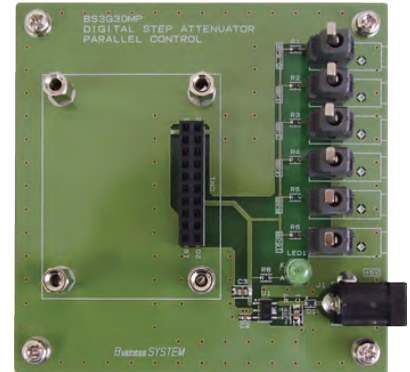


BS3G30D パラレル制御基板 (垂直型スイッチタイプ)



BS3G30ステップアッテネータとBS3G30Dとの接続イメージ

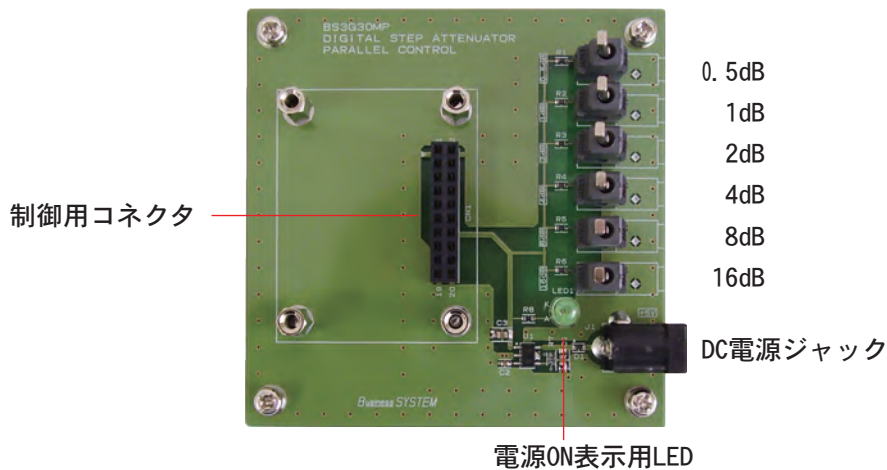
BS3G30デジタルステップアッテネータを6ビット・パラレルで制御する基板です。



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) x 80 (D) mm
電源コネクタ	2.1mm標準DCジャック
制御コネクタ	20ピンソケット (10×2) 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。



- 0.5dB
- 1dB
- 2dB
- 4dB
- 8dB
- 16dB

減衰量切換スイッチ
 ・左：ON
 ・右：OFF
 (左画像の場合)

DC電源ジャック

電源ON表示用LED

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

BS3G30D パラレル制御基板 垂直型スイッチタイプ	¥6,000.- (税別)
-----------------------------	---------------

関連商品販売価格

BS3G30 RFデジタル・ステップ・アッテネータ	¥10,000.- (税別)
---------------------------	----------------

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