

BS左旋用ブロックアッテネーター

電流通過型

4K8K
3224MHz対応



Model **BAT6BSLPE**

このたびは、日本アンテナ製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をお読みください。



高シールド



このマークは放送法「不要放射34dB μV/m以下」に準拠・設計された「Wi-Fiや携帯電話など、電波の影響を受けにくい・与えにくい製品」に表記される当社独自のマークです。

ご使用になる前に

- 4K8K衛星放送に対応したシステム伝送をおこなう場合、使用機器・同軸ケーブルなどはすべて3224MHzまでの周波数帯域で性能が保証されているものをご使用ください。
- 本製品はBS左旋帯域(2339~2490MHz)を減衰させる機器です。他チャンネルに比べBS左旋帯域の信号レベルが高い場合に使用することで、チャンネル間のレベル差が改善し調整が容易になります。

安全上の注意

絵表示について

この「安全上の注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解いただいたうえで本文をお読みください。

絵表示の例	⚠	警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	⚠	△記号は注意(注意・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。
	🚫	注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。	🚫	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	❗		❗	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般指示)が描かれています。

警告

🚫	雷が鳴りだしたら接続ケーブルや機器には触れない。 ●感電の原因となります。	❗	高所作業は専門業者に依頼する。 ●けがや落下事故の原因となります。
❗	作業時は落下防止対策をおこなう。 ●機器や工具はひもで結ぶ、ネットを張るなどして落下対策をおこなってください。機器や工具が落下してけがの原因となります。	🚫	悪条件で作業しない。 ・天候の悪い日 ・暗いとき ・足場の不安定な場所 ●けがや落下事故の原因となります。

注意

🚫	同軸ケーブルの芯線に触れない。 ●指に刺してけがの原因となることがあります。	🚫	悪条件の場所に置かない・設置しない。 ・不安定な場所 ・油煙や湯気の当たる場所(換気扇付近など) ・温度が高くなる場所(煙突付近など) ・温泉地や有毒ガスの発生する場所 ●機器が落下して、けがの原因となることがあります。
🚫	分解したり、改造したりしない。 ●けがの原因となることがあります。 ●点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。	❗	機器を移動させるときは、接続されている線などをすべて外す。 ●接続機器が転倒または落下してけがの原因となることがあります。 ●コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
❗	煙やにおい、音などの異常が発生したらすぐに使用をやめる。 ●そのまま使用すると火災・感電の原因となることがあります。販売店に点検をご依頼ください。	❗	

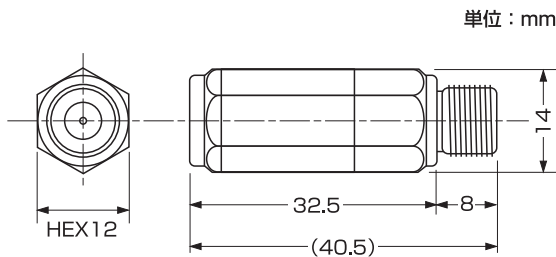
使用上の注意

- 本製品の接続は必ず接続機器の電源を切っておこなってください。故障の原因となります。
- 本製品を機器に接続する際、または本製品に同軸ケーブルを接続する際は、推奨締付トルクで締め付けてください。締め付けが過度になると破壊や故障の原因となります。また、推奨締付トルク未満では接続不良による性能低下の原因となります。

F型接栓推奨締付トルク	2.0N・m
-------------	--------

- 同軸ケーブルはS-5C-FB以上の使用をおすすめします。
- F型接栓（別売品）は同軸ケーブルに適したものをご使用ください。
- 7C以上の同軸ケーブルは、ピン付のF型接栓（別売品）を必ずご使用ください。
（7C以上の同軸ケーブルは芯線が太いため、F型端子へ直に挿入することができません。）
- 同軸ケーブルの加工は、接栓に指定された寸法でおこなってください。
- 浸水による故障を防ぐため、屋外使用時は必ず防水処理をしてください。

外観および寸法図



標準性能表

項目	型名 BAT6BSLPE		
	10~2071	2339~2490	2708~3224
周波数帯域 (MHz)	10~2071	2339~2490	2708~3224
挿入損失 (dB以下)	3.0	—	3.0
減衰量 (dB)	—	5~8	—
電圧定在波比 (以下)	2.5	—	2.5
漏洩電界強度 ※ (dB μ V/m以下)	34		
インピーダンス (Ω)	75		
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	-20~+40		
質量 (g)	20		

- 入力(出力)端子と出力(入力)端子間 電流通過
最大DC15V・0.5A

※ 当社測定系における3m法での値。

お客様窓口



0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30
ナビダイヤル® (土・日祝祭日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8

ホームページアドレス <https://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
7128495 2022年3月