

- プリアンプ前にハイパスフィルター
- +48V ファンタム電源内蔵
- バリアブルインピーダンス
- ローコスト
- コンパクトサイズ

CSP436はマイク内蔵のローカットフィルターの音質的なデメリットを解決する、マイクプリアンプの前に入れるハイパスフィルターです。超低域のノイズによるプリアンプのクリップや期待しないコンプの動作などを抑制することが出来ます。

◆インピーダンス

プリアンプの入力インピーダンスの影響によりカットオフ周波数が変化するため、最適ポイントをインピーダンスつまみで設定してください。約300Ωから10kΩの入力インピーダンスに対応出来ます。また、ハイパスフィルター回路はOFFの状態では完全にバイパス状態になります。

◆ファンタム電源

フィルターがONの場合にはプリアンプからの+48Vが通過出来ないため電源を内蔵しています。CSP436はマイクコンプCSP430との組み合わせで最高のパフォーマンスを発揮出来ます。また、ファンタム電源が外部供給型のCSP437も併せてご検討ください。

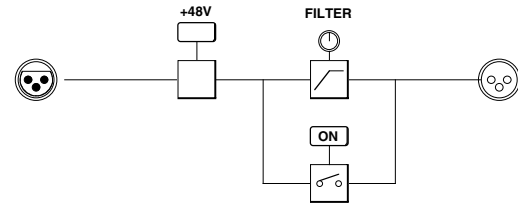
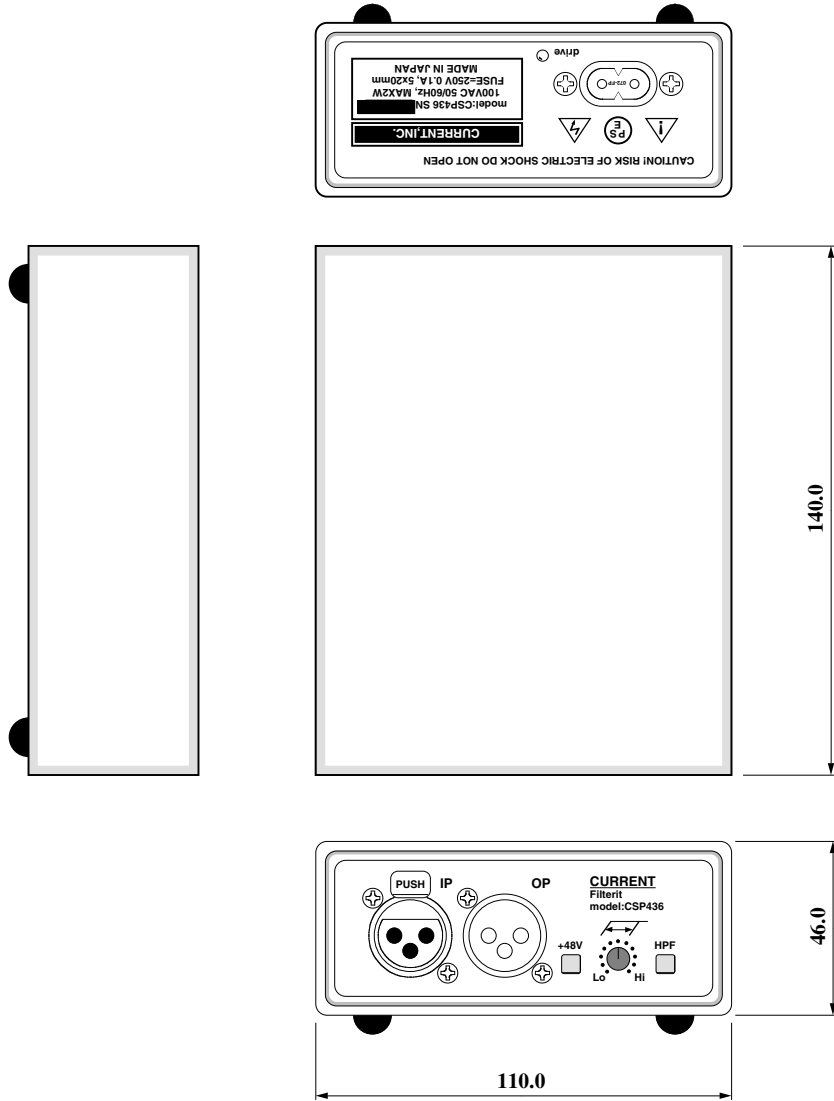
◆その他

複数チャンネルの1Uラックタイプもカスタム製作出来ますのでお問い合わせください。

SPECIFICATIONS

- 🍏INPUT: BALANCED, XLR3-F
- 🍏OUTPUT: BALANCED, XLR3-M
- 🍏LOAD IMPEDANCE: 300Ω ~ 10kΩ
- 🍏FREQUENCY RESPONSE: -6dB/oct
- 🍏FREQUENCY RANGE: 30Hz ~ 300Hz
- 🍏MAINS: 100VAC 50/60Hz, MAX 2W
- 🍏DIMENSIONS: 110Wx46Hx140D, 0.5kg

CSP436: ¥32,000
 価格は税別 付属品: ACケーブル



(c)CURRENT,INC.	CSP436 Filterit	Aug.2018
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP436-D