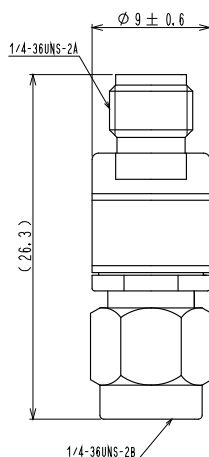




◆ 特長

1. 両端にSMA形コネクタを有する固定減衰器（プラグ-ジャック）
2. 優れた高周波性能（使用周波数：DC～18GHz）
3. 温度・湿度変化で起こる振動、膨張、収縮等においても 安定した特性を維持
4. 減衰量は1～20dBまで細かいレベル調整が可能なバリエーションを保有
5. MIL規格準拠
6. RoHS指令 適合品

◆ 外形寸法



SMA タイプ
(プラグ - ジャック)
AT-100V

*単位:mm

◆ 幅広いバリエーション

シリーズ名 (CL354)	コネクタ (プラグ-ジャック)	周波数 (GHz)	電力 (W) (at 25 °C)	減衰量 (dB)
AT-100V	SMA	DC-18	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20

◆ MIL規格準拠

振動試験	MIL-STD-202E Method204C Test D
衝撃試験	MIL-STD-202E Method213B Test A
耐湿性試験	MIL-STD-202E Method106D
熱衝撃試験	MIL-STD-202E Method107D Test A
塩水噴霧試験	MIL-STD-202E Method101D Test B

Specifications herein are subject to change without notice. Contact Hirose for latest specifications, drawings or availabilities.