

- ステレオコンプレッサー
- オプティカル方式
- ノイズレス
- 電源不要
- コンパクト
- 地球温暖化防止に貢献します

CSP925はLA4などと同じ素子であるCDSを利用したオプティカルコンプレッサーです。アクティブ回路を使用していないため付加されるノイズは皆無で、オプティカル特有の音やせがなくナチュラルで暖かいコンプレッションが可能です。

◆コントロール

LA4等に使用されている制御素子のCDSはVCAなどのアクティブ素子と比較してナチュラルで暖かいサウンドを生み出します。コンプレッサーのかかり具合はパネルのスレッシュホールドとレシオで可変出来ます。実際にはレシオはレンジのような働きをします。

◆その他

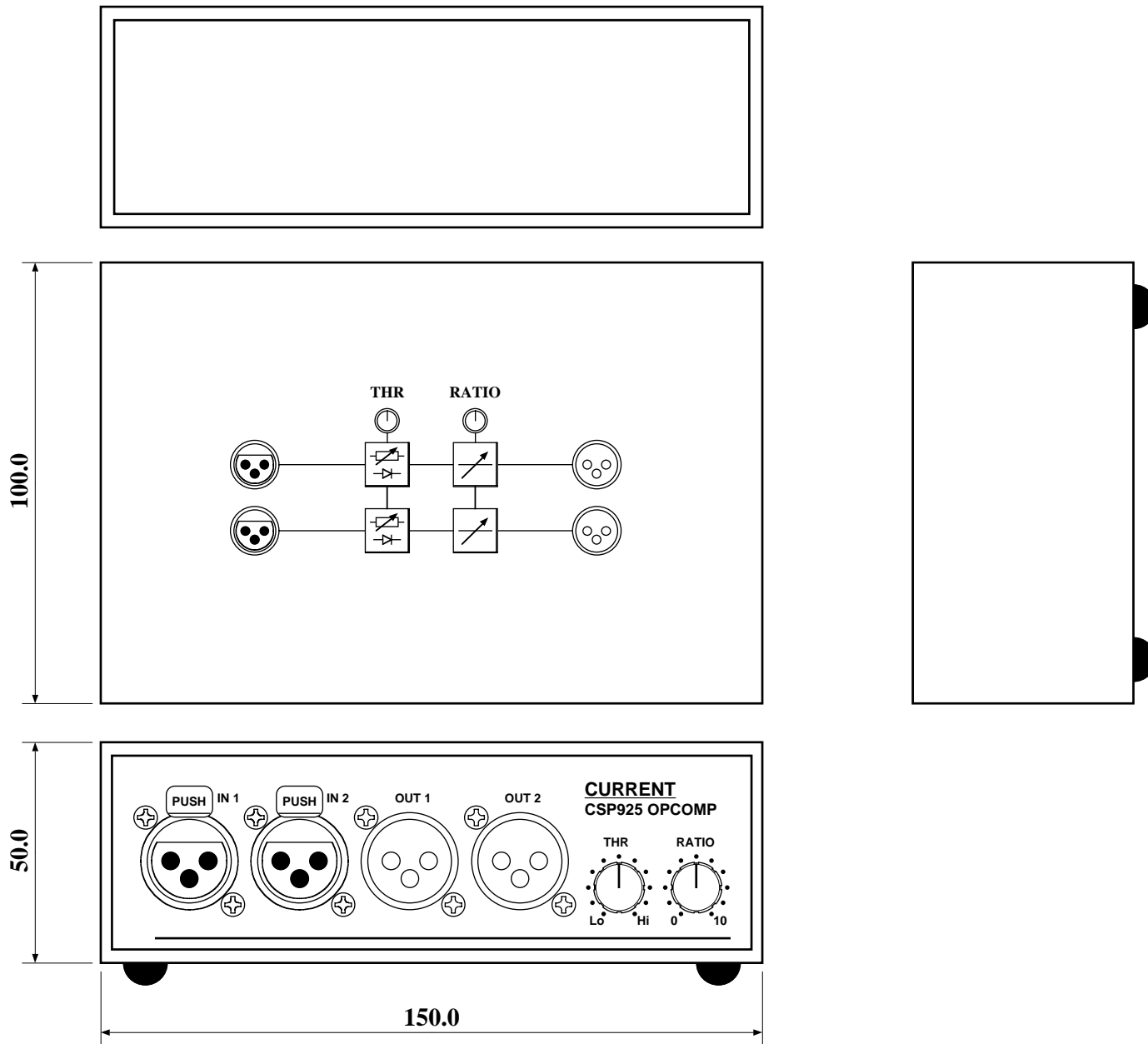
ジェンセントランスを内蔵したタイプも製作できますのでお問い合わせ下さい。



SPECIFICATIONS

- 🍏INPUTS: 2ch 🍏INPUT CONNECTORS: XLR3-F
- 🍏OUTPUTS: 2ch 🍏OUTPUT CONNECTORS: XLR3-M
- 🍏MAXIMUM INSERTION LOSS: < 2dB
- 🍏THRESHOLD: +2 to +15dBu
- 🍏RATIO: 1:1 to 1:1.5
- 🍏REFERENCE LEVEL: +4dBu, max=+24dBu
- 🍏FREQ.RESPONSE: 10 to 100kHz ±0.1dB
- 🍏THD: <0.01% at 1kHz Ref.Level with no compression
- 🍏DIMENSIONS: 150Wx50Hx100D 1kg

御注文型番: CSP925
標準価格: ¥32,000(税別)
付属品: なし



(c)CURRENT,INC.	CSP925 OPTO	Sep.2008
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP925-D