

コネクタ仕様書

2021年 8月 改定

2015年 10月 制定

名 称	F型プッシュオン式アダプタ
品 名	F-P-U-B (D)

電気的性能

項 目	規 格			
使 用 周 波 数	10 ~ 3,224 MHz			
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)			
挿 入 損 失	10-770MHz 0.4 (dB) 以下	770-1500MHz 0.6 (dB) 以下	1500-2610MHz 1.0 (dB) 以下	2610-3224MHz 1.5 (dB) 以下
定 在 波 比	10-770MHz 1.5 以下	770-1500MHz 2.0 以下	1500-2610MHz 2.5 以下	2610-3224MHz 3.2 以下
絶 縁 抵 抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 500MΩ 以上			
耐 電 圧	AC 500V 1 分間印加し、せん絡及び絶縁破損のない事			

機械的・環境的性能

接 続 方 式	ジャック側 : 3/8-32UNEF ネジ方式 プラグ側 : プッシュオン式
メスコンタクトの ゲージ保持力	$\phi 0.75^{\pm 0.005}$ のピンゲージにて 0.49N (50gf) 以上
外部コンタクトの ゲージ保持力	$\phi 9.347^{\pm 0.005}$ のピンゲージにて 1N (100g) 以上
使 用 温 度 範 囲	-40°C ~ +85°C

備考 :

- ・ ANSI/SCTE02 2006 準拠
- ・ RoHS 指令対応品

注 : 1. 破損防止のため、 $\phi 0.8$ mm 以外の中芯コンタクトを挿入しないでください。
2. 接続部は、抜け防止のため、プラグ部に不要な引張り力等がかかる使用は注意願います。

NIS-T838-02(1/2)



二幸電気工業株式会社

