

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

2015年9月 設定

名 称	F型下りブロックアッテネータ
品 名	F-HBAT-□S

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

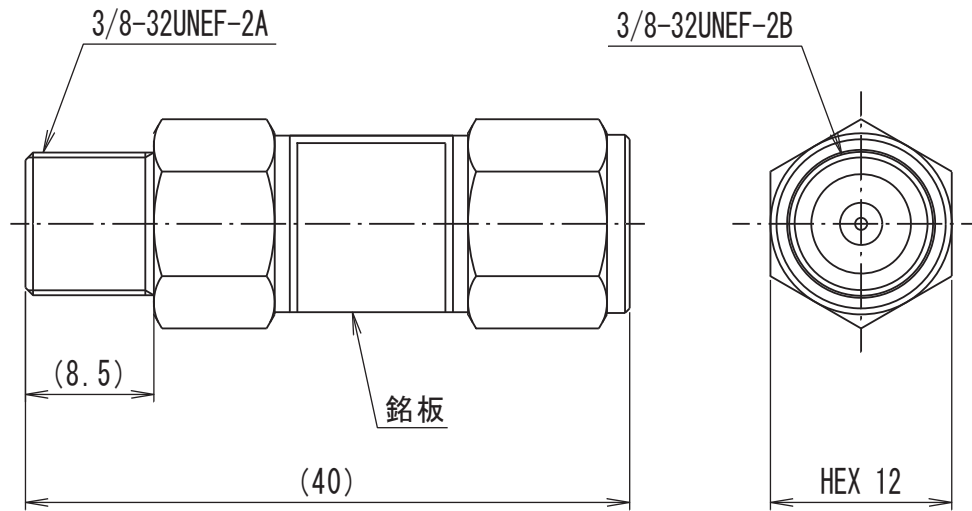
型名別減衰量

型 名	周波数帯域 (MHz)	減衰量 (dB 以下)	定在波比 (以下)
F-HBAT-3S	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	3.0	
	70 ~ 90	3.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	3.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	3.0 ± 1.5	2.5
	1500 ~ 2600	3.0 ± 2.0	
F-HBAT-6S	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	6.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	6.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	6.0 ± 1.5	2.5
	1500 ~ 2600	6.0 ± 2.0	
F-HBAT-10S	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	10.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	10.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	10.0 ± 1.5	2.5
	1500 ~ 2600	10.0 ± 2.0	
F-HBAT-15S	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	15.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	15.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	15.0 ± 1.5	2.5
	1500 ~ 2600	15.0 ± 12.0	
F-HBAT-20S	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	20.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	20.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	20.0 ± 1.5	2.5
	1500 ~ 2600	20.0 ± 2.0	

備 考: 適合規格 EIAJ RC-5223A に準拠 (コネクタ開口部)
製品ラベルはdBごと識別色にて表記
RoHS 指令対応

NIS-T841-00

F-HBAT-□ 外観図



・ 適正締め付けトルク : 2.9N・m (30kgf・cm)

参考銘板意匠



NIS-T841-00