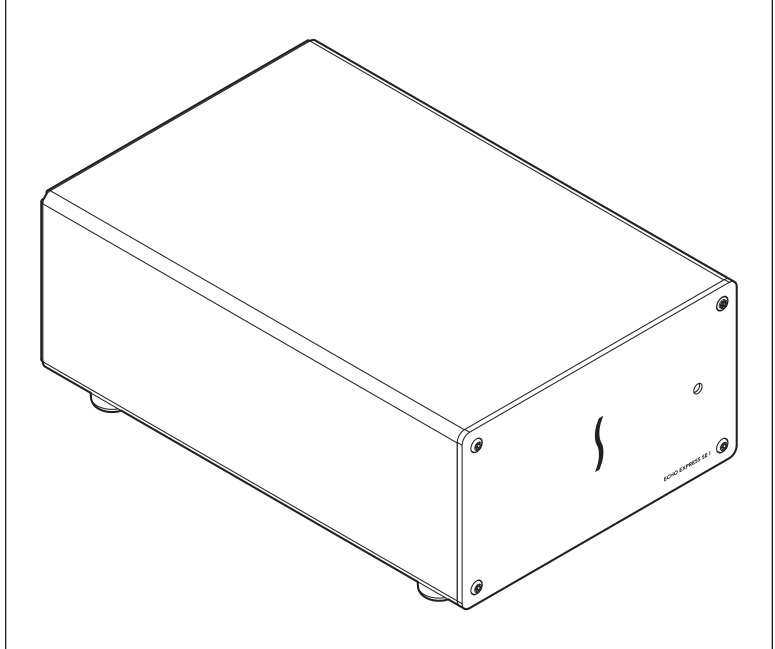
ユーザーズガイド

Echo™ Express SE I対応 Thunderbolt™ 2-to-PCle対応カード拡張筐体

User's Guide for Echo™ Express SE I Thunderbolt™ 2-to-PCIe Card Expansion Chassis



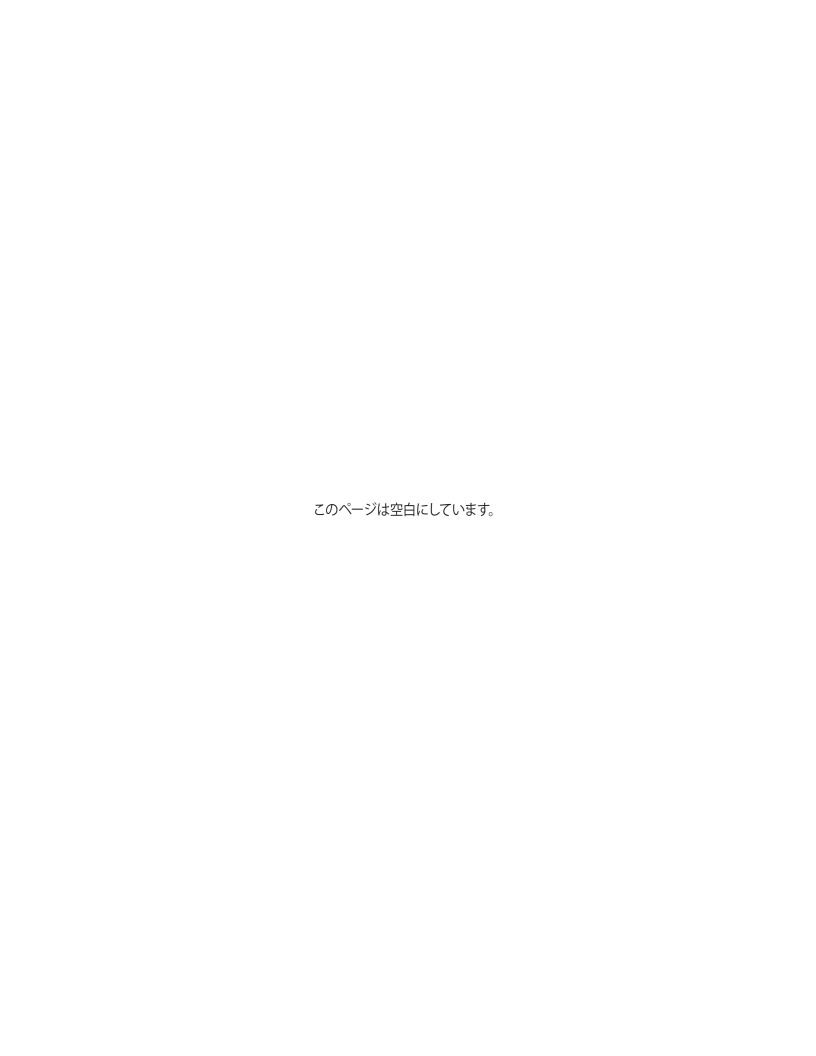




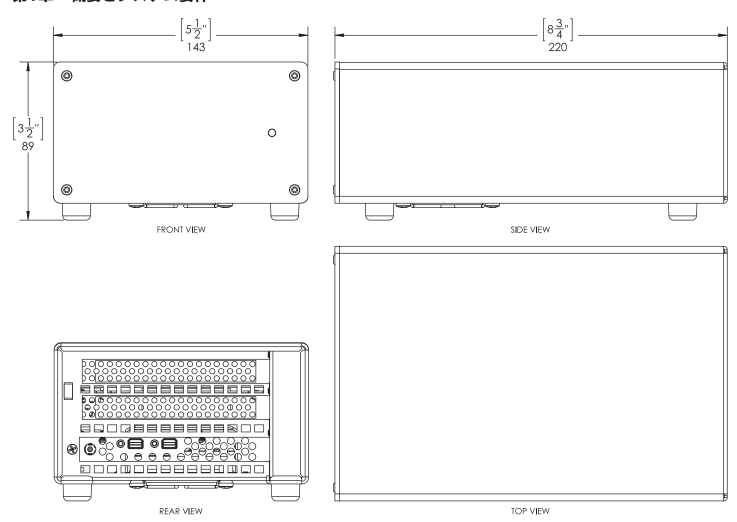


目次

1	概要とシステム要件	1
2	Echo Express SE Iか部構造 Echo Express SE I内部アセンブリ Echo Express SE I内部アセンブリ Echo Express SE Iパワーアダプタ Thunderbolt ケーブル Thunderbolt コネクタリテイナークリップ	2
3	PCIeカードインストール手順	4
4	システム情報を使用して接続を確認する	7
	Echo Express SE Iが認識されていることを確認する インストールされたカードが認識されていることを確認する	
5	役立つ情報、一般情報、既知の問題	8
	役立つ情報、一般情報 既知の問題	
6	技術情報、諸注意、FCC準拠、サポート情報 技術情報	9
	安全上の注意	
	FCC準拠 サポート情報	
	ウェブサイト情報	



第1章 - 概要とシステム要件



概要

お買い上げいただきありがとうございます! Echo Express SE Iは PCIeカード対応 Thunderbolt 拡張システムです。拡張カード1枚を Echo Express SE IのPCIeスロットにインストールしお持ちの Thunderbolt技術搭載モデルのiMac®、Mac® mini、Mac Pro®、MacBook Air®、またはMacBook Pro®へ接続することにより、基本 性能では叶わなかった拡張性を実装できます。Windows®のサポートに より、Echo Express SE IはThunderbolt技術搭載デスクトップ、ラップトップPCへ拡張カードを接続するための簡単な方法を提供します。

- Thunderbolt対応済みPCIeカード(9ページの仕様を参照してください) ならびにThunderbolt対応済みカード用ドライバ
- •Thunderboltケーブル(付属していません。別売)

Mac互換性

- Thunderbolt 2或いはThunderboltポートを搭載するMacコンピュータ
- •OS X® 10.8.5以降

Windows互換性

- •Thunderbolt 2或いはThunderboltポートを搭載するWindows PC
- Windows 8, 7

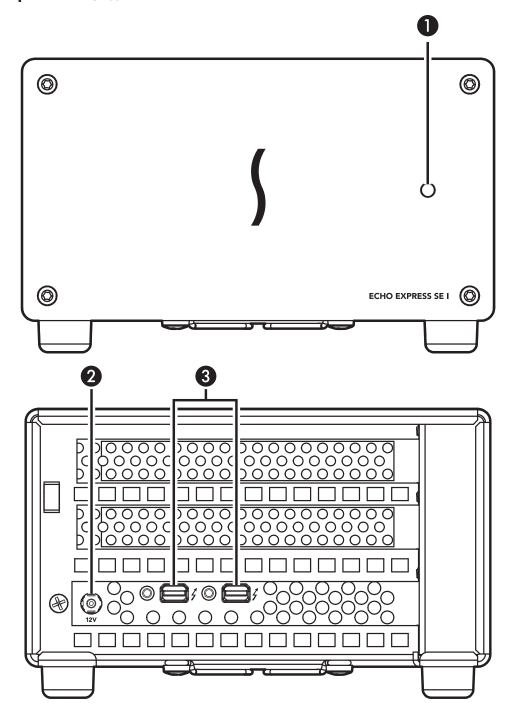
システム条件

Echo Express SE I筐体自体やインストールした拡張カードへのドライバソフトは不要ですが、Thunderboltインターフェース経由で機能するための、Thunderbolt互換ドライバソフトはインストールが必要となります。Echo Express SE Iと互換性のある拡張カード製品についての詳細情報は下記ウェブページを参照してください。

http://sonnettech.com/support/charts/thunderbolt/index.html

* WindowsでPCIeコントローラ2基以上のサポートにはThunderbolt 2 インターフェースがコンピュータ、拡張筐体の双方に搭載されていることが条件となります。備考:PCIeカードにはコントローラを複数搭載したものがあります。例えば1枚でコントローラ2基を搭載するPCIeカードではThunderbolt 2経由で接続した場合、帯域幅の上限に達する可能性があります。全てのMac対応するPCIeカードがWindowsに対応しているとは限りません。

第2章 - Echo Express SE I筐体について



Echo Express SE I外部構造

1 - パワーインジケータLED

このLEDはEcho Express SE Iが通電状態で、コンピュータと筐体とがThunderboltケーブルで適切に接続されており、且つコンピュータの電源が入っている状態のときに点灯します。Echo Express SE Iがコンピュータとの直接続ではなく他Thunderboltdデバイスに接続されている場合、Echo筐体のパワーインジケータが点灯するためには、コンピュータとEcho筐体間にある他のデバイスへも電源供給がされている必要があります。

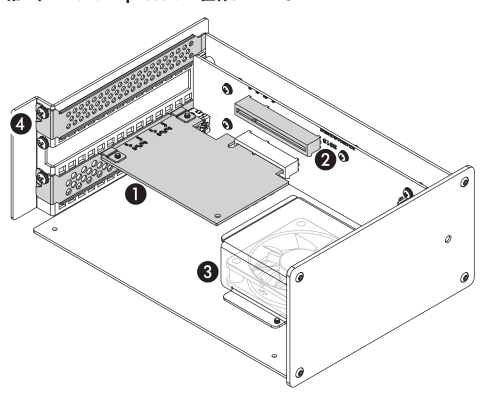
2 - 12VDCソケット

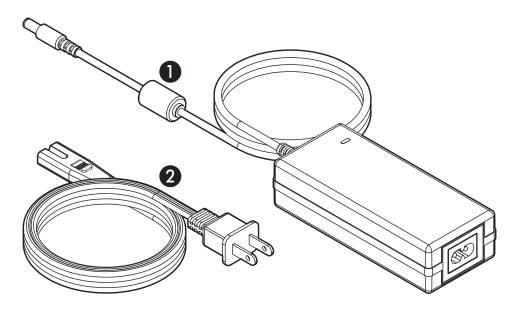
同梱のDCパワーアダプタをこのソケットと付属の電源コードの間に接続します。

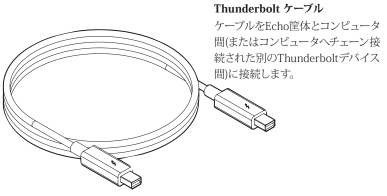
3 - Thunderboltポート

Echo Express SE IのいずれかのThunderboltポートとコンピュータのThunderboltポート(またはコンピュータにチェーン接続された Thunderboltデバイス)をThunderboltケーブルで接続します。 空きポートは別のThunderboltデバイスへの接続に使用できます。

第2章 - Echo Express SE I筐体について







Echo Express SE I内部アセンブリ

1 - Thunderboltインターフェースカード 専用スロットにインストールされており 他のPCIeスロットへは動かせません。

2 - PCIeスロット

x8メカニカル (x4エレクトリカル) PCIe 2.0 スロット1基。PCIe 1.1、PCIe 3.0対応 カードと互換性があります。このPCIe スロットはロープロファイルブラケットを 使用したカード製品をインストールして ください。

3 - ファン

温度調節ファンによりインストールされた PCIeカードと筐体のThunderboltを サポートする電気回路を低温に保ちます。 カード低温時は静音にて稼働し、高温時 には高速稼働します。筐体の背面にある通 気口はオーバーヒートの原因になりますの で塞がないでください。

4 - ポートアクセスカバー

アクセスカバーが、シングル幅でドーター カードのないPCIeカードをスロットにイン ストールする時、筐体の開口部をカバー します。

Echo Express SE Iパワーアダプタ

1 - パワーアダプタ

このポートをEcho Express SE I筐体の 電源ポートと接続します。 尚、パワー インジケータはアダプタがAC電源と接続 されると上側にあるライトが点灯します。

2 - 電源コード

このコードを電源コンセントと電源アダプタ とに接続してください。尚、お求めになった 国によってはこの電源コードプラグの形が 図示された形と違うことがあります。

Thunderboltコネクタリテイナークリップ

ThunderboltコネクタをEcho筐体の Thunderboltポートに接続した際に ケーブルの抜け落ちを未然に防ぐための 部品です。このロックは光ケーブルタイプの Thunderboltケーブルには対応して いません。

第3章 - PCIeカードのインストール手順

1. 箱からEcho Express SE I筐体を取り外し、平らな作業台の上に 筐体の底面を上にして置きます。

2. ケースの底面の脚部品を留めているねじ4本を外し脚4個と ともに保管します (**図1**)。

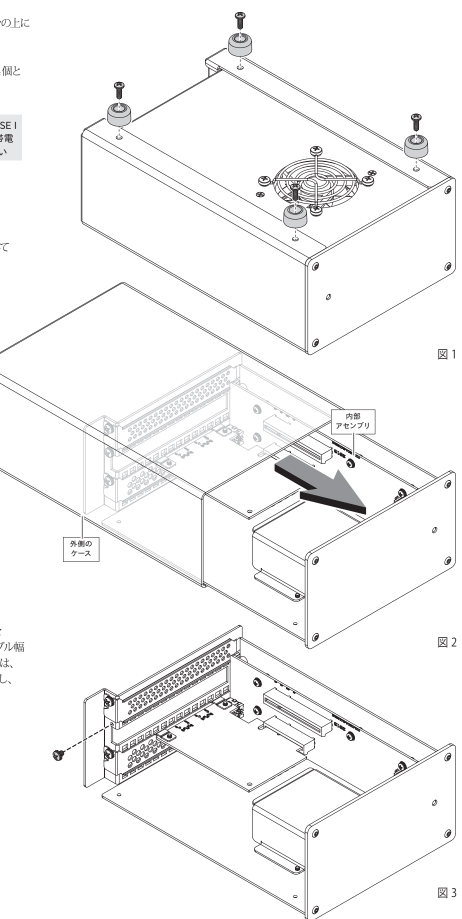


参考情報:部品の損傷を防ぐため、Echo Express SE I 内部の作業を行なう際は、静電気を放電するため帯電防止用リストバンドなどを装着の上行ってください

3. Echo Express SE I筐体を、正面に対して右側面を上にして 置きます (図2)。

4. 外側のケース上部 (正面に対して上面) に手を添え、フェースプレートの端を持ってゆっくりと内部 アセンブリを引き出します (図2)。 外側のケースは保管してください。

5. Echo Express SE I筐体の内部アセンブリとPCIeカードを 固定するねじ1本を外して別途保管します(図3)。ダブル幅 カードあるいはドーターカードをインストールする場合は、 ポートアクセスカバーを固定しているねじを外して保管し、 カバーも外して保管します。



第3章 - PCIeカードのインストール手順

警告:コンピュータ製品の取扱いの際は、静電気による部品の損傷を防ぐためカーペットの上での作業はお避けください。拡張カード取扱いの際は、カード端を持つようにし、トレース部やコンポーネント、コネクタのピン部に触れないようご注意ください。 Echo Express 筐体のサーキットボードおよびその他コンポーネント部品に触れないようお気をつけ下さい。

6. カードのコンポーネントやコネクタの金色のピン部に触れないように注意して端を持ちPCIeカードをパッケージから取り出します。

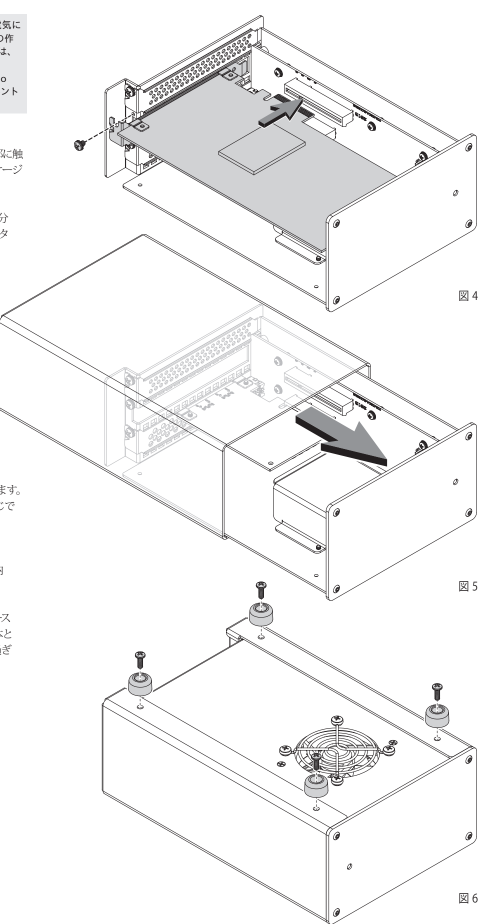
7. カードのブラケット側を左側に、コネクタピンを自分から見て向こう側に向けた状態で、カードのコネクタをスロットに沿って合わせ、カードを垂直方向に押してスロット内へ丁寧に押し入れて装着します。押し返されるような抵抗感が強くある場合は、無理にカードを押し込まず、カードのコネクタとスロットが損傷していないか確認し、カードの装着を再度試みてください(図4)。

8. 前に取り外しておいたねじでカードを 固定します。ねじの締め過ぎに注意して ください (図4)。

9. If the インストールしたPCIeカードに ドーターカードがある場合は、PCIeカードに 付属しているケーブルで2枚を接続してから、 ドーターカードをEcho筐体内にインストールします。 先に外しておいたポートアクセスカバー用のねじで ドーターカードを固定します。

10. 外側のケース上部に手を添え、内部アセンブリのフェースプレートの端を持って丁寧に押して筐体内に戻します(図5)。

11. Echo Express SE I筐体を上下逆さに置き、外側ケース 底面と内部アセンブリを前に外しておいたねじ4本と 脚パッドを使って締めて固定します。 ねじの締め過ぎ に注意してください (図6)。



第3章 - PCIeカードのインストール手順

参考情報:Sonnet ThunderLok™ Thunderbolt コネクタリテイナークリップは付属のThunderboltケーブルをEcho筐体に固定し不慮の抜けや外れを抑止します。Appleなど他社製Thunderbolt銅ケーブルとの互換性はありますが、Thunderbolt光ケーブルタイプとの併用はできません。

クリップのケーブルへの取り付け方ですが、パッケージからクリップを取り出します。ケーブルのコネクタを回してThunderboltアイコンが下側に来るように向け、コネクタをコネクタクリップ内に図のように差し込みます(図7)。コネクタがクリップの端まで差し込まれます。ケーブルを筐体に接続する際、クリップによってケーブルが固定されます。

12. Echo Express SE I右側を上にして置きます。

参考情報:デイジーチェーン上に複数のThunderbolt機器が接続されている場合、最大パフォーマンスを得るためにはEcho筐体など20Gbps Thunderbolt 2機器をコンピュータからの接続順位が高い(コンピュータからの距離が近い)位置で接続し、10Gbps機器は低い(遠い)位置に接続します。

- 13. 付属のThunderboltケーブル1本で、Echo筐体とコンピュータ (またはコンピュータにチェーン接続している他の Thunderboltデバイス)のThunderboltポートを接続します (図8)。リテイナークリップを装着したケーブルを筐体に 固定します。別のThunderbolt機器をデイジーチェーン接 続で増設する際は、Thunderboltケーブルをもう1本用意 し、Echo筐体(図7)のもう一方の空いているThunderboltポートとEcho筐体のダウンストリーム(下流)に位置するデバイスをケーブル接続します。
- 14. 付属の電源コードを使い、電源コンセントとパワーアダプタに接続 します。コネクタがしっかりとささっている事を確認します。パワー アダプタのパワーLEDが点灯していることを確認してください。
- 15. パワーアダプタケーブルをEcho Express SE I 12Vパワーソケットに接続します。コンピュータとチェーン接続されたコンピュータからの接続距離の近いデバイス全ての電源が入るまではEchoExpress SE I 筐体のパワーインジケータは点灯しません。

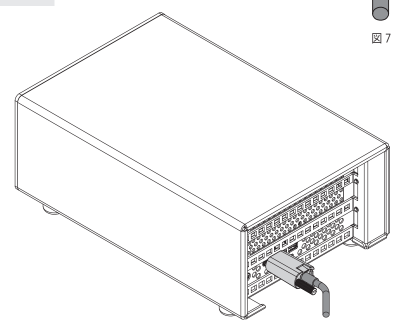


図 8

第4章 - システム情報を使用して接続を確認する

A - Echo Express SE Iが認識されているか確認する

- 1. Echo Express SE Iがコンピュータに接続され電源が入って いる状態で、コンピュータの電源を入れます。
- 2. Appleメニューから、「このMacについて」を選択してシステム 情報アプリケーションを起動させます。
- 3. 「このMacについて」の画面が開いたところで「詳しい情報」 をクリックし、スペック情報一覧のウィンドウを表示します。
- 4. 「システムレポート」をクリックし詳細レポートのウィンドウを 表示します。
- 5. 「システム情報」 ウィンドウの左側の領域より 「ハードウエア」内「Thunderbolt」をクリックします (図9)。
- **6.** 右上の領域の"Thunderbolt DeviceTree"へッダー内 Thunderbolt Busの箇所に「Echo Express SE I TB2」が リスト下にあるコンピュータが表示されます(図9)。

B-インストールされたカードが認識されているこ



ません。

参考情報:「Echo Express SE I TB2」とリストされない 場合は、コンピュータとEcho Express SE I筐体間の Thunderboltケーブルの抜き差しを再度行ってください。 インストールされたカードがThunderboltとの互換性がある場合 ケーブルの抜き差しにあたりコンピュータの電源を切る必要はあり

とを確認する

- 1. 「システム情報」ウィンドウの左側の領域より「ハードウエア」 内「PCIカード」をクリックします(図10)。
- 2. 右領域の上部にインストールされているカードがリストされま す。この領域内にリストされたカードを選択すると詳細情報 がリストされ、「Driver Installed」ならびに「Tunnel Compatible」のところで"Yes"が表示されているはずですが、表示され ない場合はカードまたはドライバソフトがThunderbolt対応し ていない可能性があります(図10)。



参考情報: Echo Express SE I拡張筐体にドライバは不要 です。一方、装着するカードにはThunderbolt対応済みの ドライバのインストールが必要です。

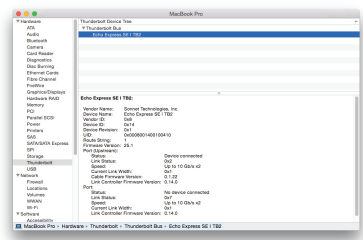
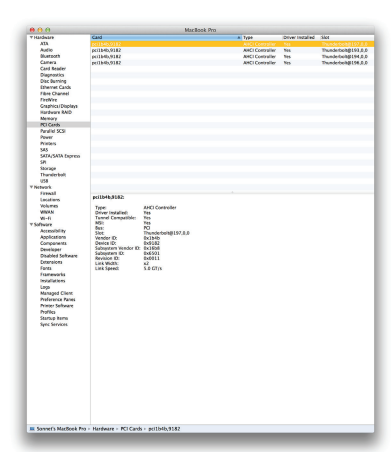


図 9



第5章 - 役立つ情報、一般情報、既知の問題

役立つ情報、一般情報

カードを低温に保つために

最適化されたエアフロー設計と温度管理されたファンにより、常時筐体を低温に保ちます。Echo Express SE Iではインストールされたカード製品に充分な冷却効果を提供します。Echo Express SE Iのご使用にあたり、トップカバーを外した状態や空気穴を塞いだ状態で使用しないでください。インストールされたカード製品およびEcho Express SE Iの部品がオーバーヒート状態に陥る危険性があります。

Echo Express SE I拡張筐体のホットプラグ機能: Macの場合

(Thunderbolt対応のドライバと使用した状態で) Thunderbolt対応のカードをEcho Express SE Iにインストールしますと、コンピュータ稼働中において筐体の接続/接続解除が可能です。もちろん、カードに接続されたストレージデバイス、カメラ等がある場合は、デバイスの接続解除、Echo Express SE I筐体からの取り外しはそれぞれのデバイスで指示されている適切な手順で行ってください。

電源アダプタの取り外しが不要

Echo Express SE Iでは、コンピュータの接続状況に合わせて自動的に 電源の入切が行われます。電源スイッチはありません。通常の使い方で あれば電源ケーブルを外す必要は生じません。

パワーインジケータの操作

Echo Express SE Iでは、コンピュータの接続状況に合わせて自動的に電源の入切が行われます。パワーインジケータはコンピュータが稼働中で且つコンピュータがスリープ状態になく、電源が切れた状態でない場合に点灯します。パワーインジケータはコンセントから通電がある状態では点灯します。

Thunderboltデバイスの増設

Apple Thunderboltディスプレイを含む6台のThunderboltデバイスがディジーチェーン接続可能です。

ドライバ不要で拡張カードを使用する

Sonnet Presto™ Gigabit Pro、Sonnet Temmpo™ SATA Pro 6Gb eSATAカードのように、Thunderbolt対応の拡張カード製品で、OSに元 々内蔵されているドライバを使用するものがあります。

Echo Express SE Iで使用できないPCIeカード製品について

Echo Express SE Iにインストールするには、カード製品が6.6インチ (16.76 cm長) 以内であり且つロープロファイル用ブラケットが装着されている必要があります。

初期インストールを終えて、その後カードを交換する場合について

コンピュータをシステム終了し、Echo Express SE Iから電源コードと Thunderboltケーブルを取り外してからカードの取り外しと交換作業を 行ってください。

PCIeカードはホットプラグ対応ではありません!

Echo Express SE Iがコンピュータや電源コンセントに繋がっている状態では決してPCIeカードをインストールしないでください。怪我の元になるほか、カード、筐体、コンピュータが損傷する恐れがあります。

既知の問題

全てのPCIeカードが100%機能する訳ではない点

Thunderbolt 2のPCIe帯域幅は20 Gb/秒と限られています。そのため、 殆どのカードがフルパフォーマンスで機能できるとはいえ、中にはフルパ フォーマンスで機能しないことがあります。これはThunderbolt 2の可能 な帯域幅より大きな帯域幅が提供されている場合に起こります。

OS Xの更新により互換性を消失する可能性がある点

特定のデバイス用ドライバソフトでは、OS Xの特定のバージョンにての み機能し他の最新のバージョンでは機能できないことがあります。最新 のOSへアップデートする前に、PCIeカードのメーカに、ドライバがアップ デートするOSに対応しているか確認することをお勧めします。尚、OS X だけでなく他のソフトウエアアップデートにより同様にして互換性が失われる事があります。

Thunderboltチェーンにて接続された順列によって、デバイスによって はパフォーマンス面で影響を受けることがあります

デバイスによってはThunderboltチェーンにて接続された順列によってパフォーマンス面の影響を受けることがあり、僅かではありますがThunderboltのデバイスチェーンによる遅延(レイテンシ)が生じます。さらにThunderbolt拡張筐体を増設する際は、筐体にインストールされたカードとコンピュータまでの置き順を実際に変えて試し、より適切に機能する接続順を確認する必要性が生じることがあります。

Windows環境でのThunderboltのサポートは完全ではありません。

本書執筆時点において、IntelならびにMicrosoftはWindows環境でのThunderboltデバイスに関する認定基準が確立されていません。焦点となっている未解決の問題はThunderboltデバイスのホットプラグ機能の対応とスリープ機能の対応についてです。これらの機能はOS Xにおいては提供されますが、Windowsではまだ開発段階です。そのため、起動コンピュータに接続されたEcho拡張筐体でThunderboltと互換性のあるカードが機能する場合であっても、起動後にWindowsドライバがThunderboltケーブル経由でホットプラグされるか、あるいはスリープからどう回復するかといった点はSonnetは保証対象外とさせていただきます、ご了承ください。Sonnetは将来この問題が解決されると期待していますが、現時点ではIntel、Microsoftとも未対応です。

第6章 - 技術情報、諸注意、FCC準拠、サポート情報

技術情報

外付けコネクタ	● Thunderbolt 2基 ● 電源		
拡張スロット	x8メカニカル(x4エレクトリカル) PCIe 2.0		
対応PCIeカード	2枚のハーフレングス以上 (7.75インチ/19.7cm 以内) のPCIeカードを1枚サポート。 ダブル幅カ ード、ドーターカードの使用が可能		
互換性のあるPCIe カード製品について	Sonnet Website (www.sonnettech.com)を参照 してください		
パワーアダプタ	ユニバーサル 80W、100-240V AC、 50-60 Hz		
稼働中温度	0°C to +35°C		
PCIeカードへの電力 供給最小保証値	25W		
寸法 WxDxH	14.29 x 22.01 x 8.85 cm		
重量	1.18 kg		
RoHS準拠	準拠		
製品と付属品	 Echo Express SE I筐体 電源アダプタ 電源コード Thunderboltケーブル Thunderboltコネクタリテイナークリップ ユーザガイド(本書) 		

安全上の注意事項

作業を開始する前に必ずこの項をよくお読みください。この注意事項では、身体の安全を守り、本デバイスの損傷の可能性を最低限に抑えられるよう、製品の正しく安全な使用方法を説明しています。

警告

取り扱いを誤ると、感電やショート、火災、その他発生する可能性のある 危険により死亡または重傷を負うおそれがありますので、常に以下の基本的な注意事項を守ってお使いください。以下の注意事項が挙げられますが、これに限定されるものではありません。

- 筐体の分解や改造を試みないでください。正常に動作していないよう に思われる場合は、製品をお求めになられた正規代理店または販売 店までお問い合わせください。
- 筐体やアダプタを落下させたり乱暴に扱うと故障の原因になりますので、取り扱いの際には充分ご注意ください。
- ◆本デバイスを雨にさらしたり、水の近くや隙間にこぼれる恐れのある液体が入っている容器の近くで使用したり、湿気が高いまたは濡れた状態で使用しないでください。
- 異臭や異音、煙などが本デバイスから生じた場合や誤ってデバイスを 濡らしてしまった場合は、直ちに電源を切り、コンセントからプラグを 抜いてください。
- 必ずこのマニュアルに記載の手順に従ってください。ユーザガイドに記載されていない情報が必要な場合は、製品をお求めになられた正規代理店または販売店までお問い合わせください。

FCC 準拠

Echo Express SE Iは、FCC規制パート15に準拠しています。この機器は次の要件2点を満たした上で稼働します。この機器は有害な電波干渉を引き起こさないこと、且つ、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる干渉を受け入れること。

製品保証とカスタマーサービスへのお問い合わせ

ソネットテクノロジーズ社は本製品の最初の購入日より5年間、製品上および材質上の欠陥が無いことを保証します。製品保証に関する全情報は、www.sonnettech.com/support/warranty.html に掲載されているのでご覧ください。

本製品に関するテクニカルサポートについては、お買い上げいただいた 販売店までお問い合わせください。お問い合わせいただく前に、Sonnet のウェブサイト (www.sonnettech.com/jp) から最新のアップデータ、 オンラインでサポートファイルがあるか確認し、このユーザガイドを もう一度よくお読みください。

Contacting Sonnet Customer Service

USA Customers

The Sonnet Web site located at www.sonnettech.com has the most current support information and technical updates. Before you call Sonnet Customer Service, please check our Web site for the latest updates and online support files, and check this User's Guide for helpful information. When you call Sonnet Customer Service, have the following information available so our customer service staff can better assist you:

- Product name
- Date and place of purchase
- Computer model
- PCIe card model
- Operating system version
- Software/firmware versions

If further assistance is needed, please contact **Sonnet Customer Service** at:

Tel: 1-949-472-2772

(Monday-Friday, 7 a.m.-4 p.m. Pacific Time)

E-mail: support@sonnettech.com

For Customers Outside the USA

For support on this product, contact your reseller or local distributor.

Visit Our Web Site

For the most current product information and online support files, visit the Sonnet Web site at www.sonnettech.com/support/. Register your product online at http://registration.sonnettech.com to be informed of future upgrades and product releases.





Statement of Conformity

Sonnet Technologies, Inc. 8 Autry Irvine, CA 92618 USA

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Product Name:

Echo Express SEL Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SEL

Product Name:

Echo Express SE I Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SE1

Product Name:

Echo Express SE II Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SE2

To which this declaration relates is in conformity with the requirements of the following specifications:

ANSI C63.4-2009 FCC 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B Digital Device. ICES-003 Issue 5

Supplementary information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Signed by or for manufacturer:

Name: George Smith

Title:

Director of Hardware Development

Place and Date:

Sugar Hill, GA USA, March 7, 2015





EC Declaration of Conformity

In accordance with EN ISO 17050-1:2004

Manufacturer's Name:

Sonnet Technologies, Inc.

Manufacturer's Address:

8 Autry

Irvine, CA 92618

USA

In accordance with Directive(s):

LVD (2006/95/EC).

EMC Directive (2004/108/EC)

hereby declare, that the product(s)

Product Name:

Echo Express SEL Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SEL

Product Name:

Echo Express SE I Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SE1

Product Name:

Echo Express SE II Thunderbolt 2

Product Number(s):

ECHO-EXP-SE2

Conforms to the following Product Specifications:

Safety:

IEC 60950-1:2005/A1:2009, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/AC:2011

EMC:

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3- 2:2006 w/A1:2009 and A2:2009

EN 61000-3-3:2008

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all applicable Essential Requirements of the Directives.

George Smith, Director of Hardware Development

Sugar Hill, GA USA March 7, 2015