

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

2019年3月 制定

名 称	F型上りブロックアッテネータ
品 名	F-LBAT-□SK8

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-LBAT-3SK8	10 ~ 50	3.0 ± 1.0	2.0
	50 ~ 60	3.0 ± 1.3	
	70 ~ 90	2.5	
	90 ~ 770	1.0	
	770 ~ 1500	2.5	2.5
	1500 ~ 2610	3.0	
	2610 ~ 3224	3.5	
F-LBAT-6SK8	10 ~ 50	6.0 ± 1.5	2.0
	50 ~ 60	6.0 ± 1.6	
	70 ~ 90	2.5	
	90 ~ 770	1.0	
	770 ~ 1500	2.5	2.5
	1500 ~ 2610	3.0	
	2610 ~ 3224	3.5	
F-LBAT-10SK8	10 ~ 50	10.0 ± 1.5	2.0
	50 ~ 60	10.0 ± 1.7	
	70 ~ 90	3.0	
	90 ~ 770	1.0	
	770 ~ 1500	2.5	2.5
	1500 ~ 2610	3.0	
	2610 ~ 3224	3.5	
F-LBAT-15SK8	10 ~ 50	15.0 ± 1.5	2.0
	50 ~ 60	15.0 ± 1.8	
	70 ~ 90	3.0	
	90 ~ 770	1.0	
	770 ~ 1500	2.5	2.5
	1500 ~ 2610	3.0	
	2610 ~ 3224	3.5	
F-LBAT-20SK8	10 ~ 50	20.0 ± 2.0	2.0
	50 ~ 60	20.0 ± 2.5	
	70 ~ 90	3.0	
	90 ~ 770	1.0	
	770 ~ 1500	2.5	2.5
	1500 ~ 2610	3.0	
	2610 ~ 3224	3.5	

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

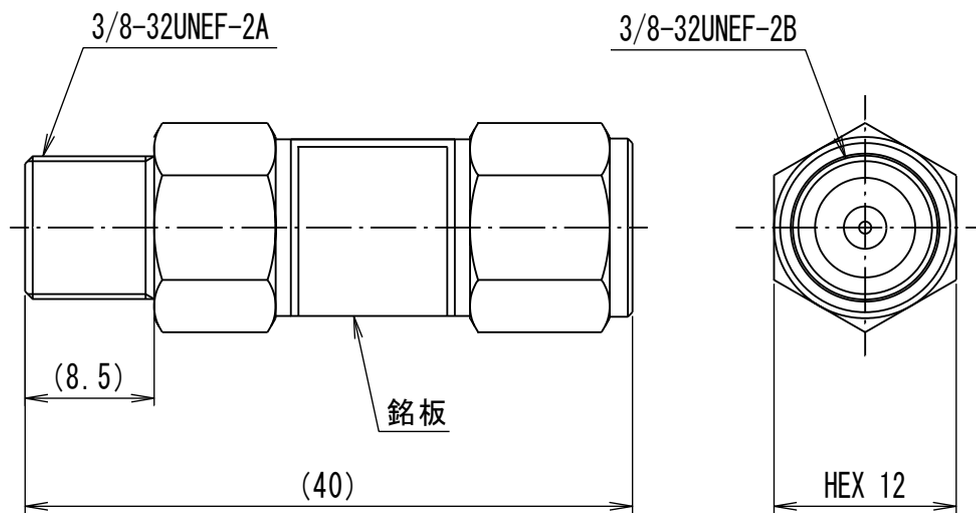
NIS-T1029-00(1/3)



二幸電気工業株式会社

NDK 東京都北区西が丘 1-40-13

F-LBAT-□SK8 外観図



・ 適正締め付けトルク : 2.9N・m (30kgf・cm)

参考銘板意匠図



NIS-T1029-00 (2/3)