

取扱説明書

IF-ECBR0001

Speed Advance Just in time エスエージェー株式会社

IFECBR0001MA

2010.2R1

目次	
安全のために	2
はじめに	3
動作環境	3
製品の特長	4
内容物の確認	4
本製品の接続	
本製品の取り付け	4
ドライバのインストール	
Windows 7の場合	5
Windows Vistaの場合	5
Windows XP の場合	6
Windows 2000 の場合	6
インストールの確認	
Windows 7の場合	6
本製品の取り外し	
Windows 7の場合	7
Windows Vista、XP、2000の場合	8
製品仕様	9

安全のために

- ■本製品を取り付け、使用する場合はご使用のパソコンのメーカーが指示している警告や注意事項を守ってください。
- ■本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり変なにおいがしたりした場合は、本製品及び接続しているパソコンの電源を切り、弊社までご連絡ください。
- ■落雷による感電を防ぐため、雷がなっている時に本製品に触れないでください。
- ■感電を防ぐため、濡れた手でパソコン接続中の本製品に触らないでください。
- ■故障や感電の原因となるため、改造や分解をしないでください。
- ■静電気による部品破損・故障を防ぐため、本製品のコネクタや部品を直接 手で触れないでください。
- ■静電気による部品の破損・故障を防ぐため、本製品の取り付け、取り外し を行う直前に必ず金属製のものに触れて、静電気を取り除いてください。
 ■感電や火災、故障の原因となりますので、本製品内部に液体、金属などの 異物が入らないようにしてください。
- ■故障・破損などの原因となりますので、本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- ■故障・感電などの原因となりますので、本製品を水分や湿気の多い場所、 直射日光の当たる場所、ほこりや湯気の多い場所など、高温となる場所に 保管しないでください。
- ■故障などの原因となりますので、本製品を強い磁力・電波・静電気の発生 するところに設置したり、保管したりしないでください。
- ■故障・破損などの原因となりますので、本製品や他の機器のケーブルの抜き差しは必ずコネクタ部分を持って行い、また無理な力を加えないでください。
- ■感電や火災、故障の原因となりますので、本製品に接続する機器のケーブ ルを傷つけたり、重いものを載せたり、暖房器具等に近付けないで下さい。
- ■本製品のお手入れをする際、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。故障の原因になることがありますので、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- ■本製品は日本国内用に作られております。日本国外の規格等には準拠しておりません。また、日本国外でのアフターサービスには対応しかねます。
 ■日本国外で使用時に発生した事故に関して、弊社はいかなる責任も負いかねます。

はじめに

このたびは、本カードをお買い上げいただき誠にありがとう ございます。本カードとの併用で PC カードスロットを搭載 しているパソコンでも ExpressCard34 タイプの通信カード、 SSD を利用することが可能です。

■ご使用前に

- この取扱説明書をお読みになり、正しい設置を行ってください。
- またお読みになった後もいつでも確認できるように保存してください。 ■本書の情報について
 - 改良のため仕様を予告なく変更することがありますので、ご了承くださ い。
 - 予告なしに本書の一部または全体を修正、変更することがございますの で、ご了承ください。
 - 本書の内容を許可なく一部または全部を転載することを禁じます。
- ■登録商標
 - SAJ 及び SAJ ロゴはエスエージェー株式会社の登録商標です。
 - Microsoft 及び Windows は米国 Microsoft Corporation の米国及びその 他の国における登録商標です。
 - Apple、Machintosh、MAC、MAC OS は米国 Apple Computer Inc.の米国及 びその他の国における登録商標です。

その他会社名、製品名はそれぞれの会社の登録商標または商標です。

動作環境

■対応 0S

Windows 7/Vista/XP/2000(SP4以降)

MAC OS X 以降

■対応機種

PC カード Type II CardBus スロットを搭載するパソコン

製品の特長

■ExpressCard34 が PC カードに対応
 ExpressCard34 タイプの通信カード、SSD を PC カードに変換して PC カードスロットのみ搭載のパソコンで利用可能。
 ■ドライバのインストールは不要

パソコンに装着するだけで自動認識可能。

内容物の確認

□ExpressCard34→CardBus 変換アダプター □保証書付き取扱説明書 ※万一、欠品、不良などがございましたら、ご連絡ください。

本製品の接続

本製品はホットプラグ及び自動ドライバインストールに対応していますので、パソコンの電源が ON のままで接続ができます。

■本製品の取り付け

1、パソコンの電源を ON にして Windows を立ち上げてください。

2、本製品をパソコン本体のあいている PC カード Type II CardBus スロットに装着してください。



ドライバのインストール

本製品をパソコン本体の PC カードスロットに装着すると自動的にドライバを下記のようにインストールされます。

■Windows 7の場合

1、本製品を装着すると以下の画面が表示されます。



2、パソコンが自動的にドライバをインストールしますので、しばらくすると、以下の画面が表示されます。



3、画面の表示が消えたら、インストールが終了となります。 4、インストール確認は裏面の「インストールの確認」をご覧ください。

■Windows Vistaの場合

1、本製品を装着すると以下の画面が表示されます。



2、パソコンが自動的にドライバをインストールしますので、しばらくすると、以下の画面が表示されます。



3、画面の表示が消えたら、インストールが終了となります。 4、インストール確認は裏面の「インストールの確認」をご覧ください。 ■Windows XP の場合 1、本製品を装着すると以下の画面が表示されます。



2、パソコンが自動的にドライバをインストールしますので、しばらくすると、以下の画面が表示されます。



3、画面の表示が消えたら、インストールが終了となります。 4、インストール確認は裏面の「インストールの確認」をご覧ください。

■Windows 2000の場合

1、本製品を装着すると以下の画面が表示されます。



- 2、パソコンが自動的にドライバをインストールしますので、画面の表示が 消えたら、インストールが終了となります。
- 3、インストール確認は裏面の「インストールの確認」をご覧ください。

インストールの確認

ドライバが正常にインストールされると「システムのプロパ ティ」の「デバイスマネージャ」画面で以下のようにインス トールされていることが確認できます。 Windows 7、Vista、XP、2000 の手順は同じですので、ここでは Windows 7 を例にして説明します。



ユニバーサルシリアルバスコントローラに

NEC PCI to USB Open Host Controller NEC PCI to USB Open Host Controller

と二行表示されます。

本製品の取り外し

本製品をパソコン本体より取り外す場合は下記の手順で本 製品をパソコンに本体より取り外してください。Windows Vista、XP、2000の手順は同じですので、Windows Vistaを例に して説明します。

■取り外しの場合-Windows 7 1、タスクバーに表示される PC カードのアイコンをクリックしてください。 ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す クリックしてください。 2、下記のウィンドが表示されますので、何れの「USB Root Hub の取り出し」 を選択してください。

※ここでは上の「USB Root Hubの取り出し」を選択とします。



3、これで取り外しが終了です。



- ■取り外しの場合-Windows Vista、XP、2000
- 1、タスクバーに表示される PC カードのアイコンをダブルクリックしてく ださい。

ハードウェアの安全な取り外し(S)	
	16:26
[≥] Windows XP のアイコン [≤] Windows2000 のアイコン	ダブルクリックしてく ださい。

2、「ハードウェアの安全取り外し」のウィンドが表示されますので、「NEC PCI to USB Open Host Controller」を選択して「停止」ボタンをクリ ックしてください。

 パードウェアの安全な取り外し 取り外すデバイスを選択して[[存止]をクリックしてください。 ちコンピュータからデバイスを取り外してください。 	
ハードウェア デバイス(H): NEC PCI to USB Open Host Controlled NEC PCI to USB Open Host Controller 種準エンハンス PCI to USB ホスト コントローラ	選択してください。
	クリックしてください。
NEC PCI to USB Open Host Controller (PCI バス 2, デバイス (プロ/	0, 機能 0) \$テ-{(P)
□ フ / 11 ス ユノホーネットを表示するいり	[開じる(C)]

3、「NEC PCI to USB Open Host Controller」を確認して「OK」ボタンをク リックしてください。



4、「OK」ボタンをクリックして本製品をパソコンより取り外してください。



5、これで取り外しが終了です。

製品仕様

対応スロット	PC カード Type II CardBus
インタフェース	ExpressCard34 規格準拠カード
転送速度	最大 480Mbps(理論値)
電源電圧	DC 3.3V \pm 1%
消費電流(最大)	120mA
バスパワー供給電源	1.5V:500mA(最大)
	3.3V:700mA(最大)
外形寸法	106. $5 \times 54.0 \times 9.0$ mm
本体重量	22g
動作環境	温度 5~55℃、湿度 20~80%(結露なきこと)



http://www.saj-inc.jp