

この度は当社商品をお買い上げ頂き有難うございます。
本書は製品を正しくご使用頂く使い方・製品説明及び注意事項を記載して
おります。必ず本書をお読みになってから製品の取付作業、ご利用を行って
下さい。

警告 下記記載の内容をお守り下さい。お守り頂かないと
火災・感電・故障・怪我の原因となります。

パソコンの内部に部品を取り付ける場合は、パソコンの電源及び周辺機器
の電源をOFFにしてから取付作業を行って下さい。

パソコンご使用後はパソコン内部に触れないで下さい。パソコン内部に
は高温になる部分があり、冷めるまでお待ち下さい。

液体・異物が入らないように注意して下さい。また、本製品を高温・多湿の場
所で使用しないで下さい。

本製品を取り付ける場合は、本書とそれら取付けるパソコン及び周辺機器
の取扱説明書を合わせてご確認ください。

異臭・異音がある場合はただちに使用を止め、当社までお問合せ下さい。

本製品は精密機器です。本製品の落下、強い衝撃、静電気を与えないように作業
して下さい。

本製品に触れる前に身体の静電気を取り除いて下さい。静電気が発生しにくい
衣類を身につけて作業を行って下さい。本製品を接続する前に必ずパソコン
データのバックアップを行って下さい。

■下記のような場所での使用を必ず避けて下さい。
強い磁気の影響を受ける場所/静電気が発生する場所/振動を受ける場所/火気
周辺、高温多湿、結露が発生する場所/直射日光を受ける場所/平らではない場
所/漏電・漏水の可能性がある場所/電子機器の影響があつてはならない場所
(病院等)/その他、常識では考えられない場 所での使用はお止め下さい。

本製品の故障又はその使用上生じた他製品の破損・損害及びデータ破損につ
きましては一切の責任を負いません。必ず付属ケーブルに異常がないかご確認
頂くと共にデータバックアップを行って下さい。

特定の機器でのみ発生する不具合につきましては保証対象外となります。
本製品を廃棄する場合は、各地方自治体の条例に従って廃棄して下さい。
最新情報は当社製品サイトにて更新情報があり次第、ご案内していく予定です。

目次

製品詳細 page 2

ドライバインストール.....Page 4

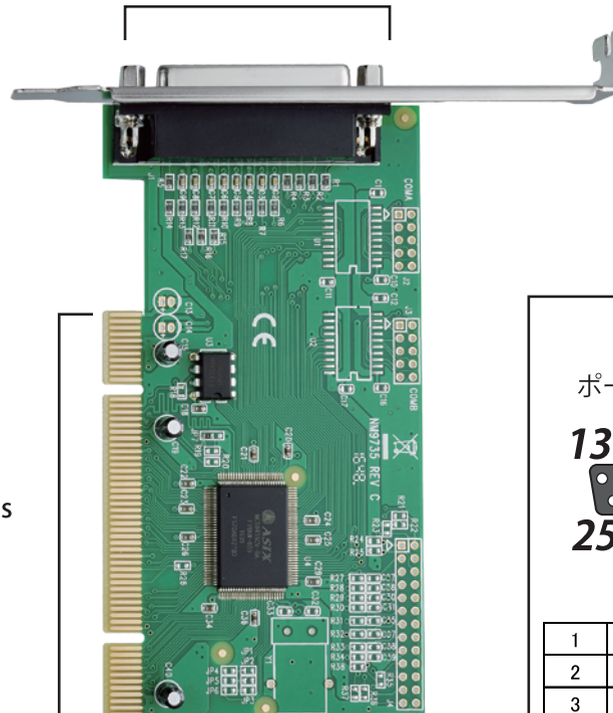
パソコン本体に取付.....page 6



型番	SD-PCI9835-1PL
インターフェース	IEEE1284 平行ポート
コントローラ	ASIX (旧MosChip) 9835
通信速度	1.5Mbyte/sec(プリンタポート転送速度準拠)
対応通信モード	SPP / PS2 / EPP / ECP 1.9mode (Auto)
スロット形状	PCI Local Busスロット(Rev2.3対応)
対応OS	Windows7 / 8 / 8.1 / 10 (各32/64bit対応)
本体サイズ	約64×127 mm

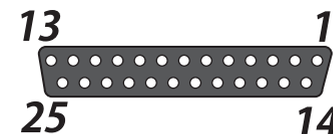
■製品詳細

IEEE1284平行ポート



PCI Bus

ポート側コネクタピン配列

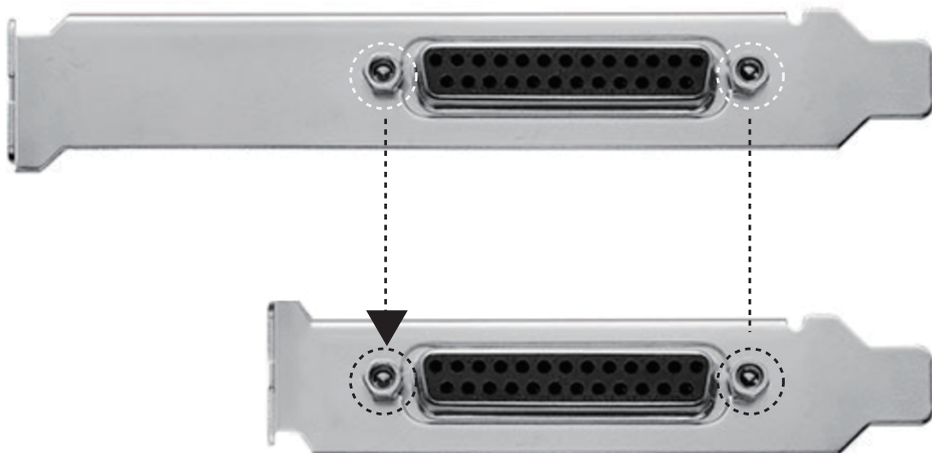


1	n_STROBE	14	n_AUTOFD
2	PD00	15	n_ERROR
3	PD01	16	n_INIT
4	PD02	17	n_SELECTIN
5	PD03	18	GND
6	PD04	19	GND
7	PD05	20	GND
8	PD06	21	GND
9	PD07	22	GND
10	n_ACK	23	GND
11	BUSY	24	GND
12	PE	25	GND
13	SELECT		

本製品は PCI Local Bus 専用です。
PCI Express スロットには接続出来ませ
んのでご注意ください。

※ハードウェアングルの接続はサポート、動作対象外になります。
※コントローラや仕様の一部は予告なしに変更する事がございます。

■ ブラケットの付け替え
※ 別途工具をご用意下さい。



ブラケットを付け替えるには一度六角スペーサーを取り外し
付属のロープロファイル用ブラケットと取り付けて下さい。

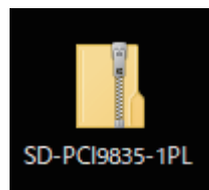
■ ドライバーインストール(各OS共通)

※ドライバインストールは本製品をパソコンに組込前に行って下さい。

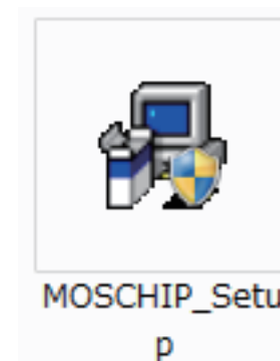
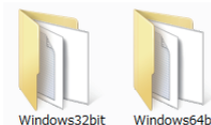
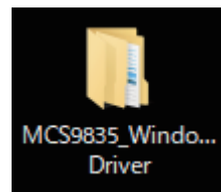
弊社製品ページ、又はドライバダウンロードページよりドライバを
ダウンロードして下さい。

<http://www.area-powers.jp/product/pci/4580127694802/>

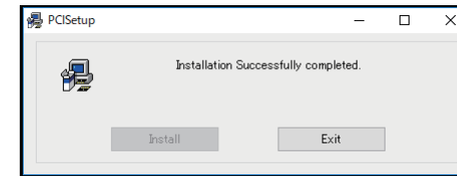
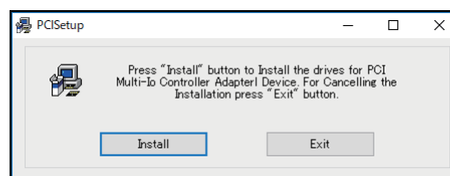
ドライバダウンロード



ダウンロード頂きましたファイルは圧縮ファイルに
なっていますので解凍を行って下さい。
(※事前に解凍ソフトを準備して下さい)



解凍して出来たフォルダの中に 32bit 用と 64bit 用がございます。
ご利用の Windows の Bit 数にあった物をご利用下さい。フォルダ内
にある MOSCHIP_Setup を実行して進んで下さい。



「Install」をクリックして実行して頂くと、「Exit」のみクリック可能な
状態になります。この状態になりますとインストールが終わっていま
すので「Exit」をクリックして終了して下さい。

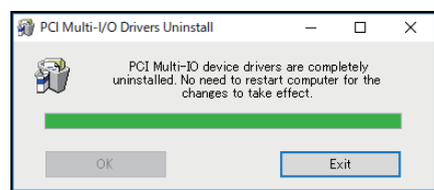
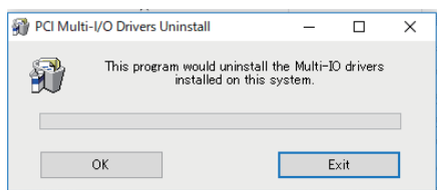
■ ドライバーアンインストール(各OS共通)

アンインストール前に製品をパソコンから取り外しておいて下さい。



NmUninst

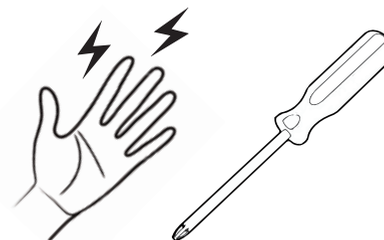
ドライバインストール時に使用頂きましたフォルダ内に「NmUninst」という名前のファイルがあります。こちらを実行して頂くとアンインストールが始まります。



「OK」をクリックして頂きますとアンインストールが実行されます。インストール時と同様に「Exit」だけがクリック出来るようになりますとアンインストールが完了となります。

増設前の準備

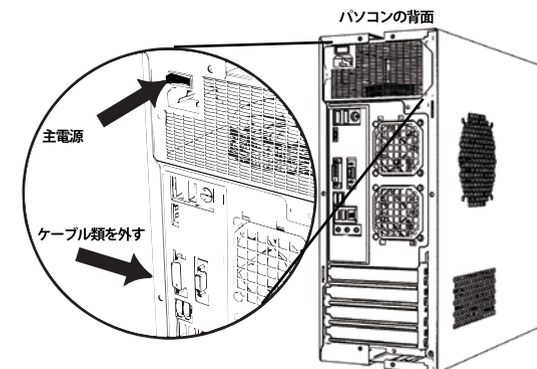
手の静電気を逃がし、ドライバを用意する。



PCは精密機械ですので、増設する前に、身の回りの金属物に手を触れて静電気を逃がしてください。プラスドライバをご用意し、作業ができる平らで、かつ安定している場所をご用意ください。

①電源を切る

スイッチを切り、すべてのケーブルを外す。

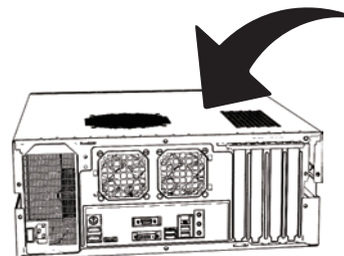


PCがシャットダウンしていることを確認し、背面の主電源を切ってください。また、接続しているケーブル類をすべてはずして下さい。

※ケースの開け方は参考例になります。

②PCを横置き

手PCを平らで安定している所に横置きにする。

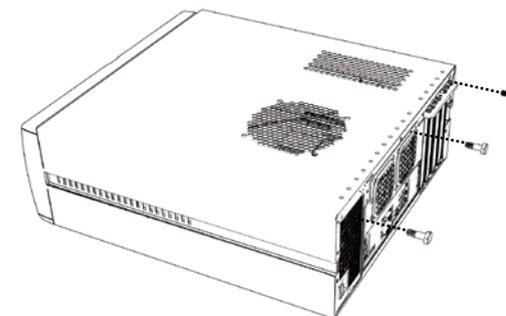


パソコンを平らな場所に置いて下さい。平面にゆっくり倒して、横置きにしてください。

※ケースの開け方は参考例になります。

③ネジを外す

PCケースのカバーのネジを外す。



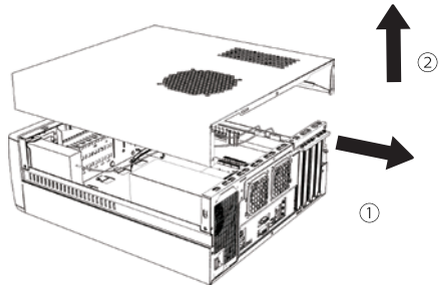
PCケースのカバーを固定しているネジを取り外してください。

※PCケースによって、外し方が異なります。詳細はケースの説明書をご覧ください。

※ケースの開け方は参考例になります。

④ 蓋を外す

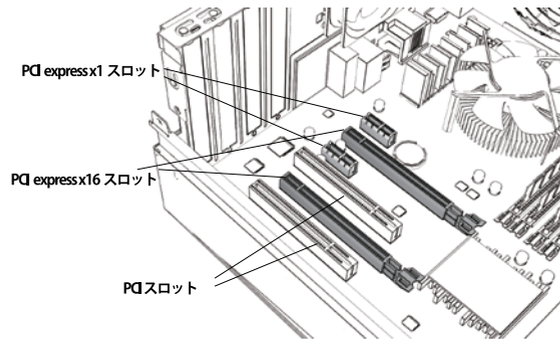
PC ケースのカバーを外す。



PC ケースのケースを外して下さい。

※ケースの開け方は参考例になります。

⑤ スロットを確認

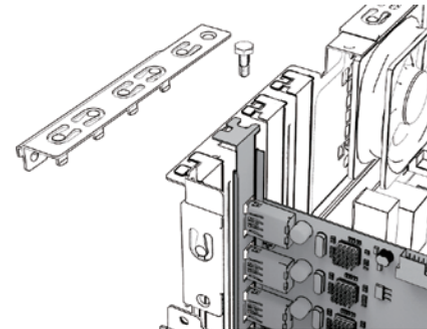


増設する拡張カードが対応しているスロットを確認してください。
※本製品は PCI 接続ですので上記例ですと PCI スロットに接続が可能です。
※PCI Express x1 / PCI Express x16 には接続できません。

※ケースの開け方は参考例になります。

⑧ ブラケットを固定

拡張カードブラケットをネジ固定



拡張カードを PC ケースのネジ穴にあわせて、ネジで固定して下さい。
※本製品には固定用ネジを付属しておりません。PC ケースのネジをご利用ください。

⑩ 拡張完了

これで拡張作業が完了です。

これで、拡張作業が完了です。PC ケースのカバーを装着し、ケーブル類を接続してください。

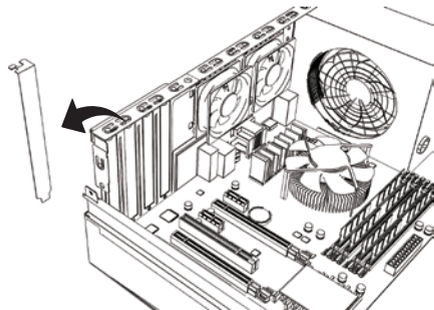
PC を元に戻して、背面の主電源を入れてください。



ドライバインストールや認識確認作業へ
説明書 各 OS のページをご覧ください。

⑥ ブラケット外す

PC ケースのブラケットを外す。

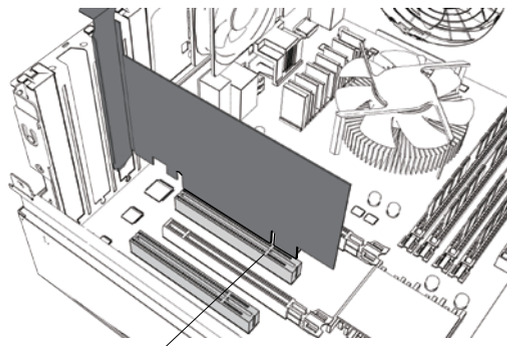


増設する箇所のブラケットを PC ケースから外して下さい。

※ケースの開け方は参考例になります。

⑦ カードを増設

拡張カードをスロットに差し込む



スロット切り欠き

拡張カードをスロットの切り欠きを確認し、最後まで垂直にゆっくり

※ケースの開け方は参考例になります。

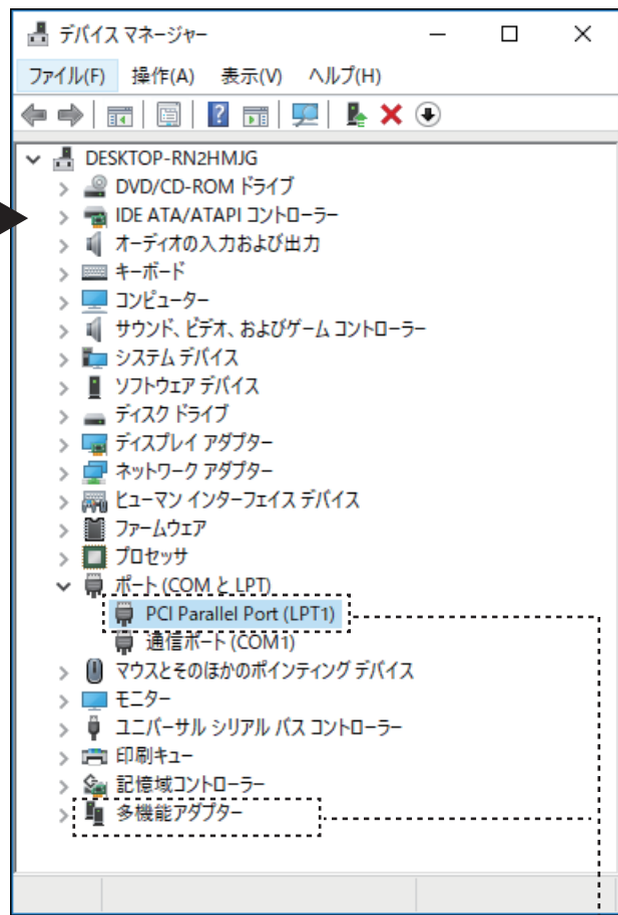
■ デバイスマネージャー での認識確認 (Windows10)



Windows のスタートボタンを右クリックして下さい。

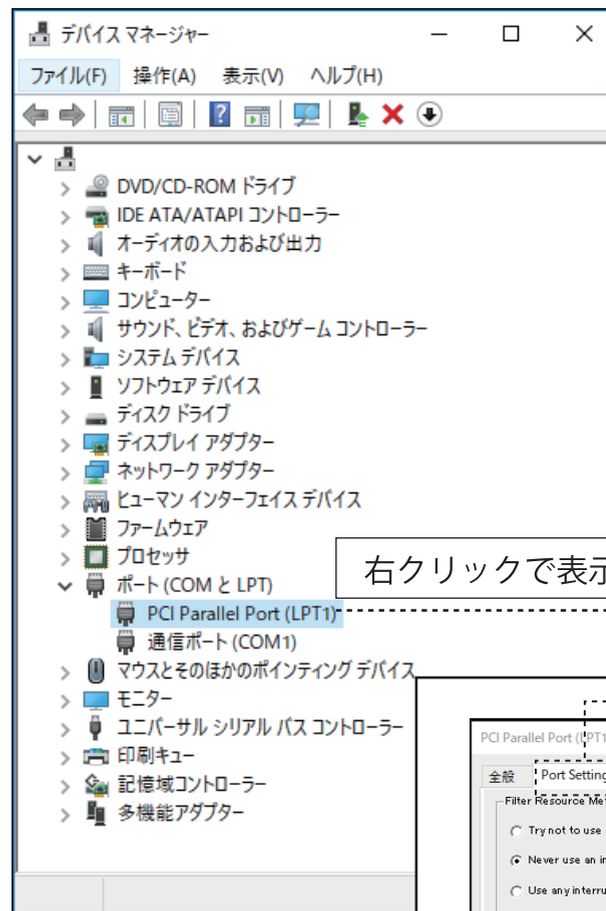


プルアップされる表示の中からデバイスマネージャーを選択して下さい。



こちらが本商品の認識になります。.....

■ ポート番号の変更方法



右クリックで表示でプロパティを選択。

タブを変更。



ポート番号の変更

既に使用しているポート番号は選択出来ません。

パソコンによりましては物理的にポートを持っていない場合でもシステム内で使用している状態の場合がございます。

