

固定減衰器 Attenuators

代表形状
Representatives



共通仕様
Common Specifications

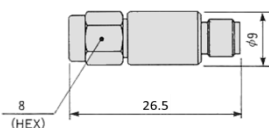
最大入力電力 Power (W Max)	1
外装 Shell finishing	ニッケルメッキ Nickel plating
中心コンタクト Center contact finishing	金メッキ Gold plating

コネクタ形状 Connector Type	周波数範囲 Frequency Range(GHz)	特性インピーダンス Impedance (Ω)	V. S. W. R	減衰量 Attenuation(dB)			
				3	6	10	20
SMA(P)-SMA(J)	DC~12.4	50	1.15以下 (DC~4GHz) 1.2以下 (4~8GHz) 1.3以下 (8~12.4GHz)	A912403	A912406	A912410	A912420
BNC(P)-BNC(J)	DC~3.0	50	1.2以下	A13003	A13006	A13010	A13020
BNC75(P)-BNC75(J)		75	1.3以下	A13003C	A13006C	A13010C	A13020C
N(P)-N(J)		50	1.1以下 (DC~1GHz) 1.2以下 (1~3GHz)	A23003	A23006	A23010	A23020
NC(P)-NC(J)		75	1.3以下	A23003C	A23006C	A23010C	A23020C
TNC(P)-TNC(J)	DC~1.0	50	1.2以下	A43003	A43006	A43010	A43020

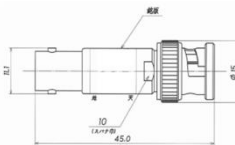
※50Ω系は最大500Wまで製作可能です。
また、この他減衰量として 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 30dB、コネクタとして T N C 型も製造可能です。どうぞお気軽にお問い合わせ下さい。

※ It is possible to produce 50Ω type, up to a maximum 500W.
Also, it is possible to produce 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 30dB attenuation and TNC type connection. Please feel free to contact us, if you have any inquiries or questions.

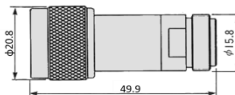
A912403 / A912406
A912410 / A912420



A13003 / A13006
A13010 / A13020
A13003C / A13006C
A13010C / A13020C



A23003 / A23006
A23010 / A23020
A23003C / A23006C
A23010C / A23020C



A43003 / A43006
A43010 / A43020

