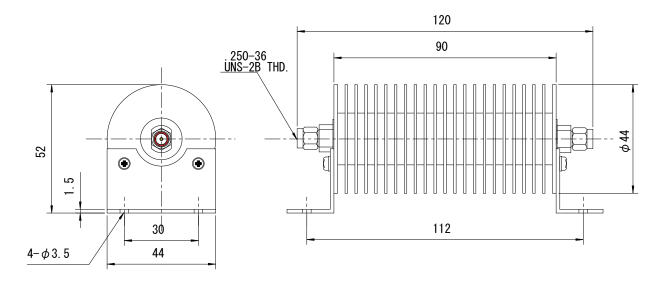
● 型 名 SA-312E

● 仕 様

| 特性インピーダンス | 50Ω | 減衰量 | $1 \sim 7 dB$ | $\pm 0.4 dB$ |
|-----------|------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------|
| 周波数範囲 | $DC{\sim}6GHz$ | | $8 \sim \! 15 \text{dB}$ | $\pm0.5\mathrm{dB}$ |
| 電力定格 | $30	ext{W}$ at $25^{\circ}	ext{C}$ | | $16{\sim}25\mathrm{dB}$ | $\pm 0.7 \mathrm{dB}$ |
| VSWR | 1.2 max. | | $26{\sim}35\mathrm{dB}$ | $\pm 1.0 dB$ |
| 使用温度範囲 | $-55^{\circ}\text{C}{\sim}125^{\circ}\text{C}$ | | 36∼40dB | $\pm 1.5 \mathrm{dB}$ |

● 寸 法



重量 190g

● 材料及び処理

| 名称 | 材質 | 処理 |
|-----------|-------------|--------|
| カップリングナット | SUS | _ |
| コネクタ外部導体 | SUS | _ |
| コネクタ中心導体 | ベリリウム銅 | Au メッキ |
| 絶縁体 | テフロン | _ |
| 減衰素子 | セラミック酸化金属皮膜 | _ |
| 放熱器 | Al | 黒アルマイト |

注:RoHS2 指令対応品