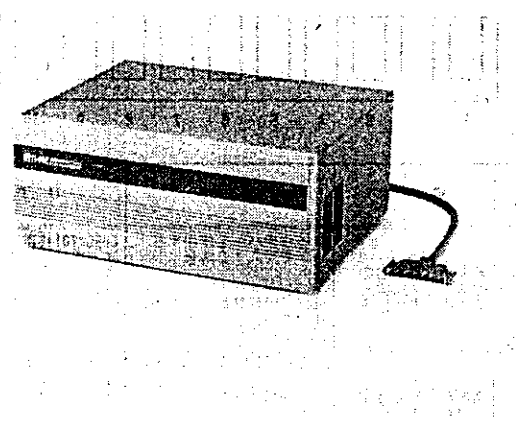


## 98NOTE用I/O拡張ユニット NOTE-PAC(98)F

NOTE-PAC(98)F-4A	¥ 98,000
NOTE-PAC(98)F-8A	¥ 149,000
NOTE-PAC(98)F-13AF	¥ 188,000



NOTE-PAC(98)Fシリーズは、98NOTE用のI/O拡張ユニットです。添付のバスアダプタBUF-NOTE(98)を用いて98NOTEと接続することによって、PC-9800シリーズ用拡張ボードを使用することができます。

### 特長

- 98NOTEとNOTE-PAC(98)Fシリーズを接続することによって、PC-9800シリーズ用拡張ボードを98NOTEで使用できます。
- 98NOTEとの脱着はワンタッチ。ノートパソコン本体との接続は、パソコン背面の拡張用コネクタにケーブルをさすだけです。
- 1MBайтのフロッピーディスクドライブを直接接続できるコネクタを用意しています。なお、接続にはオプションケーブル(型式：BUF-NOTE(98)FD)が必要です。

### I/O拡張ユニットの仕様

	NOTE-PAC(98)F-4A	NOTE-PAC(98)F-8A	NOTE-PAC(98)F-13AF
ユーザースロット数	4	8	13
内蔵直流電源	+5V 5A +12V 1.5A -12V 0.5A	+5V 10A +12V 0.4A -12V 0.4A	+5V 15A +12V 3.3A -12V 1.0A
ファン	なし		2台内蔵
AC電源	AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力 (定格負荷時)	72W	77W	180W
外形寸法 [mm]	195W × 184H × 280D	295W × 184H × 280D	420W × 184H × 340D
使用温度	10~30°C		10~35°C
使用湿度	20~80% (ただし、結露しないこと)		
重量	4.2kg	5.2kg	7.8kg
ラック取り付け			JIS規格19インチラック※

※ラック取り付け金具は別売です。

・LZL094 ¥3,000.-

- 注) BUF-NOTE(98)を用いてスロットを拡張した場合、次に示すボードはI/O拡張ユニットに実装して使用することはできません。
- 68000ボードおよびその増設ボード
  - PC-UXボードなどオプションボードに搭載されたCPU、RAMで動作するボード

※スロットとスロットの間は25.4mmです。

- I/O拡張ユニット用インターフェイスボード  
(このセット以外)
- FA-LANシリーズ
- 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  
(弊社製ROM-DISK(98)II, RAM-DISK(98)II, EEPROM-DISK(98)IIなど)

## バスアダプタの仕様

対応機種（注1）	: NEC 98NOTEシリーズ
割込み（注2）	: INT0~6 (ただし、パソコンによって制限あり)
アクセス可能I/O空間	: 0000H~FFFFH
アクセス可能メモリ空間	: 080000H~09FFFFH 0C0000H~0DFFFFH 100000H~FFFFFFH (NS, NS/E, NS/T, NC, NA, NS/Rのみ)
接続方法	: 98NOTE背面の拡張用バスにケーブルで接続
接続ケーブル	: 110芯シールドケーブル 60cm(添付品)
接続可能台数	: 98NOTE本体に1台のみ
FDD用コネクタ	: 1MBタイプフロッピーディスクドライブを1台、オプションケーブル「BUF-NOTE(98)FD」(40cm)により接続可能
消費電流	: DC5V 250mA (パソコン本体から供給) DC5V 500mA (ユニット本体から供給)
温湿度条件	: 10~35°C, 20~80% (ただし、結露しないこと)

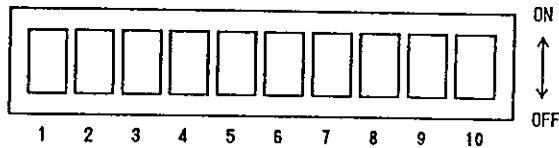
注1) PC-9801NS/L(NEC製)、PC-386AE、AR(EPSON製)には対応していません。

注2) 使用可能な割込みレベルは、パソコンによって制限があります。ただし、内蔵HDのあるものはINT3が使用できません。

- PC-9801N ..... INT0, 1, 2, 3, 5
- PC-9801NV ..... INT0, 1, 41, 5
- PC-9801NS ..... INT0, 1, 3, 5
- PC-9801NS/E ..... INT0, 1, 3, 41, 5
- PC-9801NC ..... INT0, 1, 3, 41, 5
- PC-9801NS/T ..... INT0, 1, 3, 41, 5
- PC-9801NL ..... INT0, 1, 41, 5
- PC-9801NA ..... INT0, 1, 3, 41, 5
- PC-9801NS/R ..... INT0, 1, 3, 41, 5

## 動作モードの設定

NOTE-PAC(98)Fでは、接続する98NOTEと拡張ボードの組み合せによっては、動作モードの設定が必要です。ボード上の動作モードの設定用ディップスイッチで、動作条件を指定してください。



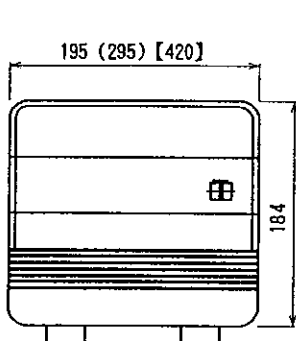
スイッチ番号	機能	ON	OFF
1	FA-PAC内に挿入するボードの指定	スイッチバーを使用するボードを挿入する場合	8086/70116専用ボードやスイッチバーがないボードを挿入する場合
2		8086/70116専用ボードやスイッチバーがないボードを挿入する場合	スイッチバーを使用するボードを挿入する場合
3	常にOFF	-----	-----
4	常にOFF	-----	-----
5	対応機種	PC-9801NS, NS/E, NS/T, NC, NA, NS/R (386, 486シリーズCPU)	PC-9801N, NV, NL (V30シリーズCPU)
6	0C0000H~0DFFFFHの範囲のメモリのアクセス許可/不許可	アクセス許可	アクセス不許可
7	80000H~9FFFFHの範囲のメモリのアクセス許可/不許可	アクセス許可	アクセス不許可
8	常にON	-----	-----
9	常にOFF	-----	-----
10	常にOFF	-----	-----

■は出荷時の設定状態です。

注) スイッチ1, 2を「ON, ON」、または「OFF, OFF」の設定にしないでください。

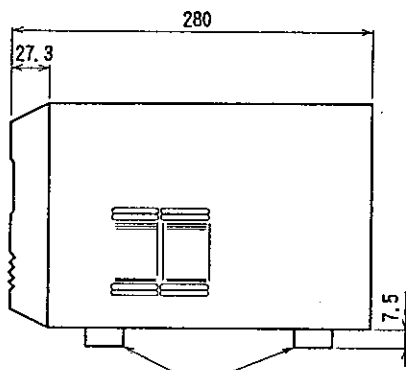
### 外形寸法

- I/O拡張ユニット本体



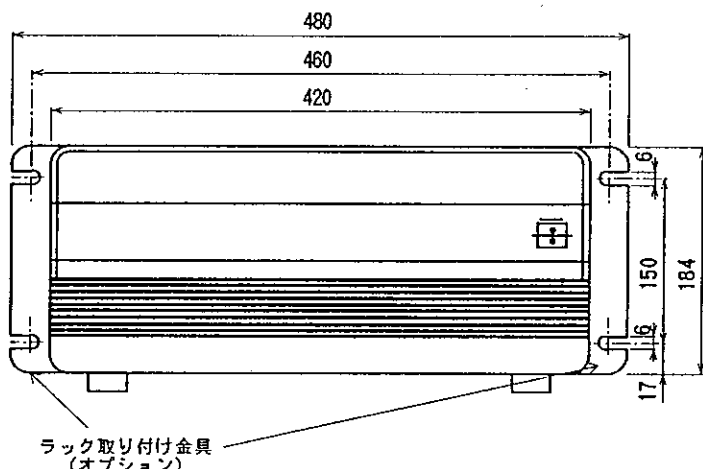
( ) 内寸法はNOTE-PAC(98)F-8Aです。  
【 】内寸法はNOTE-PAC(98)F-13AFです。

正面図

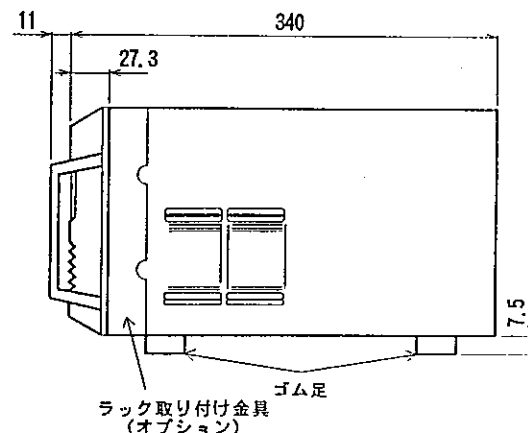


側面図

- NOTE-PAC(98)F-13AF(ラック取り付け金具使用時)

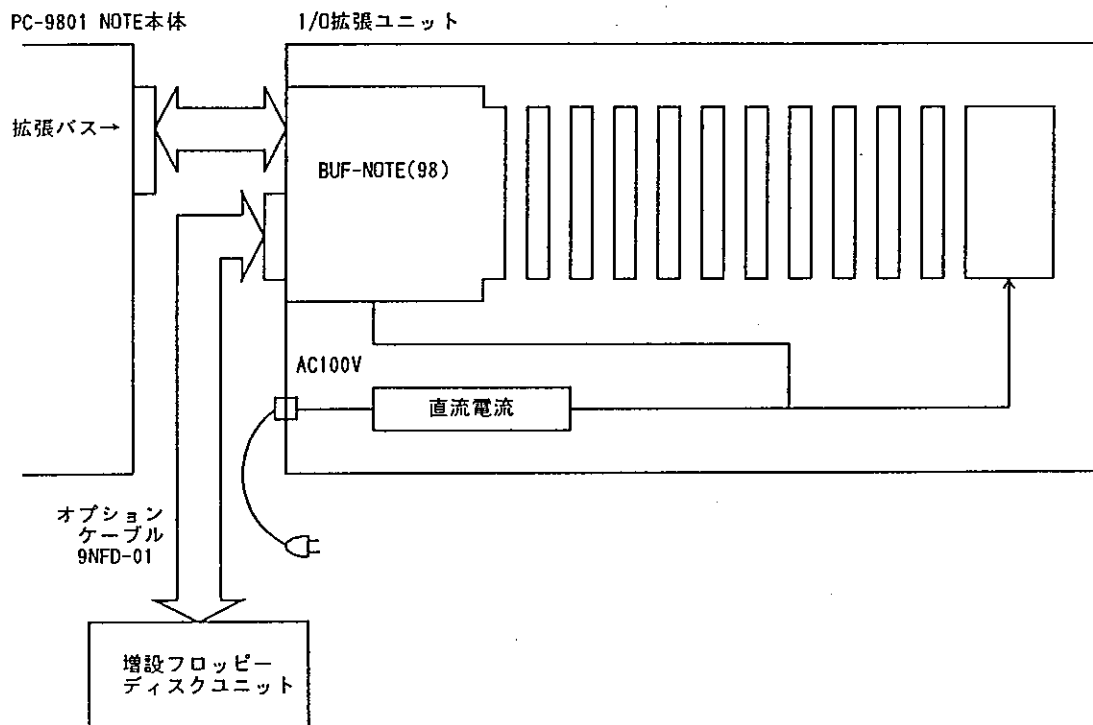


正面図



側面図

## 接続方法



## 商品構成

- NOTE-PAC(98)Fシリーズ本体 ..... 1
- NOTE-PAC(98)Fシリーズ解説書 ..... 1
- BUF-NOTE(98)ボード ..... 1
- 接続ケーブル(60cm) ..... 1
- BUF-NOTE(98)解説書 ..... 1
- 電源ケーブル(-13AFのみ) ..... 【1】
- コンセントアダプタ(-13AFのみ) ..... 【1】
- スロットカバー ..... 4 < 8 > 【13】
- 登録カード ..... 1
- Question用紙 ..... 1
- 保証書 ..... 1

※<>内はNOTE-PAC(98)F-8Aの場合。

【】内はNOTE-PAC(98)F-13AFの場合。

## オプションケーブル

BUF-NOTE(98)用オプションケーブルとして、次のものが用意されています。

- 1MBタイプのフロッピーディスクドライブ接続ケーブル  
(40cm)
- BUF-NOTE(98)FD ¥9,800.-