

# 同軸固定減衰器シリーズ

## Coaxial Fixed Attenuators

TATシリーズは、SMA、BNC、TNC、N型の開口部をもち、広帯域でご利用いただける同軸固定減衰器です。

大電力用には抵抗基材にベリリア基板を、抵抗素子には金属皮膜抵抗を採用し温度特性周波数特性に優れた構造を用いています。

高周波信号のパワーレベル調整・標準減衰器・インピーダンス（VSWR）改善などにご利用いただけます。

The TAT series are fixed type attenuators designed for coupling SMA, BNC, TNC and N type connectors, providing electrical stability and practically designed for a wide range of applications.

Metallic-film resistive element with a beryllium oxide ceramic providing excellent heat dissipation and frequency response is incorporated for use in high-power applications. These attenuators are recommended for RF signal power regulation, impedance fluctuation correction and low VSWR applications for coaxial lines.

Model No.	Connection System	Frequency Range (GHz)	Impedance (Ω)	Attenuation Nominal (dB)	V.S.W.R. (Max)	Power (W Max) at 25°C)	Page
TAT-13B-※	SMA-J・P <a href="#">詳細 ▶</a>	DC~18	50	0,0.5~10, 12,13,15,20	1.35	1	1 <a href="#">P1 ▶</a>
TAT-13C-※		DC~8		3,6,10,20,30	1.3	2	2 5
TAT-13D-※						DC~4	
TAT-13E-※							
TAT-23B-※	BNC-J・P <a href="#">詳細 ▶</a>	DC~4	50	3,6,10,20	1.3	1	3 <a href="#">P3 ▶</a>
TAT-23BC-※		DC~1.5	75		1.2		
TAT-23C-※		DC~4	50	3,6,10,20,30	1.3	2	4 10 20
TAT-23D-※						5	
TAT-23E-※						10	
TAT-23F-※						20	
TAT-33B-※	TNC-J・P <a href="#">詳細 ▶</a>	DC~4	50	3,6,10,20	1.3	1	5 2 5 <a href="#">P5 ▶</a>
TAT-33C-※						2	
TAT-33D-※						5	
TAT-33E-※				3,6,10,20,30		10	6 20 30 <a href="#">P6 ▶</a>
TAT-33F-※						20	
TAT-33G-※						30	
TAT-43B-※	N-J・P <a href="#">詳細 ▶</a>	DC~11	50	1~12,15,20	1.3	1	7 2 5 <a href="#">P7 ▶</a>
TAT-43C-※		DC~8		3,6,10,20,30		2	
TAT-43D-※						5	
TAT-43E-※		DC~4		1.2	10	8 20 30 <a href="#">P8 ▶</a>	
TAT-43F-※					20		
TAT-43G-※					30		

(注)1 ※印は各種減衰量を表わします。

(注)2 他の減衰量も制作可能です。

(注)3 本カタログに記載の製品には『ベリリア』を使用しているものが含まれています。廃棄される時は、法令に従い処理願います。

(Note)1 ※Mark represents attenuation type.

(Note)2 Other types can be made upon request.

(Note)3 You are advised to comply with local regulations when disposing of any of our products containing beryllium oxide ceramic.