとんどすべてのインターネット接続されたコンピュータから、音楽や写真、ビデオに容易にアクセスできます。詳細については81ページの「ホームサーバーの共有フォルダにアクセスする」を参照してください。
- ワンタッチ USB バックアップ機能は、USB ストレージデバイスから データを素早く容易にバックアップします。詳細については 91 ページの「話なっち USB バックアップ機能を使用する」を参照してください。
- ホームサーバーにストレージスペースを容易に追加します。詳細については 105 ページの「ハードディスクドライブを追加する」を参照してください。
- Windows Media Player と iTunes ストリーミングのサポート。詳細 については 88 ページの「オーディオのストリーム」を参照してくだ さい。
- リモートでホームサーバーを呼び起こします。93ページの「ホーム サーバーでウェイクオン LAN をセットアップする」参照してください。

仕様

- プロセッサ Intel® Atom™ Processor
- チップセット Intel 945GC Express チップセットと ICH7R
- ドライブストレージ 最大 4 つの 3.5 インチホットスワップ可能な SATA ハード ディスクドライブ (HDD)
- メモリ 最大 2 GB DDR2 unbuffered SDRAM
- イーサネット 高性能 (10/100/1000) ギガビットイーサネットポート
- I/O ポート USB 2.0 ポート (1 つのフロントおよび 4 つのリア)、ギガ ビットイーサネットポート、eSATA ポート、リカバリ / リ セットボタン
- 電源 200 W、100-240 V AC
- サーバーのオペレー Windows Home Server ティングシステム (OS) サポート
- ホームコンピュータ Windows Vista 32 ビットおよび 64 ビット Edition の OS サポート Windows XP 32 ビットおよび 64 ビット Edition
- デジタルメディアプ レーヤーのサポート 任意の DLNA 認定デバイス
- デジタルメディア ・ 音楽:MP3、WMA、WAV、AAC、AC3、FLAC、APE、 ファイルのサポート OGG、VOC、AIFF、AU、MID
 - ・ビデオ:WMV、ASF、MOV、AVI、MPEG、3GP、 SWF、FLV、RMVB、RM、RA、RAM、MP4、MPG、 MPE、M2V、TP、TS、MLV、MKV、DIVX
 - 写真:GIF、PNG、BMP、JPG、JEPG、ICO、TIFF、 DXF、WMF、EMF、PICT、EPS、CDR
- 物理的寸法 幅 x 高さ x 奥行き:200 x 180 x 212 mm 重量 (HDD 未搭載): 4.5 kg (1 つの HDD 搭載時): 5.1 kg

概要

正面図



番号	アイコン	番号コンポーネント
1		電源ボタン / 電源インジケータ
2	융	ネットワークインジケータ
3	0	ハードディスクドライブ (HDD) ステータスインジケー タ
4	i	システムステータスインジケータ
5		USB バックアップボタン /USB バックアップインジ ケータ
6	•	USB 2.0 ポート
7		正面ドア ドアを開いてホットスワップ可能な HDD にアクセス します
8		HDD アクセスインジケータ

背面図



番号	アイコン	番号コンポーネント
1	►O∢	リカバリ / リセットボタン
2	e SATA	eSATA ポート
3	• ¢ †	USB ポート
4	융	ギガビットイーサネットポート
5		電源コネクタ
6		システムファン

システム LED インジケータ

正面パネル LED インジケータ

正面パネルに取り付けられた LED インジケータには、システム、ハード ドライブ、ネットワーク接続のステータスに関する情報が表示されます。



番号	インジケータ	色	状態	説明
1	電源ボタン し	青	オン	システムを電源装置に接続すると、 オンになり使用できるようになりま す。
			ランダ ム点滅	 システムが起動しています システムは S3 スリープ状態に 入っています(,メモリサスペンド)
			オフ	 システムの電源がオンになっていません システムの初期運転が進行中です
2	ネットワーク	青	オン	システムとネットワーク間のリンク
	중요		ランダ ム点滅	ネットワークアクセス
		赤	オフ	ネットワークが切断されています

番号	インジケータ	色	状態	説明
3 HDD ステー タス (4)	紫	オン	 システムが初期化されていません HDD がドライプベイに取り付けられていません 	
		ランダム点滅	 HDDがドライブベイに取り付けられ、サーバーストレージに手動で追加されているところです HDDがサーバーストレージから削除されようとしています。 サーバストレージにドライブを追加したりストレージからドライブを取り外す方法の詳細については、105ページの「5八ードディスクドライブを構成する」を参照してください。 	
		青	オン	HDD はドライブベイに取り付けら れ、サーバストレージに追加されま す。 サーバストレージにドライブを追加 する方法の詳細については、105 ページの「ハードディスクドライブ を追加する」を参照してください。
		赤	ランダ ム点滅	 HDD 障害 Windows Home Server が HDD を 検出できません
		なし	オフ	HDD がドライブベイに取り付けられ ていません。

番号	インジケータ	色	状態	説明
4	システムス テータス	青	ランダ ム点滅	システムが起動していますシステムが停止しています
	i		オン	システムの初期化操作が終了しまし た。
		青と紫	ランダ ム点滅	システムが USB デバイスから起動し ています (起動ブロックがアクティ プになっている間、BIOS 更新用に確 保されています)
		赤	オン	次の状態を示しています: ・ システム障害 ・ HDD 障害 ・ SATA コントローラ障害 ・ USB コントローラ障害 ・ LAN コントローラ障害 ・ ファン障害 ・ メモリ障害 ・ 起動デバイスが見つかりません
			ランダ ム点滅	システム復旧またはリセットが進行 中です
5	USB デバイス のバックアッ プ	青	オン	 USB ストレージデバイスが USB ポートに接続されています バックアップが完了しました
			ランダ ム点滅	システムは、USB ストレージデバイ スからファイルをバックアップして います USB ストレージデバイスからファイ ルをバックアップする方法の詳細に ついては、91 ページの「話なっち USB バックアップ機能を使用する」 を参照してください。
			オフ	USB ストレージデバイスが取り外さ れています
6	HDD アクセ フ	青	点滅	 HDD が使用中です
	^		オフ	HDD が作動していません

ギガビットイーサネットポートの LED インジケータ



番号	インジケー タ	色	状態	説明
1	1 速度インジ ケータ	なし	オフ	10 Mbps 接続
		緑	オン	100 Mbps 接続
		黄色	オン	1000 Mbps 接続
2	リンク / ア クティビ	リンク / ア 緑 フティビ	オン	ネットワークリンクが検出されま した
	ティュンシ ケータ		ランダム 点滅	送受信アクティビティ
			オフ	ネットワークに接続されていませ ん

2 システムをセッ トアップする

以下のステップに従って Aspire easyStore H340 をセットアップし、ホームネットワークで実行してください。

- 梱包内容を確認する
- ・ 場所の選択 はホームユーザー用です
- 電源コードの接続
- ホームネットワークへの接続
- システムの電源をオンにする
- Windows Home Server Connector を最初のコンピュータにインス トールする
- Windows Home Server Connector をクライアントコンピュータにイ ンストールする
- Home Server Console への接続

梱包内容を確認する

梱包から次の付属品を確認します:

- ・ Aspire easyStore H340 システム
- 電源コード
- ・ ネットワークケーブル
- Aspire easyStore H340 インストールディスク
 - ソフトウェアインストールディスク
 このディスクを使って次を実行します:
 - Windows Home Server Connector ソフトウェアをインストールします。詳細については、18ページの「Windows Home Server Connector を最初のコンピュータにインストールする」を参照してください。
 - Lights Out Client をインストールします。93ページの「ホームサーバーでウェイクオン LAN をセットアップする」を参照してください。
 - システムドライバ、BIOS、およびアドインソフトウェアを更新します。124ページの「Aspire easyStore H340 Software Update でホームサーバーを更新する」を参照してください。
 - サーバーリカバリディスク システム障害後 このディスクを 使ってホームサーバーを回復します。または、ホームサーバー を工場出荷時のデフォルト設定に復元します。詳細については、 116ページの「ホームサーバーを復旧または復元する」を参照 してください。
 - PC リカバリディスク このディスクを使って、ホームサーバー に保存されたバックアップからホームコンピュータを復元しま す。詳細については、121 ページの「ホームコンピュータを復元 する」を参照してください。
- クイックスタートガイド
- 保証書

上のどれかの付属品が足りないときや損傷している場合、この製本をお買 い求めになった再販売業者または小売店にご連絡ください。

場所の選択

システムを開封または取り付ける前に、システムが最大の効率を発揮でき るように適切な場所を選択してください。システムの場所を選択している とき、次の要因を考慮してください。

- アースされたコンセントの傍
- 清潔で埃がないこと
- 振動のない安定した面
- 十分な換気の提供と熱源から離れていること
- エアコン、ラジオ、テレビなどの電気装置から生成される電磁場から 隔離する。

推奨される環境

最高の結果を出すには、コンピュータが次のハードウェアとソフトウェア 要件を満たしている必要があります。

- ・ プロセッサ
 - 1 GHz Pentium 3、Pentium 4、AMD x64 以降のプロセッサ
- ・ システムメモリ
 - 512 MB 以上
- ・ ハードドライブ
 - プライマリドライブとして 80 GB 内蔵 (ATA、SATA、または SCSI)
- オペレーティングシステム
 - Windows Vista Home Basic
 - Windows Vista Home N (欧州連合のみ)
 - Windows Vista Home Premium
 - Windows Vista Business
 - Windows Vista Business N (欧州連合のみ)
 - Windows Vista Enterprise
 - Windows Vista Ultimate
 - Windows XP Home with Service Pack 2 (SP2)
 - Windows XP Professional with SP2
 - ・ Windows XP Media Center Edition 2005 with SP2 および Rollup 2
 - Windows XP Media Center Edition 2004/2005 with SP2
 - Windows XP Tablet Edition with SP2
- ・ Web ブラウザ
 - ・ Internet Explorer バージョン 6.0、7.0 以上
 - Mozilla Firefox 1.5 以上
- インターネット接続
 - 100 Mbps ~ 1000 Mbps のギガビットイーサネット接続
 - ブロードバンド接続(DSL またはケーブル)
- ・ ブロードバンドルータ(DHCP 対応)
- デジタルメディアプレーヤー(ストリーミングメディアファイル用)
 - iTunes 7.1 以降
 - Windows Media Player 10 以降

電源コードの接続

電源コードを電源コネクタに、コードのその他の端をコンセントに差し込みます。



ホームネットワークへの接続

重要:Aspire easyStore H340 をネットワークケーブルでブロードバ ンドルータに接続します。ブロードバンドルータへのワイヤレス接続 はサポートされていません。ただし、ワイヤレス接続を通して接続さ れたホームコンピュータはサポートされます。

ネットワークケーブルの一方の端をネットワークポートに、もう一方の端 をブロードバンドルータのギガビットイーサネットポートに接続します。



システムの電源をオンにする

システム、を適切にセットアップし必須ケーブルをすべて接続したことを 確認すると、システムの電源をオンにすることができます。

電源ボタンを押してシステムをオンにします。起動後、正面パネルの LED インジケータが点滅し、色が変わり、青で点灯します。

タ i は赤く点滅し、それから青で点灯します。これは、通常の起動 シーケンスです。LED インジケータがすべて青で点灯するまで待って から、次のセクションに進んでください。



システムの電源をオフにするには、電源ボタンを4秒以上押し続けます。

Windows Home Server Connector を最初のコンピュータにインストー ルする

Aspire easyStore H340 をセットアップした後、コンピュータに Windows Home Server Connector をインストールする必要があります。

- - の変更に関する詳細は、Windows Helpを参照してください。
- Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクを、最初のホームコンピュータの光学ドライブにセットします。インストールウィザードが起動します。

または、Acer ClientCD Utility.exe ファイルをダブルクリックしてインストールを開始します。ようこそ画面が表示されます。



2 次へ をクリックします。



 インストールをクリックして、インストールプロセスを開始します。 Microsoft .Net Framework 2.0 および Windows Installer 3.1 コン ポーネントがインストールされました。



コンポーネントがインストールされると、Windows Home Server Connector のインストールが開始され、Aspire easyStore H340 を検 出し接続します。

🐉 Windows Home Server コネクタ セットアップ 🛛 🔀
ホーム サーバーを検索しています
0
0
ホームサーバー ASPIREHOME からソフトウェアをダウンロードして(います (24% 完了)
< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

サーバーが検出されると、ようこそウィンドウが表示されます。



4 次へをクリックします。



5 次へをクリックします。

lows Home Server-Connector
iows Home Server-Connector-Updates
Wenn Sie Updates auf den Heinserver installieren, ist es eventuel auch erforderlich,
de Windows Home Server Connector-Software auf diesem Computer zu aktualisieren.
Auf weiche Weise mochten sie die Windows nome server-Connector-sontware aktualisieren?
 Updates vom Heimserver herunterladen und gutomatisch installieren (empfohlen)
O Updates manuel herunterladen und installieren
Windows Home Server-Datenschutzbestimmungen anzeigen
< Zurud: Wieter > Abbrecher

6 コネクタの更新版をダウンロードする場合、「ホームサーバーから更 新版をダウンロードし、自動的にインストールする」オプションボタ ンを選択します。 7 次へをクリックします。



- 8 Windows Home Server がスリープ状態のコンピュータを呼び起こしてバックアップさせるには、「はい、このコンピュータがスリープまたはハイバーネートモードに入っている場合、呼び起こしてバックアップします」オプションボタンを選択します。
- 9 次へをクリックします。



10 次へをクリックして、ホームサーバーの初期構成を実行します。
 注:ホームサーバーの初期構成は、最初のホームコンピュータで一度だけ実行されます。



11 次へ矢印をクリックします。Windows Home Server の初期化が開始 され、ハードウェアにもよりますが完了まで数時間かかることがあり ます。



12 初期化が完了したら、次へ矢印をクリックします。



13 ホームサーバーの名前を入力します。

ホームサーバーの名前は、スペースを入れずに15文字以内(文字、 数字またはハイフンを含む)で指定する必要があります。

14 次へ矢印をクリックします。

15 強力な Windows Home Server 管理者パスワード、確認パスワード、 およびパスワードのヒントを入力します。これは、Windows Home Server Console からホームサーバーの管理に使用できるパスワード です。

強力なパスワードは7文字以上で、次の4つのカテゴリのうち少な くとも3つを含める必要があります。

- 大文字
- 小文字
- 数字
- 記号(!、@、#など)

強力なパスワードの例には、Acer123 などがあります。

C Makes from Select Select		
	Ceben Sie ein Kennwort für Windows Home Server ein Windows and	
	00	

16 次へ矢印をクリックします。



17 Windows Update を使用する場合、「オン(推奨)」オプションボタンを選択して Windows Update 用の更新を自動的にダウンロードしてインストールし、次へ矢印をクリックします。


Customer Experience Improvement プログラムに参加を希望するか どうかを選択し、次へ矢印をクリックします。



19 Windows Error Reporting プログラムに参加を希望するかどうかを 選択し、**次へ**矢印をクリックします。



- 20 次へ矢印をクリックして、使用可能な Windows Home Server 更新を 自動的にダウンロードしてインストールします。この操作には完了ま で少し時間がかかりますが、追加情報を求められることはありませ ん。
 - 重要:更新プロセスの間、ホームサーバーを再起動したり、オフにしたりしないでください。
- 21 インストールが完了すると、Windows Home Server ウィンドウが表示されます。



22 次へ矢印をクリックします。Windows Home Server ログインウィン ドウが表示されます。これで、リモート管理コンソールを通して、 ホームサーバーを管理できるようになりました。



23 管理者パスワードを入力し、[次へ]矢印をクリックします。[パス ワードの設定]ダイアログボックスが表示されます。

The Hardwa running. Ple password ir	re Health & Performance Monitor service is no ase provide the System Administrator's n order to restart it.
Name:	administrator
Password:	
	OK Cancel

24 管理者パスワードを入力してハードウェア状態とパフォーマンス監視 サービスを開始するには、OK をクリックします。Windows Home Server Console インターフェイスが表示されます。

C distant from (s	Hi-100-1							1 18
.	2		4	1		No.	Q.815	One of the local division of the local divis
A							n Anna	
-	-	_		-	and a second second	-	_	-

システムのタスクトレイには Windows Home Server アイコン 🔝 も 表示され、共有フォルダデスクトップショートカット *紀* がデスク トップに表示されます。

Windows Home Server アイコンが、ホームサーバーおよびホーム ネットワークに接続されたすべてのコンピュータの現在の状況を表示 します。アイコンを右クリックすると、Windows Home Server にア クセスできます。システムのトレイアイコンに関する詳細について は、105 ページの「Windows Home Server の探索アイコン」を参照 してください。

共有フォルダを使用して、ホームサーバーのファイルを保管し整理す ることもできます。

Windows Home Server Connector をクライアントコンピュータにイン ストールする

最初のコンピュータに Windows Home Server Connector をインストー ルした後、Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクを 使用してホームサーバーに接続するコンピュータに Windows Home Server Connector をインストールします。

ディスクを紛失した場合、ホームサーバーを介して Windows Home Server Connector をインストールできます。詳細については、ページ 33 を参照してください。

Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクから Windows Home Server Connector をインストールする

 Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクを、クラ イアントホームコンピュータの光学ドライブにセットします。インス トールウィザードが起動します。

または、Acer ClientCD Utility.exe ファイルをダブルクリックしてインストールを開始します。ようこそ画面が表示されます。



2 次へをクリックします。

- 3 インストールをクリックして、インストールプロセスを開始します。 Microsoft .Net Framework 2.0、Windows Installer 3.1、および Aspire easyStore H340 コンポーネントがインストールされました。
- 4 コンポーネントがインストールされると、Windows Home Server Connector のインストールが開始され、ホームサーバーを検出し接 続します。

ホームサーバーが検出されると、ようこそウィンドウが表示されま す。

- 5 次へ をクリックします。
- 6 エンドユーザーライセンス合意書をお読みください。合意条件に同意 されたら、「ライセンス合意書の条件を受け入れる」オプションボタ ンを選択します。
- 次へをクリックします。インストールステータスウィンドウが表示されます。
- 8 次へ をクリックします。
- 9 Windows Home Server 管理者パスワードを入力します。

Geben Sie das Kennwort für Windows Home Server ein:
< 2urud: Weter > Abbrecher

- 10 次へをクリックし、インストールが終了するまでオンスクリーンの指示に従います。
- 11 インストールが完了すると、システムのタスクトレイには Windows Home Server アイコン 🔂が表示され、共有フォルダデスクトップ ショートカット 🎓 がデスクトップに表示されます。

ホームサーバーから直接 Windows Home Server Connector をイ ンストールするには

- 1 Web browser を開きます。
- アドレスバーに、http://Aspirehome:55000/と入力します。ここで、 「Aspirehome」はホームサーバーの名前です。
- Windows Home Server Connector のセットアップの下で、今ダウン ロードするをクリックします。
- 4 [ファイルの DAU アンロード]ダイアログボックスで、ファイル名 を指定して実行をクリックします。
- 5 インストールが終了するまで、オンスクリーンのインストール指示に 従います。

Home Server Console への接続

リモートでホームサーバーを管理するには、Windows Home Server Console にログオンする必要があります。

注:ホームサーバーに対して管理者パスワードを持っていることを 確認します。

Windows Home Server Console の起動方法には、Windows のスタート メニュー、Windows Home Server アイコンのダブルクリック、または Windows Home Server アイコンの右クリックの 3 通りがあります。

Windows のスタートメニューを使用してホームサーバーにログオ ンするには:

1 コンピュータで、スタート > プログラム > Windows Home Server Consoleの順にクリックします。



2 管理者パスワードを入力し、[次へ]矢印をクリックします。

Windows Home Server アイコンを使用してホームサーバーにロ グオンするには:

または

システムトレイで、Windows Home Server アイコン 🔂 をダブルク リックします。

2 管理者パスワードを入力し、[次へ]矢印をクリックします。

3 Windows Home Server Console

Windows Home Server Console はホームサーバーをリモートで管理する ツールで、ホームネットワークのコンピュータを監視しバックアップしま す。これにより、ホームネットワークのどこからでもホームサーバーをリ モートで管理できます。ログインすると、ホームサーバーとネットワーク に接続されたコンピュータの状態を監視し、コンピュータに接続された バックアップスケジュールを作成し、コンピュータをバックアップし、 ユーザーアカウントとサーバーの共有フォルダを管理することができま す。

Windows Home Server Console は、次のタブにアクセスします。

- コンピュータとバックアップ
- ・ ユーザーアカウント
- 共有フォルダ
- ・ サーバーストレージ
- Lights Out
- McAfee Total Protection
- システム情報
- ネットワーク状態
- 設定

Windows Home Server の構成に関する詳細については、コンソールの[ヘルプ]をクリックして Windows Home Server Console のヘルプを開き ます。

コンピュータとバックアップ

Windows Home Server Console の「コンピュータとバックアップ」を使用してホームサーバーに接続されたホームコンピュータを表示し、ホームコンピュータと管理バックアップの状態を監視できます。ホームコン ピュータのそれぞれに Windows Home Server Connector をインストー ルすると、Windows Home Server Connector はホームサーバーに毎晩自動的にバックアップされます。



「コンピュータとバックアップ」タブのオプションで、以下を実行できま す。

- バックアップの表示 ホームコンピュータの既存のバックアップを閲覧します。
- 今バックアップする ホームコンピュータの手動バックアップを開始 します
- バックアップの構成 ホームコンピュータのバックアップ設定を変更します
- コンピュータの削除 ホームサーバーからコンピュータとバックアップを削除します

詳細については、Windows Home Server Console Helpの「コンピュー タとバックアップ」を参照してください。

ユーザーアカウント

Windows Home Server Console の「ユーザーアカウント」タブを使用して個人用ユーザーアカウントを作成し、ゲストアカウントを有効にし、ホームサーバーにユーザーアカウントを維持することができます。

alia	-	1111	- 7777-14824	î	M		
1000		3-#	PROFESSION	MICHER			-
p		2	3 - T - 7024 Carl - Control - 2018 Files - Control - 7022 - 2018 - Control - 7022 - 7022 - 7022 - Control - 7022 - 7022 - 7022 - Control - 7022 - 7022 - 7022 - 7022 - Control - 7022 - 702	na ne serie de la composition de la compositio	CB 3-4- PM 	an and the second	
		0+8	(899)-9 18 76-Au		ų		

- 「ユーザーアカウント」タブのオプションで、以下を実行できます。
- 追加 ホームサーバーに新規ユーザーアカウントを作成し、ユーザーのアクセス権を設定します
- プロパティ ユーザーアカウントのプロパティを表示し変更します
- 削除 ホームサーバーからユーザーアカウントを削除します

詳細については、Windows Home Server Console Help の「ユーザーア カウント」を参照してください。

共有フォルダ

Windows Home Server Console の「共有フォルダ」タブを使用して、 ホームサーバーで共有フォルダを追加または開いたり、削除、表示するこ とができます。共有フォルダでは、ホームネットワークの他の人と共有で きるように、ホームサーバーにファイルを集中して格納することができま す。

And the state of the second diversion of the second di	e-100-4	11							E16 @
Rea	<u>a</u>	릚	1	M.	0 #102			Winaw	a Herme Server
				1.00		-	_	0, 880	01470
28.5	1.01			*7.44					_
B HIMP .	135.013 4035 -	a 707348001447		TT OF ARE			0	2.8	
to atten	engebres mit	tained.			- 24	10		2.8	
a ere	27258831007				-	e	0	2.0	
50 ex	8365063147				14	17	0	24	
3.8	XARDADIOT.			*	-	87		2.8	
-	_	Cold.	THE R. P. LEWIS	- THE OWNER			-	_	

次の共有フォルダが、ホームサーバーに自動的に作成されます。

- 音楽
- 写真
- ・ パブリック
- ・ ソフトウェア
- ・ ビデオ
- 追加される各個人ユーザーアカウントの個人用共有フォルダ。デフォ ルトで、他のユーザーアカウントではこの個人用共有フォルダにアク セスできません

「共有フォルダ」タブのオプションで、以下を実行できます。

- ・ 追加 ホームサーバーで新規共有フォルダを作成します
- プロパティ 共有フォルダのプロパティを表示し変更します
- 開く-共有フォルダのファイルとフォルダを閲覧します
- 削除 ホームサーバーから既存のフォルダを削除します

詳細については、Windows Home Server Console Help の「共有フォルダ」を参照してください。

サーバーストレージ

Windows Home Server Console の「サーバーストレージ」タブには、 ホームサーバーに取り付けられたすべてのハードドライブが表示されま す。「サーバーストレージ」を使用してホームサーバーからハードドライ プを表示、追加、修理、削除することができます。



- 「サーバーストレージ」タブのオプションで、以下を実行できます。
- 追加 さまざまなサイズのハードドライブをホームサーバーに追加して、次の利用法向けにハードドライブを設定できます。
 - サーバーストレージ このオプションでは、ホームコンピュータのバックアップを保存するためのスペースと、共有フォルダ用のスペースを確保します。
 - サーバーバックアップ このオプションでは、ホームサーバーの 共有フォルダをすべてバックアップします。ホームサーバーバッ クアップで外付けのハードドライブを使用する場合、別個の場 所にハードドライブを保存できます。このオプションを選択する と、ホームサーバーは「コンピュータとバックアップ」タブに 表示されます。「今バックアップする」を使用して、共有フォル ダをハードドライブにバックアップできます。
- 修理 障害のあるハードドライブのエラーを修復します
- 削除 ホームサーバーからハードドライブを削除します

詳細については、Windows Home Server Console Help の「サーバース トレージ」を参照してください。

Lights Out

Lights Out は強力な管理アドインソフトウェアで、ホームサーバーをサ スペンドモードに設定したり、カレンダーイベントの機能を活用して選択 した時間にシステムを呼び起こしたりします。



「Lights Out」タブには、次のオプションがあります。

- リフレッシュ アップタイムダイアグラムの最新バージョンに更新します
- 更新ダイアグラム バックアップが行われホームコンピュータが有効になったとき、またはホームサーバーがスリープモードから呼び起こされたときなど、ホームサーバーに記録されたアップタイムを示すチャートを表示します
- カレンダー カレンダーウィンドウを表示し、カレンダーエントリを 追加、編集、削除します
- 設定 [Windows Home Server 設定] ダイアログボックスを表示します。「Lights Out」設定の構成方法の詳細については、page 57 を参照してください。
- バージョン情報 バージョン番号と著作権情報を表示します

詳細については、Lights Out ウィンドウの [ヘルプ] をクリックしてくだ さい。

McAfee Total Protection

McAfee Total Protection は、Windows Home Server 用のアドインソフ トウェアです。包括的なセキュリティ管理ソリューションで、ウイルス、 スパイウェア、好ましくないプログラム、その他ホームサーバー上の潜在 的な脅威をチェックします。

	-		4	4	M	Battle S Battle	🖉 Window Horne Ser Q. 19 Kill - 💩 na H
Alfon Total	Protoctory	Service		-		-	-
8	Your serve	is not products	al .	A.M.	atelline 🖬		
10	with Security Corres		Schedule a Scan				
-	the d		Ven (hereinet)	liter .			
	Myggig						
	Not serve it ad	constantly justice,	of to W. Alaria series	int and in	inter allow		
8	The server's ad-	nd som af any fo	nd to 19.45min or m	and some fig	i tayi alka		
8	They parries in and bagin an orridored	unationile justice of some all any fo	nd to 90,45m2 or m N	and mar for	i taji alian		
8	line and the state	onationity protect of scar of any to	wite MURINI's area	inter and the	i tari dila		
8	Toris Billio Toria Billio Toria	nanada anta ja olian nd acan at any to	월 12 19.4941 er 4	ing and for	i tapi atan		
Series &	Tara and a second secon	onafizale jestest nij scan d ^a ang te	월 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ana na fa	i tan aka		
R I made	An and and	onarizati potez	nd is Wolfsels are a m	line on the	i lan aka		
S I madea	Top serve it at back ar it - back back form It - back It	olasiaalo joster	nd is Writer's area a	Total Total Total Total Total Total	i lain aika		
S I manual I	Top serve a ski basis ar or lines total form TA SA SA SA STA STA STA SA STA	ondradik jerter	nd to Wolfsels or w	Ton Solution Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Ton Solution Solution Ton Solution Ton Solution			
States 1	Top prove 1 and heads are or denoted back for one data back for one of the set 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	onationalis (and the second	el la Wollach ar a	ana na ba a a a a a a a a a a a a a a a a a a	i lan aka		
Contraction of the	Top prove a ski heat or or three heat or or three heat heat heat heat heat heat heat heat heat heat heat	onationalis (and the second	e la Robei arm	ina na ba ina na na ba ina na n	i upi din		
C Linadata I	Top serve 1 ad boot or or they have block forw 28 28 21 20 20 27 4 27 4 27 4 27 4 27 4 27 4 27	onation (or other	nd ha Rhinda arran	and and the minimum 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Carpent &	Top are a difference of the second se	onationis porter	nd har Handrid and the	lang som för lättnin 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Μ	cAfee"

2 注:スキャンをスケジュールする前、またはホームサーバーのウイル スパターンを更新する前に、McAfee Total Protection Service を有 効にする必要があります

McAfee Total Protection タブで次のタスクを実行できます。

- SecurityCenter の起動
- 今更新する
- バージョン情報
- スキャンのスケジュール
- PUP 検出の管理
- 隔離したファイルの表示

詳細については、McAfee Total Protection ウィンドウの [ヘルプ] をク リックしてください。

システム情報

Windows Home Server Console の[システム情報]タブでは、ホーム サーバーの状態とパフォーマンス詳細を見守る総合的監視メカニズムを使 用できます。

	U. 8	î	M S 9	Carlos i tere ter
Aller 1	dan birne	1227 122	artiset Salation Persons	0, prov 1 (1) pr
Are Appen sayther	Party Server			
	Adventure . 12.8	And in 2 the law later		
	Division of the local	and a result of Stream of Street	Makinese heads for the state	Anter Service Services
And the second second				
Contract of the local division of the local	No. In Acres of the	III here in Asses samme	ine an	
A.C.	-		(I)	
Sec. 1				
Arrestota Bude Lip &	C faultin	-		
0	of Standing			
Performance Participan	a prodition with Principles			
MA	Million US		Juge 15.	
_				
	-	in the second		
	Dest lost 12			
	-			
Hall fails	10			
-	Spear and	The states		
	Balabas	0.0344	Carl Decare (
25		(Lines)	and have	
	1,00	12010	1.00 LOUI	
	Ter (144)			
	Subject of			
				100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100
				Terren

システム情報は、以下の機能をサポートします。

- Acer Aspire easyStore Home Server ホームサーバーに現在取り付け られているプロセッサやメモリの仕様などのホームサーバーに関する 基本情報、BIOS バージョン、およびオペレーティングシステムの バージョンが表示されます
- LED の明るさ ホームサーバーの LED インジケータの明るさを調整 します

- リモートで Aspire easyStore Home Server をリモートで呼び起こす -リモート呼び起こし機能の有効 / 無効を切り替えます
- ハードウェアのパフォーマンスと状態監視 ホームサーバーのパ フォーマンスデータを表示し、温度、電圧および速度を監視します

ホームサーバーの LED の明るさを調整するには:

LED の明るさフィールドで、スライダを目的の場所まで水平にドラッグします。

リモートの呼び起こし機能の有効 / 無効を切り替えるには:

- 1 「リモートで Aspire easyStore Home Server をリモートで呼び起こ す」フィールドで、[有効]チェックボックスをクリックしてスリー プモードからホームサーバーを呼び起こします。これにより、ファイ ルをアップロードするユーザーは、スリープモードからシステムを呼び起こします。
- 2 「無効」チェックボックスをクリックして、この機能を無効にします。

詳細については、Windows Home Server Console Help の「ネットワーク状態」を参照してください。

ネットワーク状態

[ネットワーク状態]タブには、ホームサーバーとホームコンピュータからの状態通知が表示されます。都合のいい場所からネットワーク全体の状態が表示されるため、問題が発生した場合修正に必要な行動を取ることができます。



 注: 状態通知は、Windows Home Server Connector ソフトウェアを インストールしたホームコンピュータの Windows Home Server ア イコンにも表示されます。

表示できる状態は、以下の通りです。

125

色	状態
	正常なネットワークを示します



詳細については、Windows Home Server アイコンを右クリックし、[へ ルプ]をクリックします。

設定

Windows Home Server Console ウィンドウの右上にある [設定]ボタン により、ホームサーバーの設定を構成できます。[設定]ウィンドウには、 さまざまな管理オプションが表示されます。

2. 2.8	- 1	目付と呼及
I I what		2009/01/07 1425 実更(2)_
Phana		**
N20-K		日本語(日本)
1 メディアの共有		Windows Update
INC. L TRAT		(※オン(加菜)(2) (※オ()夏新する(()))
96-F 776X		変更新プログラムを自動的にインストールします。
7 9140		 ● 無効 Q# 課をれませんXE)
DMS ORE		😨 東朝をチェック しません。
P 18.12		● オンラインの Windows Update のフライパシーに関する声明を表示します(例)
Para Hartan		5257 1524012000 L
TIONES 0-1-OBCR		Windows Home Serverの品質向上に協力します。カスタマ エウスペリエンス向上プ ログラム Cサインアップします(M)
Lights Out	_	○ 75-0パシーに関する声明をお読み(ださい00)
McAfee Total Protects Service	an	Windows 13-#85
「ハードウェアの状態とれ	74	■ Windows 15~自動報告を有効にする (単項)(1)
().cet.tere ()		● Wedows 15- 紙品の詳細を表示する(E)

[設定]ウィンドウで、次のカテゴリの設定を構成できます。

- ・ バックアップ
- ・ パスワード
- メディア共有
- ・ リモートアクセス
- ・ アドイン
- ハードウェアの状態とパフォーマンス監視
- IP 構成
- Lights Out
- McAfee Total Protection Service

- DMS の設定
- ・ iTunes Server の設定
- ・ リソース

全般

[全般]設定ページにより、時付けと時刻、言語選択、Windows Update 設定、Customer Experience Improvement プログラムを変更し、 Windows エラーレポートの有効 / 無効を切り替えることができます。



[全般]設定ページで実行できるタスクの情報については、[全般]ページの右下にある[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

バックアップ

[バックアップ]設定ページでは、ホームネットワーク上のコンピュータのバックアップの開始および終了時間を構成し、ホームサーバー上にバックアップを保存する日数を指定し、古いバックアップを手動で消去したりします。

	0012		
k* Norrot	* Ket7e3 8-5-33	■ # # E1-3日、バックアップ # ■ こパックアップ 計画の	
137-8 \$107688	ister	Ntuffit 000 😁	#7MN 0.00
000-+ 7982 7740	Bill (190	And And	275768888 [
n na		En/	1777084888 2
Carrie Dur	1 Kettien Kettien 1 Kettien 1 Kettien 1 Kettien 1 Kettien	1007-07号世紀の14日日本の日本の450 1999-3295万とデータベースの約日 1999-3295万と活ータベースの約日 1999-3295万と活きまた。日本日のパックアップ ます。19月7日の1-12957023 年2009-02.0	単力に高いためアップが自動 しつアップのラリーンアップ系現象
D- 1212 AUGUST	- 74	##6	+++3V-37576

[バックアップ]設定ページで実行できるタスクの情報については、[バッ クアップ]ページの右下にある[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

パスワード

[パスワード]設定ページを使用してホームサーバーのパスワードを変更し、ユーザーアカウントのパスワードポリシーを変更します。

** * Not2n3 NITO-2 SF17028	8-4 7-1-6/129-193 1-9-98934 789-1	0-1 18141. 0%	/00-943
UE-+ 7903 7Pf-5 Dati 622 Pf-6 Pf-82 Pf-82 Dati 622 Dati 6	8 (37)-74228 (37)-7428 (37)-7488 (Ф 9830 СС 9 ЦЕСТ В БАЙРАОВЯ Лаят. 1980 В. 1- Ч - 7500-КС 77, 77, Р. Яло-АШИС 2017(8)	9 .00-14.

詳細については、[パスワード]ページの右下にある[ヘルプ]ボタンを クリックしてください。

メディア共有

[メディア供給]設定ページでは、Windows Home Server メディア共有 機能の有効 / 無効を切り替えます。



詳細については、[メディア共有]ページの右下にある[ヘルプ]ボタン をクリックしてください。

リモートアクセス

[リモートアクセス] 設定ページでは、インターネットから Aspire easyStore H340 ホームページにアクセスするために必要なすべての構成 を行うことができます。リモートでアクセスし実行するには、Web Site Connectivity をオンにし、ルータを構成し、ホームサーバーのドメイン 名を構成し、Aspire easyStore H340 ホームページを設定する必要があり ます。

Q.** 1		
2. 100793 2. 100793		# MC # 4(0)
STOTORN	5-5- 0 18:+15+	
1 7+0		1160). (t+>>70).
e nd		
Tons T-IT-NRE	9	Ent-767(0)
1 Lienz Dut		
Muldes Total Protection	966 17 47 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	3
E D-128548881434	No. 9 (6 6A. (F)C)	
10 SHIFTON		

詳細については、[リモートアクセス]ページの右下にある[ヘルプ]ボ タンをクリックしてください。

アドイン

[アドイン]設定ページでは、ホームサーバーでインストールした、また はインストールする予定のアドインソフトウェアを構成します。

アドインのインストール法の詳細については、[アドイン]ページの右下 にある[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

ハードウェアの状態とパフォーマンス監視

[ハードウェアの状態とパフォーマンス監視]設定ページを使用して監視 するデータの更新間隔を設定し、パフォーマンスしきい値設定を構成し、 温度、電圧およびファン速度の異常が検出されたとき、または事前構成さ れたしきい値を超えたときに警報を送信する電子メールの宛先を指定しま す。

100-8	anter 51	*	
Lines were	パフォーマンス語の	2	
	P 00	L8018 (%): 18	長さ (19)2 日
1 100	17 × 19	Levill out 190	KE (9)1 同一]
en egg	₩ 3.66-9	Levit (N): 75 Levit (N): 76	長さ(分)1 (3 長さ(分)1 (3
B Iteni 1-/1-182		LEVE (SI: 96	萬冬 (99): 国
Lenzou	電子メール通知	RE .	
Mathe Total Protection	電 干水~360 [angle:)@sargle.con_sargle21	Diargin (97.1-
Carloweruse-	SMIP test-793	reacan	
10-1	Link C	-	
-	■キメールアカウ 和確認してくたたい	and a subsection of the subsec	\$9990UC79902+

[ハードウェアの状態とパフォーマンス監視]設定ページで、次の設定を 構成できます。

- 自動リフレッシュ データの監視をどのくらいの頻度で実行すべき か、Windows Home Server に通知するリフレッシュ間隔を設定しま す。
- パフォーマンス設定 CPU、モニタおよびストレージのパフォーマン スしきい値を設定します。
- 電子メール警報設定 警報を送信する電子メールアドレスを指定します
- SMTP セットアップの起動 単純なメール転送セットアップを構成します

電子メールの警報機能を有効にするには、電子メールの宛先とSMTP セットアップを適切に構成する必要があります。詳細については、100 ページの「電子メール警報のセットアップ」を参照してください。

詳細については、[ハードウェアの状態とパフォーマンス監視]ページの 右下にある[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

IP 構成

[IP 構成]設定ページでは、ホームサーバーの現在の IP 構成設定を表示したり、IP 構成を手動で変更します。

19 40 19 77423; 177424;1723; 177424;1723;	189,254,199,243 299,255,0.0
19 80 19 39(12) 19 39(12) 19 39(14) 19 30(14) 19 30(14	188,254,198,243 298,258,0.0
19 7942; 1734:+1723; 724:64 5-4924;	165,254,195,243 255,255,0.0
サブネットマスラ: デフォルト ゲートウェイ:	255.255.0.0
デフォルト ゲートウェイ:	
	18254.195.241
21.86.42	Divergence in the
	⇒ 48 /5 OX 47

詳細については、[IP 構成]ページの右下にある[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

Lights Out

[Lights Out] ページを使用して、ホームサーバーをサスペンドまたはレ ジュームモードにする必要がある時間を定義します。

6 **	13172488+	
103703	8/45(25)	
010-8	10 11 H- ENN (RECAL)	- 1
	新規約6種者才和25×175.0×1	
STOTER .	410.0	
UE-+ 7982	DESCRIPTION OF AND DESCRIPTION	
7 740	0.00+6.00	
	サスパンドの開始体にとれらのサービスを中止、開始	
CAR OF X	DriveExtender/Hgrator	
9 * #d	M D343 6-140 Fe	
Tant T-IT-ORE	ロサーバー株約4間5表示 Re-1	180
1000	12/1/2/2/14日8年	1 78
	[] 9E-179世3.0位国上来学	Tataran
Service Fund Protection	Kutex + (#01+/#040+)	
1-12124 KREATER		
Decement 200	1	
No. 4	70	

[Lights Out] ページで、次の設定を構成できます。

- クライアントコンピュータ監視 クライアントコンピュータ監視はア クティブなクライアントを定期的にチェックするために使用されま す。アクティブなクライアントが検出されないとき、待機時間の後選 択したアクションが実行されます。クライアントコンピュータを無効 にしたり、サーバーをサスペンドまたはハイバーネートモードにした り、サーバーを停止することができます。
- オプション 構成したバックアップ時間にホームサーバーを呼び起こ すように、Lights Out を設定できます。規則的なバックアップを実行 するとき、このオプションを有効にする必要があります。
- アップタイムダイアグラム 記録されたアップタイムがアップタイム チャートにビジュアル表示されます。2 ~ 14 日の間で履歴範囲を選 択できます。サーバーが常にアップになっているとき、チャートから サーバーを除外できます。同様に、バックアップバックアップ時間の 表示を構成することができます。

リモートアクセスの監視が有効になっているとき、リモートユーザー がログインしている限り、デフォルトのアクションは無効になりま す。ホームサーバーからのデフォルトのタイムアウトは、20分に設 定されます。タイムアウト後、Lights Out はさらに3分待ちます。

詳細については、[Lights Out] ページの右下にある [ヘルプ] ボタンをク リックしてください。

McAfee Total Protection Service

[McAfee Total Protection Service] ページを使用して、ホームサーバーの セキュリティを管理します。

n10-# =	Subadided State
17476BB	A scheduled acut runs in addition to the arresponse scales that are performed automatically elaneses a file is accessed.
1 7PO	E Enable Scheckled Scient
2000 082 0 F 800 F 800	Deriver and Energy and
Latric Dul Studie Tutal Profestion	Activate your software Your software is not up-to-date. Please activate to receive the latest updates and features.
00-32 00-32	(nam more about Holdhie product activation)
• •	

詳細については、[McAfee Total Protection Service] ページの右下にある [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

DMS の設定

[DMS(デジタルメディアサーバー)の設定]ページでは、デジタルメ ディアサーバー機能の有効/無効を切り替え、写真やビデオの並べ替え方 法をカスタマイズします。

DMS を有効にすると、UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)プロト コルを使用するデジタルメディアコントローラとデジタルメディアサー バーはホームサーバーのメディアファイルを自動的に検出、アクセス、再 生します。また、iPod、iTunes、PS3、または Xbox 360 ユーザーが Windows Home Server のメディアファイルを共有することもできます。

110-# ·	
17476BB	33988374P#-11-
08-3 7961	デジタルメディアサーバー: 作者助にする C 量功にする
770	メディアラーバー名: EASYSTOPE
THI OF X	つきトルデオの並べ替え方法に
red	ダ 名前でソート
3 itees 1-12-022	C 800
Larry Dut	
Muldes Total Profession	
0-22574#80374-	
y 11-2	
	N-9201 +1.80 (0051.007)
0.0 SHIFF(0.0)	

[DMSの設定]ページで、次の設定を構成できます。

- デジタルメディアサーバー デジタルメディアサーバーの有効 / 無効 を切り替えます
- 並べ替え方法 写真またはビデオ共有フォルダの下で、デジタルファ イルを整理するための並べ替え方法を選択します。

詳細については、[DMSの設定]ページの右下にある[ヘルプ]ボタンを クリックしてください。

iTunes Server の設定

[iTunes Server の設定] ページでは、iTunes Server 機能の有効 / 無効を切 り替え、音楽ライブラリの更新頻度を指定し、iTunes Server アクセスを 安全にするためのパスワードを設定します。

	Change & - H-	÷
X74763.8		
10E-1-79EX	(Tures T-ri-) + #35275 C #35275	
1 700	メディアサーバ 名:Acar Acare easy/Rore Home Server	
tan og x	ANTE: RO	
- ua	in state in the st	5
Bitmai T-IT-ARE	更新	
Lancour		
M Shutha Total Protection	C. 1 63+6/029-FC (Turks 5-/1-8148	
0-27574#8b/34-	1(2/3-Hz	
yu-a.		
Ξ	21-20 c +1 20 (2011)	in
(0) SHIFTON		-

詳細については、[iTunes Server の設定] ページの右下にある[ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

リソース

[リソース]ページを使用して、ホームサーバーに関する次の情報を表示 できます。

- Microsoft Windows Windows Home Server を有効にし、
 Microsoft Software ライセンス条件を表示します
- ホームサーバー ホームサーバーのハードウェアに関する情報を表示します。
- バージョン情報 お使いのホームサーバーで作動している Windows Home Server サービスのバージョンを表示します
- 詳細説明 追加の Windows Home Server リンクを表示します
- サポート 製品サポートリンクを表示します



シャットダウン

左ペインの [シャットダウン] ボタンは、Windows Home Server の電源 を安全にオフにし再び起動できるように Windows Home Server をシャッ トダウンします。
4 サーバーの管理

Home Server Setup を完了しすべてのホームコンピュータに Windows Home Server Connector ソフトウェアをインストールすると、次のタス クを実行できるようになります。

- ユーザーアカウントの作成
- 共有フォルダの追加
- ホームコンピュータのバックアップの構成
- ・ ホームサーバーのバックアップ
- リモートアクセス用のホームサーバーを構成する
- Aspire easyStore H340 ホームページにアクセスする
- ホームサーバーの共有フォルダにアクセスする
- メディア共有を有効にする
- デジタルメディアサーバーを有効にする
- iTunes サービスを有効にする
- ・ オーディオのストリーム
- 話なっち USB バックアップ機能を使用する
- ・ ホームサーバーでウェイクオン LAN をセットアップする
- ホームサーバーのアップタイムとダウンタイムを設定する
- サーバーの状態とパフォーマンスを監視する
- 電子メール警報のセットアップ
- Windows Home Server の探索アイコン

Windows Home Server Console を使用してホームサーバーを構成する方法の詳細については、37 ページの「3 Windows Home Server Console」を参照してください。

ユーザーアカウントの作成

Home Server Setup を完了しすべてのホームコンピュータに Windows Home Server Connector ソフトウェアをインストールすると、家族の ユーザーアカウントをセットアップできるようになります。

ホームサーバーをセットアップできるユーザーアカウントには、次の2 つのタイプがあります。

- ゲストアカウント すべての人が同じユーザーアカウントを使用して ホームサーバーにアクセスできるようにするには、コンソールでゲス トアカウント機能を有効にする必要があります。
- 個人用ユーザーアカウント ある個人がその個人専用のユーザーアカ ウントでホームサーバーにアクセスできるようにするには、 Windows Home Server で一致するユーザーアカウントを追加し、個 別の共有フォルダにアクセス権を与える必要があります。

ゲストアカウントを有効にするには:

ゲストアカウントは、Windows Home Server への専用のユーザーアカウ ントを持たないユーザーに、共有フォルダへのアクセス権を与えるために 使用できます。ゲストアカウントを有効にすると、音楽、写真、ビデオ、 パブリック、ソフトウェアなどの共有フォルダへのデフォルトの読み込み 権限が与えられます。

- 注意: ゲストアカウントを有効にすると、ホームサーバーはあなたの ホームネットワークに接続するすべての人に公開されます。そして、 ホームサーバーのすべての共有フォルダとその他のリソースへのア クセスが可能になります。
- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン Notes をダブルクリックします。
- Windows Home Server Console にログオンします。

3 ユーザーアカウントタブをクリックします。



- 4 [ゲストについて]の下で、ゲストを有効にするをクリックします。
 注意:ワイヤレスネットワークをお使いの場合、パスワードなしでゲストアカウントを有効にする前に、それを安全にしてください。詳細については、ワイヤレス装置のマニュアルを参照してください。
- 5 **[OK]** をクリックします。

個人用ユーザーアカウントを追加するには:

- 注:新しいユーザーアカウントを追加するたびに、個人用共有フォル ダが作成されます。デフォルトで、このユーザーアカウントのみが個 人用共有フォルダにアクセスできます。ユーザーは、この個人用共有 フォルダに個人用ファイルを格納できます。
- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server Prevent PreventPrevent Prevent Prevent Prevent Prevent PreventPreventPrevent P
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 ユーザーアカウントタブをクリックします。
- 4 追加 をクリックします。
- 5 [ユーザーアカウントセットアップ]ウィンドウで、**ポリシーの設定** をクリックしてユーザーアカウントのパスワードポリシーを設定しま す。

xx - A10777 -	Windows Houre Straw SUL20 - F 8 - 5 - 7 - 16 - 8/12/0 - F B & B / 14 / 16 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 9/02/4 AX/0 - F B/05 1 - 7 - 70/02/4 AX/07 - F B/05 - A B/05 OUT(3)
0.000 31489240	

6 [OK] をクリックします。

7 追加をクリックします。

6	程 (由時可)
ログオンダ	
0 201-8-M32 80. 07426	ピュータで使用しているアカウントと一致するログオン名を指定して(だ を一致させる理由化の
	This is the second of the second second second second
このユーザーのリモート	アフロスを留対してる「優力ならんジードが必要ですかり

- 3 ユーザー名を入力します。
 注: Windows Home Server でユーザーアカウントを作成するとき、ホームコンピュータの既存のユーザーアカウントのログオン名に一致するログオン名を使用してください。また、既存のユーザーアカウントで使用するのと同じパスワードも使用してください。ユーザーアカウントとパスワードが一致しない場合、共有フォルダを開くときユーザー名とパスワードの入力を求められます。
- 9 ユーザーがホームサーバーにリモートでアクセスするのを許可する場合、[このユーザーのリモートアクセスを有効にする]チェックボックスを選択します。
- 10 次へをクリックします。

/12/7-F	3
į.	8
パスワードの確認入力	 -
120-FER	
● 備冬① S 文字以上	
1120-ド東市の詳細を表示する(P)	

- 11 7 文字以上でパスワードを入力し、[確認]パスワードフィールドに 再入力します。
- 12 次へをクリックします。

具有フォルダ	完全	読み取り	なし
y7h9z7	۰	0	0
לאילדו 🍓		0	0
📔 ビデオ		0	0
🕒 ez		0	0
5 X	٠	0	0

- 13 ホームサーバーの共有フォルダにユーザーアクセス権に割り当てま す。
 - 完全 ユーザーは共有フォルダでファイルを表示、追加、変更、 削除することができます。
 - 読み込み ユーザーは共有フォルダでファイルを表示することは できますが、ファイルを追加、変更、または削除することはで きません。
 - なし ユーザーは共有フォルダでファイルを表示、追加、変更、 または削除することができません。
- 14 **終了**をクリックします。
- 15 完了をクリックしてウィザードを終了します。

共有フォルダの追加

共有フォルダは、ホームネットワークで他の人と共有できるようにホーム サーバーでファイルを整理または保管できる場所です。

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン
 をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 共有フォルダタブをクリックします。
- 4 追加 をクリックします。

611		
2019 (6/46-17)		
■ 2105000000	(市たむ)	
	ningh.	

- 5 共有フォルダの名前と説明を入力します。
- 6 共有フォルダのフォルダとファイルを複数のハードドライブにまた がって複製する場合、[フォルダの複製を有効にする]チェックボッ クスを選択します。

注:フォルダの複製を有効にする前にホームサーバーに複数のハード ドライブをサーバーに追加し、複製を行えるだけの十分なストレー ジスペースを確保する必要があります。 7 次へをクリックします。

ユーザー アカウント	光文	読み取り	おし
2 Guest	0	0	
& Mamaka	0		0

8 新規共有フォルダにユーザー権限を割り当て、**終了**をクリックしま す。

共有フォルダの追加	2
共和746年501838	
サーバーは具有フォルダを追加しています。しばら(か得ら)的に	
✓ 共和フォルダを追加しています	
✓ 共有フォルダへのアクセス場を設定しています	
具有71ルダは正常に追加され、次の場所から使用できます:	
WEASISTORENTV	
このウィザードを開たるには、第7多りつかしてのおい。	
	#70)

9 完了をクリックしてウィザードを終了します。

ホームコンピュータのバックアップ の構成

Windows Home Server Console から、それぞれのホームコンピュータの バックアップをカスタマイズできます。

を 注:Windows Home Server Connector をホームコンピュータにイン ストールすると、ホームコンピュータのハードドライブボリューム はすべて毎晩自動的にバックアップされます。

コンピュータでバックアップを構成するには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン Windows Home Server アイコン Public をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 コンピュータとバックアップタブをクリックします。



4 「バックアップ構成ウィザード」を完了してバックアップするボ リュームとバックアップから除外するフォルダを選択します。

自動バックアップとメンテナンスを実行する期間を調整できます。選 択する期間は、ホームコンピュータが使用されていない時を選ぶ必要 があります。期間は、1時間以上23時間以下の長さに設定する必要 があります。デフォルト設定では、開始時間:12:00 AM および終了 時間:6:00 AM になっています。

ホームサーバーのバックアップ

Windows Home Server 共有フォルダとアプリケーションフォルダにある 重要なファイルのバックアップコピーを取っていることを確認するため に、ホームサーバーをバックアップすることができます サーバースト レージタブを使用すると、ホームサーバーにハードドライブを追加して サーバーのバックアップに使用することができます。

ホームサーバーをバックアップするには:

- 新しいハードドライブをホームサーバーに取り付けます。105 ページの「Adding a hard disk drive」のステップ1を参照してください
- 2 システムトレイで、Windows Home Server アイコン
 をダブルク リックします。
- 3 Windows Home Server Console にログオンします。
- 4 サーバーストレージタブをクリックします。



5 新たに取り付けたハードドライブ(内蔵または外付け)を選択し、追加をクリックして「ハードドライブの追加」ウィザードを実行します。

6 次へ をクリックします。



- 7 「このハードドライブを使用してホームサーバーに格納されたファイ ルをバックアップする」オプションボタンを選択します。
- 8 次へ をクリックします。

-ド ドライブの追加	•
- F F547874	ーマットしますか?
1217621	
名前:	WDC WD5000AAJS-021/FA0
编标:	内部 (ATA)
8 X :	20 GB
0 000L 20/1-	F F317 L00(407716 89890 84
0 USL 201-P	ドライブをフォーマット します
0 N-F 1947	の7オーマットの必要性について(5)
	< 8(200) (4x) (4x)

9 ハードドライブを保存するかフォーマットするかを選択し、次へをク リックします。

л-I л-	F F5430888 F
5	のハード ドライブに分かりやすい 名前を付けてびだい。 >5
	とント 金マハード 19-(75副別しやすくするため、5べんにこの 名前ち記入し、ハード 19-(7 口級の付けてのだい。
	<正公回) (第4回) (第4

10 ハードドライブの名前を入力し、次へをクリックします。

注: この名前をラベルに記載し、ハードドライブに貼り付けると後で 識別が容易になります。

መለ~ፑ ፑንብ	プの過加	×
BILON-I	FF51707#-R9F	
<u> </u>	■書: 〒〒 きりつかすると、厳しいハード ドライブガフォーマットされます。このドライブ上のファ ふは金で削除されます。	
ハード 約 占有: 場所: 容意: 状態:	ドブのブロパシ ゲ WE-C WE-5000A-A-IS-421所AO 内部 (V-TA) 405.75 G GB 福田5ぞれでいません。	
WILLAND - WILLAND - TOREEL	ド ドライブをフォーマット まるには、実了 ちつうかうしてください。 ド ドライブをフォーマット せずど このウィザードを除了するには、キャンセル ちうりゅうし	
	(第3回) 第7回 4+3世	h

11 終了をクリックします。

12 **完了**をクリックします。

R windows (Street Street, Spirit &				616
dia dia	* *	÷		Q Mindows Harver Sarraw
AND ALL AND	1. Contraction of the local division of the	-	-	The state of the s
108401-7 F147			-	31-0-0688
2	Annual Contract	n#+1+		APT-11 MR 1100
REBAIL FORT				
THE REAL PROPERTY OF	41.5.6	Ad also	5.88111455	
				0
				Statist Frail S.2. valiet frail S.2. valiet frail S.2. Statist Frail
-	1000	I DI MORA DE	THE OWNER AND A DESCRIPTION OF THE OWNER AND A DESCRIPTION OF THE OWNER AND A DESCRIPTION OF THE OWNER AND A D	-

- 13 コンピュータとバックアップタブをクリックします。
- 14 使用するサーバーバックアップ用ハードドライブを選択し、共有フォ ルダとアプリケーションフォルダをバックアップします。
- 15 今バックアップするをクリックします
- 16 各共有フォルダに対して宛先のハードドライブを選択します。
- 17 **今バックアップする**をクリックします
- 18 閉じるをクリックします

リモートアクセス用のホームサー バーを構成する

インターネット接続でどこからでもファイルとホームコンピュータに容易 にアクセスできるように、リモートアクセス用のホームサーバーを構成す る必要があります。ファイルをダウンロードし、ファイルをアップロード し、ホームコンピュータに接続し、ホームサーバーを管理することができ ます。

リモートアクセス用のホームサーバーを構成するには:

重要:リモートアクセス権限を持つ個人用ユーザーアカウントのみが、Aspire easyStore H340 ホームページにログインできます。

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン
 をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 設定をクリックします。
- 4 ナビゲーションペインで、**リモートアクセス**を選択します。



5 Web Site Connectivity の下で、オンにするをクリックしてホーム サーバーへのリモート接続を許可します。

- 6 ルータの下で、セットアップをクリックしブロードバンドルータを構成します。ルータが UPnP 標準をサポートしていることを確認します。Windows Home Server ホームサーバーが自動的に構成できるようにするには、ルータで UPnP 設定を有効にする必要があります。このステップで、Windows Home Server は UPnP 認定ルータからホームサーバーに転送するようにパーシステントポートを構成します。
 - ポート 80 ホームネットワークを介し、HTTP プロトコルを使用 して、Aspire easyStore H340 ホームページに接続します。
 - ポート 443 ホームネットワークを介し、暗号化されたセキュア ソケットレイヤプロトコルである、HTTPS を使用して、Aspire easyStore H340 ログオンページに接続します
 - ポート 4125 リモートデスクトッププロキシを介して、ホーム コンピュータに接続します。

7 ドメイン名の下で、セットアップをクリックしホームサーバー用のド メイン名をカスタマイズします(smithfamily.homeserver.com、な ど)。

ドメイン名は、インターネットのホームサーバーを一意に識別しま す。自宅から離れている間、ホームサーバーに接続するために使用さ れます。インターネットの IP アドレスが変更されても、カスタマイ ズしたドメイン名を使用してホームネットワークに接続することがで きます。例えば、smithfamily.homeserver.com という名前を登録し、 その名前を使用して Aspire easyStore H340 Web サイトに接続でき ます。

- 8 次へをクリックします。
- 9 Windows Live ID メールアドレスとパスワードを入力して、ドメイン 名のセットアップを開始します。

Windows Home Server には組込型ダイナミック DNS クライアント 機能が含まれ、カスタマイズされたドメイン名を ISP (インターネッ トサービスプロバイダ)により割り当てられた外部の IP アドレスに 結合します。

- 10 次へをクリックします。
- 11 「同意する」オプションをクリックし、次へをクリックします。
- 12 ドメイン名を入力し、サブドメイン名を選択します。
- 13 確認をクリックして、サブドメインが使用できることを確認します。
- 14 終了をクリックします。
- 15 Web Site Settingsの下で、Aspire easyStore H340 Web に表示され るデフォルトのホームページと Web サイトヘッドラインを選択する ことができます。
- 16 [OK] をクリックします。
- 17 リモートアクセスを構成したら、ホームの外部からリモート接続をテ ストします。79 ページの「Aspire easyStore H340 ホームページにア クセスする」を参照してください。

Aspire easyStore H340 ホームペー ジにアクセスする

リモートアクセス用のユーザー名を構成すると、ホーム外部のコンピュー タの Web ブラウザを使用してホームサーバーとホームコンピュータにリ モートでアクセスできるようになります。

Aspire easyStore H340 ホームページで、次を実行できます。

- Windows Home Server Console にリモートでアクセスする。
- ホームコンピュータにリモートでアクセスする
- 共有フォルダにファイルをリモートでダウンロードまたはアップロー ドする

..... (هر

重要: lernet Explorer を使用し、Web上でホームサーバーにアクセスしリモートで管理してください。ホームコンピュータまたはWindows Home Server Console にアクセスするなどの一部の機能は、他のWeb ブラウザを使用しているときご利用になれません。

Aspire easyStore H340 ホームページにアクセスするには:

スすることはできません。リモートアクセスに対して有効にされた、 個人用ユーザーアカウントでログオンする必要があります。

ホームサーバーがリモートアクセスに対して構成されていることを確認します。76ページの「リモートアクセス用のホームサーバーを構成する」参照してください。



) ------

注: Windows Home Server でリモートアクセス機能を使用するに は、プロードバンドプロバイダからサービスを追加する必要があり ます。詳細については、Windows Home Server Console Help を参 照してください。

- 2 Internet Explorer Web ブラウザを開きます。
- 3 リモートアクセスのセットアップ手順の間に割り当てられた、イン ターネットドメイン名を入力します。例えば、https:// SmithFamily.HomeServer.comのように入力します、ここで、 SmithFamily.HomeServerはホームサーバーに割り当てられたドメイ ン名です。
- 4 右上の**ログオン**をクリックします。
- 5 ホームサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。

6 **ログオン**をクリックします。



ホームページには、次の3つのタブが含まれています。

- ホーム このページは、Webページにログオンするたびに表示 されます。
- コンピュータ ホームサーバーとホームコンピュータでリモート 管理を実行します。
 ホームサーバーにアクセスするには、[コンピュータ]タブで ホームサーバーに接続するをクリックし、管理者パスワードを入 力します。Windows Home Server Console インターフェイスが 表示されます。
 ホームコンピュータにアクセスするには、[コンピュータ]タブ

ホームコンピュータにアクセスするには、[コンピュータ]タノ の「コンピュータにリモートアクセス」フィールドの下で**ホーム コンピュータの名前**をクリックします。

(2)

注: リモートアクセスを許可するようにホームコンピュータが構成されていることを確認してください。この構成を完了する方法の詳細については、131 ページの「Aspire easyStore H340 Remote Access ページで接続できないコンピュータがあります」を参照してください。

 共有フォルダ - アクセス権を持つ共有フォルダにインターネット を介してアクセスします。

ホームサーバーの共有フォルダにア クセスする

ホームサーバーの共有フォルダにアクセスする方法は、いくつかあります。

デスクトップショートカットを使用して共有フォルダにアクセス するには:

 共有フォルダデスクトップショートカット をダブルクリックして、ホームサーバー上にある共有フォルダを表示します。



2 共有フォルダをダブルクリックして開きます。

Windows Home Server アイコンを使用して、共有フォルダにア クセスするには:

1 Windows Home Server アイコン 🔝 をクリックします。

Windows Home Server コンソール(W)	ţ.
バックアップする(B) バックアップ状態の表示(S)	
パスワードの更新(山)	
共有フォルダ(E)	
バックアップのためにこのコンピュータのスリープを解除する(_)	
ネットワーク正常性の通知を表示する(<u>N</u>)	
ヘルプ(円)	
終了(E)	
🔆 📼 📢 Al	S

- 2 共有フォルダをクリックします。
- 3 ウィンドウで共有フォルダをダブルクリックして開きます。

Windows の[スタート]メニューを使用して共有フォルダにアク セスするには:

- Windows Vista で、スタートをクリックし、[検索の開始]テキストボックスに \\homeservername と入力します。ここで、homeservername (つまり、Aspirehome) はホームサーバーの名前です。ウィンドウで共有フォルダをダブルクリックして開きます。
- Windows XP で、スタートをクリックし、ファイル名を指定して実行をクリックし、[開く]テキストボックスに \\homeservername と入力します。ここで、homeservername (つまり、Aspirehome) はホームサーバーの名前です。ウィンドウで共有フォルダをダブルクリックして開きます。

774148	ienzutari 🛛 🛛 🖓
0	第日する700万しる。または第12年ルジやドキュシント名。インターネー サーリソーン名を入力していたい。
名約(2)	12141104010
	OK \$+>₹\$ \$#\$

インターネットを使用して共有フォルダにアクセスするには:

- Aspire easyStore H340 ホームページにログオンするには: 79 ページの「Aspire easyStore H340 ホームページにアクセスする」参照してください。
- 2 [共有フォルダ]タブをクリックします。

MUR-PETER METELY manual interest interest interest		
O	In A line beach	- A+
4 6 BUE-P POST-AR2+18	Q = Q + A + () = 0	M. Direkter
Refer fore and	Proton from Server & Web 71	*********
1000 0000 NOT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
W-1 MINIMUM	Summer the c	
H second black	B	
B marristant and	The state a lost	
Diment	Taxan and	
(a sumasan sumann:		
A-LYRSEFILE	C J DREAMAN () RDC-/ RD	A.m. 4

3 特定の共有フォルダにナビゲートし、ファイルをホームサーバーにダ ウンロードまたはアップロードできます。

メディア共有を有効にする

Windows Home Server では、音楽、写真、およびビデオをホームサー バーからサポートされるデジタルメディアサーバー(Xbox 360、など) に、またはサポートされるデジタルメディアプレーヤー(Windows Media Player 11、など)にストリームします。

メディア共有を有効にするには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン 1 をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 設定をクリックします。
- 4 ナビゲーションペインで、メディア共有を選択します。



- 5 フォルダを選択し、オンをクリックします。
- 6 [OK] をクリックします。

デジタルメディアサーバーを有効に する

「デジタルメディアサーバー」機能では、ホームサーバーのメディアコン テンツを参照、アクセスおよび再生します。iTunes および Xbox 360 ユー ザーがホームサーバーのメディアファイルを共有することもできます。 ホームサーバーは、次のデジタルメディアファイルをサポートしていま す:

- 音楽:MP3、WMA、WAV、AAC、AC3、FLAC、APE、OGG、VOC、 AIFF、AU、MID
- ・ ビデオ:WMV、ASF、MOV、AVI、MPEG、3GP、SWF、FLV、 RMVB、RM、RA、RAM、MP4、MPG、MPE、M2V、TP、TS、 MLV、MKV、DIVX
- 写真:GIF、PNG、BMP、JPG、JEPG、ICO、TIFF、DXF、WMF、 EMF、PICT、EPS、CDR

デジタルメディアサーバーを有効にするには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン 🔂 をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 設定をクリックします。
- 4 ナビゲーションペインで、DMS の設定を選択します。

17-70R8	2098224PH-R-
108-3 79ex	デジタルメディアサーバー: 作者助にする C 兼助にする
1 70	メディアラーバム: EASYSTORE
THE OF X	フォトバビデオの並べ替え大法に
- #d	タ 名前でソート
A Iten T-IT-FRE	C 8#(7)->
Lation	
Author Total Protection	
D-Phile	
2 10 1 12 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
2 9/~X	
	And a second second
0.000	11-225 (130 D01-01)

- 5 デジタルメディアサーバーの下で、[有効にする]オプションボタン をクリックします。
- 6 写真やビデオ共有フォルダでの並べ替え方法を選択します。
 - 名前でソート 写真とビデオは最初の構成に従って整理されます。これは、デフォルトのオプションです。
 - 日付でソート デジタルメディアサーバーはファイルの最新の変 更日を自動チェックし、年ごとのさまざまな仮想フォルダと月 ごとのサブフォルダを作成します。
- 7 [OK] をクリックします。

iTunes サービスを有効にする

デジタルメディアサーバー機能では、iTunes Server 機能の有効 / 無効を 切り替え、音楽ライブラリの更新頻度を指定し、iTunes Server アクセス を安全にするためのパスワードを設定します。

iTunes サービスを有効にするには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン 1 をダブルク リックします。
- Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 設定をクリックします。
- 4 ナビゲーションペインで、iTunes サービスの設定を選択します。

	(Tunes 9-H-	
0E-3 79ET	tune	
7+0	メディアサーバ 名: Acar Acare eau/Store Hume Server	
2 ton 0.22	86881 (5.9	2
B 1000 T-17-182	X.	1
Laters Due	「 1 tol-d/13ワードで (June サーバーを)(制)	_
N Service 0P3576#85/574- VORE	1(2/9-Hz	T.
y w-2.		
	/1-9454 +1.50 (08)	11.007)

- 5 iTunes サーバーの下で、[有効]オプションボタンをクリックします。
- 6 iTunes が新しい音楽ファイルを探してホームサーバーをスキャンで きる頻度を指定します。
- 7 iTunes サーバーを保護するためのパスワードを入力します。
- 8 [OK] をクリックします。

オーディオのストリーム

Windows Media Player 11 または iTunes を使用して、ホームサーバーに 保存された音楽ファイルをコンピュータで再生できます。

Windows Media Player 11 でオーディオをストリームするには:

- メディア共有が有効になっていることを確認します。詳細について は、84ページの「メディア共有を有効にする」を参照してください。
- 2 デジタルメディアサーバーが有効になっていることを確認します。詳細については、85ページの「デジタルメディアサーバーを有効にする」を参照してください。
- 3 Windows Media Player を開きます。

Written Male Page	and the second			And Distances
and a second	unang di sense di se	40.00	COMPANY NAME	_
22 + Mart + Mary + Sept.			Li + Pla + Tenn	111 +
a in Paper.	Mary Colors	- 100	says any the	adapted in the
 Chine Records, home Anni 	Contraction of the second seco	1 introduce	43 June 1	
i Rang • E ADDECOR + Holdsbow S Alar S Alar S Alar C Say C Say C Say C Say C Say	Kela Dal Tarak none Tarak none Reference Set	11 Despetier 12 Kennenis	M Local Ave	27
i Papin	Faith Lain & Barwin Frank Lain & Barwin Frank Lain & Barwin Weight State & Barwin Barwin Barwin	i Patro (no Rol) i Jacin Rajia (no	10 - 1000 - 100 10 - 1000 - 100	
	And Land Company Dates And Company & Dates	i Dolares 7 Des Staj Report	1 2 2	
	V 0 = 0.00	Q		7

4 **ライブラリ**タブをクリックします。Acer Aspire easyStore H340 がナ ビゲーションペインに表示されます。



5 再生するアイテムを参照または検索し、**再生**ボタンをクリックしま す。



iTunes でオーディオをストリームするには:

- メディア共有が有効になっていることを確認します。詳細について は、84ページの「メディア共有を有効にする」を参照してください。
- 2 iTunes サービスが有効になっていることを確認します。詳細について は、60ページの「iTunes Server の設定」を参照してください。
- 3 iTunes を開きます。Acer Aspire easyStore H340 が iTunes ウィンド ウの左に表示されます。

オーディオファイルは iTunes でストリーミングされ、共有リストの下に表示されます。

Contraction of the second second	C AND NOT THE ACTO	Hannet					- 01
				_		6- 	_
17.00	8.4	Aug	PARA	Fa)-A	3-8	ALC: UNK 4111	ALLEN
ALTER TO A	Contract Agency O	- 107 Beaks Lasters	Manageria (Tar) 6	1 Section of			
4 2 1/1 (#84 2 holes 2 holes 1/1 (#12) 2 holes 1/1 (#12) 2 holes 1/1 (#12) 2 holes 2 ho	 I Mara, Intern. Steam I Mara, Intern. Steam I Anton Goree <	 anarys torba anarys any Siran any Siran any Siran anarys <li< td=""><td>Reserved Index Reserved Index Reserv</td><td>Sochen Spatial Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket</td><td></td><td></td><td></td></li<>	Reserved Index Reserved Index Reserv	Sochen Spatial Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket Saaket			

4 再生するアイテムを参照または検索し、**再生**ボタンをクリックしま す。

話なっち USB バックアップ機能を使 用する

フロントパネルの USB バックアップボタンでは、USB ストレージデバイ スからホームサーバーにデータをバックアップします。Windows Home Server はすべてのファイルをまず [パブリック] 共有フォルダにコピー し、次にメディアタイプに従ってファイルを対応する共有フォルダ、つま り音楽、ビデオ、写真に分類します。Windows Home Server がファイル タイプを判断できない場合、ファイルは [その他] フォルダに保存されま す。

ワンタッチ USB バックアップを使用して、USB ストレージデバイ スからデータをバックアップするには:

1 USB デバイスをフロント USB ポートに差し込みます。



2 USB バックアップボタンを押します。USB バックアップインジケータ が青で点滅します。



3 USB デバイスのすべてのファイルが、[パブリック]共有フォルダに コピーされます。

6

注: コピープロセス中、Windows Home Server は時刻、サイズ、お よびファイル名を含むファイルプロパティをチェックして、同じ名 前のファイルまたはまったく同じファイルがフォルダに存在するか どうかを確認します。名前が競合する場合、データはコピーされます がファイル名にシリアル番号が割り当てられます。まったく同じプロ パティのファイルが [パブリック]共有フォルダに存在する場合、 ファイルはコピープロセスから除去されます。

- 4 後に、Windows Home Server はそのファイルタイプに従って新たに コピーされたファイルを自動的にコピーし、分類します。
- 5 対応する共有フォルダ(音楽、ビデオおよび写真)に異なるタイプの ファイルが見つかることもあります。音楽、ビデオおよび写真以外の ファイルは、[その他]フォルダに収納されます。
- 6 バックアッププロセスが完了すると、USB バックアップインジケー タは青で点灯します。

ホームサーバーでウェイクオン LAN をセットアップする

ホームサーバーには Lights Out ソフトウェアが含まれており、ホームコ ンピュータがホームサーバーの電源状態を制御し、ホームサーバーをスタ ンバイから呼び起こすことができるようになっています。Lights Out クラ イアントサービスは、バックグラウンドで作動します。ユーティリティに は、ユーザーインターフェイスは付いていません。アドレスを構成する必 要はありません。(Windows Home Server Connector ソフトウェアがイ ンストールされた)クライアントコンピュータが起動するたびに、または スタンバイから呼び起こされるとき、WOL (Wake On LAN)マジックパ ケットがサーバーに送信されます。

ホームサーバーでウェイクオン LAN をセットアップするには:

Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクを、ホームホームコンピュータの光学ドライブにセットします。インストールウィザードが起動します。

または、Acer ClientCD Utility.exe ファイルをダブルクリックしてインストールを開始します。ようこそ画面が表示されます。



2 Lights out をクリックします。

注: Lights Out クライアントインストーラは、ホームコンピュータ に Windows Home Server Connector がインストールされているか どうかをチェックします。コネクタが見つからない場合、インストー ルは中断されます。

3 言語を選択します。



4 [OK] をクリックします。ようこそ画面が表示されます。

1 LiehtsOut Client - InstallAm	ee Wilded	
ようこそ LightsOut Cl	ient	32
Landor Clark (201) - 240	ようこそ。Veraldence フィザードがはした。一回こ MBができました。	Rata
	1日 北京市市部計算時代後期中の平	
	771927	
	LiphsOut Client	
	パージョン	_
	080.179	
🔶 स्तान्स्य (क्रास्ट)	23.8.1. (26.182) TV	5.51. 00

5 次へ をクリックします。



6 終了をクリックします。

ホームサーバーのアップタイムとダ ウンタイムを設定する

ホームサーバーの電源をオンにして実行するときを定義したり、データ紛 失のリスクを軽減するためにアクティブなバックアップ操作の間サーバー が決してスリープモードに入らないようにサービスを定義することができ ます。

注:アップタイムを作成しているとき、開始時間と終了時間を入力す る必要があります。アップタイムの終了動作は、スタンドアロン動作 として、またはアップタイムと組み合わせて作成できます。

ホームサーバーのアップタイムとダウンタイムを設定するには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server アイコン
 Server Prevent PreventPrevent Prevent Prevent Prevent Prevent PreventPreventPrevent P
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 Lights Out タブをクリックします。

atia	100		4		<u></u>		_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B SADE
	4篇					~	1111111111111111	(g. 194	
		100		1.0	14 . LAU			_	

ホームコンピュータは、図ではカラーブロックとして示されます。6 台以上のコンピュータを使用している場合、カラーは重複します。図 は、凡例の上から下へと同じ順序で、左から右へ作成されます。 4 **カレンダー**をクリックします。

Constant (see)	erner Carmin					12 H 👩
1	-				Sector of Concernment	Garrier Can
Sec. 19	100	Corrector (-	100		and the second s
4			Decembe	r 2008		
Saraha M	1	l'ante	a second	-	1.00	a series
1	-			11 1004		. 48.,
и	14			18	18	
n			6	н.	к.	
	а	-		-	-	-
		-			-	-
_		-	No. of Concession, Name	1		

5 カレンダーで1日または数日を選択し、追加をクリックします。

ptime start	start action:	Wake up from s	uspension or hibernation	
Why should	I set a start time?			
lptime end				
12:00 AM	end action:	Do nothing		
Why should	I set an end time?	Suspend		
100		Hbernate		
Force end act	ion	Shut down		
Necution				
Z Single	□ Monday	U Wednesday	Friday	
Sunday	Tuesday	Thursday	Saturday	

- 6 アップタイム開始下で、サーバーが実行し続ける開始時間を設定しま す。
- 7 ホームサーバーを定義された時間にスタンバイから呼び起こす場合、 「サスペンションから呼び起こし」を有効にします。
- 8 アップタイム終了下で、サーバーを無効にする終了時間を設定しま す。
- 9 次の終了動作から選択します。
 - 何もしない このオプションは、スタンドアロンの終了動作で役 に立ちます。

- サスペンド サーバーをサスペンドモードに入れます
- シャットダウン サーバーをシャットダウンし、電源をオフにします
- 10 クライアント監視でアクティブなクライアントが検出された場合で も、直ちにサーバーを無効にする場合、「動作の強制終了」オプショ ンを有効にします。
- 11 アップタイム開始およびアップタイム終了パラメータで選択したコマンドを実行する日を、1日または数日から選択します。
- 12 [OK] をクリックします。
サーバーの状態とパフォーマンスを 監視する

システムは「ハードウェアの状態とパフォーマンスの監視」機能を含ん で、ホームサーバーのシステム状態を見守ることができるようになってい ます。CPU使用率、メモリ使用率、およびストレージ使用率のパフォーマ ンスカウンタをグラフ表示して、ホームサーバーのファン、電圧、および 温度の状態を表示できます。



権限を持っている必要があります。

ホームサーバーのハードウェア状態とパフォーマンスデータを監 視するには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン Windows Home Server アイコン Pup をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 システム情報タブをクリックします。
- 4 「ハードウェアのパフォーマンスと状態監視」フィールドまで、下に スクロールします。

100	1 4	i .M		0,822 0.94
n-10,0000	to-nate			
Part at	DOM: TH	0.8		
	20088 NO	in the second second		
	216-2288 15			
4411-9	-		Internet and the second	
12	14 100	10100		
	11	in sell r		
	a 1000 a 1,000 a 1,000	1.379.9 1.761.9 1.264.4	# 20. 5-017 # 5.801 1-01.0 # 6.801 1-01.0	
	1000			

電子メール警報のセットアップ

温度、ファン速度、またはハードドライブに関連する警告またはエラーが 発生した場合、警報を出す自動電子メール通知をセットアップできます。 電子メール警報機能を有効にするには、SMTP セットアップを構成する必 要もあります。

電子メールの自動通知をセットアップするには:

- 1 システムトレイで、Windows Home Server アイコン 1 をダブルク リックします。
- 2 Windows Home Server Console にログオンします。
- 3 設定をクリックします。
- 4 ナビゲーションペインで、ハードウェアの状態とパフォーマンス監視 を選択します。

×1.7088	onten: 5t	5 E	
Lines wer	パフォーマノス調約	2	
	P OU	L808 (N): 18	長さ (H)2 (3
II mo	R 349	Levill (N): 10	RE (9)1 (1
r #d	₩ 3.F1-9	Lecold (so: 15 Lecold (so: 16 Lecold (so: 16	義王(羽)1 [3 義王(羽)1 [3 義王(羽)2 [3
Lencou	電子メール通知	te .	
Marine Total Profession	电开放分配 座	angle:@sargle.com,sangle20	Kanglie 97.1
Carlyonetrister	SMIP Ex175	762C4h	
W+3.	- BAR	3	
·	電子メールアカウ を設定してください	ントが見つかりません (原電) -	100506739324

5 電子メール警報設定で、電子メール警報を送信する電子メールアドレ スを入力します。複数のアドレスを使用している場合、セミコロンを 使用して異なるアドレスを区切ってください。 6 SMTP セットアップの起動の下で、設定をクリックします。



[インターネットアカウント]ダイアログボックスには、次のオプ ションが含まれています:

- 削除 インターネットメールアカウントを削除します。.
- プロパティ [プロパティ]ダイアログボックスを表示します。
 このダイアログボックスで、確立した接続のプロパティを設定します。
- デフォルトとして設定 1 次アカウントとしてインターネット メールアカウントを設定します。
- インポート インターネットアカウント (.iaf) ファイル形式にインターネットメールアカウント設定をインポートします。
- エクスポート インターネットメールアカウント設定をエクス ポートします。
- 閉じる [インターネットアカウント]ダイアログボックスを終 了します。

7 追加をクリックしてインターネット接続を追加します。

ーネット接続ウィザード		
前		>
電子メールを送信するとき ください。	こ、名前が「送信者」 のフィールドに表示されます。表示	する名前を入力して
表示名(<u>D</u>):	(Mil : Taro Chofu	
	1/3 - Taro Gnora	

8 名前を入力し、**次へ**をクリックします。

	1.7	1
インダーイット電士メール アト		7
電子メールのアドレスは、ほか	のユーザーがあなたに電子メールを送信するために使います。	
雷子メール, アドレス(F)		
ELV WITHAU.	ji 例:t-chofu@microsoft.com	
	く 戻る(B) 次へ(10) >	キャンセル

9 電子メールアドレスを入力し、次へをクリックします。

受信メール サーバーの種類(S)	POP3	
受信メール (POP3 または IMAP) サーバ・	-Φ:	
p		
CMTD #. バ. /+ 両7.1. 川大洋/ミナス	しお小市田サイサ、パープラ	
SMTP サーバーは、電子メールを送信する 送信メール (SMTP) サーバー(<u>O</u>):	ときに使用するサーバーです。	

10 SMTP サーバー情報を入力し、**次へ**をクリックします。

注:着信および送信 SMTP サーバー名が分からない場合、お使いの ISP (インターネットサービスプロバイダ)にお問い合せください。

インターネット サービス ブ	ロバイダから提供されたアカウント名およびパスワードを入力してください。
アカウント名(A):	momoko
パスワード(P):	
	▼ パスワードを保存するW)
ール アカウントにアクセス ド認証 (SPA) を必要と	するときに、インターネット サービス プロバイダがセキュリティで(保護されたパスワ している場合は [セキュリティで(保護されたパスワード認証)(SPA)を使用する
オンにしてください。	



- 12 終了をクリックします。
- 13「ハードウェアの状態とパフォーマンス監視」ページで、テストをク リックして指定された電子メールアドレスにテストメールを送信し、 通知がスムーズに届くかどうかを確認します。
- 14 **[OK]**をクリックします。

詳細については、「ハードウェアの状態とパフォーマンス監視」ページの ヘルプをクリックしてください。

Windows Home Server の探索アイ コン

Windows Home Server アイコンは、ホームサーバーとホームコンピュー タの状態について通知します。これには、ユーザーアカウントパスワード の不一致、ソフトウェアのアップグレード、バックアップ状態に関する通 知が含まれます。このアイコンは、右クリックメニューを介して、 Windows Home Server Connector ソフトウェアにクイックアクセスしま す。

Windows Home Server アイコンの色は、ホームサーバーの状態を表しています。

色	状態
	正常なネットワークを示します
	直ちに注意する必要のある問題を示します
	直ちに注意する必要のある問題を示します
	バックアップが進行中であることを示します
	コンピュータが Windows Home Server に接続できないことを 示しています

詳細については、Windows Home Server アイコンを右クリックし、[へ ルプ]をクリックします。

5 ハードディスクド ライブを構成する

システムは最大 4 つの 3.5 インチホットスワップ可能な SATA ハードディ スクドライブをサポートします。

ハードディスクドライブを追加する

- 1 新しい HDD をホームサーバーに取り付ける。
 - (1) ホームサーバーのドアを開けます。



- HDD キャリアラッチ (1) を押して、HDD キャリアを取り外します。
- (3) レバー (2) を引っ張り、シャーシ (3) から HDD キャリアをスラ イドさせます。



- (4) 新しいドライブをキャリアの右側に挿入し、ピンを HDD の取り 付け穴(1)に揃えます。
- (5) 左側のレールをわずかに曲げて、ピンを HDD の取り付け穴 (2) に差し込みます。



- (6) レバーを伸ばしたまま、キャリアをスライドベイ(1)に最後まで スライドさせます。自動的に閉じるまで、レバーを押さないでく ださい。
- (7) 適切な位置にドッキングするまでレバーを使用してキャリアを押 し、レバー (2)を閉じます。



- (8) ホームサーバーのドアを閉じます。
- 2 ハードドライブを Windows Home Server Console のサーバースト レージに追加します。

 - (2) Windows Home Server Console にログオンします。

(3) **サーバーストレージ**タブをクリックします。

Without House Deriver, 1977-1				445
atia ata	L -	1		A Redeni form brin
and an and a second sec	**	87	74	@T-8-4288
		18 Mill	* 25	TANK TICK REAL
				Calificat Press B.S.C. Addated Seen Sate Seen

- (4) 新たに取り付けたハードドライブ(内蔵または外付け)を選択し、追加をクリックして「ハードドライブの追加」ウィザードを 実行します。
- (5) **次へ**をクリックします。

●ハード ドライブの河	33m	×
ハードドライブの	日達を選択してください。	
1917021		
名前:	WDO WD5000AAJS-02'\FA0	
编行:	内部 (ATA)	
容葉:	465.76 GB	
41.92	samo ni cumeno	
@ 20/1-14 P3	Hブをサーバーの記憶場に追加して、ホーム サーバーの記憶場容量を得やす	
© 201-F P	イブを使用して、ホーム サーバーに接続されているファイルをパックアップする	
N~# P5	(76夜雨方法6詳編を表示する(3)	
	<要30) (()5要30) (()5要30) (**>tb	

- (6) 次のオプションから選択します。
 - このハードドライブをサーバーストレージに追加して、ホームサーバーのストレージ容量を増加します。このオプションでは、ホームコンピュータのバックアップを保存するためのスペースと、共有フォルダ用のスペースを確保します。

- このハードドライブを使用してホームサーバーに格納された ファイルをバックアップします。このオプションでは、ホー ムサーバーの共有フォルダをすべてバックアップします。
- (7) 詳細については、Windows Home Server Console Help を参照 してください。
- 重要:ハードドライブをサーバーストレージに追加するとき、ハード

ドライブをサーバーストレージ全スペースの一部にしてください。他の目的で使用するために、ハードドライブを取り外さないでください。他の目的でハードドライブを使用する場合、まずハードドライブを選択し、**取り外し**をクリックする必要があります。

ハードディスクドライブを取り外す

Server Console からハードドライブを常に取り外してください。[ハードドライブの取り外しウィザード]を実行せずにホームサー バーから HDD を物理的に取り外すと、ハードドライブのすべての ファイルが失われ、再び接続しようとしてもそのハードドライブを 見つけることはできなくなります。

- Windows Home Server Console からハードドライブを安全に取り外す。

 - (2) Windows Home Server Console にログオンします。
 - (3) サーバーストレージタブをクリックします。



- (4) 取り外すハードドライブを選択し、取り外しをクリックして[ハードドライブの取り外しウィザード]を実行します。
- (5) [次へ]をクリックします。
- (6) [終了]をクリックします。
- (7) 選択したドライブの HDD インジケータが紫に点灯します。

- - (1) ホームサーバーのドアを開けます。



(2) HDD キャリアラッチ (1) を押します。

(3) レバー (2) を引っ張り、シャーシ (3) から HDD キャリアをスラ イドさせます。



(4) ホームサーバーのドアを閉じます。

故障したハードディスクドライブを 交換する

- "ハードディスクドライブを取り外す"セクションの1~2のステップを実行します。
- 2 キャリアから HDD を取り出します。
 - (1) 図のように、左側のレール(1,2)をそっと開けます。

(2) キャリア(3)からドライブを取り出します。



- 3 新しい HDD をキャリアに取り付ける。
 - (1) 新しいドライブをキャリアの右側に挿入し、ピンを HDD の取り 付け穴 (1) に揃えます。
 - (2) 左側のレールをわずかに曲げて、ピンを HDD の取り付け穴 (2) に差し込みます。



4 新しい HDD をホームサーバーに取り付ける。

6 トラブルシュー ティング

本章では、ホームサーバーを使用している間に発生すると思われる状況の リストを説召します。

自分で問題を解決できない場合、販売店または最寄りの Acer 代理店に連 絡して解決方法をお尋ねください。

最初のステップのチェックリスト

- AC 電源は壁のコンセントで使用できますか?
- 電源装置は差し込まれていますか?シャーシ背面と AC 電源の AC ケーブルをチェックしてください。
- すべてのケーブルが正しく接続され、固定されていますか?
- すべての周辺装置が正しく取り付けられていますか?
- すべてのデバイスドライバが適切にインストールされていますか?
- フロントパネルのシステム電源ボタンを押してシステムの電源をオンにしましたか(電源インジケータが点灯する必要があります)?
- システム電源はシステムに適切に接続され、100-127 V または 200-240 V のコンセントに差し込まれていますか?

ホームサーバーを復旧または復元す る

Aspire easyStore H340 にはサーバーリカバリ DVD が含まれており、シ ステム障害(つまり、オペレーティングシステムが破損し、メインシステ ムが故障した)後にホームサーバーを復旧します。このディスクを使っ て、ホームサーバーを工場出荷時デフォルトに復元することもできます。

サーバーリカバリでは、ホームサーバーのシステム設定とユーザーアカウ ントが失われます。「工場出荷時へのリセット」オプションを選択する と、ホームサーバーのハードドライブのデータはすべて失われます。

ホームサーバーを復旧するには:

1 Aspire easyStore H340 のサーバーリカバリ DVD を、ネットワーク に接続されたコンピュータの DVD ドライブにセットします。

または、Acer ServerRecovery Utility.exe ファイルをダブルクリック してインストールを開始します。サーバーリカバリウィンドウが表示 されます。



2 次へ をクリックします。



- 3 エンドユーザーライセンス合意書をお読みください。合意条件に同意 されたら、「ユーザーライセンス合意書の条件を受け入れる」オプ ションボタンを選択します。
- 4 次へをクリックします。



5 Acer Aspire easyStore H340 と Windows Home Server Connector を コンピュータからアンインストールします。

- 6 ホームユーザーを復旧します。
 - (1) 電源ボタンを4秒間押し続けて、ホームサーバーの電源をオフ にします。
 - (2) 電源ボタンを押してシステムをオンにします。
 - (3) 装置の背面を操作できるように、システムを回転します。
 - (4) 伸ばしたクリップの端を開口部に挿入し、リカバリ / リセットボ タンを押し下げます。
- 7 次へをクリックします。

Searching for your server	200
Progress	
Progress	

8 「サーバーリカバリ:このオプションを使用してシステム障害から回 復します。システム設定とユーザーアカウントは失われます。データ リカバリが試みられます。(推奨)」オプションボタンを選択します。



9 次へをクリックし、復旧プロセスが終了するまでオンスクリーンの指示に従います。

ホームサーバーを工場出荷時デフォルト設定に復元するには:

サーバーリカバリ DVD を、ネットワークに接続されたコンピュータの DVD ドライブにセットします。

または、Acer ServerRecovery Utility.exe ファイルをダブルクリック してインストールを開始します。サーバーリカバリウィンドウが表示 されます。

- 2 次へ をクリックします。
- 3 エンドユーザーライセンス合意書をお読みください。合意条件に同意 されたら、「ユーザーライセンス合意書の条件を受け入れる」オプ ションボタンを選択します。
- 4 次へをクリックします。
- 5 Acer Aspire easyStore H340 と Windows Home Server Connector を コンピュータからアンインストールします。

- 6 ホームサーバーを復旧またはリセットします。
 - (1) 電源ボタンを4秒間押し続けて、ホームサーバーの電源をオフ にします。
 - (2) 電源ボタンを押してシステムをオンにします。
 - (3) 装置の背面を操作できるように、システムを回転します。
 - (4) 伸ばしたクリップの端を開口部に挿入し、リカバリ / リセットボ タンを押し下げます。
- 7 次へをクリックします。
- 8 「工場出荷時リセット:このオプションを使用して工場出荷時 no デ フォルトを復元します。データと設定はすべて消去されます」オプ ションボタンを選択します。



9 次へをクリックし、復元プロセスが終了するまでオンスクリーンの指示に従います。

ホームコンピュータを復元する

ホームサーバーに保管されたバックアップで、ホームコンピュータを前の 時に容易に復元することができます。これは、PC リカバリディスクを使 用して実行できます。CD は Windows オペレーティングシステムやアプ リケーションを含め、バックアップからホームコンピュータにすべての ファイルを復元するために使用できます。

- 1 Aspire easyStore H340 PC のリカバリディスクを、復元するコン ピュータの CD ドライブにセットします。
- 2 コンピュータを再起動し、CD からブートします。
- 3 「コンピュータの復元ウィザード」の指示に従い、ホームコンピュー タのハードドライブを復元します。

注: 復元する前に、ホームコンピュータをイーサネットネットワーク ケーブルでホームネットワークに接続する必要があります。 ワイヤレ ス接続はサポートされていません。 PC リカバリディスクでホームコンピュータを起動するとき、NIC(ネットワークインターフェイスカード)と検出されたストレージデバ イスが一覧で表示され、以下のスクリーンショットで示すように、ド ライバをロードするオプションも示されます。ドライバファイルがあ る USB フラッシュまたは USB フロッピードライブを検索し、検出さ れた Windows ドライバをロードします。

FOLCOME	and the second second second second	
れた。として外国元有効 が行くてないこと下分子 何能増減ガンドなあり。 ゆきゅうつう デバイスを	はは、Windows Home Server につったつーク連 れこうとしたすると思いたかます。現在だれなか レールする場合は、ドライバボル最になります。 記憶地球デバイスポスカエビューが見つかりまし	製いたですが 製いたつが た
-	1	
Priel (1143-Based P	CLFact Etherret Adapter (Enulated)	
-		
□ 能量制分化剂		
Structure HD ATA Der SE 12-HD-3 ATA Organisi 0 ATA Organisi 1	ie -	
	ドウェアのドライバの構成について ドロビス(ドライバのインストーム)をクラクします リックして作業を通称、このエンビューがを取らし	1. C(EEL)

ドライバがロードされなかったりコンピュータの復旧中に NIC ドラ イバが見つからなかった場合、以下に一覧表示されたオプションを実 行してドライバをインストールできます。これを実行しなかった場 合、ホームコンピュータはホームサーバーに接続してバックアップを 取得することができません。

- Vista 互換の NIC ドライバを使用することができます。このドラ イバは Windows Vista または Windows XP を実行するコン ピュータと完全な互換性があります。USB フラッシュまたは USB フロッピードライブから Vista 互換の NIC ドライバをダウ ンロードしてインストールします。
- [ハードウェアの検出]ダイアログボックスで、「私のハードウェ アはどこで見つかりますか?」をクリックすると、ドライバの検 出とロード方法の詳細に関するオンラインヘルプファイルが表 示されます。
- 詳細については、<u>http://www.microsoft.com/windows/</u> products/winfamily/windowshomeserver/support.mspx にアク セスしてください。
- 4 Windows Home Server がホームコンピュータをバックアップするたびに、ホームサーバーに保管されたバックアップにホームコンピュータのドライバを保存します。PC リカバリディスクを使用するとき、ホームコンピュータにドライバが必要かどうかが通知され、そのホームコンピュータ用のバックアップを開きドライバを USB フラッシュまたは USB フロッピードライブにコピーすることができます。

バックアップからファイルを復元す る

Windows Home Server でバックアップされたホームネットワークのクラ イアントコンピュータから、失われたファイルを参照または復元すること ができます。

バックアップからファイルやフォルダを復元するには:

- 1 Windows Home Server Console を開きます。
- 2 コンピュータとバックアップタブをクリックします。
- 3 ホームコンピュータを選択し、バックアップの表示をクリックします。
- 4 バックアップを選択し、開くをクリックします。
- 5 ボリュームを選択して開き、開くをクリックします。
 注:バックアップが開いている間に、「バックアップを開く」状態 ウィンドウが表示されます。仮想ボリュームドライバをインストール した後にコンピュータを再起動するように求められたら、このメッ セージを無視してください。コンピュータを再起動する必要はあり ません。
- 6 復元するバックアップファイルやフォルダを、ホームコンピュータの フォルダにドラッグします。
- 7 復元するファイルやフォルダのコピーが完了したら、ウィンドウを閉じます。

Aspire easyStore H340 Software Update でホームサーバーを更新す る

Aspire easyStore H340 Software Update は、ホームサーバーの BIOS、 ドライバ、およびアドインソフトウェアを容易に更新できるツールです。

Aspire easyStore H340 Software ソフトウェアユーティリティを インストールするには:

1 Aspire easyStore H340 ソフトウェアインストールディスクを、ホームホームコンピュータの光学ドライブにセットします。インストールウィザードが起動します。

または、Acer ClientCD Utility.exe ファイルをダブルクリックしてインストールを開始します。ようこそ画面が表示されます。



2 **ソフトウェアの更新**をクリックします。ようこそ画面が表示されま す。



3 次へをクリックします。

Aspire emplitere Home De	ner Softwarn Update Installätion	
Select destination directory Again marging Harry Terry	e Software Update will be antipled to the directory phone before	
Ś	To wood to a different discusse, online type in a solve path or Citch Bismone to Sources b a decisation directory (Region resultions Terms Tothnam Update or administrativy attict) F-Whogain Flac/Acpie earg/Stars Hone Server Software Update Biomore	
	(Back [jeer) Carcel	

4 宛先ディレクトリを選択し、次へをクリックします。



5 プログラムフォルダを選択するか、新しいフォルダを入力し、次へを クリックします。

Aspine exercitors Home S	erver Software Update Installation	83
Options Select the options you want	to be included on your hard drive	
1	Application film: (\$73.8.8) Emglarge Supports	
	Mension Sets impreed to the spatic Month in an Free space before restablishe Free space after considerer	741.781.8964. 747.796.9954.
	(jet)	Det: Cacel

6 ハードドライブにインストールするオプションを選択し、次へをク リックします。



7 インストールをクリックします。

Aspine newSitore Home Serv	er Softwarn Update Installation	8
Finished Again any liter Hume Terrer	Commune Copelant International International Control of Copelant	
Ś	Child Floods has used the installation	
	(lat. frin	C People

8 終了をクリックします。

ソフトウェア更新ユーティリティでホームサーバーを更新するに は:

- Aspire easyStore H340 Software Update ユーティリティがコン ピュータにインストールされていることを確認します。詳細について は、前のセクションを参照してください。
- コンピュータで、スタート > すべてのプログラム > Aspire easyStore H340 Software Update > ソフトウェアの更新を順に選択します。

Aspire easyStore Ho Software Update	me Server		e
7977-Huburetare tare t	1 SAMULUEN	Ateo .	
9479-1764-04600.000 179729(808 (* wekg)	801		
200407500750402500 78524	NEPOCHERICE	tr.	
E 795216(\$\$\$\$\$			
			COLE

- 3 「ホームサーバー」フィールドで、更新するホームサーバーを選択し ます。**再スキャン**をクリックしてリストをリフレッシュできます。
- 4 [ソフトウェア \BIOS] フィールドで、**参照**をクリックしてホームサー バーに更新されるソフトウェア /BIOS パッケージを指定します。
- 5 名前とパスワードを入力します。
- 6 入力したアカウントを次にソフトウェア更新を実行する時に表示する 場合、[アカウントの記憶]チェックボックスを選択します。
- 7 インストールをクリックし、オンスクリーンの指示に従って更新を完 了します。

特定の問題と修正措置

次には、サーバーを使用している間に発生すると思われる問題が含まれま す。考えられる解決策は、各問題に対して一覧されています。

電源インジケータが点灯しません。

- フロントパネルの電源ボタンがオンになっていることを確認してください。
- 電源コードが正しく接続していることを確認してください。
- 壁のコンセントに電気がきていることを確認してください。別のデバイスを差し込んでテストしてください。

HDD ステータスインジケータが点灯しません。

ハードドライブが対応していることを確認してください。

ドライブが事前に取り付けられていた場合、技術サポートにご連絡ください。

ホームサーバーがネットワークに接続できず、フロントパネルの ネットワークインジケータが点灯しません。

- ネットワークケーブルが、システムの背面パネルの正しいコネクタに 接続されていることを確認してください。
- 別のネットワークケーブルを試してください。
- ブロードバンドルータに電気がきていることを確認してください。

ホームコンピュータがホームサーバーに接続できません

- フロントパネルの電源ボタンがオンになっていることを確認してください。
- フロントパネルのネットワークインジケータが青に点灯していること を確認してください。
- ブロードバンドルータに電気がきていることを確認してください。
- ファイアウォールが接続を妨害していないことを確認してください。
 詳細については、Windows Home Server Console Help を参照してください。
- ホームサーバーをシャットダウンして再起動してください。
- ホームサーバーをリセットしてください

ホームサーバーを復旧またはリセットするには:

- (1) Windows Home Server Console を起動します。
- (2) オプション をクリックします。
- (3) ドロップダウンメニューから「Windows Home Server Console をリセットする」を選択します。
- (4) [OK] をクリックします。

バックアップサービスが作動しません

「バックアップサービスが作動しない場合、コンソールをリセットしてく ださい」というエラーメッセージが表示されたら、ホームサーバーをリ セットしてみてください。

- 1 Windows Home Server Console を起動します。
- 2 オプション をクリックします。
- 3 ドロップダウンメニューから「Windows Home Server Console をリ セットする」を選択します。
- 4 [OK] をクリックします。

Windows Home Server のバックアップデータベースは、どのようにすれば保存できますか

Windows Home Server からバックアップデータベースをコピーする方法 の詳細については、<u>http://www.microsoft.com/windows/products/</u> winfamily/windowshomeserver/support.mspx にアクセスしてください。

URL を通してアクセスしているとき、Web ブラウザで「Aspire easyStore H340 Remote Access」ページを表示できません

- Web サイトの接続が「設定」でオンになっていることを確認してく ださい。
- JavaScript がブラウザでオンになっていることを確認してください。 Internet Explorer 7 で JavaScript を有効にするには:
 - Internet Explorer メニューから、Tools に移動し、[インター ネット]オプションを選択します。
 - (2) セキュリティタブを選択し、レベルのカスタマイズをクリックします。
 - (3)「アクティブスクリプト」までスクロールダウンし、**有効にする** を選択します。
 - (4) **[OK]** をクリックします。

Aspire easyStore H340 Remote Access ページで接続できないコン ピュータがあります

ホームコンピュータがリモートデスクトップ接続を許可するように構成されていることを確認してください。

Windows XP を実行しているコンピュータを構成するには:

- 管理者権限を持つユーザーアカウントでコンピュータにログオンします。
- 2 スタートをクリックし、マイコンピュータを右クリックし、プロパ ティをクリックします。
- 3 「システムのプロパティ」ページで、**リモート**タブをクリックします。
- 4 「このコンピュータにユーザーがリモートで接続することを許可する」 チェックボックスが選択されていることを確認します。
- 5 **リモート ユーザーの選択**をクリックします。管理者権限のあるユー ザーアカウントが、自動的に接続できるようになります。追加のユー ザーアカウントがこのコンピュータにリモートでアクセスできるよう にする場合、**追加**をクリックしてこれらのユーザーアカウントを入力 します。
- 6 Windows Firewall を使用している場合、コントロールパネルを開き、 Windows Firewall をダブルクリックします。Windows Firewall がオ ンになっていることを確認します。例外タブをクリックし、リモート デスクトップが選択されていることを確認します。
- 7 コンピュータを再起動します。

Windows Vista を実行しているコンピュータを構成するには:

- 管理者権限を持つユーザーアカウントでコンピュータにログオンします。
- 2 スタートをクリックし、コンピュータを右クリックし、プロパティを クリックします。
- 3 リモート設定をクリックし、続行をクリックします。
- 4 [リモート デスクトップを実行しているコンピュータからの接続を許可する(セキュリティのレベルは低くなります)]チェックボックスが選択されていることを確認します。

重要:[ネットワーク レベル認証でリモート デスクトップを実行して いるコンピュータからのみ接続を許可する(セキュリティのレベル は高くなります)]を選択すると、Windows Home Server Remote Access を介してこのコンピュータに接続できなくなり、このコン ピュータに対する接続状態は[無効]になります。

- 5 ユーザーの選択をクリックします。管理者権限のあるユーザーアカウントが、自動的に接続できるようになります。追加のユーザーアカウントがこのコンピュータにリモートでアクセスできるようにする場合、[追加]をクリックしてこれらのユーザーアカウントを入力します。
- 6 Windows Firewall を使用している場合、コントロールパネルを開き、 セキュリティをクリックします。Windows Firewall をクリックしま す。Windows Firewall がオンになっていることを確認します。設定の 変更をクリックし、続行をクリックします。例外タブをクリックし、 [リモートデスクトップ]が選択されていることを確認します。
- 7 コンピュータを再起動します。

Windows Home Server のパスワードを忘れました

パスワードを思い出せない場合、ホームサーバーをリセットする必要があ ります。詳細については、ì ホームサーバーを復旧または復元するページ 116 を参照してください。