

# PASSIVE 機器仕様書

2018年11月 制定

名 称	F型下りブロックアッテネータ
品 名	F-HBAT-□SK8

## 電氣的性能

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-3SK8	10 ~ 50	2.5	2.0
	50 ~ 60	3.0	
	70 ~ 90	3.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	3.0 ± 1.0	2.5
	770 ~ 1500	3.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	3.0 ± 2.0	
F-HBAT-6SK8	2610 ~ 3224	3.0 ± 2.5	2.5
	10 ~ 50	2.5	
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	6.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	6.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	6.0 ± 1.5	
F-HBAT-10SK8	1500 ~ 2610	6.0 ± 2.0	2.0
	2610 ~ 3224	6.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2.5	
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	10.0 ± 1.5	
	90 ~ 770	10.0 ± 1.0	
F-HBAT-15SK8	770 ~ 1500	10.0 ± 1.5	2.0
	1500 ~ 2610	10.0 ± 2.0	
	2610 ~ 3224	10.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2.5	2.5
	50 ~ 60	4.0	
	70 ~ 90	15.0 ± 1.5	
F-HBAT-20SK8	90 ~ 770	15.0 ± 1.0	2.0
	770 ~ 1500	15.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	15.0 ± 2.0	
	2610 ~ 3224	15.0 ± 2.5	2.5
	10 ~ 50	2.5	
	50 ~ 60	4.0	
F-HBAT-20SK8	70 ~ 90	20.0 ± 1.5	2.0
	90 ~ 770	20.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	20.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	20.0 ± 2.0	2.5
	2610 ~ 3224	20.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2.5	

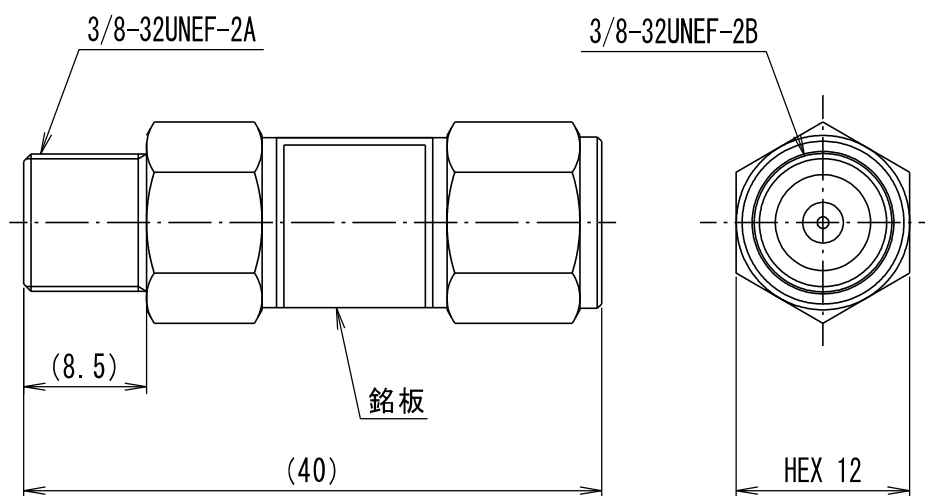
備 考 : 適合規格 EIAJ RC-5223A に準拠 (コネクタ開口部)

製品ラベルは dB ごと識別色にて表記

RoHS 指令対応 質量 : 約 2.0g/個

NIS-T993-00 (1/3)

F-HBAT-□SK8 外観図



・ 適正締め付けトルク : 2.9N・m(30kgf・cm)

参考銘板意匠



NIS-T993-00(2/3)