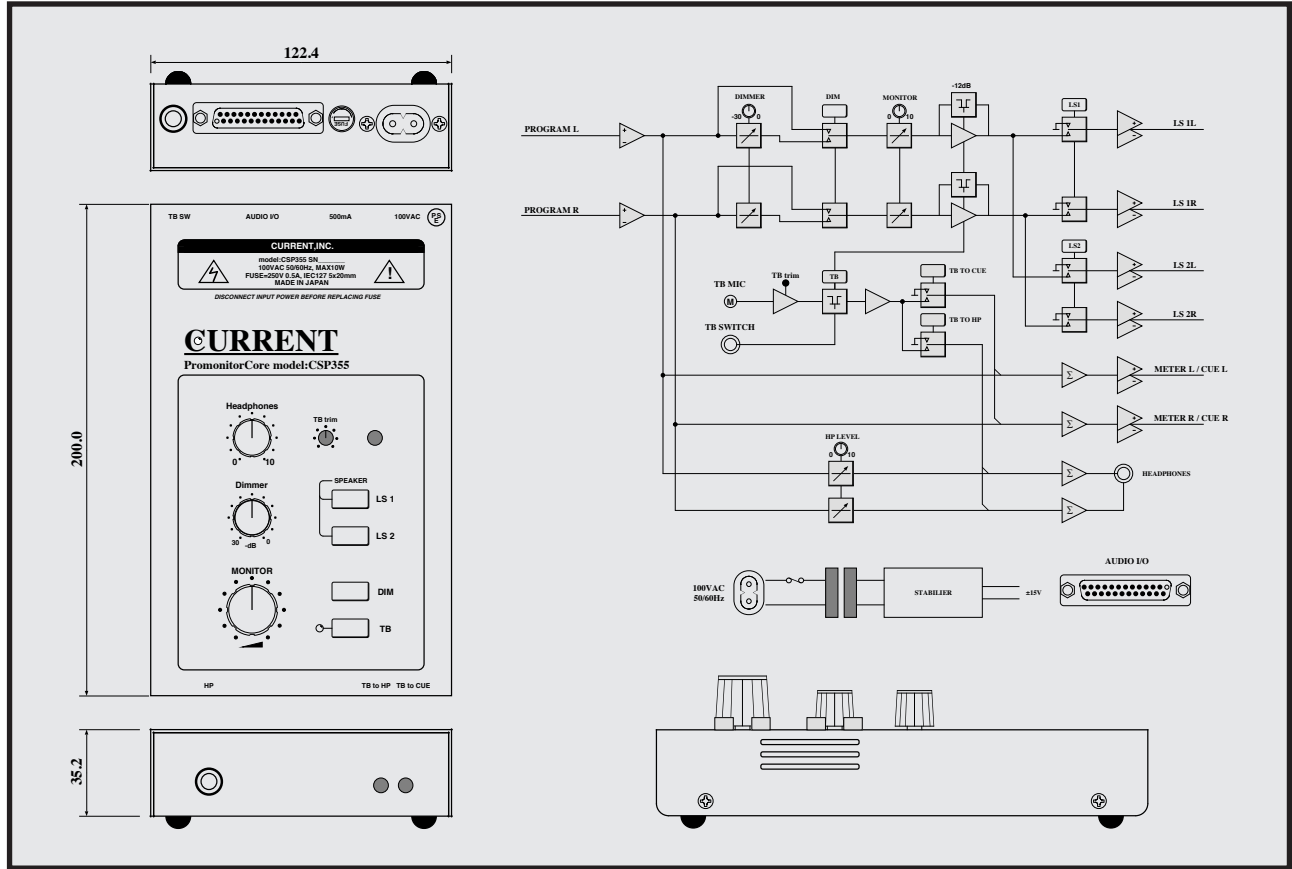


# CURRENT PRODUCTS model:CSP355

## PromonitorCore



- ステレオモニタリングシステム ●2系統のスピーカー
- トークバック ●CUE 出力 ●リアブル DIM ●ヘッドフォンモニター
- 超高音質 ●コンパクト ●最小限の最高

CSP355はモニターとトークバックのコア機能に絞り込んだコンパクトで高品位なモニタリングシステムです。キーボード横に置いて使用することをイメージして設計されたスリムなボディに1系統のソース入力、2系統のスピーカー及びCUE出力を備え、ヘッドフォンでのモニターも可能ですので小規模スタジオ、ノンリニア編集環境に最適です。

#### ◆モニターソース

ソース入力は1系統ですので複数ソースを切り換えたい場合にはCSP382Aを使用すると5ソースに対応できます。

#### ◆スピーカー

2系統のスピーカー出力は同時使用できますのでエンジニアとクライアントが各々のベストポジションでモニターできます。

#### ◆CUE

CUEボックス用の出力は"TB to CUE"ボタンでトークバックをOFFにすることができますのでVUメーターまたは録音出力としても使用できます。



#### ◆トークバック

"TB to CUE"でCUEセンド、"TB to HP"でヘッドフォン出力へトークバックを送ることができます。TBレベルは"TB trim"で調整でき、フットスイッチも併用できます。

#### ◆ヘッドフォン

"TB to HP"でトークバックを送ることができますので簡易的なCUEボックスとしても使用できます。

#### ◆その他

上位機種でのモニタリングシステムCSP349、CUEボックスSC6014、VUメーターCSP102Aも併せてご検討ください。

#### AUDIO I/O D25-F(#4-40)

01 PGM IN L +	14 PGM IN L -	02 PGM IN L 0
15 PGM IN R +	03 PGM IN R -	16 PGM IN R 0
04 LS 1L +	17 LS 1L -	05 LS 1L 0
18 LS 1R +	06 LS 1R -	19 LS 1R 0
07 LS 2L +	20 LS 2L -	08 LS 2L 0
21 LS 2R +	09 LS 2R -	22 LS 2R 0
10 CUE SEND L +	23 CUE SEND L -	11 CUE SEND L 0
24 CUE SEND R +	12 CUE SEND R -	25 CUE SEND R 0
13		

#### SPECIFICATIONS

- ▲I/O CONNECTOR: D25-F(#4-40)
- ▲AUDIO INPUTS: BALANCED, 22kΩ, Ref=+4dBu, MAX=+24dBu
- ▲AUDIO OUTPUTS: BALANCED, 50Ω, Ref=+4dBu, MAX=+24dBu
- ▲FREQ. RESPONSE: 20 to 20kHz ±0.1dB
- ▲THD: <0.01% at 1kHz Ref.Level
- ▲EIN: <-90dB ▲MAINS: 100VAC 50/60Hz MAX 10W
- ▲DIMENSIONS: 122.4Wx35.2Hx200D, 1.2kg

Promonitor core	CSP355:	¥198,000
CUEボックス	SC6014:	¥198,000
CUE電源(最大2台用)	PS6014P:	¥80,000
CUEパラケーブル	CC6014PP:	¥7,200
CUEケーブル5m	CC6014:	¥25,000
VUメーター	CSP102A:	¥158,000
スイッチャー	CSP382A:	¥248,000

付属品:接続ケーブル1.5m、ACケーブル  
(価格はいずれも税別)

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。

# CSP355 PromonitorCore System

DAW (ProTools/FinalCut etc.)



Monitor L/R

SC6014 CUE SYSTEM



CUE 1-4

CUE L/R

CSP102A VU METER



RECORD

Recorder



CSP192 Powered10M



Engineer SP

CSP192 Powered10M



Client SP

FootSwitch

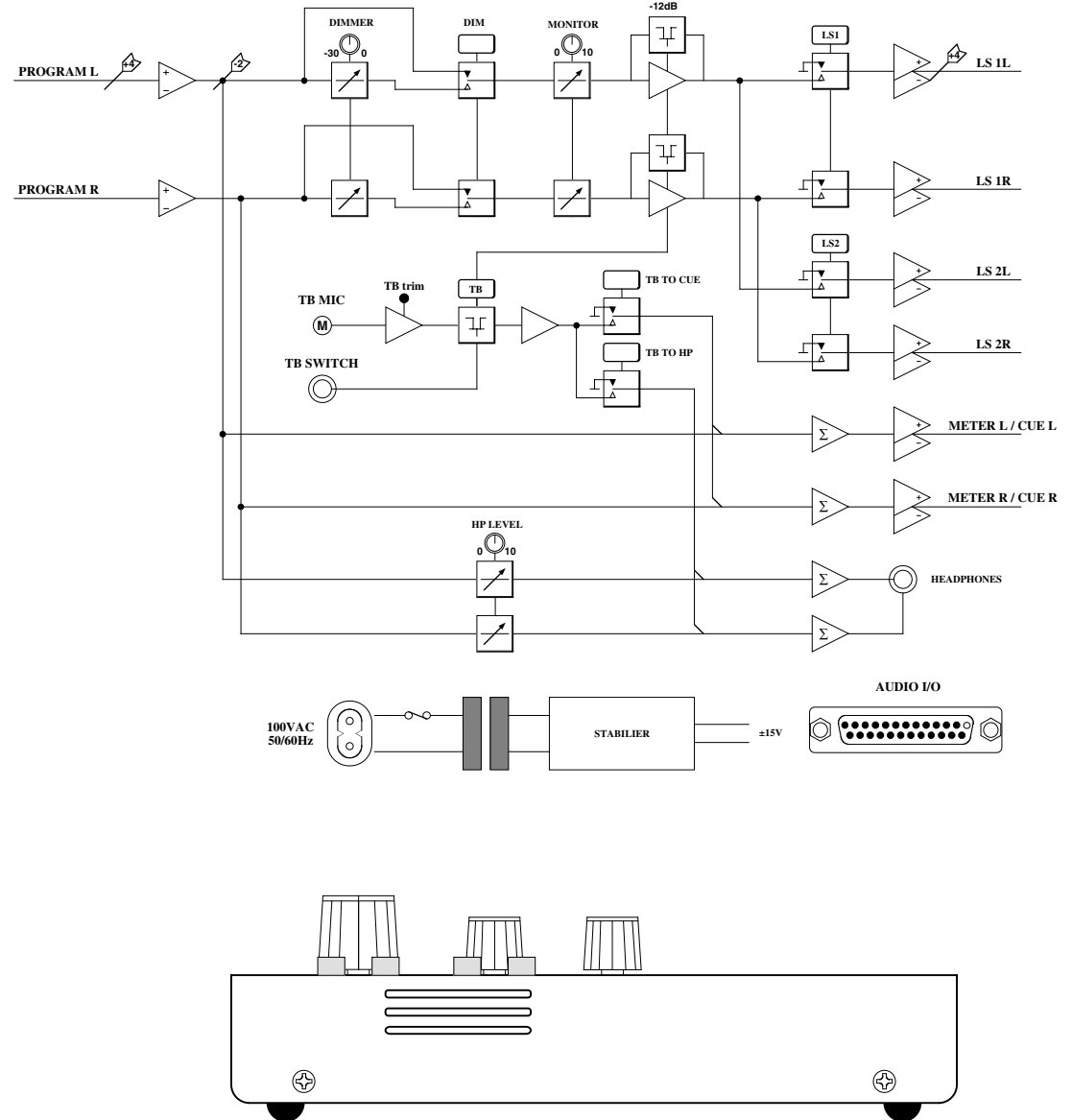
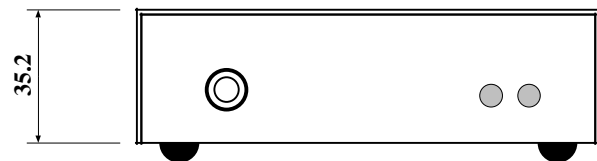
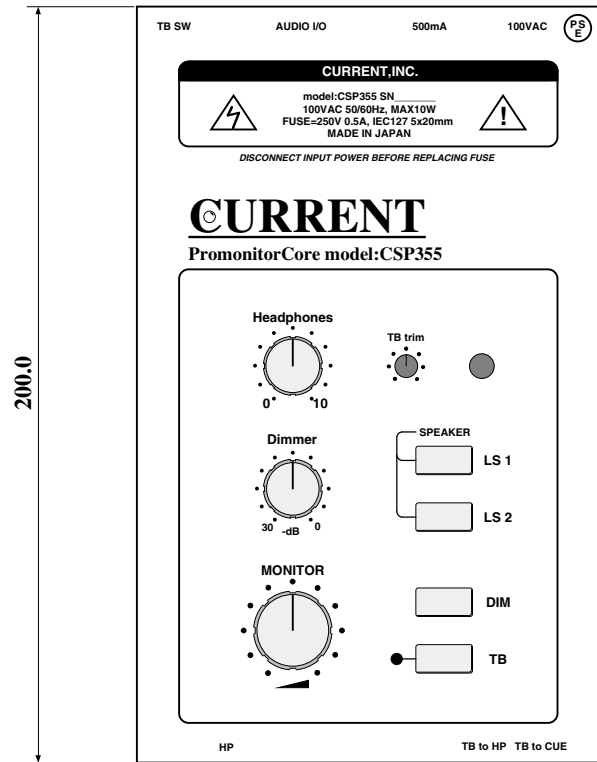
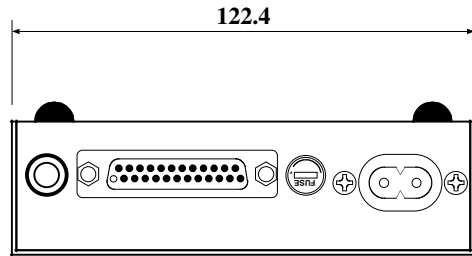


TB

Headphones

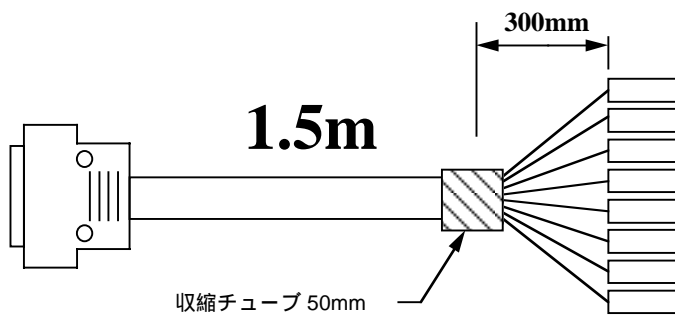
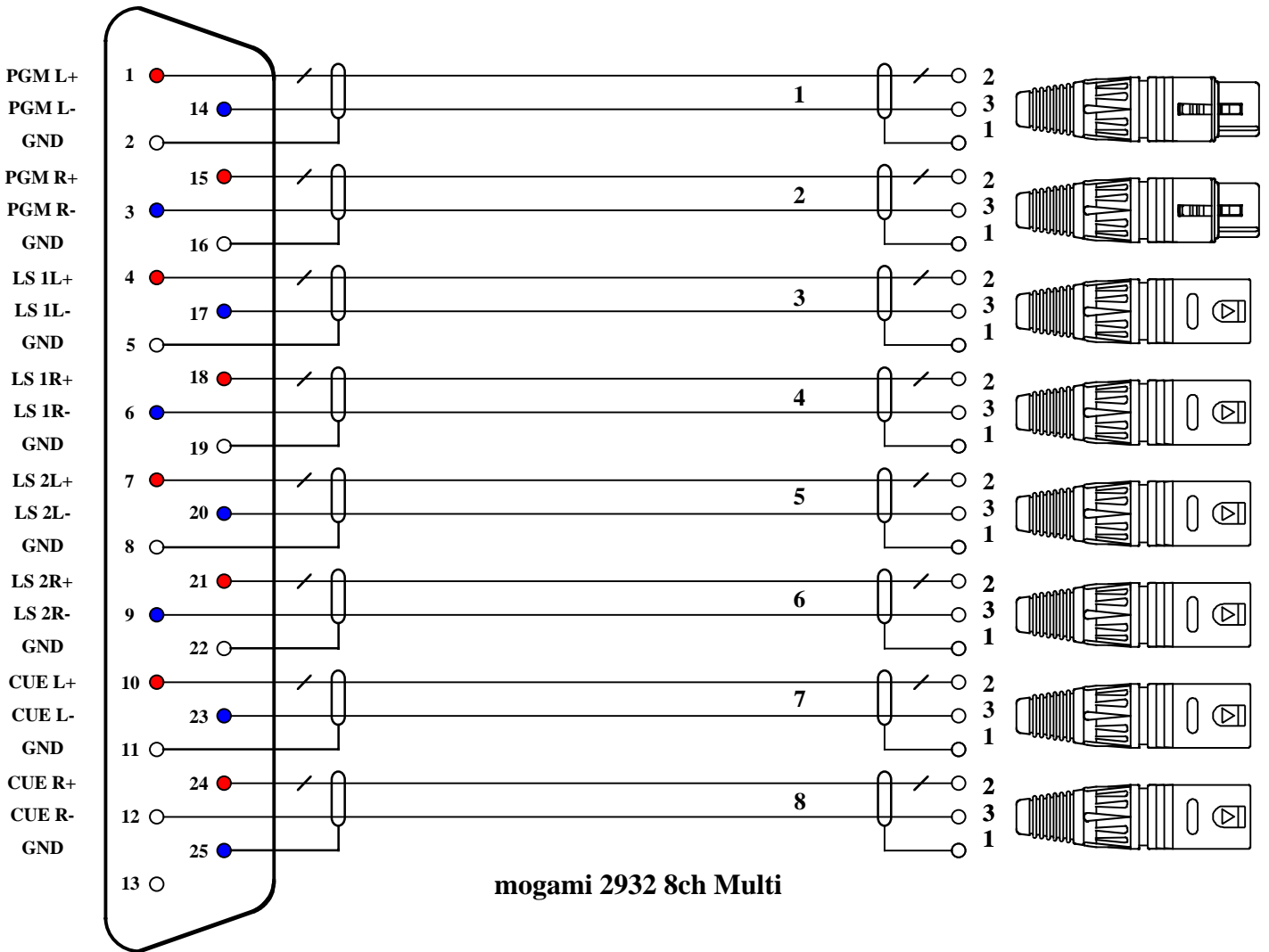


- AUDIO I/O D25-F(#4-40)
- 01 PGM IN L +    14 PGM IN L -
  - 02 PGM IN L 0    15 PGM IN R +
  - 03 PGM IN R -    16 PGM IN R 0
  - 04 LS 1L +        17 LS 1L -
  - 05 LS 1L 0        18 LS 1R +
  - 06 LS 1R -        19 LS 1R 0
  - 07 LS 2L +        20 LS 2L -
  - 08 LS 2L 0        21 LS 2R +
  - 09 LS 2R -        22 LS 2R 0
  - 10 CUE SEND L +    23 CUE SEND L -
  - 11 CUE SEND L 0    24 CUE SEND R +
  - 12 CUE SEND R +    25 CUE SEND R 0
- 13



©CURRENT,INC.	CSP355 PromonitorCore	Sep.2008
H.ICHIIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP355-D

D25-M (#4-40)



(c)CURRENT,INC.	CSP355	Oct.2008
H.ICHIHASHI	AUDIO INPUT/OUTPUT CABLE	CSP355 I/O cable