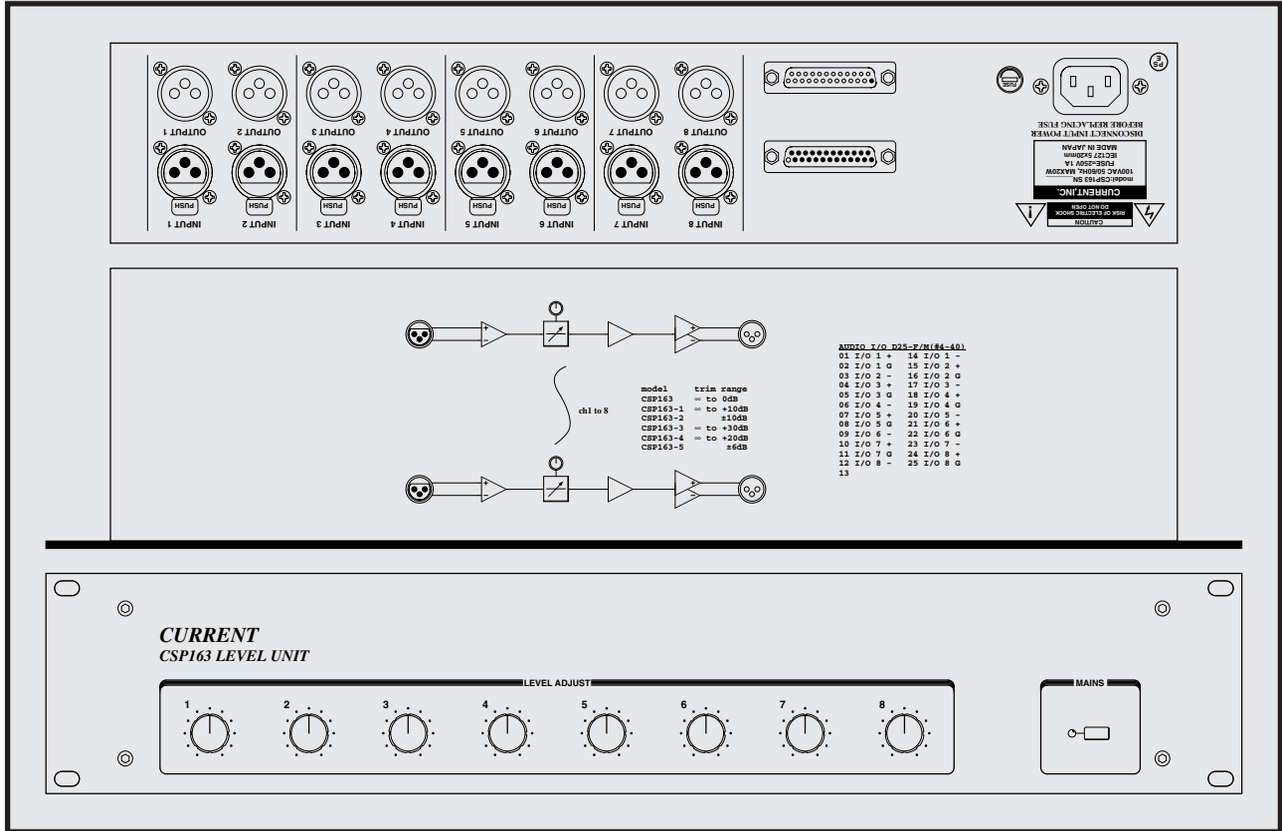


CURRENT PRODUCTS model:CSP163 rev2

8:8 LEVEL UNIT



- 8chレベルコントロール
- ローノイズ、高音質
- ラインレベルの補正に最適
- XLRとDsub25の入出力
- 19インチ2Uサイズ



CSP163は8chのオーディオレベルコントロールユニットで、優れた回路構成により入力ソースに忠実に追従し、レベルだけをコントロールして出力します。シンプルなシステム構成により、あらゆるラインレベルの補正に適用できます。

◆入出力

入出力コネクタには汎用的で信頼性の高い、金メッキタイプのXLRコネクタを採用して微細な信号も忠実に伝送します。また、rev2以降ではDsub25コネクタで接続することで8chをまとめて接続できます。なお、出力はXLRとDsub25を同時に使用することが出来ます。入出力回路はアンバランス接続にも適合しておりますのでバランス対アンバランスの変換器としても使用可能です。

◆コントロール

CSP163のフロントパネルのつまみでは、各チャンネルのレベルを0~∞までコントロールできます。ゲイン設定を最大で+10dBに変更したり、-20dBまでの減衰にするなどの変更も出来ますのでお問い合わせ下さい。また、ご操作防止の為につまみをドライバで調整する方式にも変更可能ですが、可変レンジが広い場合には操作がクリティカルになります。(基準レベル±10dB程度では問題になりません)

◆その他

以下の仕様は標準で用意しています。

CSP163	(∞~0dB)	CSP163-1	(∞~+10dB)
CSP163-2	(±10dB)	CSP163-3	(∞~+30dB)
CSP163-4	(∞~+20dB)		

AUDIO I/O Dsub25-F/M

01	I/O 1 +	14	I/O 1 -
02	I/O 1 GND	15	I/O 2 +
03	I/O 2 -	16	I/O 2 GND
04	I/O 3 +	17	I/O 3 -
05	I/O 3 GND	18	I/O 4 +
06	I/O 4 -	19	I/O 4 GND
07	I/O 5 +	20	I/O 5 -
08	I/O 5 GND	21	I/O 6 +
09	I/O 6 -	22	I/O 6 GND
10	I/O 7 +	23	I/O 7 -
11	I/O 7 GND	24	8 +
12	I/O 8 -	25	8 GND
13			

SPECIFICATIONS

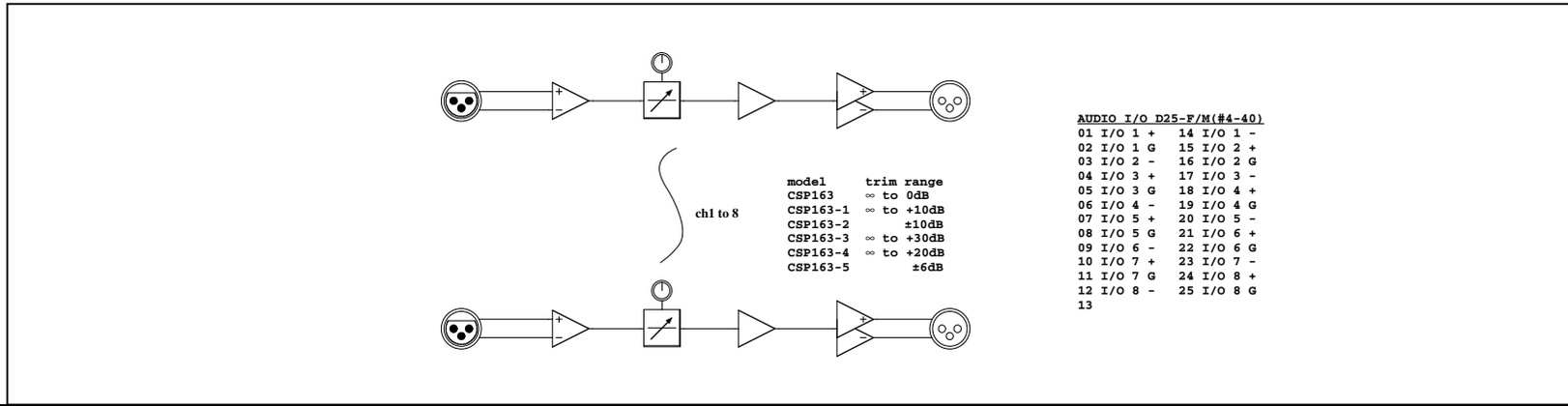
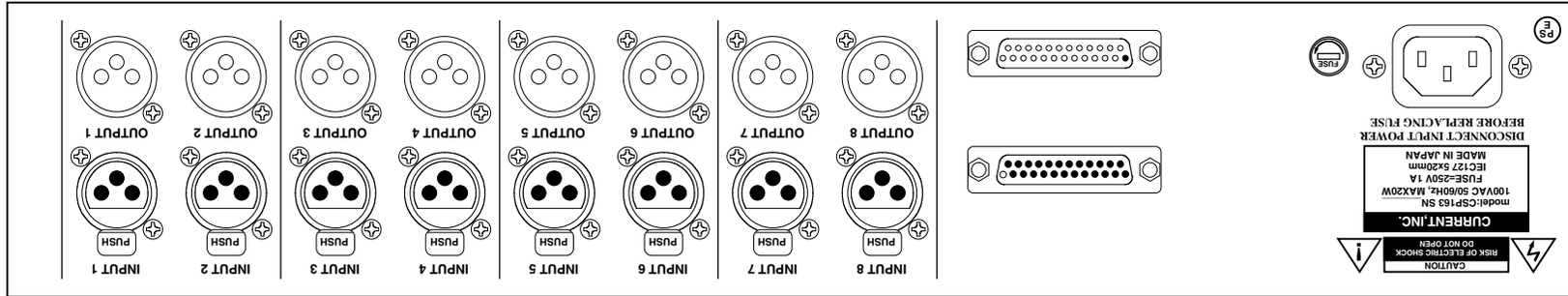
- ◆INPUTS: 8, BALANCED, 12kΩ ◆INPUT REFERENCE LEVEL: +4dBu, max +24dBu ◆INPUTS CONNECTOR: XLR3-F, Dsub25-F(#4-40)
- ◆OUTPUTS: 8, 50Ω BALANCED ◆OUTPUT REFERENCE LEVEL: +4dBu, max +24dBu ◆OUTPUTS CONNECTOR: XLR3-M, Dsub25-M(#4-40) ◆FREQUENCY RESPONSE: 20~20kHz ±0.1dB
- ◆THD: < 0.01% at 1kHz, REF. LEVEL ◆NOISE LEVEL: < -90dBu
- ◆MAINS: 100VAC 50/60Hz, MAX 15W
- ◆DIMENSIONS: 482Wx88Hx303D, 5kg

CSP163 (∞~0dB)	価格: ¥320,000
CSP163-1 (∞~+10dB)	価格: ¥320,000
CSP163-2 (±10dB)	価格: ¥320,000
CSP163-3 (∞~+30dB)	価格: ¥320,000
CSP163-4 (∞~+20dB)	価格: ¥320,000

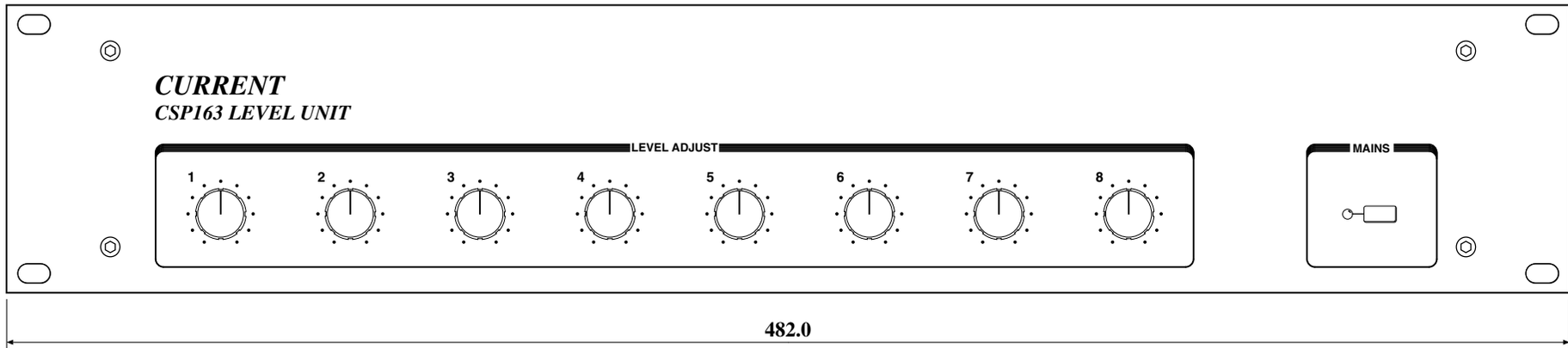
価格はいずれも税別、付属品: ACケーブル

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

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



88.0

482.0

CURRENT, INC.	8:8 LEVEL UNIT CSP163	Aug.2017
H.ICHHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP163-D201- rev2