

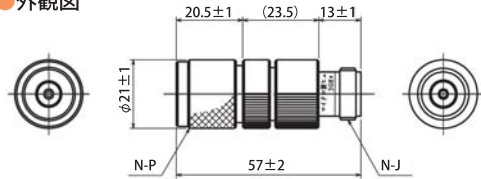
# マイクロ波ヒューズ UZAシリーズ

本製品は高周波測定器の過大入力用保護回路（マイクロ波ヒューズ）として使用いただけます。  
 適用周波数範囲がDC～3000MHzに対応しており ネットワークアナライザー、スペクトラムアナライザー、  
 パワーメーター等の様々な測定器の電力等の様々な測定器の入力用保護回路としてご利用可能です。  
 DC～3000MHzのUZAシリーズはヒューズ交換可能で、付属品としてヒューズ 2個付きで販売しております。

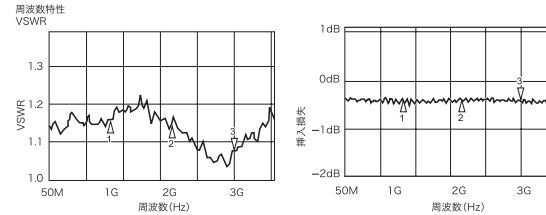


型名	適用周波数	インピーダンス (Ω)	挿入損失 (dB) 以下	定格電力 (W)	溶断電流 (dB m)	適応コネクタ	寸法 (mm)	使用温度範囲	備考
UZA-002	DC～3000	50	0.7	+20	+30	N-P,N-J	φ21×58	0～+45℃	—
UZA-003	DC～3000	—	—	—	—	—	—	—	UZA002用交換ヒューズ

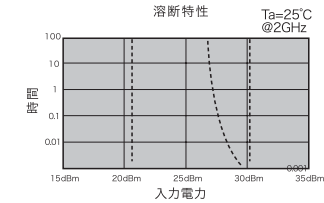
## ●外観図



## ●特性例 (UZA-002)



## ●溶断特性 (UZA-002)



# VSWR校正器

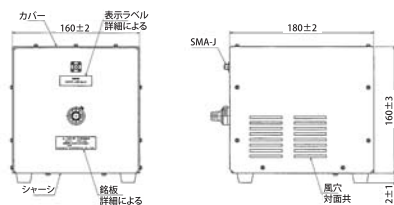
移動通信用アンテナ評価用治具となりまして、主にアンテナのリターンロスの負荷試験評価に使用することが可能です。  
 リターンロス設定幅は-2.5～-15dB (-12.5) の範囲にて可変が可能です。

## ●TATシリーズ標準品仕様

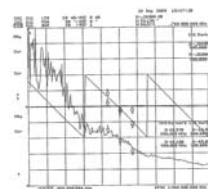
型名	適用周波数 (MHz)	特性インピーダンス (Ω)	リターンロス (dB) 以上	許容電力 (W)	適応コネクタ	寸法 (mm)	使用温度範囲
TAT-106	2500～2700	50	-2.5～-15	40	SMA-J	160×180×160	-10～+50℃
TAT-107	700～900	50	-1.5～-12.5	50	N-J	310×214×170	-10～+50℃



## ●外観図



## ●最小可変時



## ●最大可変時

