

有機EL・アナログ機器開発者様必見！

微小定電流電源



主な仕様

・型式	BEC-SM-CC1
・定格出力電流レンジ	0.1mA ~ 1mA (標準) (最小対応可能レンジ1 μ A ~ 10 μ A、購入時指定)
・出力電流安定性	$\pm 0.5\%$ F.S.(使用環境25 ± 10 条件にて)
・最大出力電圧	11.6V以下(シンク型、標準)
・最大負荷インピーダンス	1.16M 以下(10 μ A時、標準)
・出力端子	陸式ターミナル(+Vcc, GND)
・供給電源	AC100V $\pm 10\%$ (オプションでワールドワイド対応も可)
・ケースサイズ	約W130 \times D110 \times H50mm(標準1ch、突起物は含まず)
・重量	約500g

特徴

- ・機能はシンプルですが、高額な電源装置にひけを取らないローコスト微小定電流電源装置です。アナログ機器の開発実験や有機EL用駆動電源などに最適です。機能を必要最小限に絞ることで、低価格でありながらローノイズ化を実現しました。
- ・電流可変レンジの変更、表示器オプション、多チャンネル化等のセミカスタム化対応も可能です。(有償オプション、詳細別途打ち合わせ)
- ・その他PCアプリから遠隔コントロールや計測機能付加等のシステム化も対応可能です。(有償オプション、詳細別途打ち合わせ。)お気軽にご相談下さい。

価格

5台時単価: ¥38,000円 (1ch標準仕様、税別)

数量・オプション仕様により異なります。別途お問い合わせください。