

CIF-S2PCI 取扱説明書

Issue : 2015/12/24

ポートを増やしタイ

シリアル(RS-232C) x2ポート PCI接続インターフェイスカード

このたびは CIF-S2PCI をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ご使用の前に本説明書を必ずお読みください。
また本書は保証書も兼ねておりますので、大事に保管してください。

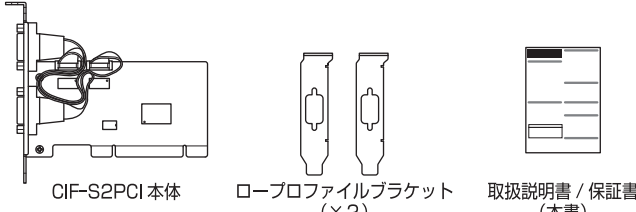
制限事項

- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- 本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。

ご使用の前に

- 本書の内容等に關しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容に關しましては、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

製品内容



保証書・保証規定

- 正常な使用状態で、万一故障した場合には本保証書の保証規定にしたがい、無償修理いたします。
- 保証期間内であっても以下のような場合には有償修理となります。
 - 本保証書を提示されない場合。
 - 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
 - お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
 - 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
 - 消耗品の交換、および当社以外での修理・改造・調整・分解などをされた場合。
 - 正常なご使用において消耗部品が自然消耗・耗耗・劣化等した場合。
 - 中古販売・オークション等の個人間売買・譲渡によって製品を入手した場合。
- 本製品の使用によって生じた直接・間接の故障(データの損失等)については当社は一切その責任を負うことはできません。
- 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。
保証期間外の送料は往復ともお客様負担とさせていただきます。
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

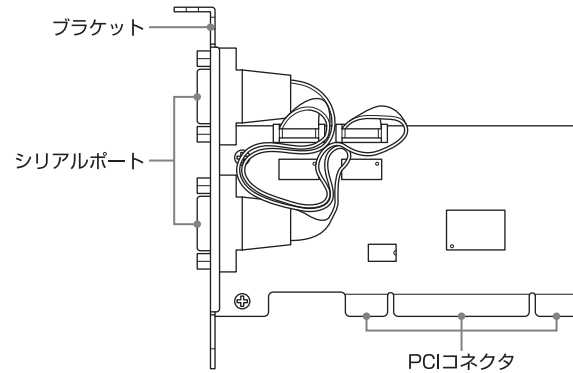


■ご販売店様へ お客様へ商品をお渡しする際は、必ず販売日を御記入の上、貴店印をご捺印ください。
記載漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられません。

【販売・サポート】 株式会社 センチュリー

【サポートセンター】 とよひあきなはら
〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9
TEL : 04-7142-7533 (平日 午前10時 ~ 午後5時まで) / FAX : 04-7142-7285
■http://www.century.co.jp ■e-mail : support@century.co.jp
【お問い合わせ】 修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから発送をお願いいたします。

各部の名称



製品仕様

- 型番 : CIF-S2PCI
- 商品名 : 「ポートを増やしタイ」
シリアル x2ポートPCI接続インターフェイスカード
- インターフェイス : RS-232C 2ポート
- インターフェイス形状 : D-SUB 9ピン
- バスインターフェイス : 32Bit PCI Local Bus 2.2準拠
- 転送レート : 150 / 300 / 600 / 1200 / 2400 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 bps
(実際の転送レートは接続機器に依存します。)
- コントローラIC : ASIX MCS9835(16C550UART互換IC)
- 通信パラメータ : [ビットデータ] 5/6/7/8
[スタートビット] 1
[ストップビット] 1/1.5/2
[パリティ] 偶数 / 奇数 / なし
[フロー制御] Xon / Xoff. なし
- 温度 / 湿度 : 温度 5°C~35°C / 湿度 20%~80%
(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること。)

※製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

対応機種

■32Bit PCIスロットを搭載したPC/AT互換機

※intelチップセット搭載モデル推奨。
※CPU 2GHz/メインメモリ1GB以上推奨。
※PCI-Xスロット(3.3V)での動作はいたしません。あらかじめご了承ください。

対応OS

■Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista

※Windows RT、Starter Edition、Embeddedは動作対象外となります。
※上記以外のOSでは動作しません。
※Windows Updateにて最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。
最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。
また、Mac+BootCampでのWindows環境には対応しません。

デバイスドライバーについて

本製品のデバイスドライバーは弊社ウェブサイトにて提供しています。
サイトに記載の無いようをご参照の上、インストールを行ってください。
【ダウンロードURL】http://www.century.co.jp/support/download/ifc/

ドングル(認証キー)の動作について

本製品でのドングル(認証キー)の動作はサポート対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

I/Oアドレスの設定について

I/Oアドレスは自動的に割り振られます。手動での設定はできませんので、あらかじめご了承ください。

本製品はシリアルインターフェイスを提供するのですが、お使いのシリアル機器との動作を完全に保証するものではありません。
また、ご使用のPC、OSやアプリケーションによっては正常に動作しない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

裏面へ続きます

デバイスドライバーのインストール

本製品のデバイスドライバーは、下記弊社ウェブサイトにてご提供、ご案内しています。サイトの内容をご参照の上、インストールを行ってください。

ダウンロードURL

<http://www.century.co.jp/support/download/ifc/>

PCへの組み込み

△注意

■取り付けの前に

インターフェイスカードを接続する際には、静電気に十分注意してください。人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどを使いください。

また、マザーボードには電源OFF時も通電している場合がありますので、取り付けの際はPCの電源を切り、コンセントを抜いた状態で行うようにしてください。

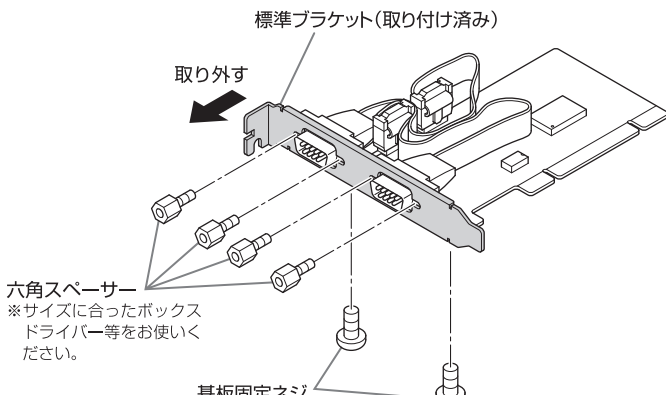
お使いのPCの拡張カード取り付け手順にしたがって、インターフェースカードをPCに取り付けます。

また、お使いのPCによってブラケットの交換が必要な場合がありますので、事前にお確かめの上、組み込みを行ってください。

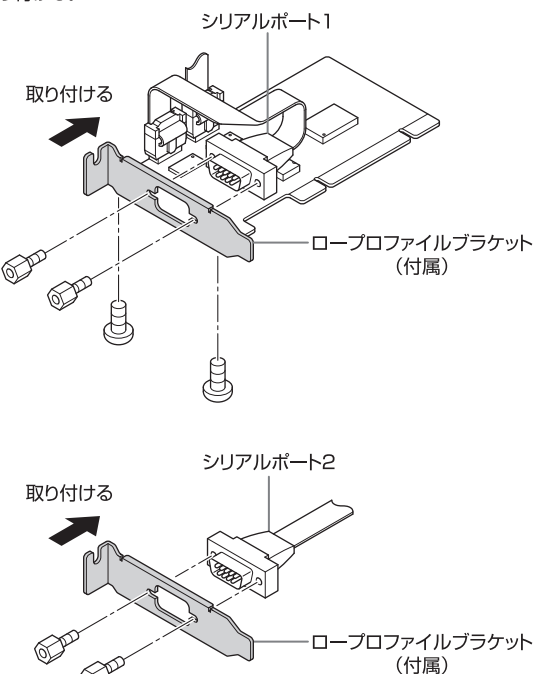
本製品の取り付けにはブラケットを止めるためのネジが必要になりますが、PCIによってはブラケット部分にネジが付属していない場合がございます。その場合、ネジは別途ご用意ください。

I ロープロファイルのPCに取り付けを行う場合

1 標準ブラケットを取り外す。



2 標準ブラケットから外した2つのシリアルポートにロープロファイルブラケットを取り付ける。



PCへの組み込み(つづき)

■組み込み例(標準的なPCケースの場合)

本項は標準的なPCケースに本製品を組み込む場合の説明となります。

ロープロファイルPCに組み込む場合は、手順①～③および④※の説明をお読みになり、組み込みを行ってください。

①PC背面のブラケットカバーを1段分取り外します(ブラケットカバーを止めていたPCの付属ネジはなくさないようにしてください)。

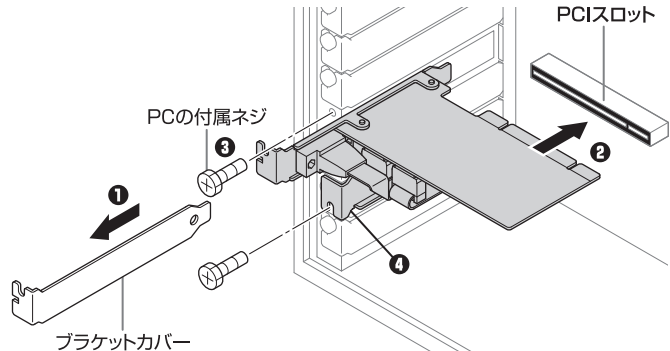
②本製品をPCIスロットにしっかりと差し込みます。

→差し込めない場合、【PCI-Expressスロット】の可能性があります。
ご使用のPCの仕様をご確認ください。

③PCの付属ネジを使い、本製品のブラケットを取り付けます。

④ロープロファイルPCに組み込む場合、ブラケットカバーを2段分取り外し、1段目にはカード本体を、2段目にはロープロファイルブラケットを取り付けてください。

※標準のブラケットとロープロファイルブラケットではネジの切り欠き向きが異なります。実際に組み込む時はPCケースのネジ穴位置をご確認のうえ、組み込みを行ってください。



※図は接続の一例です。詳しい取り付け方法はPCの取扱説明書をご参照ください。
また、本製品に接続するシリアル機器のご利用方法については、各機器の取扱説明書をご参照ください。

△注意 フレームやコネクタで手を切らないようにご注意ください。

安全上のご注意

【安全上の注意】<必ず守っていただくようお願いします>

○ご使用の前に、安全上の注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。

○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉體的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただきようお願いいたします。

■次の表示区分に関しては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。

△警告 この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いを行うと、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

△注意 この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いを行うと、人が障害または物的障害を負う可能性があります。

△警告

■煙が出る、異臭がある、異音がある

煙が出る、異臭がある、異音であるときはすぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の分解、改造をしていない

機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の内部に異物や水を入れない

匂いのすぐさまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。感電や機器の故障、火災の原因となります。

■不適な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や倒れた場所、不安定な場所では機器を置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。そのまま使われるとい火災の原因になる可能性があります。

■電気の指定許容範囲を守る

機器の指定許容範囲を必ず守ってください。定格を超えた電圧での使用は火災や感電、故障の原因となります。

■電源コード、接続コードの取扱いについて

電源コード、接続コードは常に機器本体や重い物体を置いたり、釘等で固定すると傷ついて芯線の露出や断線等による火災や感電の原因になります。機器の故障につながりますので、必ず離れてください。また、足を引っかけるおそれのある位置等には設置しないでください。

■電源端子から出た電線で機器に触れない

感電したり火災の原因になります。

■ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になります。

△注意

■設置場所に関する注意事項

以下ののような場所は置くべし火や感電、または故障の原因になります。

・台所、ガスレンジ、炊飯ジャーの近くなど油煙がつきやすいところ

・浴室、温泉、台所など、湿度の高いところ、雨や汗水しづきのかかるところ

・常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ

・火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ

・有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があるところ

・金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなどの粉塵、ほこりが多いところ

・機械加工工場など切削油油または研削粉が立ち込めるところ

・食品工場、調理室など、油、酢、酢、揮発したアルコールが立ち込めるところ

・直射日光のあたるところ

■長時間使用しない場合は接続コードを外す

長時間使用しない場合は接続コードを外して保管してください。

■機器を移動するときは接続コード類をすべて外す

移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。接続したままの移動はコードの断線等の原因となります。

■小さいお子様に近づけない

お子様が機器に乗りたいなど、ご注意ください。怪我等の原因になります。

■静電気にご注意ください

本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因になります。