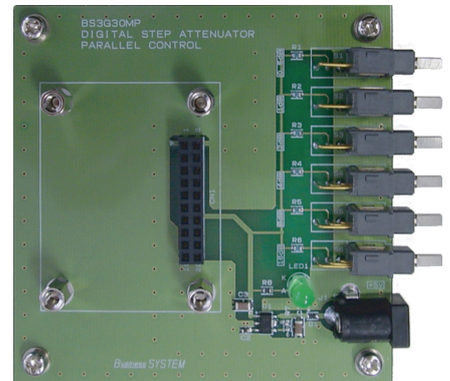


BS3G30C パラレル制御基板



BS3G30ステップ アッテネータと
BS3G30Cとの接続イメージ

BS3G30デジタルステップアッテネータを
6ビット・パラレルで制御する基板です。



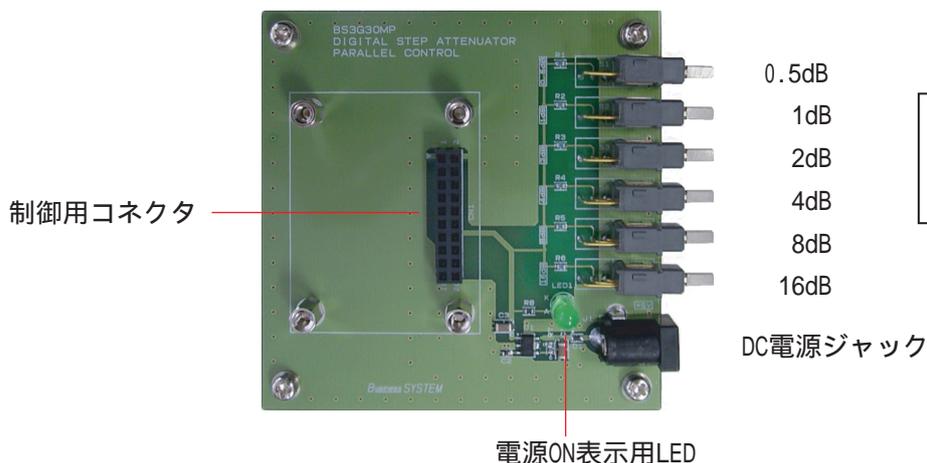
諸元

減衰量切換	6ビットパラレル (トグルSW)
動作電圧	+5V
基板外形寸法	80(W)x80(D) mm
電源コネクタ	2.1mm標準DCジャック
制御コネクタ	20Pピンソケット (10x2) 1個
重量	約50g

BS3G30と組み合わせて減衰量を0.5dBステップで
最大31.5dBまで可変出来ます。

本基板は+5Vの単一電源で動作します。

+5V ACアダプタは添付しませんので、左記仕様に
適合するものをユーザーにてご用意下さい。



安全上のご注意



注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の際に必ず「使用
説明書」および「使用上の注意」をよくお読みください。
水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所での使用、保管はお
やめください。火災・感電などの原因になることがあります。

カタログと実際の製品の色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。
製品のデザイン・仕様などは改善のため予告無く変更することがあります。

販売価格

BS3G30C パラレル制御基板 (完成品)	¥6,400.- (税込)
------------------------	---------------

関連商品販売価格

BS3G30 RFデジタル・ステップ・アッテネータ	¥10,500.- (税込)
---------------------------	----------------

Business SYSTEM <http://www.b-system.co.jp/>

有限会社ビジネスシステム

東京都青梅市野上町4-8-41 〒198-0032

TEL 0428-22-1930

FAX 0428-22-1931

E-mail: info@b-system.co.jp