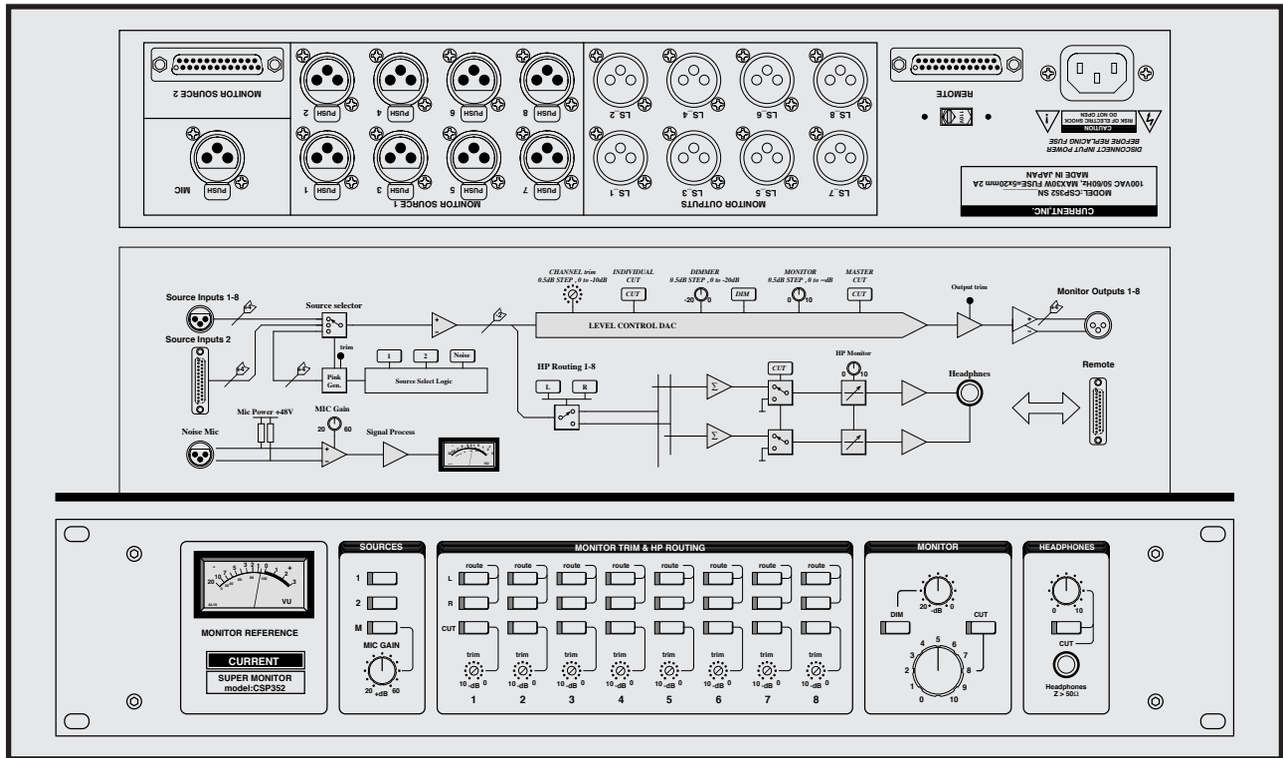


CURRENT PRODUCTS model:CSP352 SUPER MONITOR



- 2系統の8CHモニター
- スーパーローノイズ
- 100kHz以上の広帯域
- レベル調整用ピンクノイズジェネレータ
- 連動誤差のないレベルコントロール
- ヘッドフォンモニター
- リモートコントロール
- 19インチ2U

◆リモート

モニターのCUTスイッチ、モニター、DIMレベルは外部からパラレルでコントロール可能です。



SPECIFICATIONS

- ▲ MONITOR INPUTS 1: 8, XLR3-F
- ▲ MONITOR INPUTS 2: 8, Dsub25-F(#4-40)
- ▲ ALL INPUTS IMPEDANCE: 24k Ω , REF=+4dBu MAX=+24dBu
- ▲ ALL OUTPUTS IMPEDANCE: 50 Ω , REF=+4dBu MAX=+24dBu
- ▲ MONITOR TRIM: 0 ~ -10dB
- ▲ MONITOR ATT: 0.5dB STEP 0 ~ -95.5dB ~ ∞
- ▲ DIM ATT: 0.5dB STEP 0 ~ -20dB
- ▲ FREQUENCY RESPONSE: 20~100kHz \pm 0.1dB
- ▲ HP MONITOR: STEREO, > 50 Ω , 500mW
- ▲ NOISE OUTPUT: PINK NOISE
- ▲ MIC INPUT: 1.4k Ω , +20~+60dB
- ▲ THD: < 0.01% at 1kHz, REF LEVEL (20~20kHz unweighted)
- ▲ NOISE: < -90dBu (20~20kHz unweighted)
- ▲ REMOTE CONNECTOR: 8, Dsub25-F(#4-40)
- ▲ MAINS: 100-240VAC 50/60Hz, MAX 50W
- ▲ DIMENSIONS: 482Wx88Hx302D, 5kg

◆モニター

1~8のモニタートリムは、0.5dBステップで0~10dBの範囲で正確に設定できます。また、各CHを独立でCUTすることもできます。モニターレベルは1~8を連動誤差なくコントロールできます。DIMレベルは0~-20dBの設定が可能です。モニターソースコネクタにはXLRとDSUB25の2系統を備えています。

◆ヘッドフォン

モニターソース1~8はそれぞれを独立でL、Rのヘッドフォンモニターバスルーティングすることができます。両方ONにした場合にはモノミックスされレベルは3dB下がります。

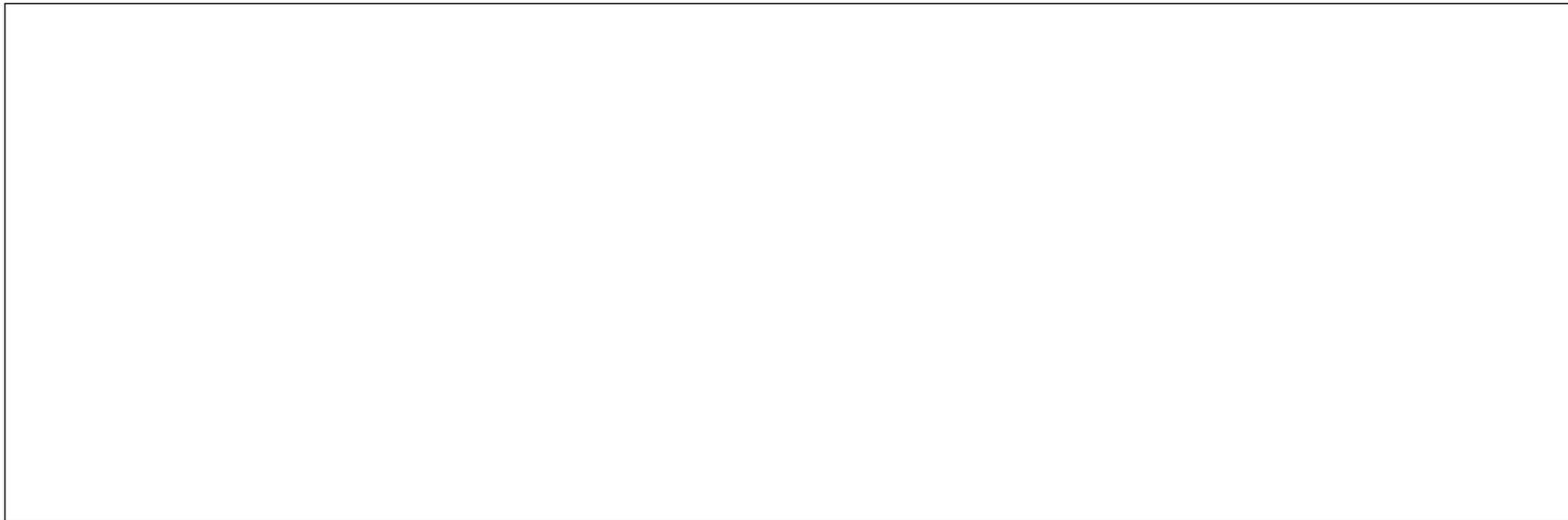
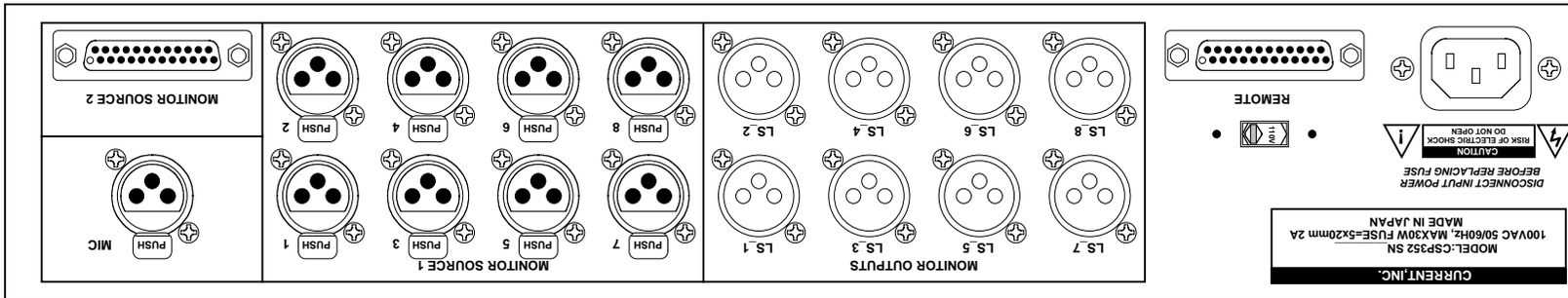
◆ピンクノイズ

モニターレベルの調整用にピンクノイズジェネレータとマイクアンプ及びレベル確認用のVUメーターを備えています。

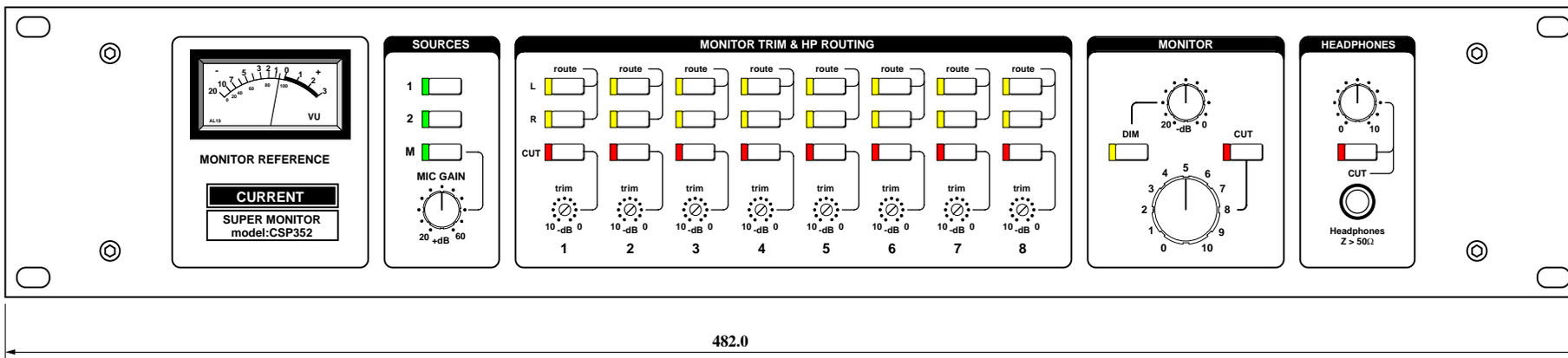
御注文型番: CSP352
標準価格: ¥960,000 (税別)
付属品: ACケーブル

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。



302.6



482.0

88.0

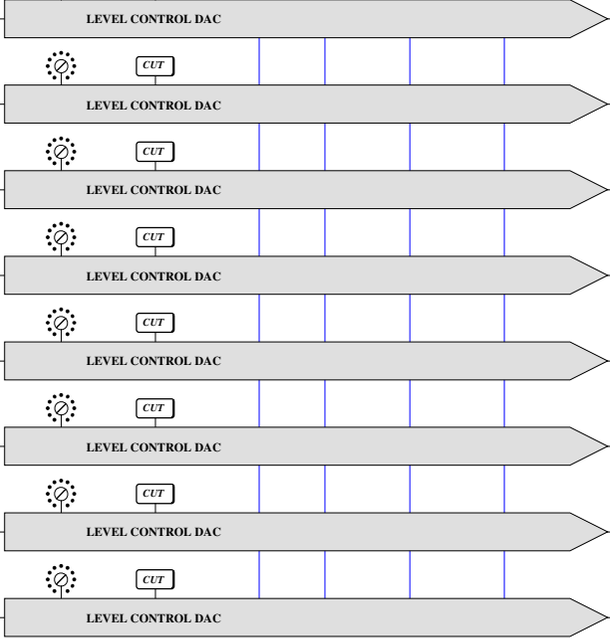
(c)CURRENT,INC.	SUPER MONITOR CSP352	Feb.2003
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP352-D

Source Inputs 1



Source selector

CHANNEL trim
0.5dB STEP, 0 to -10dB
INDIVIDUAL CUT
CUT
DIMMER
0.5dB STEP, 0 to -20dB
DIM
MONITOR
0.5dB STEP, 0 to -dB
MASTER CUT
CUT

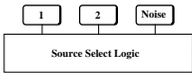
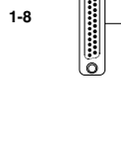


Output trim

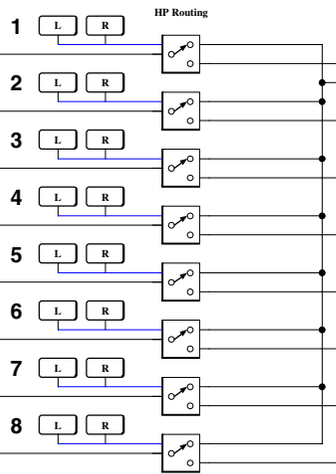
Monitor Outputs



Source Inputs 2



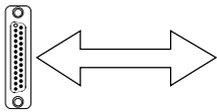
trim
Pink Gen.



HP Monitor

Headphones

Remote

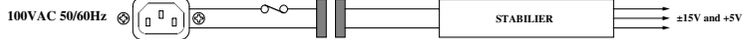
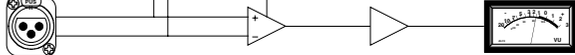


Mic Power +48V

MIC Gain
20 60

Signal Process

Noise Mic



(c)CURRENT, INC. H.ICHIHASHI	SUPER MONITOR CSP352 SYSTEM DIAGRAM	Mar.2003 CSP352-B
---------------------------------	--	----------------------