

参考

※仕様、外観は参考です。
商品改良のため予告なく
変更することがあります。
ご了承ください。

PASSIVE 機器仕様書

2009年 8月 改定

2008年 7月 設定

名 称	F型ブロックアッテネータ
品 名	F-HBAT-□

電気的性能

項 目	規 格
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
気 密 性	49.0kPaの空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
使用温度範囲	-10 ~ +60 °C
湿度の範囲	85 % 以下
接 続 方 式	3/8-32UNEF ネジ方式

型名別減衰量

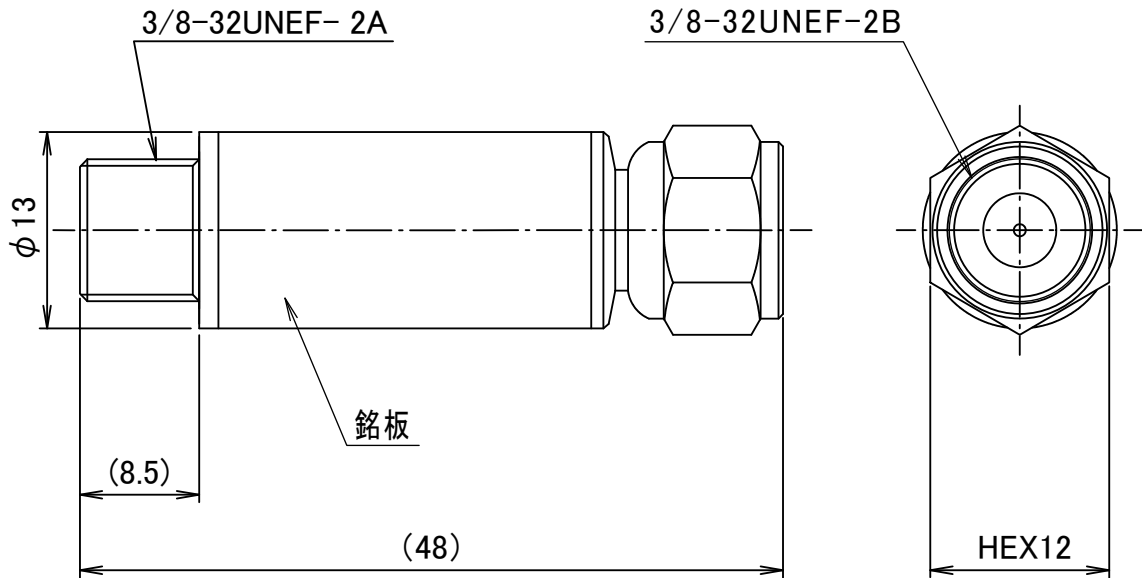
型 名	周波数帯域(MHz)	減衰量(dB 以下)	定在波比 (以下)
F-HBAT-3	10 ~ 50	1.5	2.0
	50 ~ 60	2.5	
	60 ~ 70	—	
	70 ~ 2,150	3.0 ± 1.0	
F-HBAT-6	10 ~ 50	1.5	2.0
	50 ~ 60	2.5	
	60 ~ 70	—	
	70 ~ 2,150	6.0 ± 1.0	
F-HBAT-10	10 ~ 50	1.5	2.0
	50 ~ 60	3.5	
	60 ~ 70	—	
	70 ~ 2,150	10.0 ± 1.5	
F-HBAT-15	10 ~ 50	1.5	2.0
	50 ~ 60	3.5	
	60 ~ 70	—	
	70 ~ 2,150	15.0 ± 1.5	
F-HBAT-20	10 ~ 50	1.5	2.0
	50 ~ 60	3.5	
	60 ~ 70	—	
	70 ~ 2,150	20.0 ± 1.5	

備 考: 適合規格 JEITA RC-5220B に準拠(コネクタ開口部)

NIS-T437-06 (1/2)

F-HBAT-□ 外觀図

単位：mm



- ・ 上図の指示箇所に銘板を貼り付ける。
- ・ 重量：約21g
- ・ 適正締め付けトルク：2.9N・m(30kgf・cm)

NIS-T437-06(2/2)