

OPERATION MANUAL

分配アンプ

ADA-1081 III

株式会社エクセレントオンキヨー
〒540-0005

大阪府中央区上町1-1-24上町テックビル4F

TEL06-6763-0896 FAX06-6763-0897

E-mail: info@ex-o.co.jp

本機の特長

本機は19" 1Uサイズの1入力8出力（モノラル8出力）の音声分配アンプで、中継、編集スタジオ及びホールなどで幅広くご利用頂けるようにaタイプ、bタイプの2種類をご用意致しております。入力はA、B2系統でLEDインジケータ及びピークLEDによるレベルの監視ができ、出力はA、B、A+Bの3系統の中からフロントパネルのスイッチにより選択できます。入力レベル、出力レベル共にaタイプは±6dB、bタイプは∞までの微調整ができ、色々な機器に接続が可能です。入出力にJensen社製トランスが選択にて取付可能です。

注) 出荷時は、出力レベルは+4dBmにセットしています。

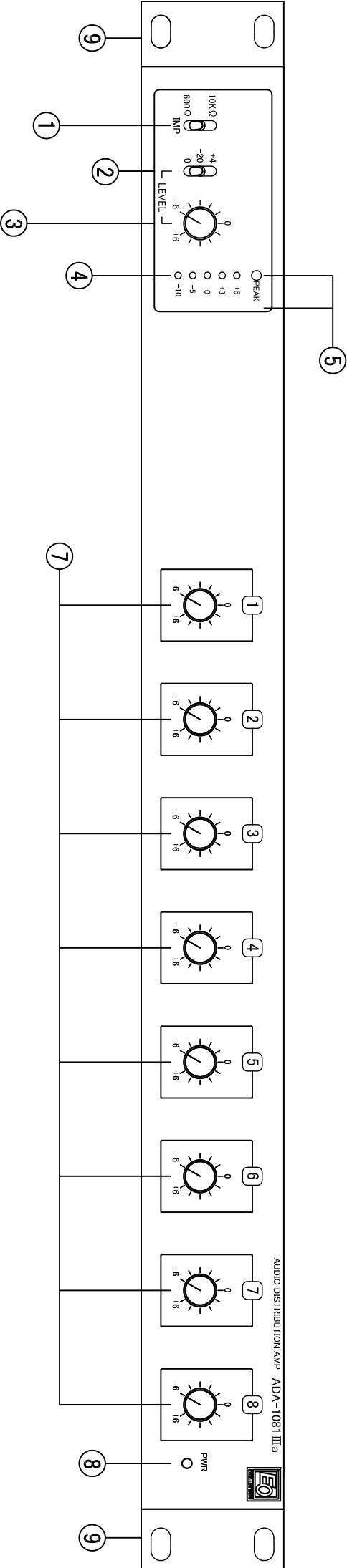
仕様

■入力レベル	-20/0/+4dBm	■入力インピーダンス	600Ω/10KΩ
入力コネクター	NC3FA(メス)、NC3MA(オス) パラレル接続	■出力インピーダンス	600Ω 適合
■出力レベル	-10/0/+4dBm	■周波数特性	20Hz~20KHz +0/-0.5dB
出力コネクター	NC3FA(メス)、NC3MA(オス)選択	■SN比	-90dB以上(30KHz LPF使用)
■最大出力レベル	+24dBm(600Ω)	■歪率	0.1%以下
■SN比	-90dB以上(30KHz LPF使用)	■クロストーク	75dB以上
■歪率	0.1%以下	■外形寸法	W:482xH:43.6xD:240
■電源	AC100V~240V	■重量	Kg

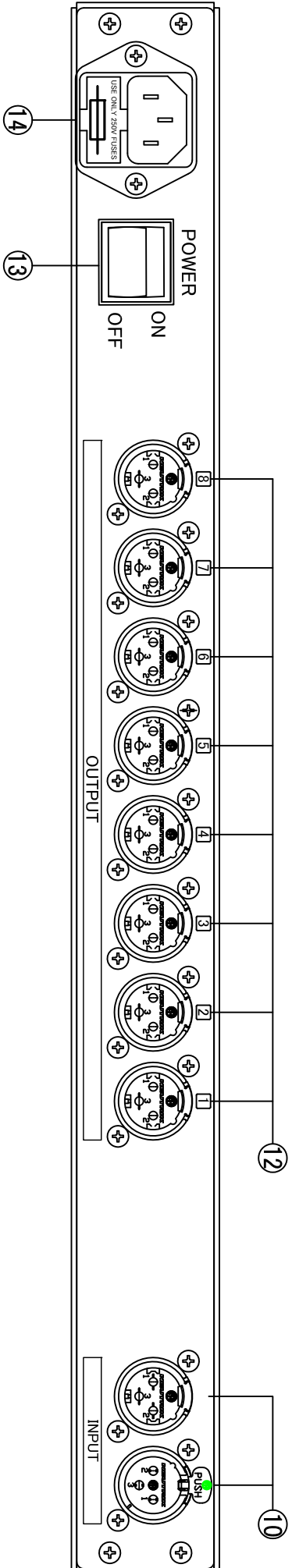
各部の説明

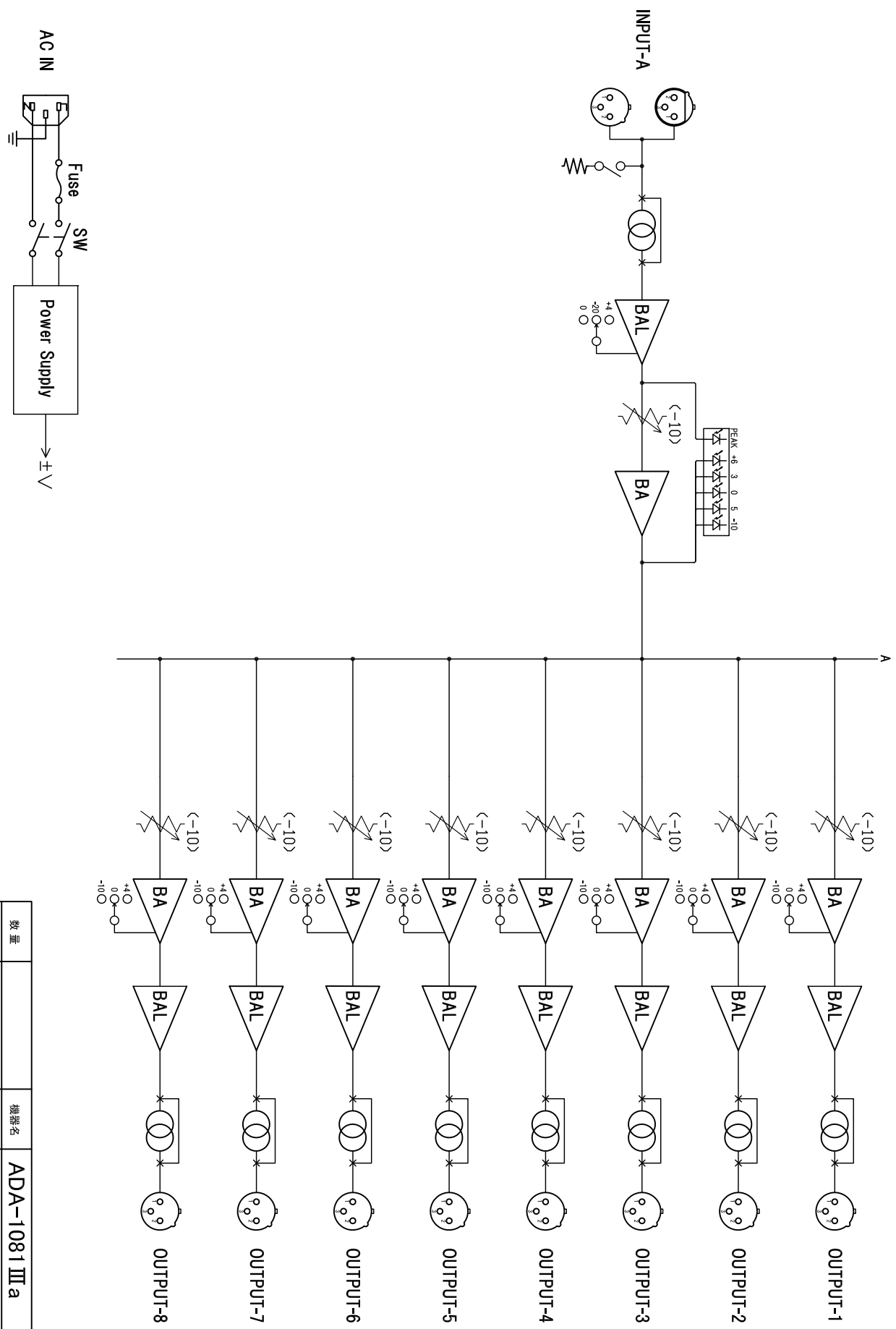
- | | |
|--------------------|---|
| 1) 入力インピーダンス切替スイッチ | 600Ω、10KΩの切替スイッチです。 |
| 2) 入力レベル切替スイッチ | -20/0/+4dBmの切替スイッチです。 |
| 3) 入力レベル微調整ボリューム | aタイプは±6dBm、bタイプは∞までの微調整が可能です。 |
| 4) 入力レベルインジケータ | 5ポイントのLEDによるレベル監視もできます。 |
| 5) ピークインジケータ | 出力アンプのクリップレベルより約-6dBmで点灯します。 |
| 7) 出力レベル微調整ボリューム | aタイプは±6dBm、bタイプは∞までの調整が可能です。 |
| 8) POWER LED | 電源ONで点灯 |
| 9) マウント金具 | ラックマウントする場合は付属のビスにて、Lアングルを本体の両側に取り付けて下さい。Lアングルに左右の区別はありません。 |
| 10) 入力コネクタ (CH-A) | NC3FA (メス)、NC3MA (オス) がパラレル接続です。
接点は金メッキ |
| 12) 出力コネクタ | NC3FA (メス)、NC3MA (オス) のいずれかを指定下さい。
接点は金メッキ |
| 13) POWERスイッチ | POWER ONでフロントパネルのLEDランプが点灯します。 |
| 14) AC入力コネクタ | AC100Vで付属のACケーブルをご使用下さい。
ヒューズは5.2φ×20mm 1Aをご使用下さい。 |

FRONT

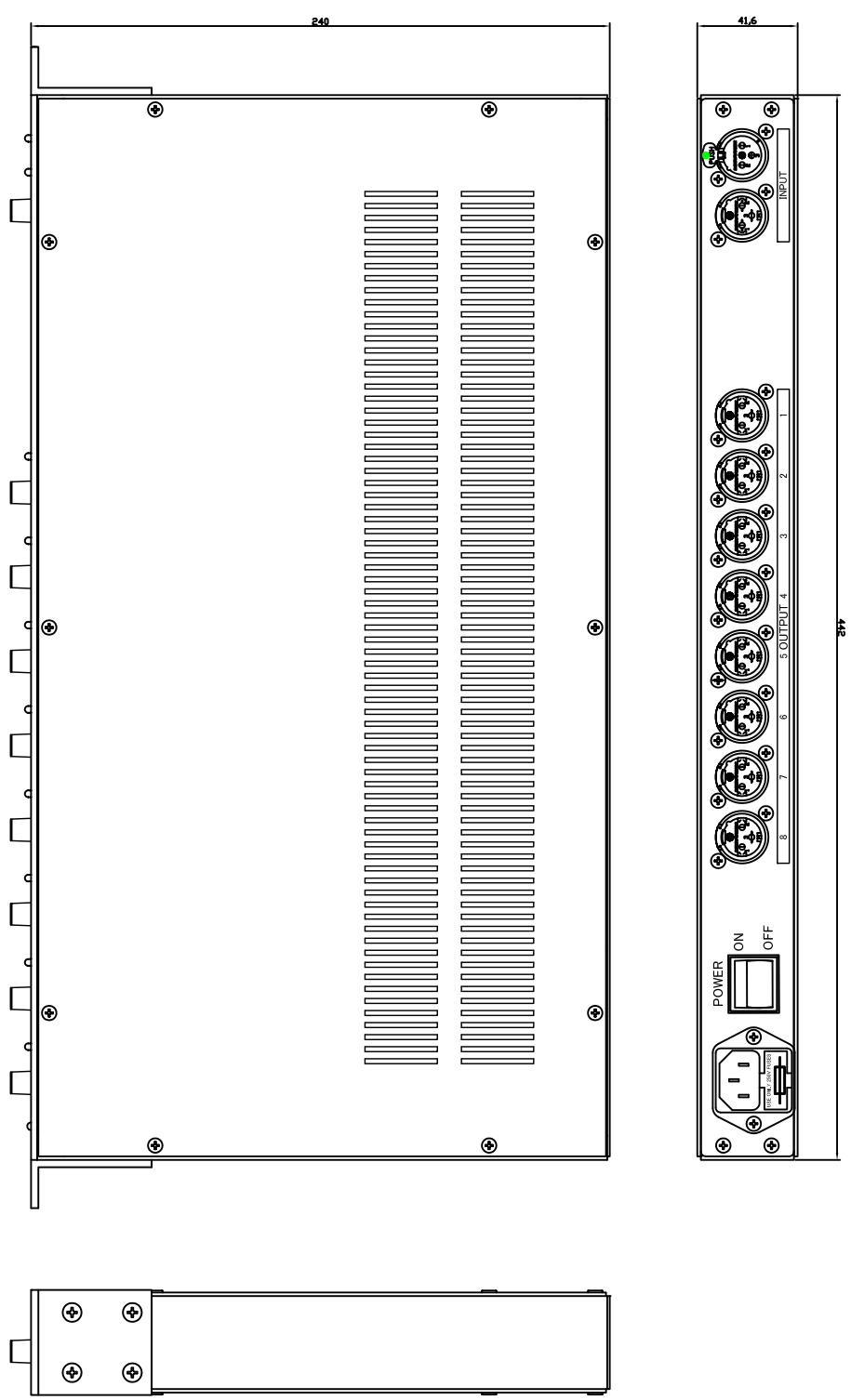


REAR





数量		機器名	ADA-1081 III a
材料		図名	系統図
仕上		S=	CT/7S
図面No.		株式会社エクスレント オフキョー	



図名	仕様書	図号	ADA-1081 IIIb
作成	作成	図名	仕様書
修正	修正	図号	ADA-1081 IIIb
承認	承認	図名	仕様書
図面No.	1/1	図号	ADA-1081 IIIb
	CT/*	図名	仕様書
		図号	ADA-1081 IIIb

株式会社エフ・システムズ