

PC-9801N/NS用



## I/O拡張ユニット

## NOTE-PAC(98)-2A

## 取扱い説明書

## ☆ NOTE-PAC(98)-2Aの付属品

(1) 本体 (NOTE-PAC(98)-2A)	.....	1
(2) 取扱い説明書	.....	1

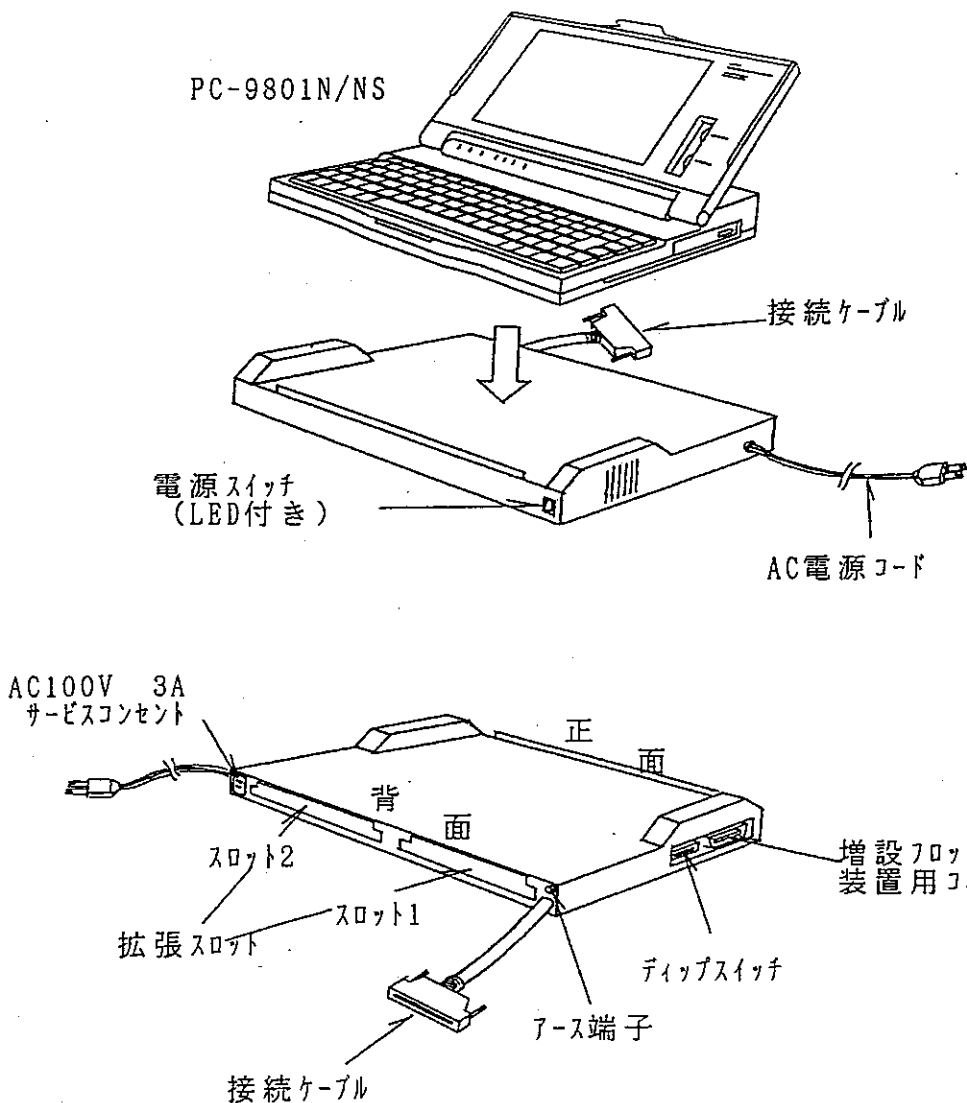
## ☆ NOTE-PAC(98)-2Aを御使用になるまえに

下記に示すボードはNOTE-PAC(98)-2A内で使用できません

- ・外部CPU／外部DMAボード
- ・68000ボードおよびその増設ボード
- ・PC-UXボード
- ・I/O拡張ユニット用インターフェイスボード
- ・PC-98XA用のロングサイズボード
- ・ブート機能を内蔵したシリコンディスクボード  
(ROM-DISK, RAM-DISKなど)

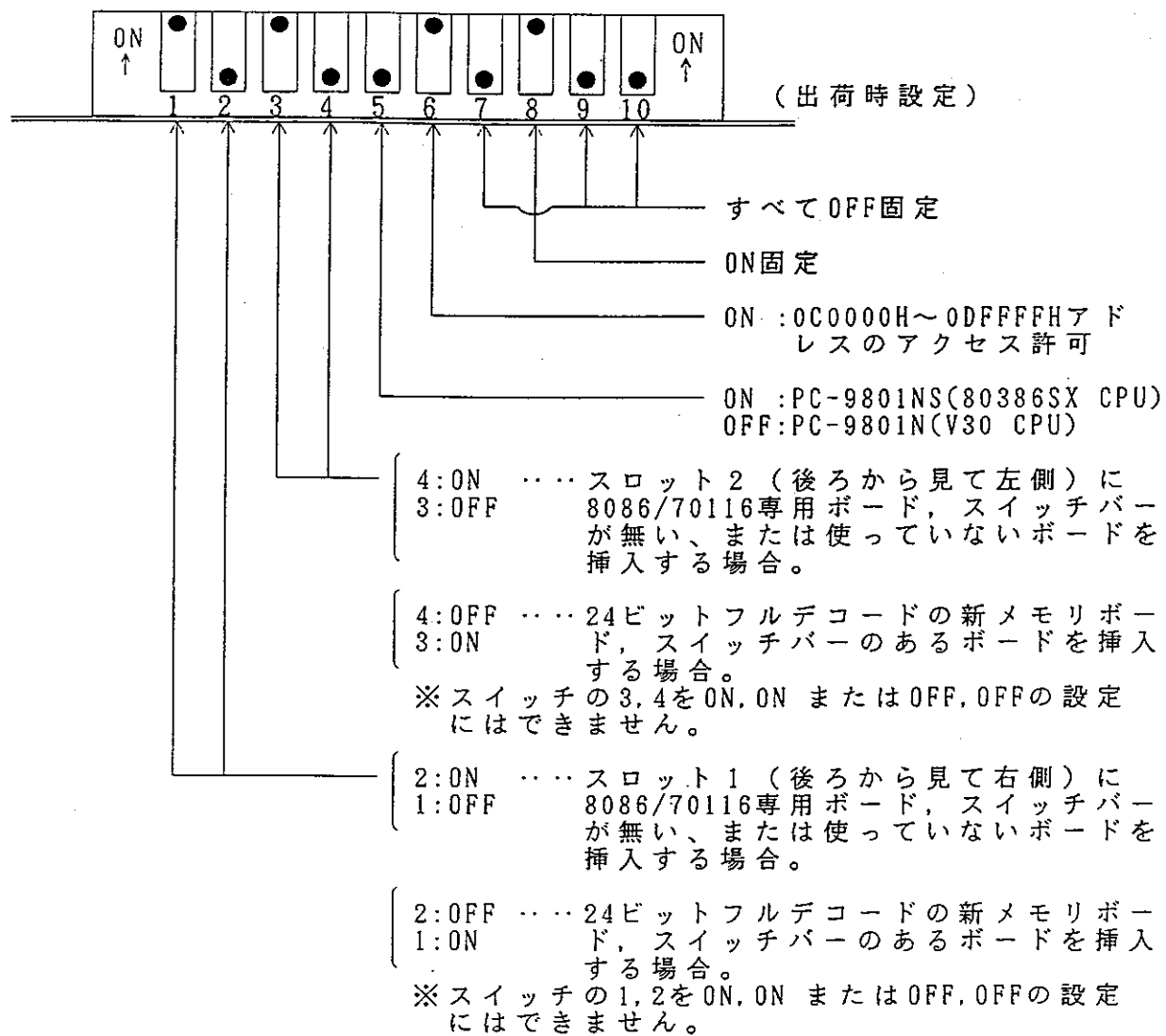
- (1) 本書の内容の全部または一部を、無断で転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点、記載もれなどお気付きの点がございましたら、お買い求めの販売店へご遠慮なくお申し付け下さい。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、前項に問わらず責任を負いかねますでご了承願います。
- (5) 本製品は、日本国内で使用されることを前提としておりますので、本製品を日本国外へ輸出等する場合には、弊社担当営業までご相談願います。

[ 1 ] 取付け方法



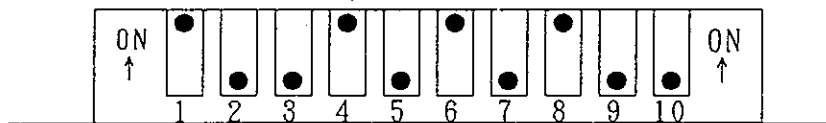
- (1) PC-9801N/NSパソコンとNOTE-PAC(98)-2Aの電源スイッチを「OFF」(スイッチのLEDが消えた状態)にし、電源ケーブルをACコンセントから外して下さい。  
※ 電源「OFF」のしかた  
最初にパソコン本体の電源を「OFF」にし、その後周辺装置の電源を順次「OFF」にして下さい。
- (2) PC-9801N/NSパソコンをNOTE-PAC(98)-2Aの上に載せます。
- (3) PC-9801N/NSパソコンの後の拡張用コネクタが見えるように蓋を開けます。
- (4) PC-9801N/NSの拡張用コネクタに接続ケーブルを取り付ける、接続コネクタの両側の取付けネジにより固定します。
- (5) 電源ケーブルをACコンセントに差し込み、NOTE-PAC(98)-2A, PC-9801N/NSの順に電源スイッチを「ON」(スイッチのLEDが点灯している状態)にして下さい。  
※ 電源「ON」のしかた  
周辺装置の電源を先に「ON」し、最後にパソコン本体の電源を「ON」して下さい。  
※ 本体に付属しているサービスコンセントは、電源スイッチとの運動タイプではなく、常にAC100Vが供給されています。

[2] ディップスイッチの設定

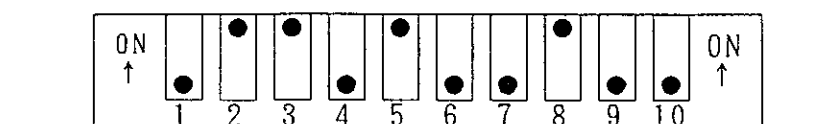


[設定例]

1. PC-9801Nにおいてスイッチバー付きEMSボードをスロット1にスイッチバーの無いパラレルI/Oボードをスロット2に挿入する場合。



2. PC-9801NSにおいてスイッチバーの無いNEC製GP-IBボード(PC-9801-29N)スイッチバー付きNEC製SCSIインターフェイスボード(PC-9801-55)をスロット2に挿入する場合。



### [ 3 ] 注意事項

- (1) 電源投入の際には、必ず本装置の電源を「ON」にした後で、パソコン本体の電源を「ON」にして下さい。また、電源切断の際はパソコン本体の電源を先に「OFF」して下さい。
- (2) 温度上昇を防ぐため、通風スリットをふさいだり、風通しの悪い場所での御使用は避けて下さい。
- (3) 本装置は防塵構造になっておりません。ほこりの多い場所や湿気の多い場所での御使用及び保管はしないで下さい。
- (4) 拡張ユニットヘインターフェイスボードを挿入実装する時、もしくは取り外す時には、必ず電源を「OFF」にして下さい。
- (5) 電源はAC100V(50Hz, 60Hz)を使用して下さい。
- (6) 本装置使用時のパソコン本体の電源供給は必ずACアダプタを使用して下さい。
- (7) 本装置を改造したものに対しては、弊社は一切の責任を負いません。
- (8) 衝撃や振動の加わる場所での使用及び保管はしないで下さい。
- (9) 拡張スロットへの電源供給は最大値を超えないようにして下さい。
- (10) 本装置とパソコンの接続ケーブルの着脱は必ず、本装置とパソコンの電源が「OFF」の状態で行って下さい。

### [ 4 ] ハードウェア仕様

項目	仕様
1 拡張スロット	2スロット
2 消費電力	AC100V入力 MAX 30W
3 拡張スロットへの電源供給	DC + 5V(± 5%以内) DC + 12V(± 10%以内) DC - 12V(± 10%以内) 1スロット当たり 1A(MAX 2A) 0.6 A(MAX 1.2A) 0.15A(MAX 0.3A)
4 使用温度	10~35°C
5 使用湿度	20~80% (ただし、結露しないこと)
6 使用環境	事務所内 (防塵設計ではありません)
7 接続方法	PC-9801N/NSの拡張用コネクタにケーブルで接続
8 接続台数	1台のみ
9 内蔵ファン	冷却用ファン 1台内蔵
10 重量	3 kg
11 外形寸法	378(W) × 274(D) × 62.1(H) mm