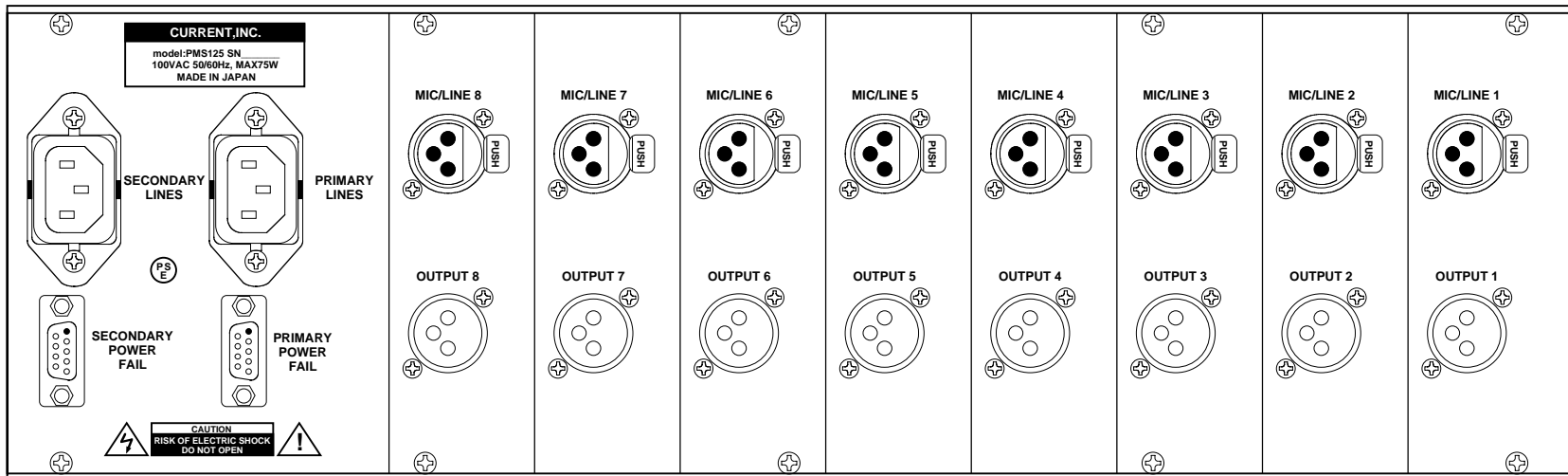


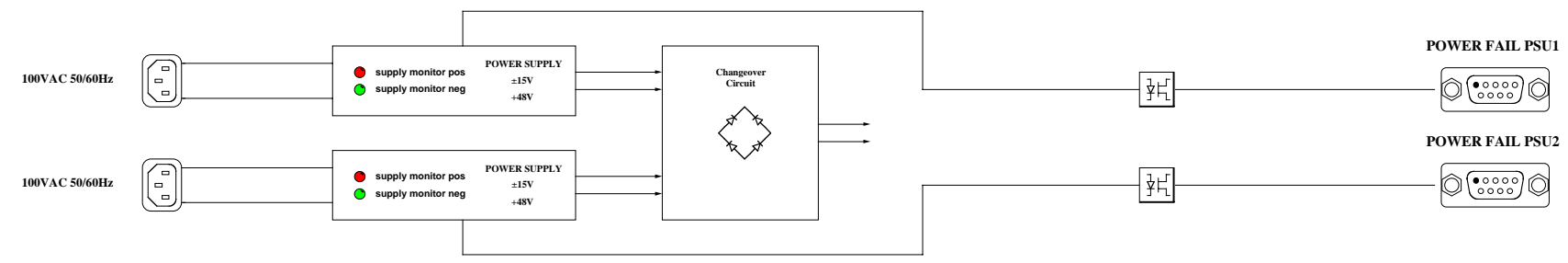
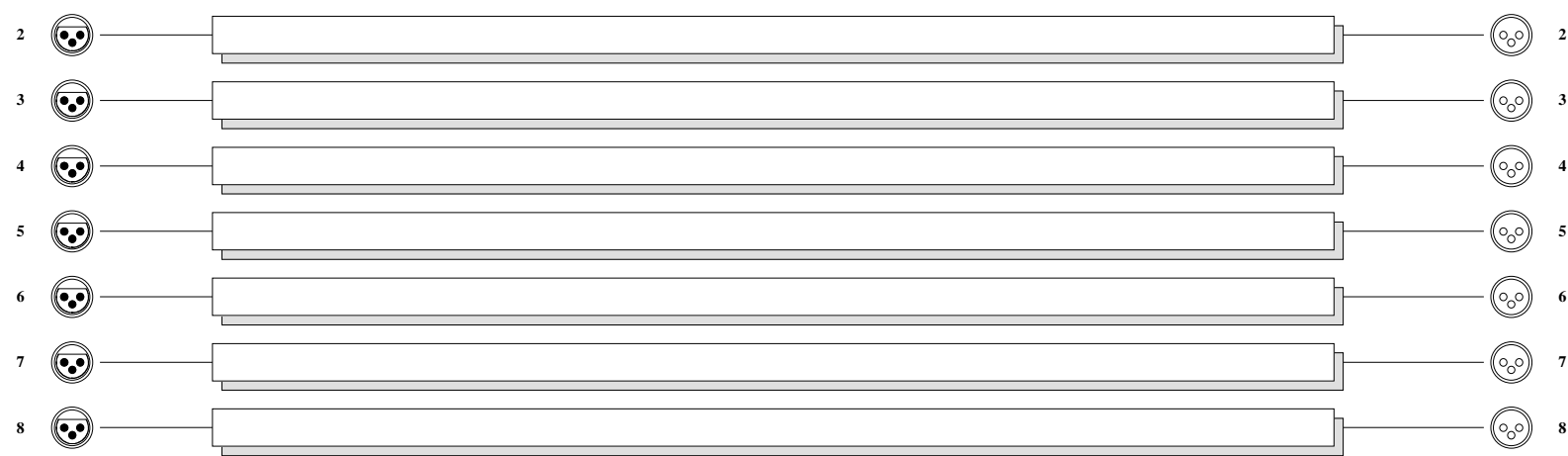
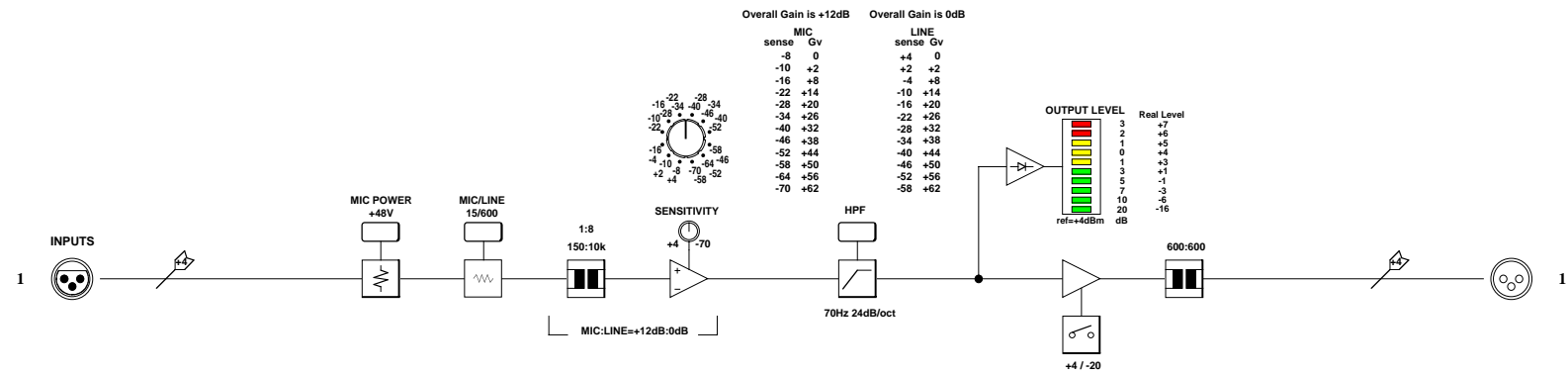
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

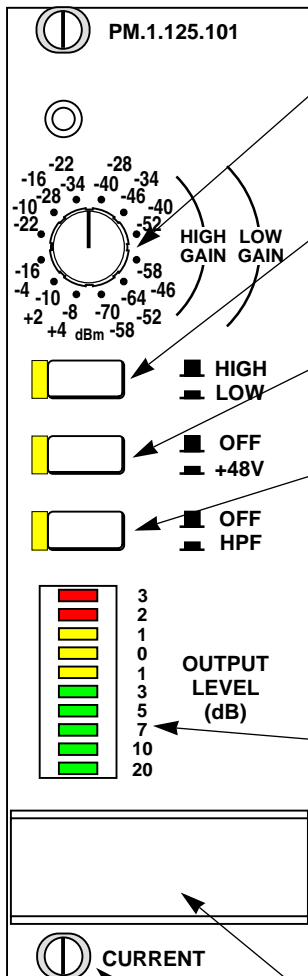
DIMENSIONS:483(w)x132.5(h)x350(d)

(c)CURRENT,INC.	PMS125 PREAMP	Jan.2008
H.ICHIHASHI	FRAME DIAGRAM	PMS125-D



(c)CURRENT,INC.	PMS125 PREAMP	Jan.2008
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	PMS125-D

Preamp Module



入力感度

最初のステップが 2 dB でそこから先は 6 dB ステップの 12 ポイントです。内側の目盛りは入力インピーダンスが 150 (ハイゲイン)、外側の目盛りは 600 (ローゲイン) の場合を表記しています。

入力インピーダンス

ボタンを押すと入力インピーダンスが 150 (ハイゲイン) から 600 (ローゲイン) へ切りかわります。

ファンタム電源

コンデンサマイク用の +48V ファンタム電源を供給します。

ハイパスフィルター

カットオフが 70 Hz の 24 dB/oct ハイパスフィルターです。

レベルメータ

出力レベルを -20 dB から +3 dB まで表示します。メーターリファレンスレベルは内部トリムで可変出来ます。また、出力リファレンスは内部スイッチ設定で +4 dBu または -20 dBu が選択出来ます。(出荷時には +4)

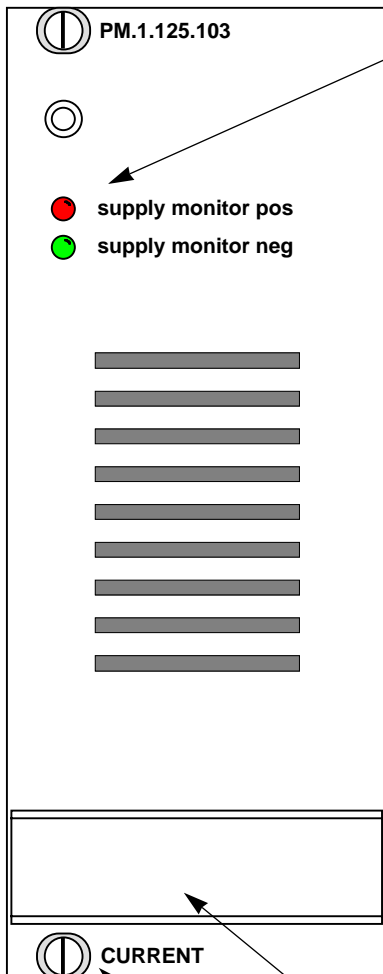
ハンドル

モジュールを引き抜く場合にはこの取っ手の **左側** を持ってゆっくりと引き抜いてください。

クイックファスナー

モジュールを引き抜く場合には上下のクイックファスナーのネジをマイナスドライバーで押しながら左へ 90 度回すとネジが飛び出します。固定する場合には押しながら右へ 90 度回してください。

PSU Module



電源ランプ

電源ユニット電圧の + 15 V 及び - 15 V が正常なときに点灯します。

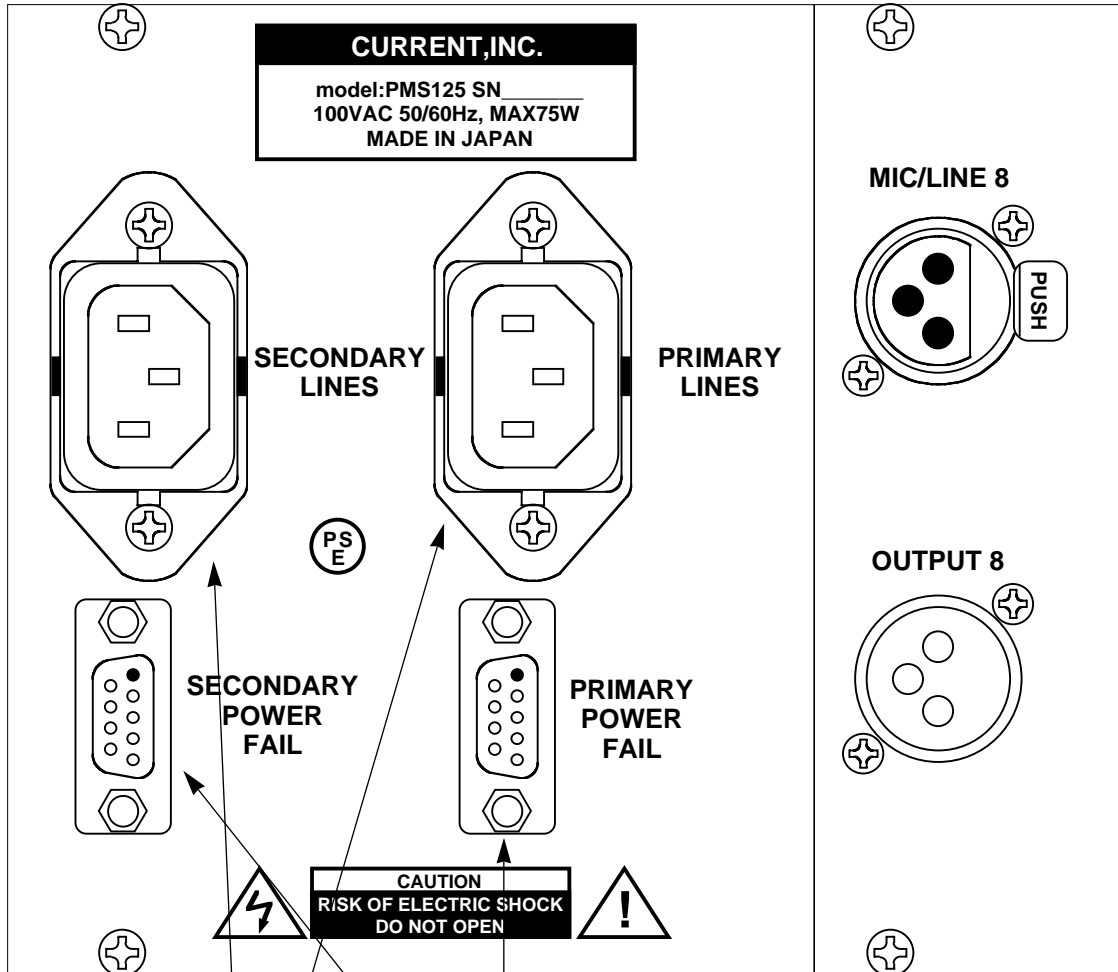
ハンドル

モジュールを引き抜く場合にはこの取っ手の**左側**を持ってゆっくりと引き抜いてください。

クイックファスナー

モジュールを引き抜く場合には上下のクイックファスナーのネジをマイナスドライバーで押しながら左へ 90 度回すとネジが飛び出します。固定する場合には押しながら右へ 90 度回してください。

Rear Panel



AC 100V入力
 2重化電源ユニットのEIA3
 ピンタイプのAC100V、5
 0/60Hz入力コネクタです。

AC 100V入力
 ±15V出力電圧が約90%以
 下になった場合にエラー接点が出
 力されます。接点はAC/DC対
 応のフォトMOSリレー出力です。

POWER FAIL Dsub9-M(#4-40)

01 CONTACT a	06 CONTACT b
02	07
03	08
04	09
05	

入出力
 入力コネクタはXLRメスのトラン
 スフォーマー入力です。150 入力
 での最大入力レベルは+10dBuで、
 600 入力での最大入力レベルは+
 22dBuです。
 出力コネクタはXLRオスの600
 トランスフォーマー出力です。最大
 出力レベルは+24dBuです。