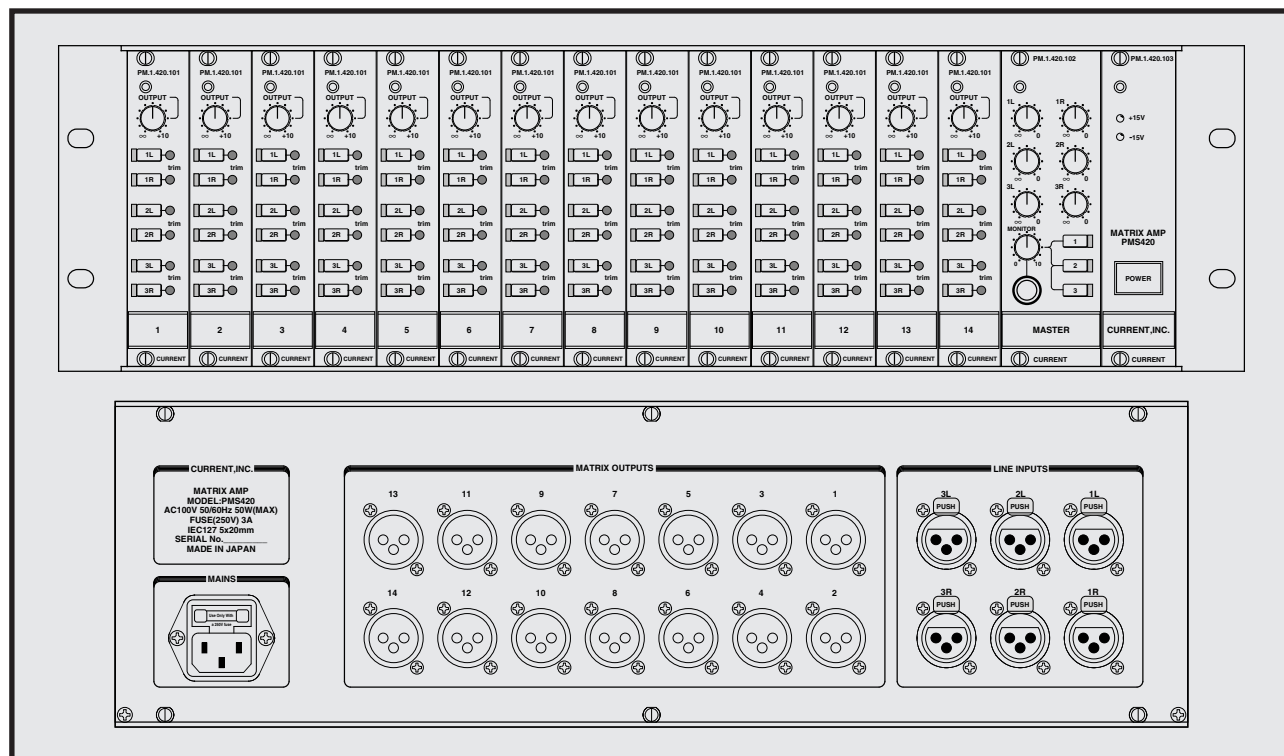


CURRENT PRODUCTS model:PMS420

MATRIX AMP



- 6 x 14のオーディオマトリックス
- ステレオ3系統のマトリックスソース
- 最大でステレオ14マトリックス
- 全マトリックスに出力トリム付
- ヘッドフォンソースモニター
- 視認性の高いデザイン
- 19インチ3U

PMS420は入力がステレオ3系統、出力がモノ14系統または、ステレオ14系統(オプション)のマトリックスアンプです。視認性の高いパネルデザインにより、セッティングと状態の確認を素早く行なうことができます。一般のオーディオの分配、インカムの分配等の様々な用途での応用が可能です。

◆MASTER

マスターモジュールでは、ステレオ3系統のマトリックスソースのレベル調整及び、ヘッドフォンでの各ソースのモニターが可能です。ソースレベルはL/R独立してコントロールでき、つまみを右に回しきった位置が基準レベルです。また、注文時のオプションで最大レベルを+10dBに変更することもできます。

◆MATRIX

マトリックスモジュールでは、ステレオ3系統ソースのLとRを独立してアサインすることができ、個別トリムで-20dB~0dBの範囲でレベル調整ができます。アサインされた信号はミックスして出力されます。出力レベルつまみで+10dBまで出力レベルを上げることができます。

◆その他

異なる仕様のマトリックスアンプも製作いたしますのでお問い合わせ下さい。



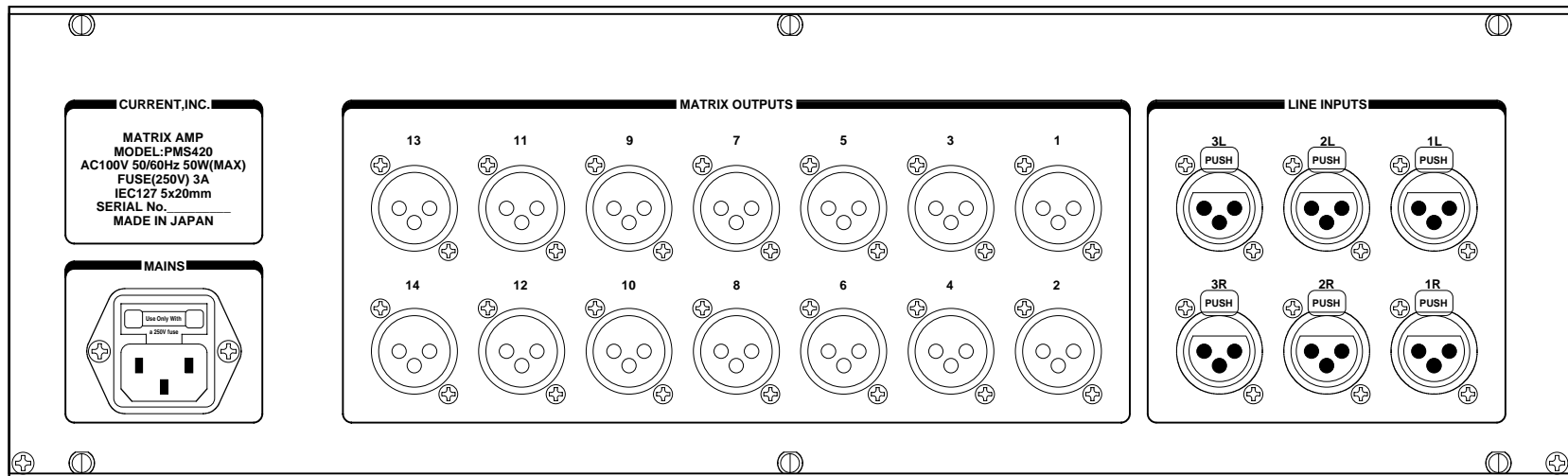
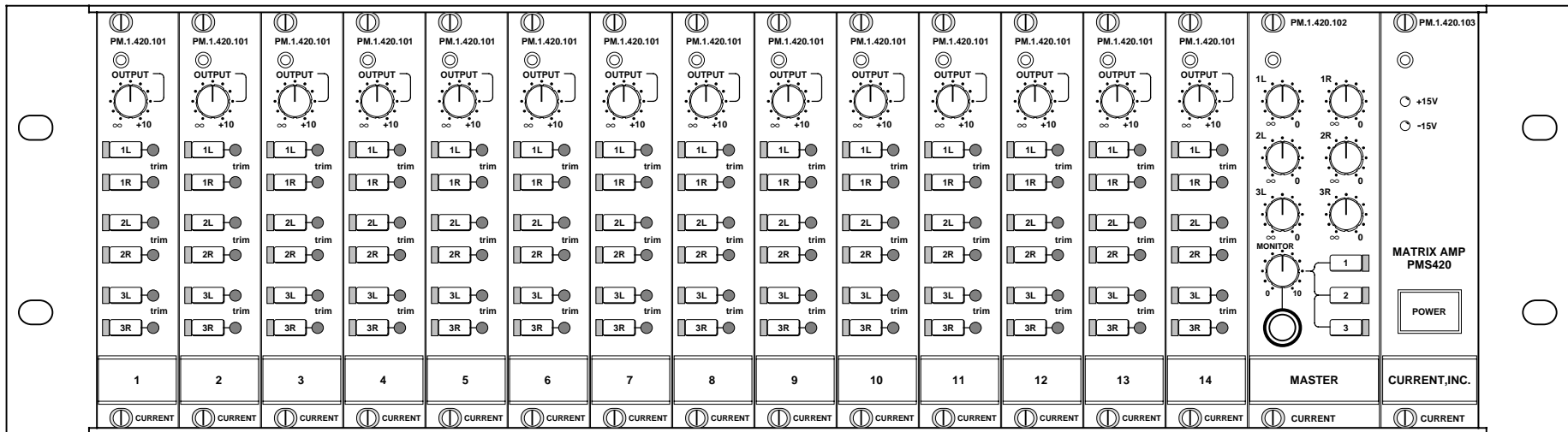
SPECIFICATIONS

- ◆SOURCE INPUTS: 6-IN(1L,1R,2L,2R,3L,3R)
- ◆INPUTS IMPEDANCE: BALANCED, 22kΩ
- ◆INPUTS LEVEL: REF=0dBu, MAX=+24dBu
- ◆INPUTS CONNECTOR: XLR3-F
- ◆MATRIX OUTPUTS: max=14
- ◆OUTPUTS IMPEDANCE: BALANCED 50Ω
- ◆OUTPUTS LEVEL: REF=0dBu, MAX=+24dBu
- ◆OUTPUTS CONNECTOR: XLR3-M
- ◆FREQUENCY RESPONSE: 20Hz~20kHz ±0.1dB
- ◆THD: < 0.01% at 1kHz REFERENCE LEVEL
- ◆HP MONITOR: >50Ω MAX=500mW
- ◆MAINS: 100VAC 50/60Hz, 45W MAX
- ◆DIMENSIONS: 483Wx132.5Hx350D, 8kg

御注文型番:PMS420
 モノフレーム価格: ¥480,000(税別)
 モノモジュール価格: ¥80,000(税別)
 ステレオフレーム価格: ¥560,000(税別)
 ステレオモジュール価格: ¥100,000(税別)
 付属品: ACケーブル

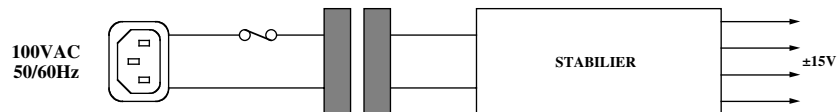
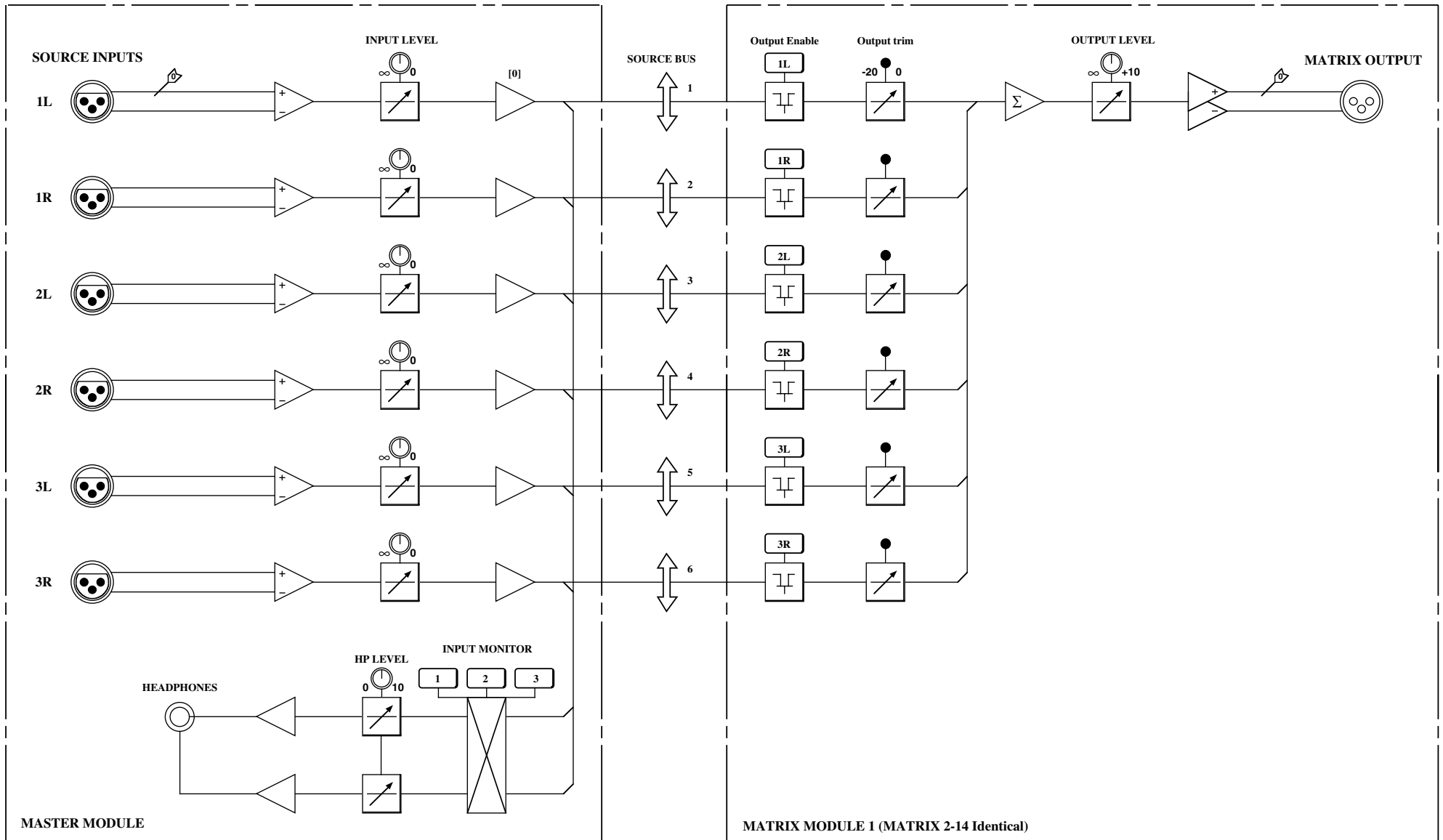
CURRENT, INC. 2-26-11, AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN
 株式会社カレント 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤2-26-11 TEL:81-3-3321-9559 FAX:81-3-5376-2735

The specifications are subject to change without notice. 記載内容は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。



DIMENSIONS:483(w)x132.5(h)x350(d)

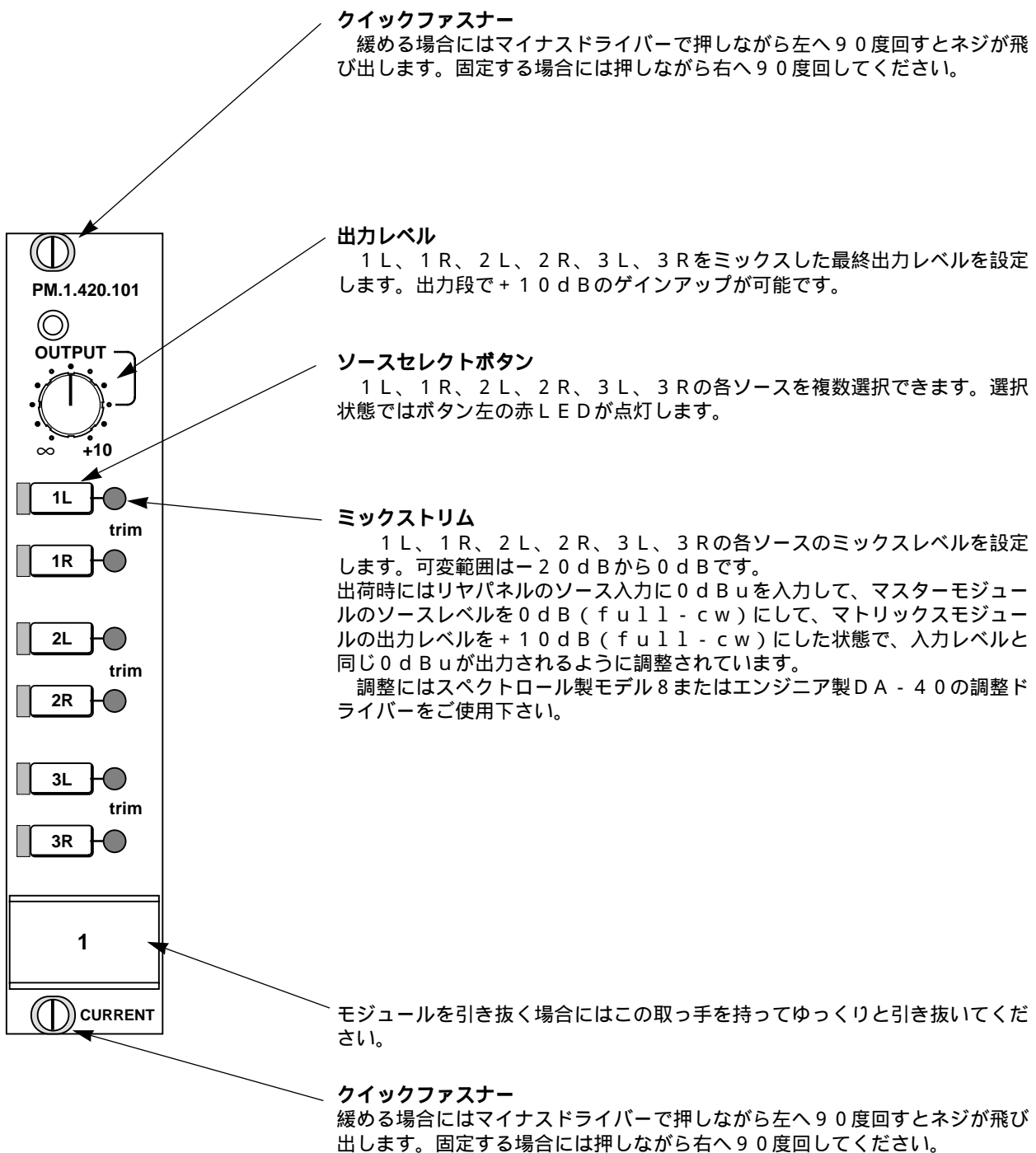
(c)CURRENT, INC.	MATRIX AMP PMS420	Aug.2004
H.ICHIHASHI	FRAME DIAGRAM	PMS420-D-2004



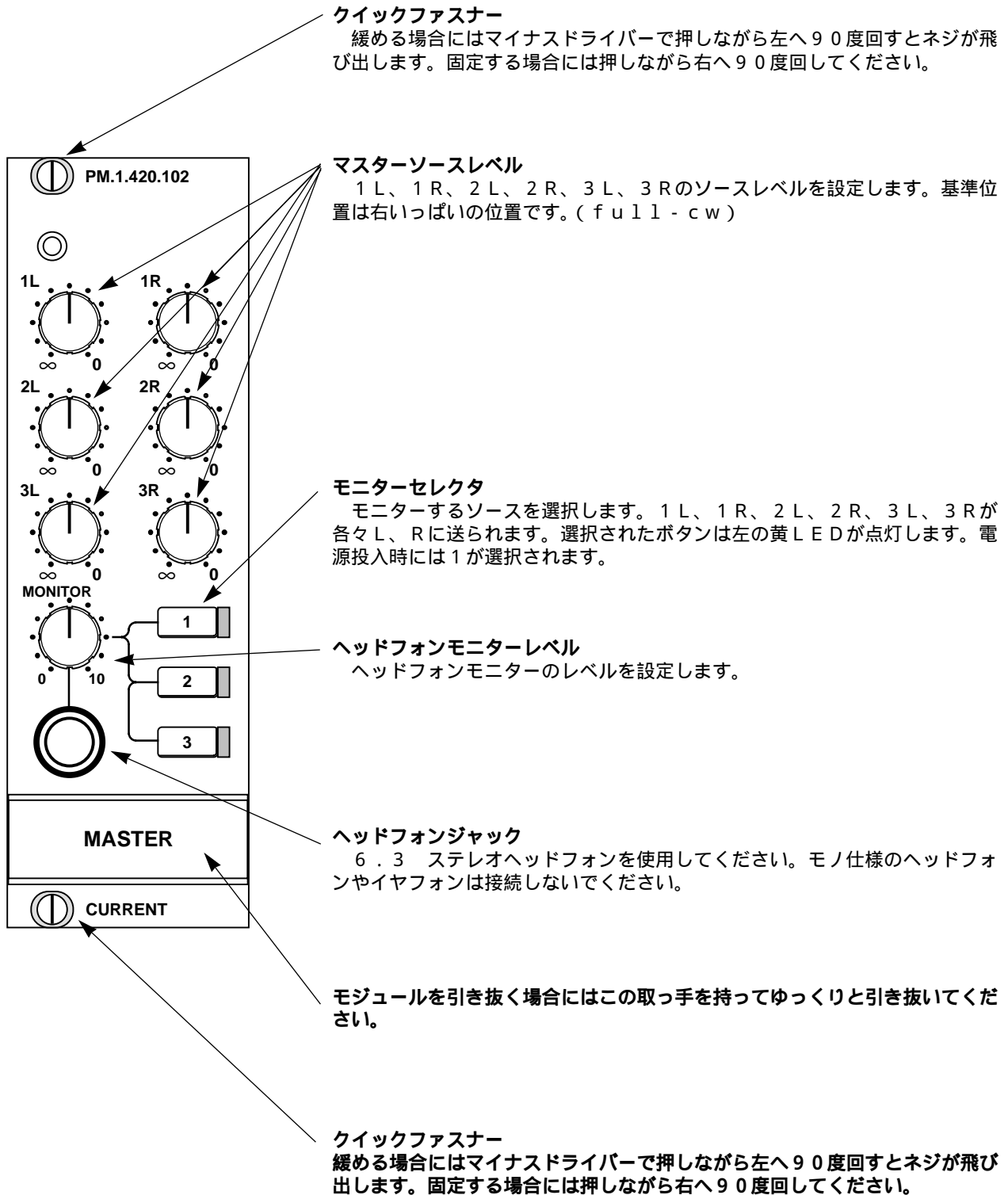
Aug.2004

(c)CURRENT,INC.	PMS420 MATRIX AMP	Nov.1992
H.ICHIIHASHI	SYSTEM DIAGRAM	PM420-B

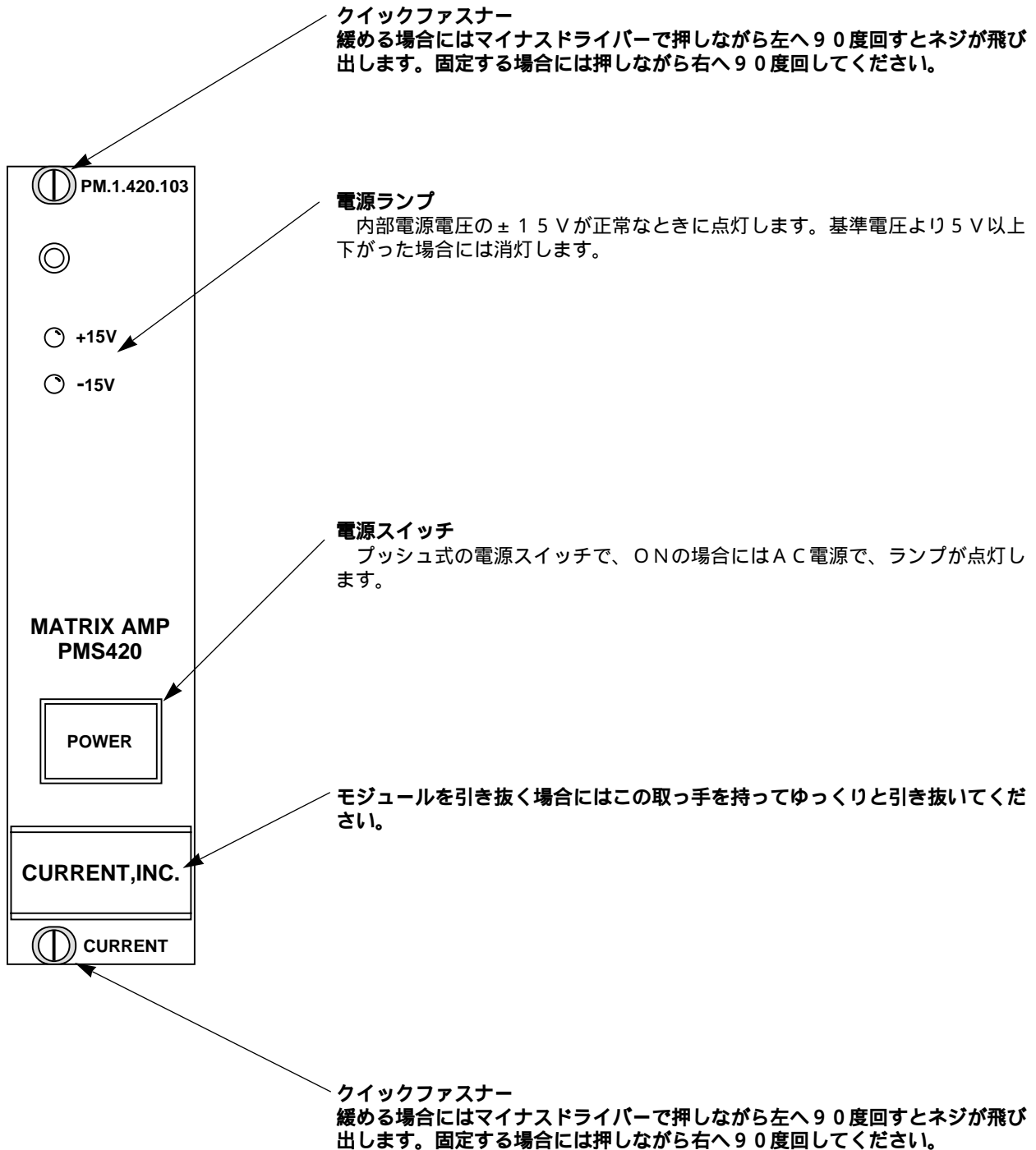
Matrix Module



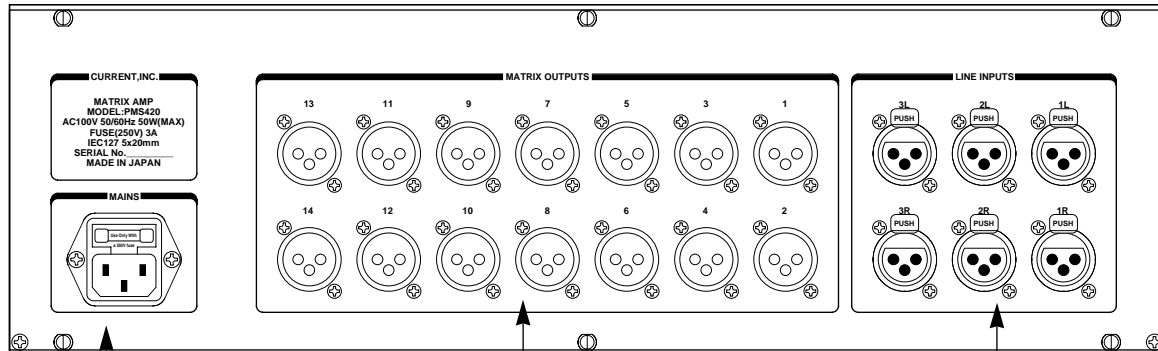
Master Module



Stabilizer Module



Rear Panel



AC100V入力

EIA3ピンタイプのAC100V、50/60Hz入力コネクタです。ヒューズは5×20mm、3A即断タイプを使用してください。なお、ヒューズホルダにはスペアヒューズが内蔵されています。

マトリックス出力

各リックスモジュールに対応した出力です。基準レベル0dBuの電子バランス出力で、出力インピーダンスは50Ωです。最大出力レベルは+24dBuです。

ソース入力

基準レベル0dBuの電子バランス入力で、入力インピーダンスは22kΩです。最大入力レベルは+24dBuです。