

- 電球コンプレッサー
- 2ch
- ノイズレス、超低歪み、色付け無し
- 電源不要
- コンパクト

CSP917はランプの特性を利用した画期的な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、歪みも非常に少なくサウンドにも色付けがありません。非常にソフトにレベルを押さえてくれます。スローな動作を想像されますが意外にもドラム、アコギのストローク等に効果があります。

◆コントロール

ランプはフィラメントに電流が流れていない時には抵抗値が低く、電流が流れると抵抗値が大きくなります。この特性を利用してゲインリダクションを行っています。原理上、入力されたオーディオ信号自身が制御信号となるため一般的なコンプレッサのような制御回路を持ちません。コンプレッサのかかり具合はゲインリダクションの最大値を制限することで行います。パネルのつまみでソフトからハードまで連続可変出来ます。これはスレッシュホールドでもあり、レシオでもあり、レンジでもあります。

◆その他

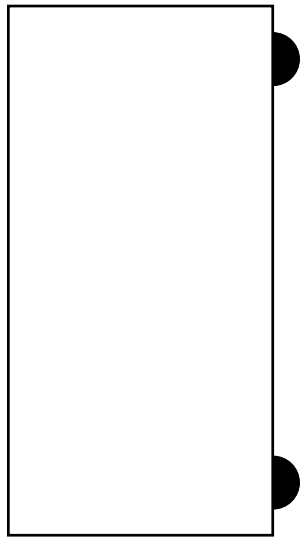
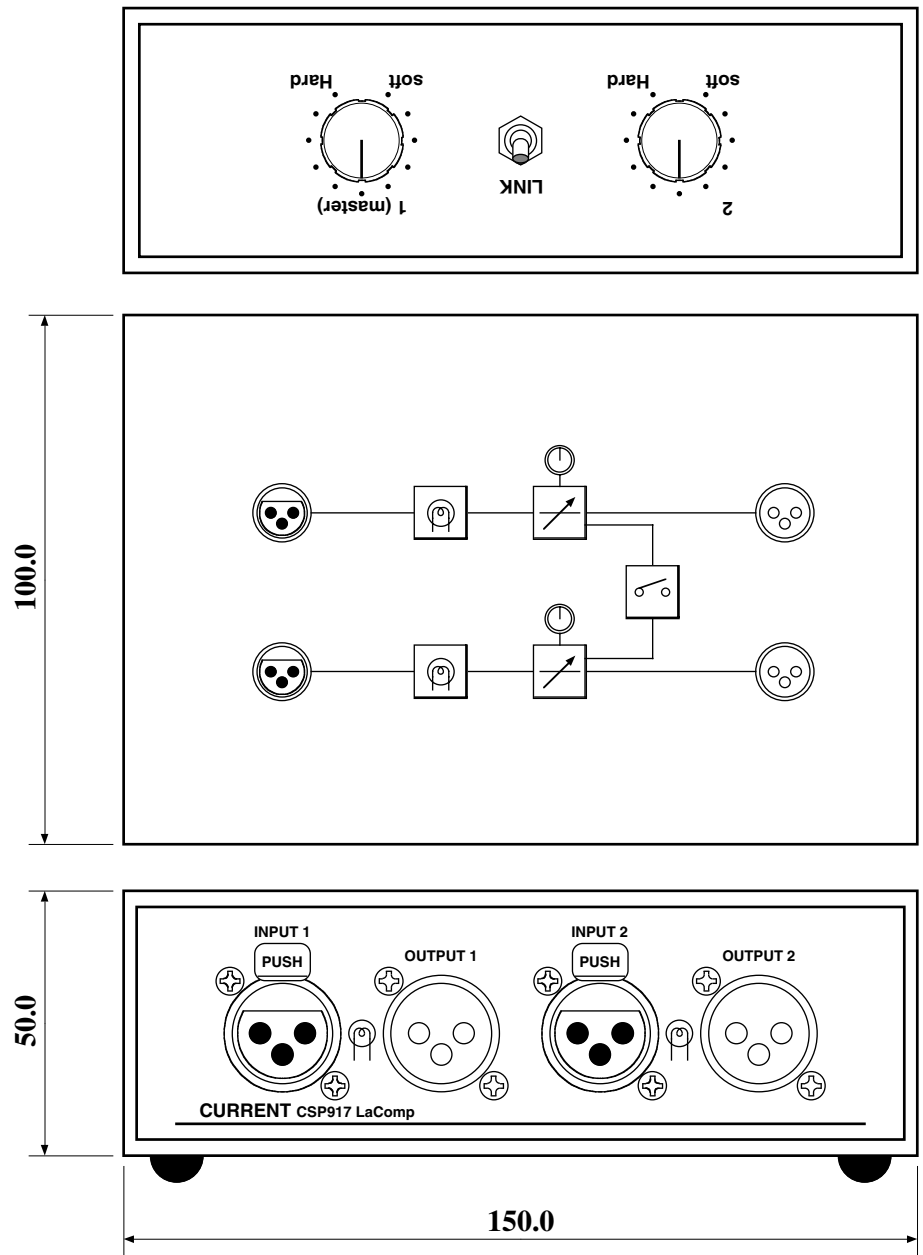
je n e n s e n t r a n s を内蔵したタイプも製作できますのでお問い合わせ下さい。



SPECIFICATIONS

- INPUTS: 2ch ●INPUT CONNECTORS: XLR3-F
- OUTPUTS: 2ch ●OUTPUT CONNECTORS: XLR3-M
- INSERTION LOSS: < 6dB
- REFERENCE LEVEL: +4dBu, max=+24dBu
- FREQ.RESPONSE: 20 to 20kHz ±0.1dB
- THD: <0.01% at Ref.Level
- DIMENSIONS: 150Wx50Hx100D 1kg

御注文型番:CSP917
標準価格: ¥ 32,000 (税別)
付属品: なし



(c)CURRENT,INC.	CSP917 LaComp	Oct.2007
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP917-D2007