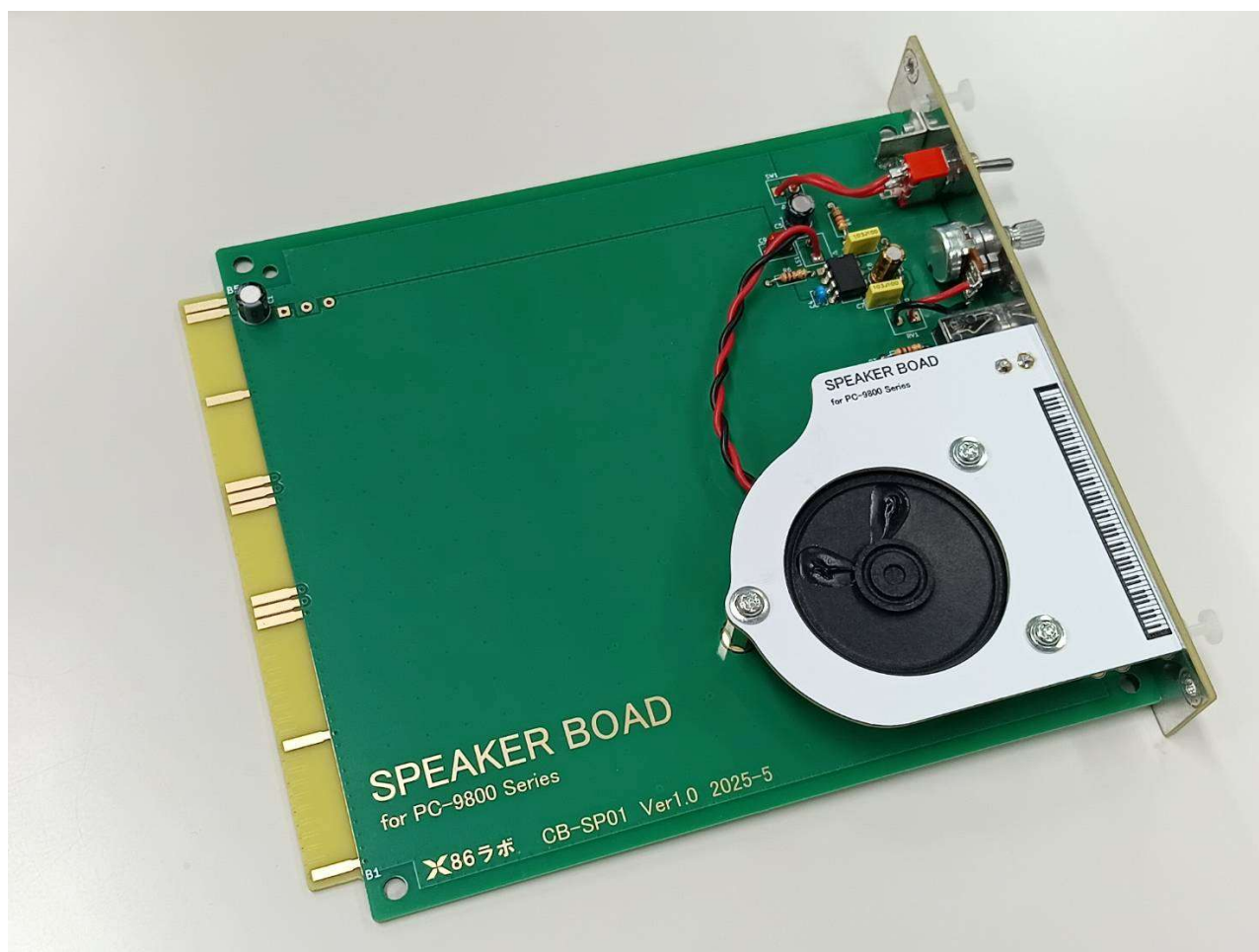


CB-SP01 Cバス内蔵スピーカーボード 取扱説明書



この度は当店の製品をお買い上げいただきありがとうございます。
本書には製品の正しい使用法や注意点、仕様が記載されていますので、よくお読みになり、大切に保管してください。

内容物一覧

- ・ C バススピーカーボード本体 …1
- ・ 3.5mm オーディオケーブル(オスーオス) …1
- ・ C バス取付ねじ …2
- ・ 取扱説明書(本書) …1

本製品について

本製品は PC-98 シリーズにスピーカーを内蔵する C バスボードです。
アンプを内蔵しているため、スロットに刺してオーディオケーブルを接続するだけで使用できます。
また、周辺機器へ電力を供給するための USB-A コネクタを 2 ポート備えています。

取付方法

- ①PC-98 本体の電源を切ってから、本ボードを任意の C バススロットへ奥まで差し込みます。
- ②付属のねじ 2 本で PC-98 本体へ固定します。
- ③本ボードの IN ジャックと、PC-98 側のイヤホン出力ジャックまたは LINE 出力ジャックを付属のオーディオケーブルで接続してください。

使用方法

- ・ 音量調節
Volume つまみを左へ回すほど音が小さく、右へ回すほど大きくなります。
- ・ ミュート機能
トグルスイッチを上には倒すと音が出ます。
下へ倒すとミュートとなり音が出なくなります。

使用上の注意点

- ・ 本ボードの取付・取り外しを行う場合、PC-98 本体の電源を切ってから行ってください。
- ・ USB-A コネクタからの供給可能電流は 2 ポート合計 1A までです。
ただし、本ボードを搭載する機種によってはこれより低い場合があります。
USB-A コネクタからの合計供給電流+200mA+他の C バススロットに搭載しているボードの合計消費電流が、本ボードを搭載する機種の C バス 5V 電源ラインから供給可能な電流を超えないようにしてください。
- ・ MUTE 状態にした場合でもアンプ回路および USB-A コネクタへの電力供給は続いています。

製品仕様

- ・ 型番：CB-SP01
- ・ スピーカー：50mm 0.5W
- ・ 動作電圧：DC5V
- ・ アンプ＋スピーカーの消費電流：200mA max
- ・ バスパワー出力：DC5V、2 ポート合計最大 1A
(搭載する機種によってはこれより低い場合があります)

お問い合わせ

同梱物が不足している、製品が破損している等、お気づきの点がございましたら、ご購入先または下記までお問い合わせください。

メールアドレス：x86lab.info@gmail.com

無断で本書の一部または全部を複製・配布・公開することを禁止します。
Copyright © 2025 x86lab All Rights Reserved.