

低インピーダンスブリッジセンサの信号増幅に最適!

ヘッドアンプ

高出力基準電圧回路を内蔵!

主な仕様

・型式	BEC-E-JPA (4ch ヘッドアンプ)
・入力電圧	0~±100mV
・出力電圧	0~±5V(有償オプションで0~±10Vに変更可能)
・基準電圧出力	10V(1ch当り100mA以内)
・ゲイン	50倍
・周波数帯域	(DC~)200kHz
・基板サイズ	130×210×t1.6mm
・電源入力電圧	DC+18V~36V 逆接続保護回路付き 信号GNDは内部で絶縁されています。

特徴

- ・ 高出力基準電圧回路により、100mAまでの低インピーダンスブリッジセンサを駆動できます。
(Endevco社製圧力センサ等)
- ・ 基準電圧として、10V高精度電圧源を内蔵。
- ・ 200kHzまでの広帯域入力が可能です。
- ・ 4chの増幅回路装備で、多点の計測用途を低コストで実現可能です。
- ・ ゲインは標準;50倍ですが、有償オプションで変更対応可能です。

価格

1台時: @65,000円 (標準仕様、税別)

10台時: @57,000円 (標準仕様、税別)

数量により異なります。別途お問い合わせください。