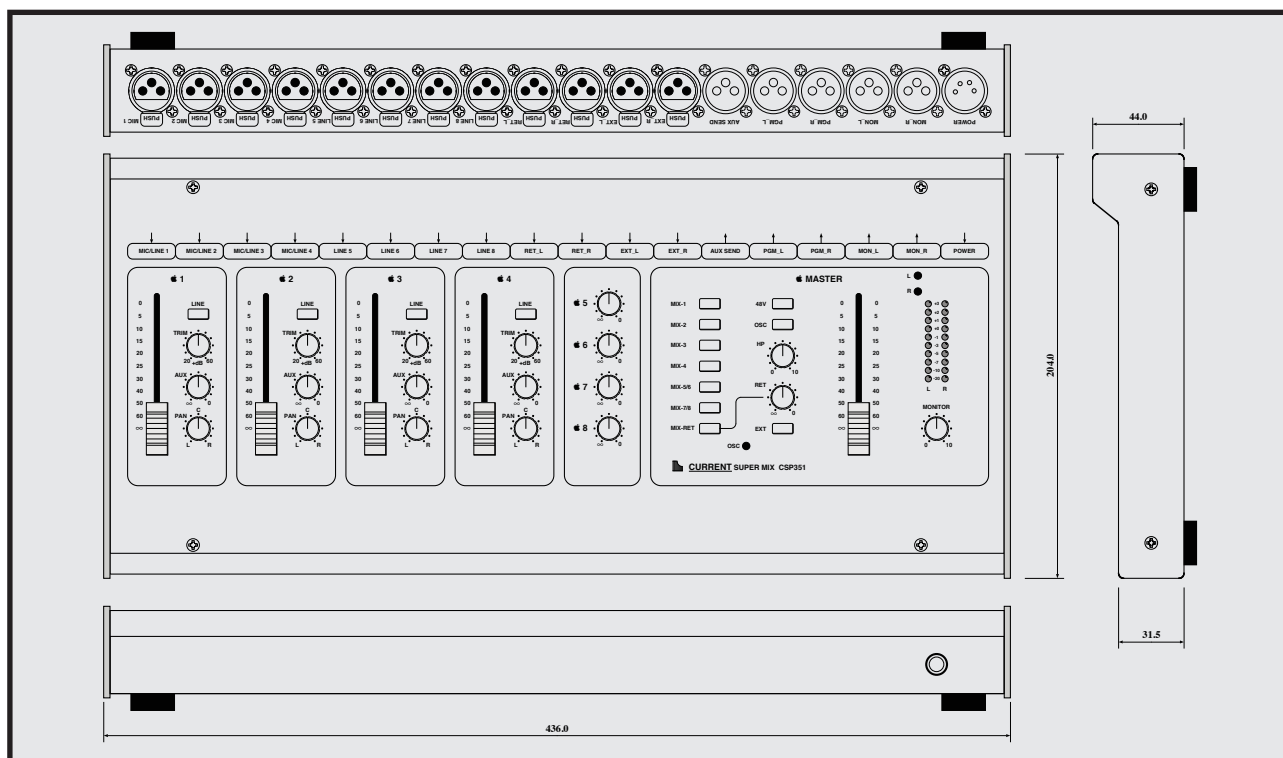


# CURRENT PRODUCTS model:CSP351

## SUPER MIX



- コンパクト、スーパーローノイズ
- マイク・ライン4ch、ライン4ch入力
- ステレオリバーブリターン入力 ●EXTモニター
- ヘッドフォンモニター ●ビルトインOSC
- コンサートホール等での収録に最適
- ワールドワイド対応電源

CSP351は操作部が31.5mmの薄型コンパクトな8chコンソールです。ch1-4はマイク、ライン対応で、5-8はライン専用入力です。各チャンネルはミックスバス方式を使用せず、マスターセクションでミックスするチャンネルを選択する方式のため、優れたSNと高音質を両立しています。また、最高級のパーツとシンプルな構成により色づけの全くない超高性能なリアルアコースティックコンソールを実現しました。

#### ◆インプット1-4

マイクとラインに対応するch1-4は出来る限りシグナルバスをシンプルにするため必要最小限の機能に押さえています。+20dB~+60dB連続可変のインプットトリム、マイク・ライン切換スイッチ(-26dB)、パンポット、AUXセンド及び60mmストロークフェーダーのシンプルな構成です。なお、マイクパワー48Vはマスターセクションの48Vスイッチで一括コントロールします。

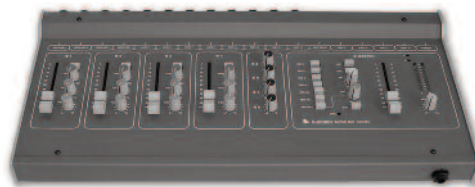
#### ◆インプット5-8

ライン入力専用で、5/6、7/8をそれぞれL、Rへ送るポットのみですので、入力ソースのエッセンスをそのままマスターセクションへ送り込むことが出来ます。

#### ◆マスターセクション

MIXするインプットチャンネル選択するスイッチは1-4が独立、5-8は5/6、7/8がペアで操作できます。OSCは1kHzがM

I Xバスへ送られます。リバーブリターンはRETポット経由でMIXバスへ送られます。モニターセクションはPROGRAMとEXTソースを切り換え可能で、モニタースピーカーを接続するための出力も備えています。また、ヘッドフォンでのモニターも可能で、10ポイントのLEDメーターはモニターしている信号を監視できます。



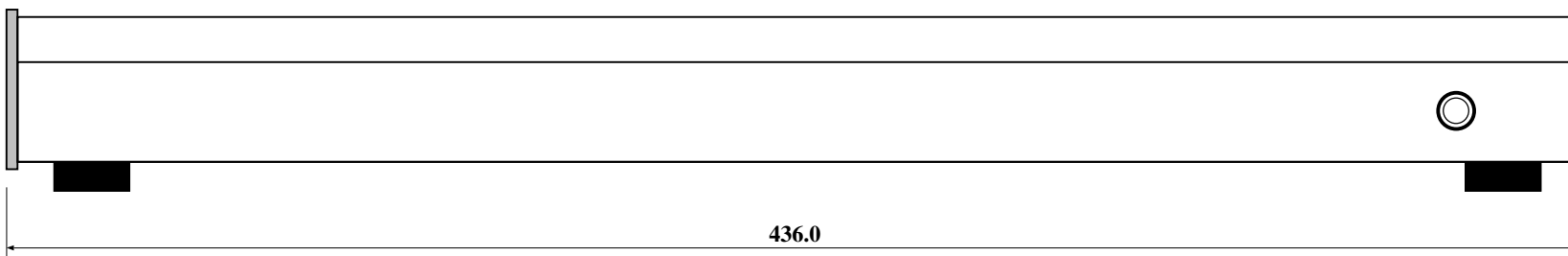
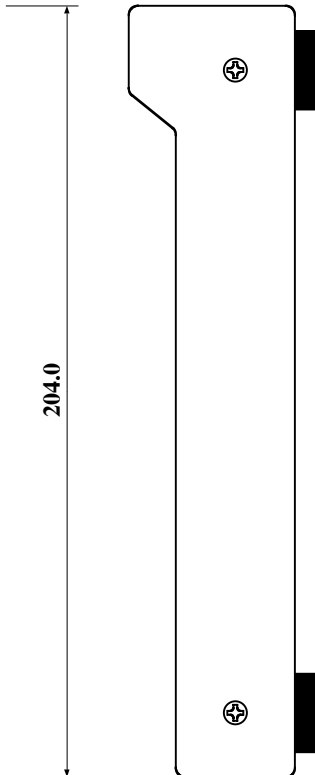
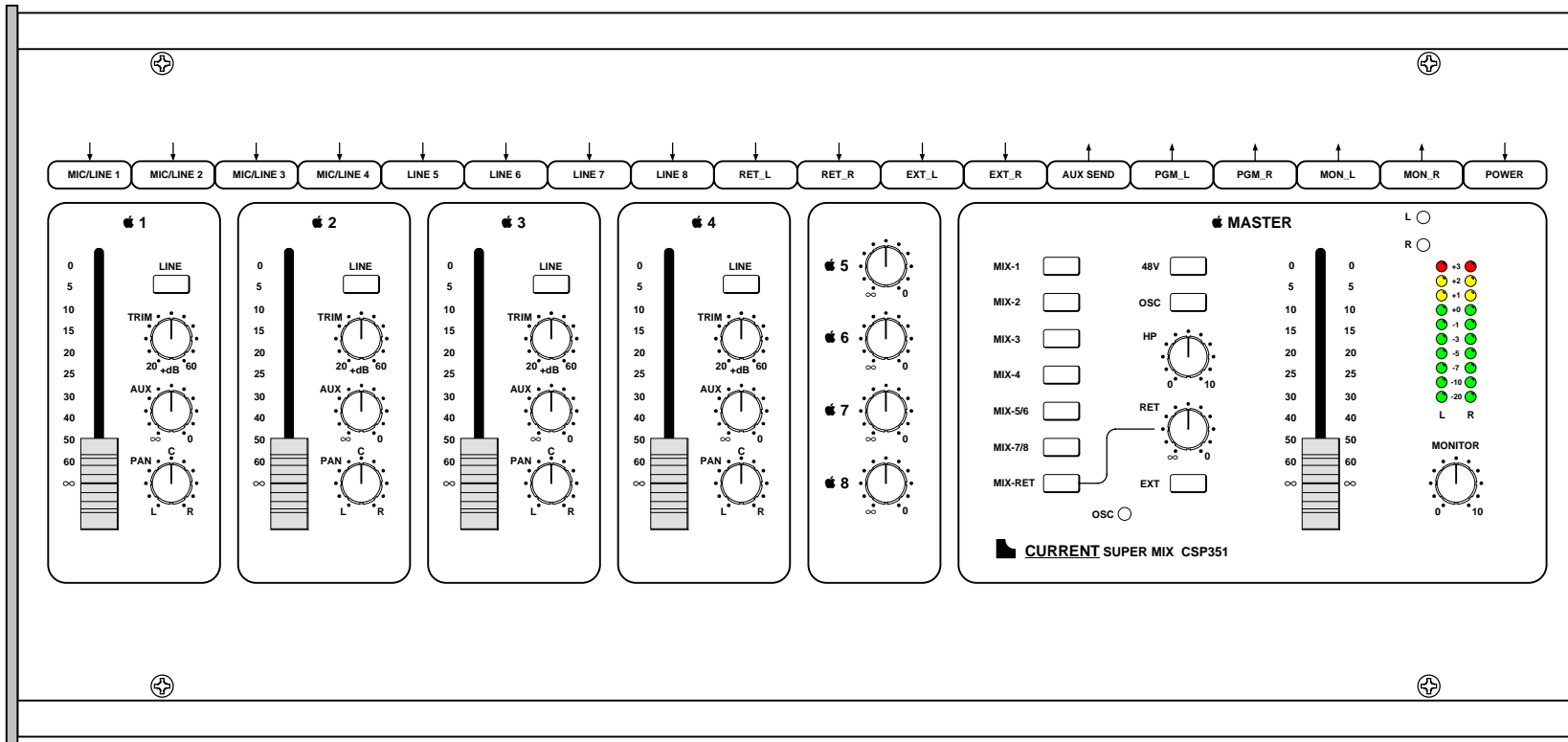
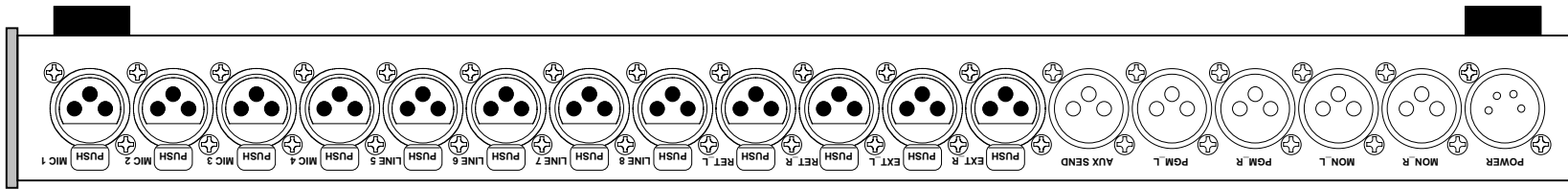
### SPECIFICATIONS

- INPUTS CHANNEL: 8
- INPUTS 1-4 IMPEDANCE: 2.8kΩ(MIC), 3.2kΩ(LINE) BALANCED
- INPUTS CONNECTOR: XLR3-F, max=0dBu(MIC), +24dBu(LINE)
- MIC GAIN: +20dB~+60dB ●MIC POWER: 48V
- REVERB RETURN: STEREO
- OUTPUTS REFERENCE LEVEL: REF=+4dBu, MAX=+24dBu
- OUTPUTS CONNECTOR: XLR3-M
- OUTPUTS NOISE: < -90dBu ●OSC: 1kHz
- METERS: VU RESPONSE 10 POINT LED -20dB to +3dB
- FREQUENCY RESPONSE: 20~20kHz ±0.1dB
- THD: < 0.01% at 1kHz, REF LEVEL (20~20kHz unweighted)
- E.I.N.: < -130dBu at 60dB gain (20~20kHz unweighted)
- HP MONITOR: > 50Ω MAX=500mW
- MAINS: 100-240VAC 50/60Hz, MAX 15W
- DIMENSIONS: 436Wx44Hx204D, 2kg
- DIMENSIONS (PSU): 150Wx54Hx170D, 1kg

御注文型番:CSP351  
標準価格:¥960,000(税別)  
付属品:パワーサプライ、ケーブル1.5m

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。



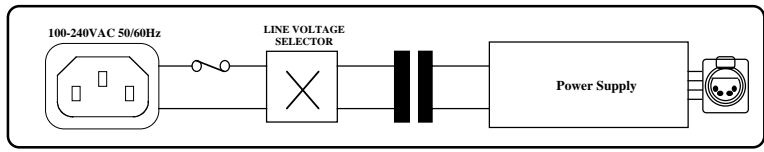
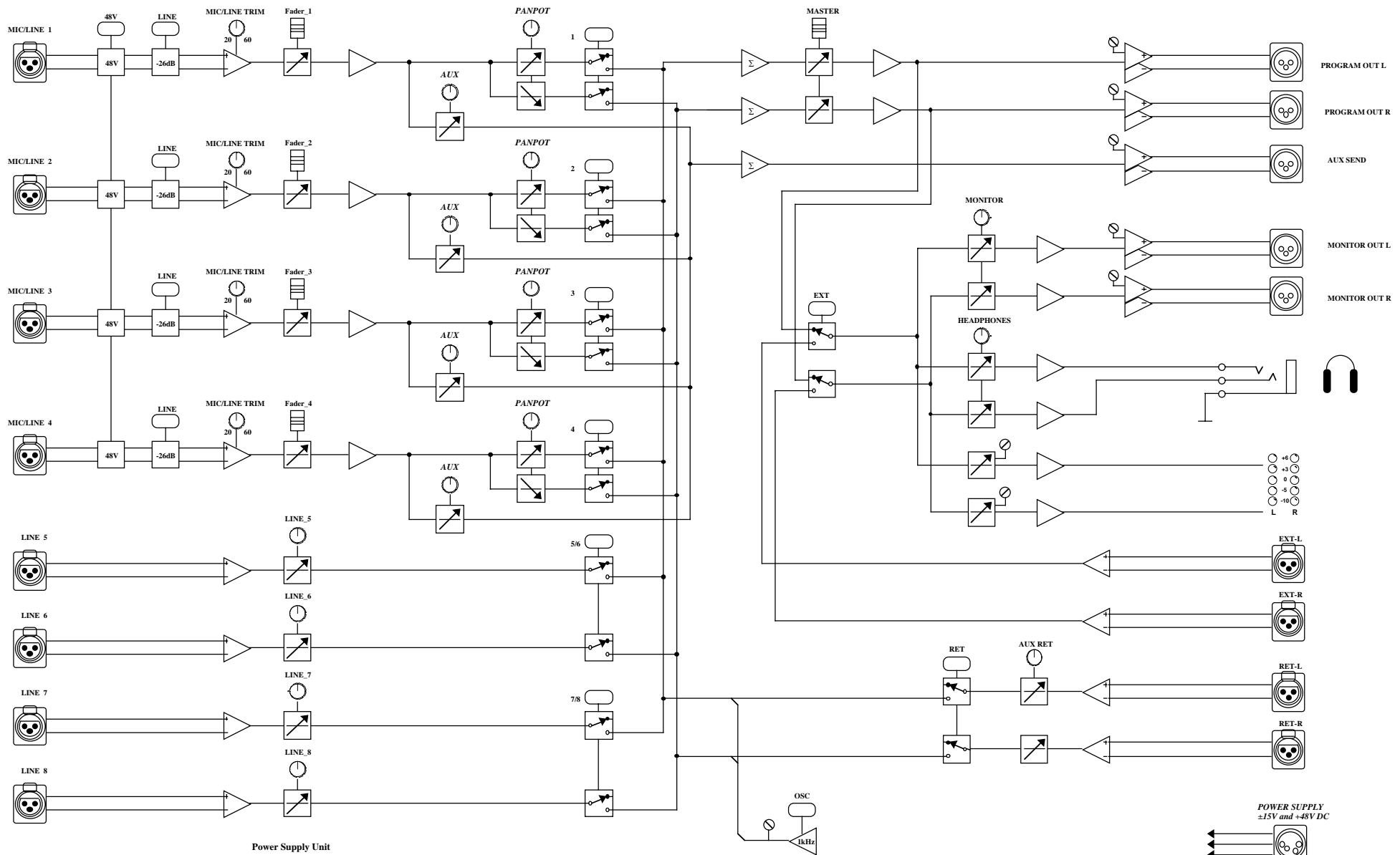
436.0

204.0

44.0

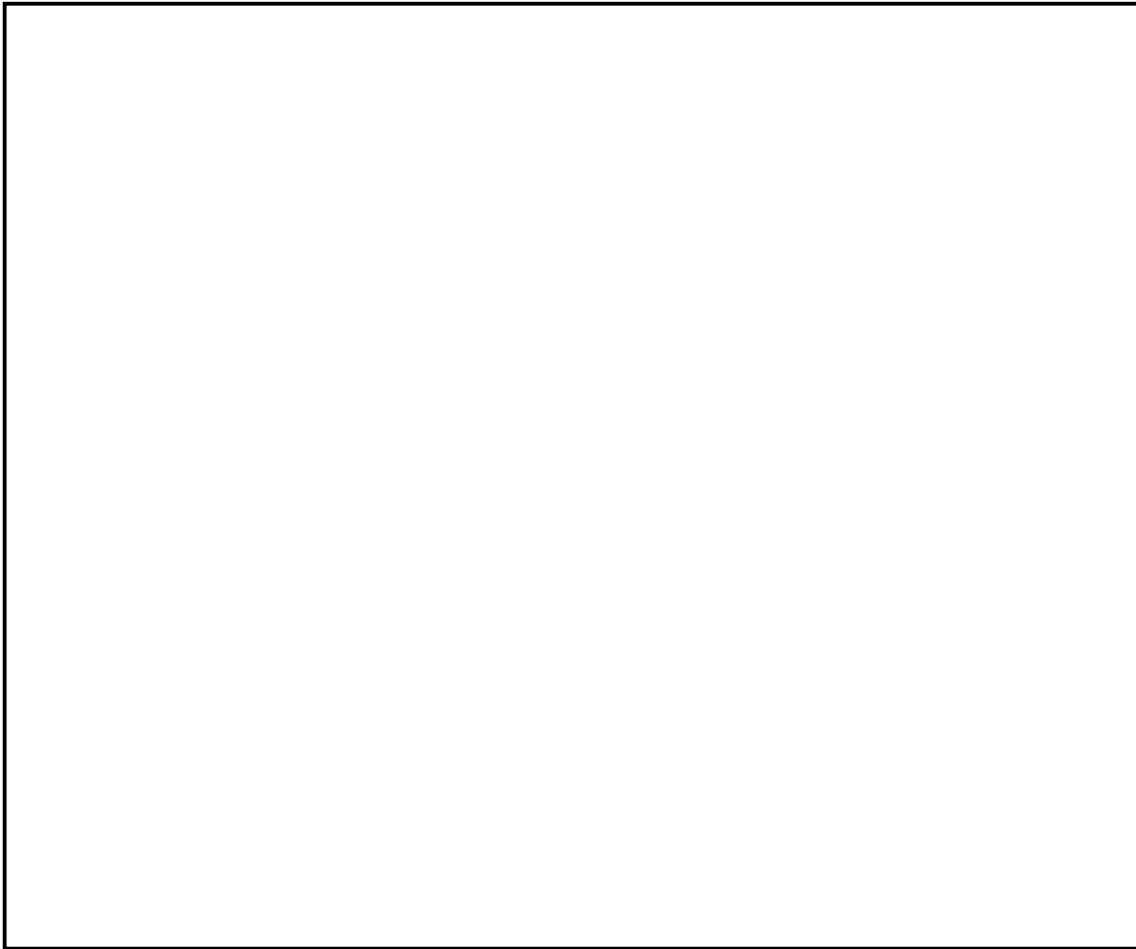
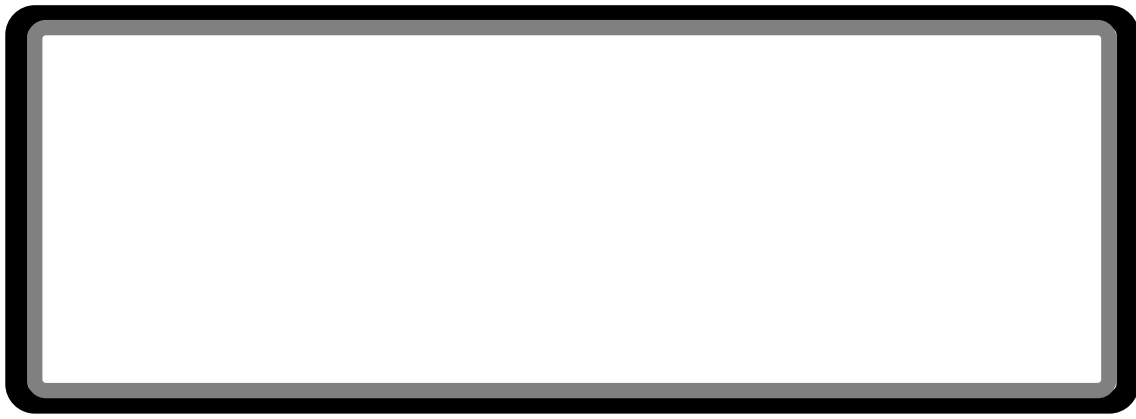
31.5

©CURRENT,INC.	SUPER MIX CSP351	NOV.2002
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP351-D

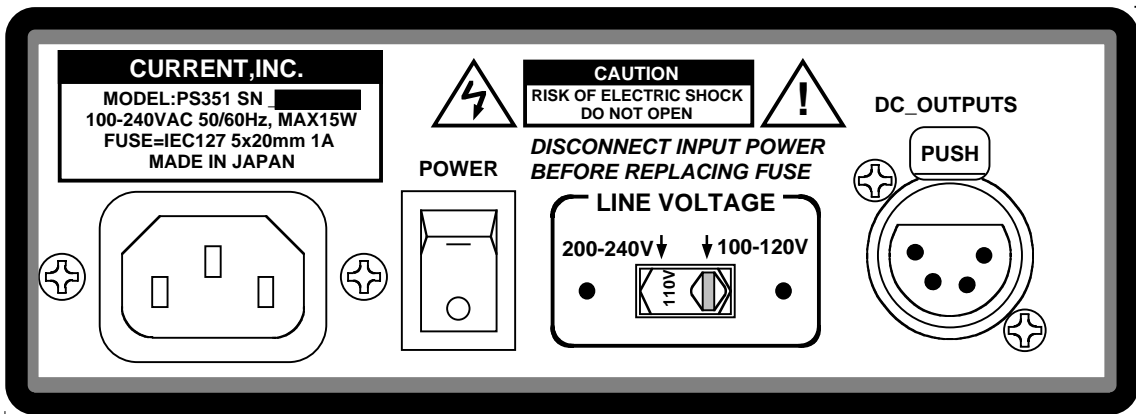


POWER SUPPLY  
±15V and +48V DC

(c)CURRENT,INC. H.ICHIHASHI	SUPER MIX CSP351 SYSTEM DIAGRAM	NOV. 2002
		1 of 1



170.0



54.0

150.0

(c)CURRENT, INC.	+/-15V & +48V PSU	DEC.2002
H.ICHIIHASHI	PANEL DIAGRAM	