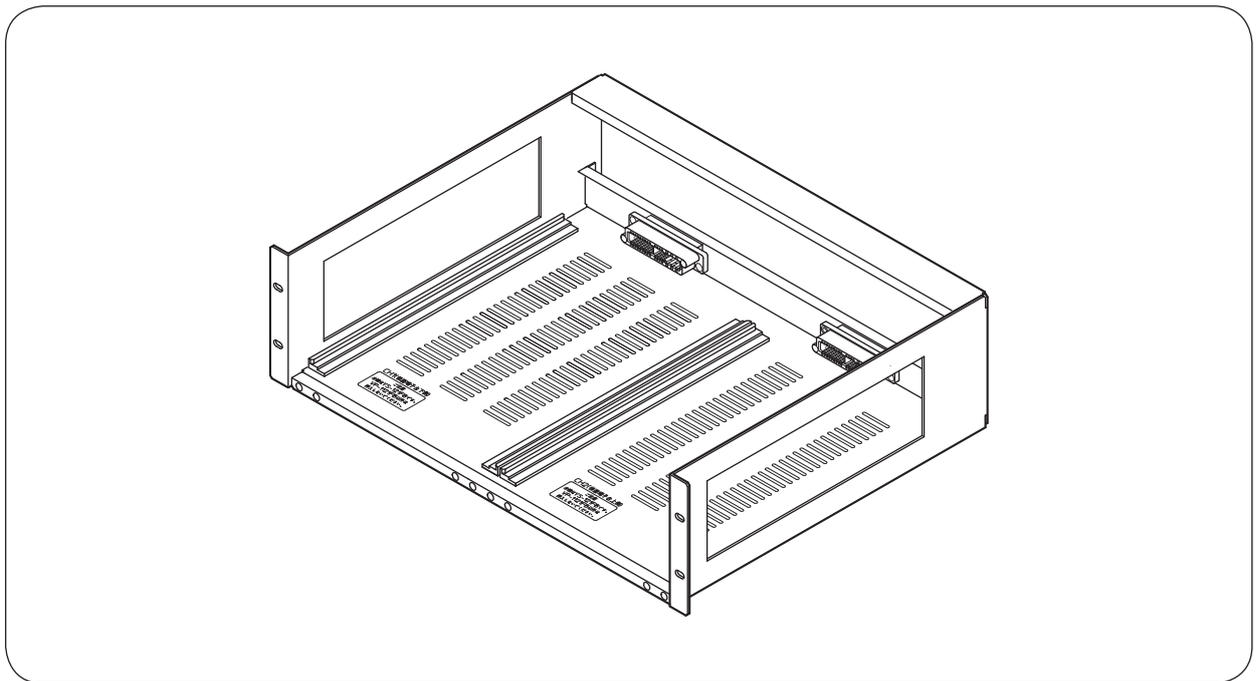


VP-1121FB 用フレーム

YS-121FB



目次

安全上のご注意	2	VP-1121FB の取り付けかた	7
概 要	4	外観寸法図	7
設置上のご注意	4	仕 様	8
各部の名称と接続のしかた	5	付属品	8
前面	5		
後面	5		

このたびは、TOA VP-1121FB用フレームをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

安全上のご注意

- ご使用前に、この欄を必ずお読みになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。

表示について

ここでは、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

図記号について

行為を禁止する記号



禁止

行為を強制する記号



強制



電源プラグ
を抜け



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

設置・据付をするとき

水にぬらさない

本機に水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようご注意ください。
火災・感電の原因となります。



禁止

指定外の電源電圧で使用しない

表示された電源電圧を超えた電圧で使用しないでください。
火災・感電の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたりしないでください。
また、コードの上に重いものをのせないでください。
火災・感電の原因となります。



禁止

配線後は端子カバーを取り付ける

ハイインピーダンスラインのスピーカー端子には最大 100 V の電圧がかかりますので、触れると感電の原因となります。



強制

使用するとき

万一、異常が起きたら

次の場合、アンプの電源スイッチを切り、アンプを本機から引き抜いて販売店にご連絡ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 煙が出ている、変なにおいがするとき
- 内部に水や異物が入ったとき
- 落としたり、ケースを破損したとき
- 電源コードが傷んだとき（心線の露出、断線など）
- 音が出ないとき



電源プラグ
を抜け



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

使用するとき

液体の入った容器や小さな金属物を上に置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



禁止

内部に異物を入れない

本機の通風口から内部に金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
火災・感電の原因となります。



禁止



注意

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

設置・据付をするとき

ぬれた手で電源プラグをさわらない

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
感電の原因となることがあります。



禁止

電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。
コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

移動させるときは電源プラグを抜く

差し込んだまま移動させるとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

通風口をふさがない

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



禁止

湿気やほこりの多い場所などに置かない

湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所や熱器具の近く、油煙や湯気
のあたるような場所に置かないでください。
火災・感電の原因となることがあります。



禁止

配線はアンプの電源を切ってから行う

電源を入れたまま配線すると、感電の原因となることがあります。



強制

ラックに取り付けるときの注意

次のことを必ずお守りください。
守らないと、火災・けがの原因となることがあります。

- ラックは安定したところに据え付け、アンカーボルトなどで転倒・移動防止の処置を行うこと。
- 電源コードをコンセントに接続するときは、コンセントの許容電流を超えないこと。
- 本機に付属のラック取付ねじは、当社のラック専用です。他のラックには使用しないでください。



強制

⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容
および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

使用するとき

定期的に内部の掃除をする

内部の掃除については、販売店にご相談ください。

内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災の原因となることがあります。



強制

電源プラグやコンセント部の掃除をする

電源プラグを差してあるコンセント部にほこりがたまると、火災の原因となることがあります。定期的にコンセント部の掃除をしてください。

また、電源プラグは根元まで差し込んでください。



強制

お手入れの際、長期間使用しない場合の注意

お手入れのときや長期間本機をご使用にならないときは、安全のため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ください。

守らないと、感電・火災の原因となることがあります。



電源プラグ
を抜け

概要

本機は、別売のプラグインパワーアンプ VP-1121FB を 2 台収納できる専用の収納フレームです。プラグイン方式の採用により、本機とパワーアンプ VP-1121FB 間の後面での結線が不要です。したがって、保守時のパワーアンプの交換が簡単にできます。

EIA 規格に適合するラックに取り付けることができ、パネルは EIA 規格 3U サイズ*です。

* 1U サイズ = 44.5 mm (基準サイズ)

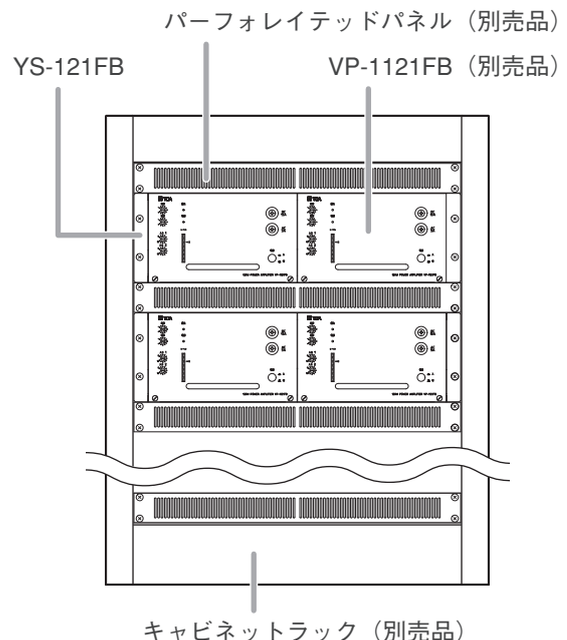
設置上のご注意

- 本機は、必ず別売のプラグインパワーアンプ VP-1121FB と組み合わせて使用してください。
- 本機をキャビネットラックに収納するときは、熱による故障を防止するため、YS-121FB の上下に別売のパーフォレイテッドパネル (1U 以上) を取り付けてください。
- キャビネットラックへの取り付けに強度が要求される場合は、別売のガイドレール YA-706 を取り付けてください。

※ YA-706 の取り付けかたは、キャビネットラックに付属の工事説明書をお読みください。

⚠ 注意

本機およびパワーアンプの通風口をふさがないでください。
通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

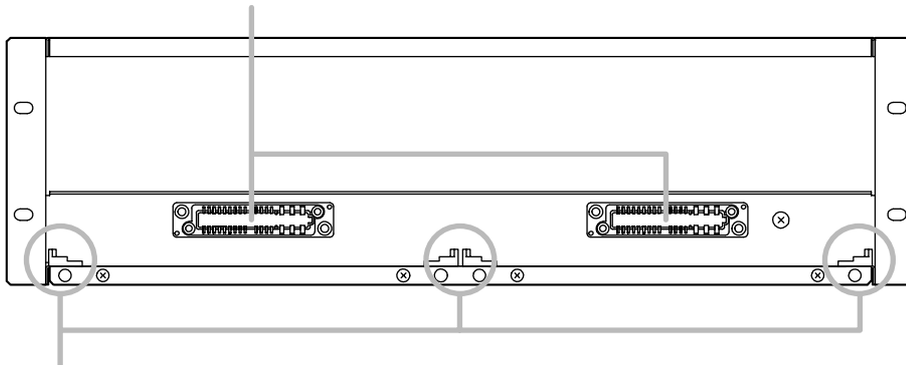


各部の名称と接続のしかた

[前面]

コネクタ (CH1、CH2)

別売のパワーアンプVP-1121FB接続用コネクタです。

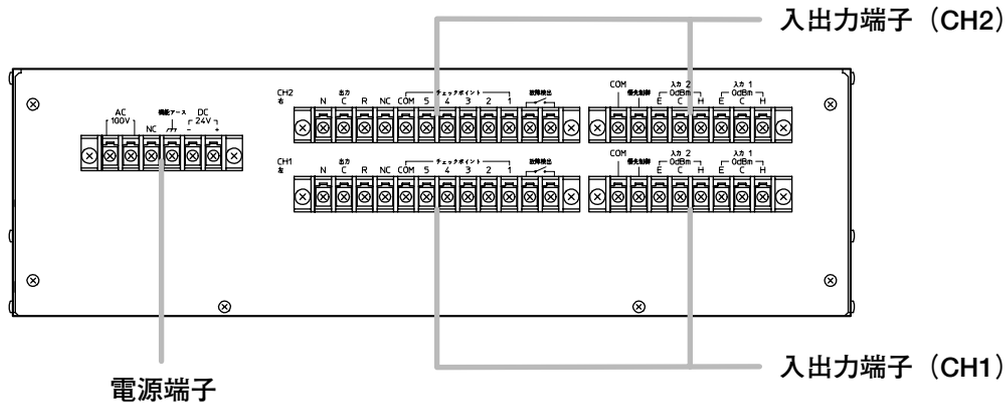


ガイドレール (CH1、CH2用 各2本)

CH1、CH2のアンプを出し入れするときのガイドです。

※アンプがガイドレールに正しく載っていることを確認して、出し入れしてください。

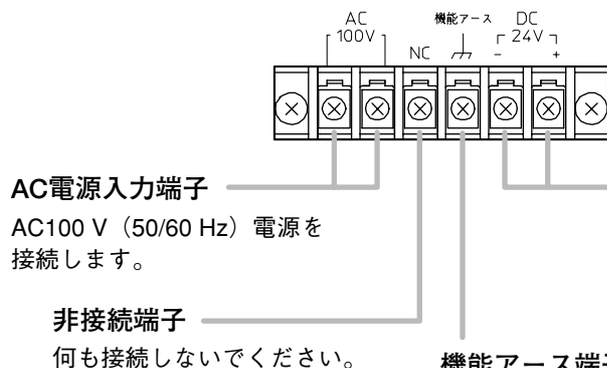
[後面]



● 電源端子の接続 (後面)

【ご注意】

- 配線するときは、本機にAC電源およびDC電源の供給がない状態で行ってください。
- 配線後は必ず付属の端子カバー (6P用、8P用、12P用) を取り付けてください。



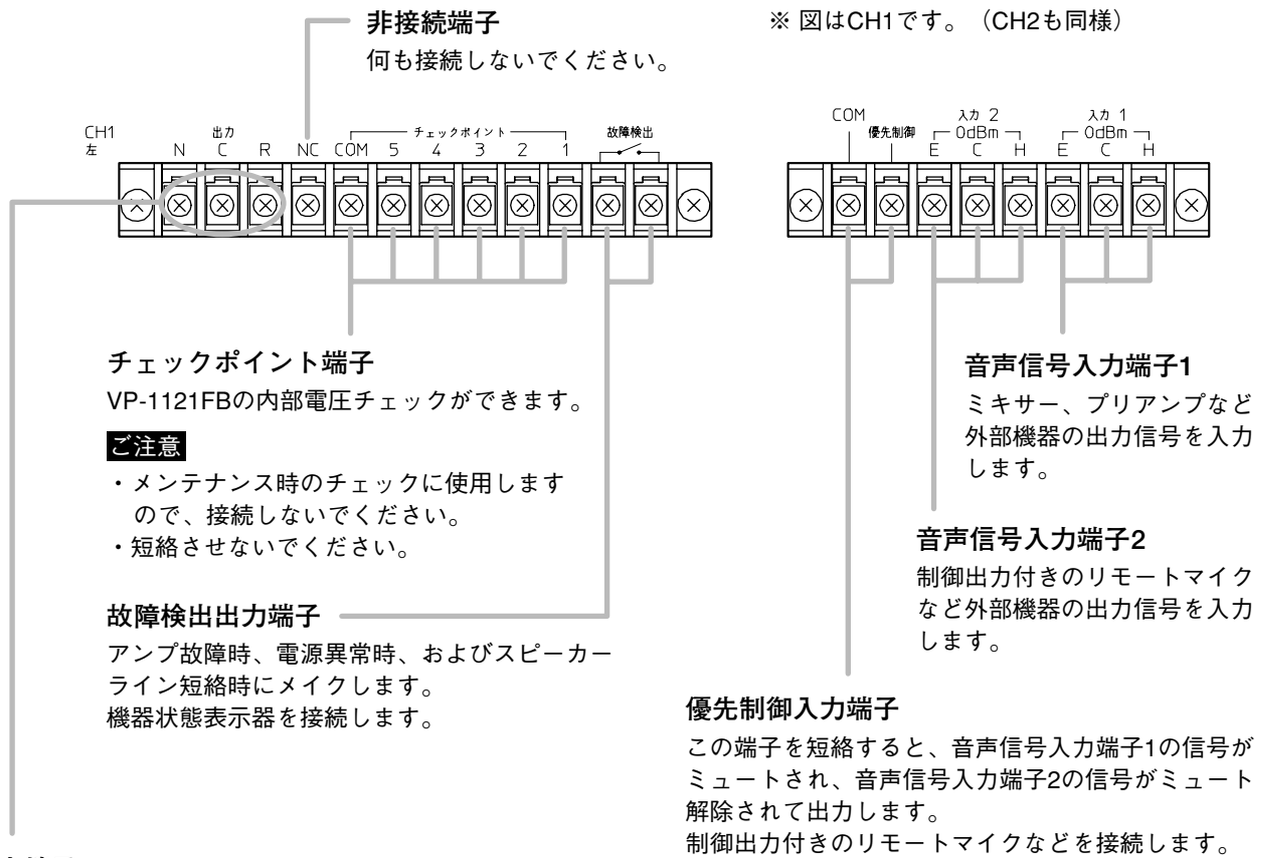
AC電源入力端子
AC100 V (50/60 Hz) 電源を接続します。

非接続端子
何も接続しないでください。

DC電源入力端子
DC24 V電源を接続します。
※ AC電源とDC電源の両方が接続されている場合は、AC100 V電源が優先となります。

機能アース端子
外部機器を接続してノイズが多いときは、この端子と外部機器の機能アース端子を接続してください。ノイズが少なくなることがあります。
※ 安全アースではありません。

● 入出力端子の接続（後面）



出力端子

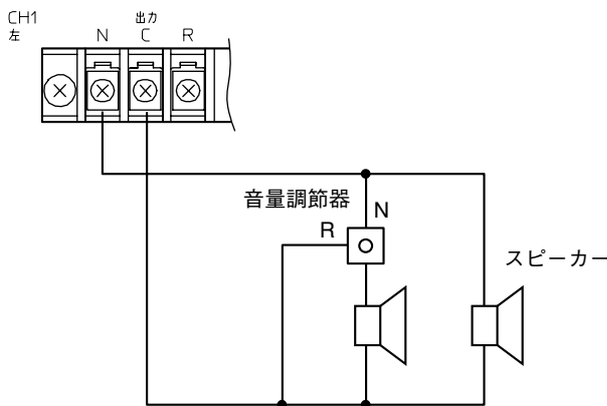
スピーカーケーブルを接続します。

ご注意

- ・複数のパワーアンプの出力を並列に接続しないでください。機器故障の原因となります。
- ・接続するスピーカーの入力ワット数の合計を、アンプの定格出力以下にしてください。

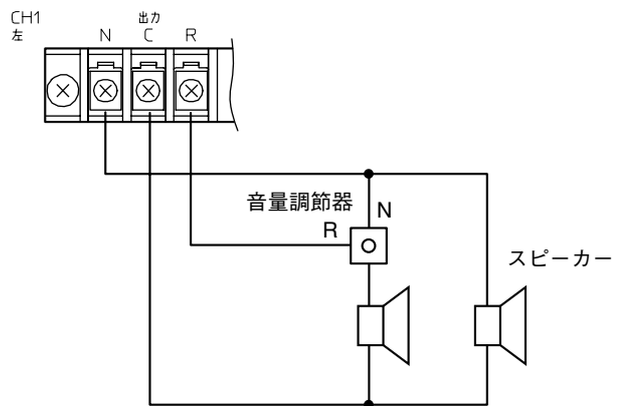
[2線式配線]

この配線方式では、スピーカー側の音量調節器を絞りに切っていると音が出ません。



[3線式配線]

この配線方式では、スピーカー側の音量調節器の位置に関係なく音が出ます。（音声信号入力2のみ）



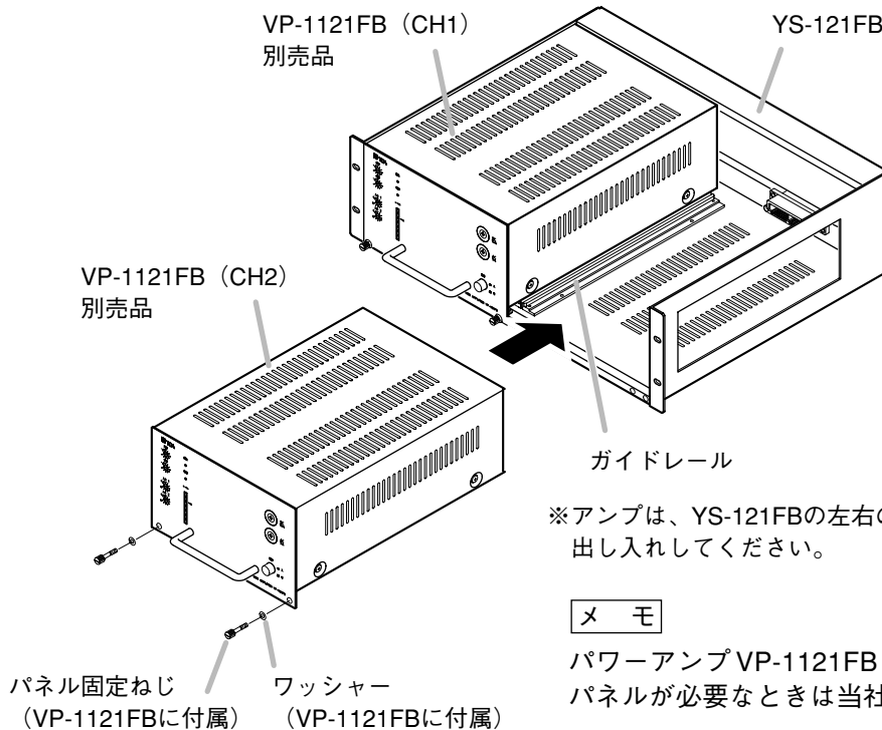
警告

接続が完了したら必ず付属の端子カバーを取り付けてください。
スピーカー端子には高電圧がかかっていますので、感電の原因となります。
絶対に触らないでください。

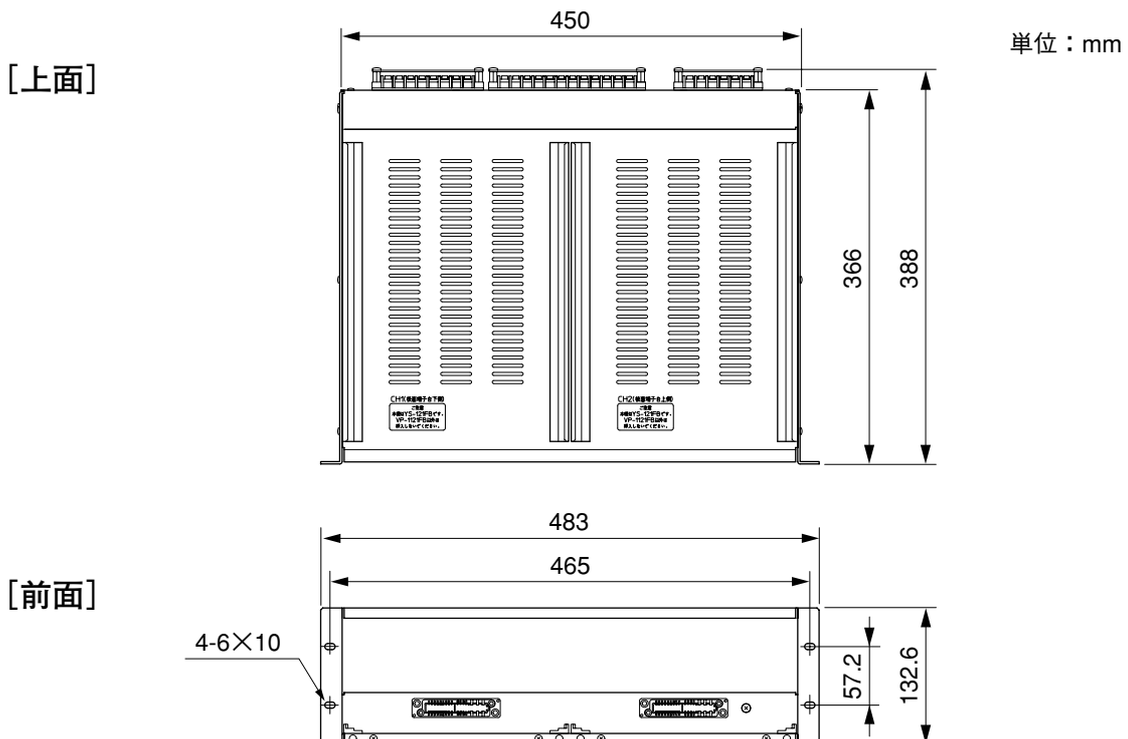
VP-1121FB の取り付けかた

ご注意

- 本機は、必ず別売のプラグインパワーアンプVP-1121FBと組み合わせて使用してください。
- 本機を前面から見て、左側がCH1です。



外観寸法図



仕 様

収 納 ア ン プ	VP-1121FB (別売品) : 最大 2 台
入 出 力 端 子	M4 ねじ端子、バリアー間隔 9 mm
仕 上 げ	表面処理銅板、黒 (マンセル N1.0 近似色)、3 分艶、塗装
寸 法	483 (幅) × 132.6 (高さ) × 388 (奥行: 端子カバー装着時) mm
質 量	4.3 kg

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

● 付属品

端子カバー (6P 用)	1
端子カバー (8P 用)	2
端子カバー (12P 用)	2
小ねじ M4 × 8 (端子カバー用)	10
ラック取付ねじ (平座金付き) 5 × 12	4

TOA お客様相談センター	フリーダイヤル 0120-108-117 ナビダイヤル 0570-064-475 (有料) FAX 0570-017-108 (有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。	商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。
商品の内容や組み合わせ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)		

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取り扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。

TOA ホームページ <https://www.toa.co.jp/>

TOA 株式会社

133-02-00481-00